

FORTRAN 版 NetCDF ユーザマニュアル

自己記述的アクセスインターフェース, ポータブルデータ

Version 3

May 1999

Russ Rew, Glenn Davis, Steve Emmerson, and Harvey Davies
Unidata Program Center

Copyright © 1997 University Corporation for Atmospheric Research, Boulder, Colorado.

このマニュアルは変更を一切加えない状態で、作成・配布しても構いません。ただし、その場合には前記の著作権の一文と以下の説明文が全ての複製版に明記されていなければなりません。このソフトウェアと付属しているマニュアル等の文章は全て「原状のまま（無保証で）」提供されており、いかなる保証も付きません。UCAR は保証に関する一切の責任を否認することを宣言します。それらの保証は明示・黙示に関わらず責任を否認し、又商品としての黙示的保証及び特定の目的の為の適応性に関する保証も致しません。

Unidata Program Center は University Corporation for Atmospheric Research によって運営され、National Science Foundation による補助を受けています。この作品中に示されている見解・発見・結論・推奨等は著者のものであり、必ずしも National Science Foundation の見解・発見・結論・推奨等を反映しているとは限りません。

この文章中に会社・製品名が記載されていても Unidata Program Center がそれらの会社・製品等を推奨しているわけではありません。Unidata はこの著作物から得られた情報を宣伝・広告等の目的に使用することを許可しておりません。

序文

Unidata (<http://www.unidata.ucar.edu>) は National Science Foundation がスポンサーしている計画で、全米の大学にコンピューター及びネットワークの革新的な使用方法を提供することによって、大気及び大気関連のデータを最大限に利用し教育・研究に活かすための強力な武器を与えています。そのようなデータを解析・表示するにあたって Unidata Program Center は University of Wisconsin, Purdue University, NASA, and the National Weather Service 等を含む他団体が開発したソフトウェアパッケージを大学側に提供しています。これらのソフトウェアに共通していることはデータをリアルタイムで取得し管理する Unidata が開発したシステムを使用していることです。このことによって Unidata の主張でもある、各地域に必要とされている各大学によるデータベースの独自取得・自己管理を実現できました。重要なのは Unidata 計画がデータセンターを有しないことです。データ管理は「分担」される任務であるべきなのです。

このマニュアル中で紹介されている Network Common Data Form (NetCDF) ソフトウェアは本来、数ある Unidata のアプリケーション用に共通のデータアクセス方法を提供する目的で開発されました。これらは定点観測・時系列・等間隔格子・衛星やレーダー観測等の様々なデータの種類を網羅しています。

NetCDF ソフトウェアは I/O ライブラリとして機能し、C・FORTRAN・C++・Perl 等の NetCDF が存在する全ての言語から呼び出し可能です。このライブラリは自己記述的マシン独立型のデータベースにデータを格納・引出します。個々の NetCDF ファイルは多次元の定義された変数（整数・実数・文字・バイト等の複数の種類を含む）を含むことが可能で、さらに各々の変数に従属的なデータ（単位・説明文など）を付随させることが出来ます。このインターフェースは既存の NetCDF ファイルに既定された方法でデータを追加することが出来、機能的には（固定長の）記録方式と類似しているところもあります。しかしながら、NetCDF ライブラリでは変数名・インデックスによってのみデータの直接アクセス格納や引出が可能であり、ディスク（もしくはメモリ）保存型のファイルにのみ適応することが出来ます。

Unidata のソフトウェアの半分ほどは既に NetCDF アクセス可能になっており、以後、残りの Unidata のアプリケーションについても同様の共有制を持たせる予定です。それによって次のことが可能になります。

- ・ 異なるアプリケーションによる同一ファイルの共有。
- ・ 異なるコンピュータ間で透過的な（変換されていない）状態でのファイルの転送、もしくは共有。
- ・ フォーマットの違いに対応するために必要とされるプログラミングの時間の短縮。
- ・ データ、または従属的なデータの誤った解釈を防ぐ。
- ・ あるアプリケーションからの出力データを別のアプリケーションの入力データとして簡単に使用できる。
- ・ Unidata システムに新たなソフトウェアを導入する作業を容易にする標準を設ける。

NetCDF は既にいくらか成功を収めています。現在では NetCDF は CRAY からパーソナルコンピュータ、そしてほとんどの UNIX ワークステーションを含むコンピュータのプラットフォームとして幅広く使用されています。NetCDF を使ってあるコンピュータ上

で（例えば FORTRAN で）複雑なファイルを作成し、その同じ自己記述的なファイルを他のコンピュータ上（例えば C）で一切の変換なしで引き出すことが出来ます。NetCDF のファイルはネットワーク経由で転送したり、適切なネットワークファイルシステムを使用することによりリモート・アクセスすることも可能です。

Unidata ソフトウェア以外のソフトウェアにおいて NetCDF アクセスを可能にすることは Unidata の支持層の利益に繋がると信じ、NetCDF ライブラリをライセンスや重大な規制無く配布し、最新のバージョンを anonymous FTP 経由で手に入れられるようにしてあります。このように自由に使用することを許可することにより Unidata の情報を解析・表示する手段のオプションが豊富になることと思われます。Unidata のソフトウェアは大気科学コミュニティー以外でも幅広く受け入れられているようで、現在では数多くのパブリックドメインや商業用データ解析システムが NetCDF ファイルを読みこむことが出来ます。

いくつかの組織では NetCDF はデータ・アクセス法の標準として採用されており、NCSA (National Center for Supercomputer Applications; University of Illinois at Urbana-Champaign と提携している) では HDF ファイル形式 (NCSA で使用されているツールが NetCDF プログラミング・インターフェースを支持する動きもあります。我々はこれらの動きを支持し、協力してきました。

NetCDF のソフトウェアがどれほどサポートされているのかという疑問が時々寄せられます。Unidata の正式な立場は NetCDF ライブラリに添付されている著作権に関する事項にも述べられておりますが、ソフトウェアは全て 'as is (無保証)' の状態で提供されているというものです。実際には、ソフトウェアは随時アップデートされていくものなので、Unidata は当面、ソフトウェアを改良しつづける予定であります。Unidata の目的は米国の地球科学者をサポートすることであるので、それらの学会・団体より寄せられた問題点が最優先されることをご了承下さい。

ユーザーの皆様がこのソフトウェアを重宝して下さい、活用法に関するフィードバックや改良点に関する提案を返して下されば光栄に存じます。

David Fulker

Unidata Program Center Director

University Corporation for Atmospheric Research

概要

Network Common Data Form (NetCDF) インターフェースの目的は 配列指向型のデータを自己記述的かつポータブルなフォーマットで作成・アクセス・共有することにあります。「自己記述的」とはそのファイルが自身に含まれるデータに関する情報を内包しているという意味です。「ポータブル」とはファイル内のデータが整数・文字・浮動小数点の格納方式が異なるコンピュータ間でやり取りできるということです。NetCDF インターフェースを使用して作った新しいファイルは、即、「ポータブル」になります。データアクセス・管理・解析・表示するソフトウェアに NetCDF インターフェースを使用することにより、より有用なソフトウェアを作ることが出来ます。

NetCDF のソフトウェアには NetCDF データアクセス用に C と FORTRAN のインターフェースを搭載しています。共通のプラットフォーム用にこのようなライブラリは用意されております。

NetCDF データアクセス用の C++ と Perl のインターフェース も Unidata により提供されています。NetCDF ユーザのご助力によりそのほかのプラットフォームや他のプログラム言語用のソフトウェア・ポート もあります。配列指向型のデータやソフトウェアを共有し、より価値のあるファイルを作成することを目的に、NetCDF のソフトウェア・ライブラリのソースコードは無料で配布されています。

このユーザー・ガイドは NetCDF データモデルの紹介ですが、FORTRAN のインターフェースのみで表示できます。他の言語のインターフェースリンクについては NetCDF World Wide Web Site <http://www.unidata.ucar.edu/packages/netcdf/> をご参照下さい。C, FORTRAN, C++ and Perl 用の表示文書がオンラインであります。同じサイトに UNIX システム用の参照文書も C と FORTRAN のインターフェース用に UNIX 'man' ページの形式であります。NetCDF World Wide Web Site には他にも NetCDF に関する膨大な情報と NetCDF データを使用できるソフトウェアへのポインタも掲載されています。

1 インTRODクシヨN

1.1 NetCDF インターフェース

Network Common Data Form、すなわち NetCDF、は配列形式のデータを格納・引き出すためのデータアクセス関数ライブラリへのインターフェースです。配列とは n 次元 (n は $0, 1, 2, \dots$) の矩形構造を持ち、その要素が全て同じデータタイプ ((例) 8 ビット文字、32 ビット整数) のものを指します。スカラー (単純な一つの値) は 0 次元の配列です。

NetCDF はデータとは自己記述的でポータブルなオブジェクトの集合体であり、簡単なインターフェースを通じて引出し可能であるべきであるという見方を支持する抽象概念です。配列値はデータの格納方式に関する事前の知識無しに直接アクセスできます。データに関する補助的な情報 (例えば単位等) はデータと共に格納できます。NetCDF のデータベースは一般的なユーティリティやアプリケーションプログラムを使用してアクセスでき、データの特定フィールドを変換・統合・解析・表示することが可能です。そのようなアプリケーションの開発はデータの有用性を向上させ、又、配列指向型のデータの管理・解析・表示を行うソフトウェアの再利用性の向上に繋がるでしょう。

NetCDF ソフトウェアは抽象的データタイプを利用します。これは NetCDF ファイル内のデータにアクセス・操作する命令は全てインターフェースによって提供されている関数のみを使わなければならないということです。データの表現はインターフェースを使うアプリケーションからは隠されており、データの格納方式は既存のプログラムに影響を及ぼすことなく変更できます。NetCDF データの物理的な表現方法はデータが作成されたコンピュータから独立しているように設計されています。

Unidata は C・FORTRAN・C++・PERL・色々な UNIX OS のための NetCDF インターフェースをサポートしています。このソフトウェアは各メジャーリリース前に、他数種類の OS 用にこれらの OS のユーザーの皆様のご助力で移植テストをされています。Unidata の NetCDF ソフトウェアは幅広い利用を促進するために FTP を通じて無料で配布されています。

1.2 NetCDF はデータベース管理システムではありません

何故、配列指向型のデータ格納に関して既存のデータベース管理システムより NetCDFの方が優れているのでしょうか？それはリレーショナルデータベースソフトウェアが NetCDF インターフェースがサポートするデータアクセス法に適していないからです。

まず、既存の関係モデルをサポートするデータベースシステムは データアクセスの基本単位として多次元のオブジェクト (配列) をサポートしていません。配列を関係として表示することは便利なデータアクセス法を不便にし、又、多次元データや座標系の抽象化に対してはほとんど何のサポートもしていません。配列指向型データを引出・修正・数学的に扱い・表示するためにはまったく異なるデータモデルが必要なのです。

これに関連し、汎用的なデータベースシステムに関する 2 番目に大きな問題があります。大きな配列に対するパフォーマンスの悪さです。衛星写真・科学的モデルの結果・長期的な全地球気象観測のデータなどを集積を効率的に引出せるように系統立て索引をつけることは既存のデータベースシステムの能力を超えています。

最後に、汎用的なデータベースシステムは資源面でもアクセスパフォーマンス面でも多大な犠牲の元に、配列指向型のデータを解析・管理・表示するためには不必要な機能を提供しています。例えば、精巧なアップデート機能・履歴検査・報告書のフォーマット・業務処理用の機能など科学的な操作には不必要なものばかりです。

1.3 File Format

ネットワーク透過性（マシン独立性）を達成するために、NetCDF はデータの表現・コード化のための標準プロトコルである XDR (eXternal Data Representation ; <ftp://ds.internic.net/rfc/rfc1832.txt> 参照) に似た外部表現機能を利用します。この表現機能はデータをマシン独立型のビット列へとコード化します。これは 8 ビットのバイトのみが一貫してコード化されるという前提のみにて、多種類のコンピューター上で既に実装されています。IEEE 754 浮動小数点標準プロトコルが浮動小数点のデータを表現するのに使用されています。

NetCDF ファイルののおおまかな構造の説明は 9 章 「NetCDF ファイルの構造と性能」 p. 101 にあります。

ファイル形式の詳細については Appendix B 「ファイルフォーマット仕様」 p. 121 を参照してください。ただし、ファイル形式を指定した形で NetCDF ファイルを読み取り・作成する独自の低レベルソフトウェアを開発することは好ましくありません。後に、フォーマットが更新された時に互換性に問題が生じる危険性があります。

1.4 パフォーマンスは？

NetCDF の目的の一つは大きなファイルの部分集合へのアクセスを効率的に行うことです。この目的のために、NetCDF は順次アクセスではなく直接アクセスを行います。その方がデータが作成された順番と異なる順序で読み取られる場合や異なるアプリケーションによって読み取られる順番が異なる場合に有効です。

ポータブルな外部表現機能 (XDR) に必要なオーバーヘッドの量は多くの要素に左右されます。例えばデータの種類・コンピューターの種類・データアクセスの粒度・コンピューターに実装された XDR がのチューニング等の要素に依存します。通常の場合、オーバーヘッドはアプリケーションが使用する全リソース量に比べると小さいため、いずれの場合にも、XDR レイヤーにかかるオーバーヘッドはデータのポータブルアクセスの利便性を考えるとたいした犠牲ではありません。

NetCDF を設計・実装するにあたってデータアクセスの効率は重大な要素でした。しか

しながら、NetCDF インターフェースを非効率的に利用することは不可能ではありません。例えば、各記録から一つの値を要求するようなデータ抽出を行う場合などがそれにあたります。効率的にインターフェースを利用する方法については9章 「NetCDF ファイルの構造と性能」 p. 101 をご参照下さい。

1.5 NetCDF は良いアーカイブフォーマットですか？

NetCDF は配列を格納する為の汎用的なアーカイブフォーマットとして使用できます。NetCDF におけるデータ圧縮は（低解像度の浮動小数点数を 32 ビットの配列で表す代わりに 8 ビットもしくは 16 ビットの整数配列を使用することにより）可能です。しかし、NetCDF の現行版はデータ圧縮率を最適にする設計にはなっていません。それ故、NetCDF は特定のデータベースのある特徴を生かした特殊目的用アーカイブフォーマットよりも多くのスペースを必要とするかもしれません。

1.6 規約に従った自己記述的データの作成法

NetCDF を使うことが、即、人間とマシンにとって意味のある「自己記述的」データを作成することと等価ではありません。変数や次元の名前は意味のあるものを用い、存在する規約に従った形を取るべきです。次元に関しては（意味があると思われる場合には）対応する座標変数も与えるべきです。

属性は従属的な情報を供給する上で大変重要です。関連する慣習に従い、対応する標準属性を使用することが大切です。8.1 節 「属性の慣習」 p. 86 に一般的なアプリケーションソフトウェアのための NetCDF ライブラリ専用の属性やその慣習が記述されています。

いくつかの団体は NetCDF データ用に独自のコンベンション（付加的規約）やスタイルを定義しています。これらの慣習やそれらの利用法については NetCDF Conventions site, <http://www.unidata.ucar.edu/packages/netcdf/conventions.html> を参照してください。

上記の規約は都合の良い場合には使用すべきです。ローカルな使用のためにはしばしば付加的な規約が必要とされます。このような規約を敷く場合には、関連分野のユーザのためにも上記の NetCDF conventions site に掲載しておくことが望ましいです。

1.7 NetCDF の背景と発展

NetCDF の開発は Unidata の必要に迫られたしごく控えめな目標に向かって始められました。その目標とは Unidata のアプリケーションとリアルタイムの気象データとの間に共通のインターフェースを提供することです。元々 Unidata のソフトウェアは複数のハードウェアプラットフォーム上で実行され、C と FORTRAN の両方からアクセスされることが前提にあったので、Unidata の目標を達成することはより広く応用できるパッケージを提供する可能性をも秘めていました。これらのパッケージを広く提供し、かつ同じような需要のある団体と協力することによって、我々は 科学的なデータを取得す

るために作られたあるソフトウェアが他の分野ばかりではなく同じ分野の中でさえも利用されない現状を打破しようと試みました。(Fulker, 1988).

NetCDF ソフトウェアの重要な コンセプトは NASA Goddard National Space Science Data Center (NSSDC) で開発されたデータアクセスソフトウェアの解説である論文、Treinish and Gough (1987) に記述されています。このソフトウェアによって提供されているインターフェースは Common Data Format (CDF) と呼ばれ、NASA CDF は元は配列を格納するための抽象化をサポートするプラットフォーム特定型の FORTRAN ライブラリとして開発されました。

NASA CDF パッケージは様々な種類のデータと幅広いアプリケーションに応用されてきました。NASA CDF は単純さ (サブルーチンは 13 個のみ)・格納フォーマットからの独立性・汎用性・データの論理的な見方をサポートする能力・一般的なアプリケーションに対するサポートという利点を備えていました。

1987 年の 8 月に Unidata はコロラド州ボルダーで ワークショップが開催されました。NASA と協力し、NASA の既存のインターフェースと互換性を持たせながら CDF FORTRAN インターフェースを拡張・C インターフェースを定義・一つのセルによるデータ集合体のアクセス許可をする可能性が追求されました。

それとは独自に New Mexico Institute of Mining and Technology の Dave Raymond は UNIX 用にある C ソフトウェアのパッケージを開発していました。それは自己記述的データへの順次アクセスを可能にし、データの解析・分析・表示に対して「パイプとフィルター (又はデータフロー)」的なアプローチをサポートするものでした。このパッケージもまた、「Common Data Format」という名を冠しており、後に C-Based Analysis and Display System (CANDIS) へと改められました。Unidata は Raymond の成果を知り (Raymond, 1988)、名前付き次元、及び同一データオブジェクト内に形の異なる変数を使用するなどといった、彼の着眼点のいくつかを Unidata NetCDF インターフェースに起用しました。

1988 年の初頭に Unidata の Glenn Davis が C で書かれ XDR の上に被さった NetCDF パッケージの試作品を完成させました。この試作品は次の 2 点を証明しました。ひとつは単一ファイルの XDR 上に実装された CDF インターフェースの開発費用が許容内であること。そして 2 点目はそのようなプログラムが UNIX と VMS との両方に実装可能であることでした。同時にそれは、小さく、ポータブルで NASA CDF と互換性のある FORTRAN インターフェースが望まれている汎用性を持ち得ないことも証明しました。NASA CDF と Unidata's NetCDF とはその後独自の発展を遂げましたが、NASA CDF の最新版は NetCDF と似たような特徴を持っています。

1988 年の初頭に、1987 年の Unidata CDF ワークショップにも参加した SeaSpace, Inc. (カリフォルニア州サンディエゴにある商用ソフトウェア開発会) の Joe Fahle が独自に NASA CDF インターフェースをいくつか重要な点で拡張した CDF パッケージを C で開発しました (Fahle, 1989)。Raymond のパッケージと同様に、SeaSpace CDF ソフトウェアは関連の無い形の変数を同一データオブジェクト内に含むことを許容し、多次元の配列に対する一般的なアクセス方法を可能にしました。Fahle の成果は SeaSpace 社では、画像処理システムにおける中間的な段階での格納形態として使われていました。このインターフェースとフォーマットは後に Terascan データフォーマットへと発展し

ていきます。

Fahle のインターフェースは NASA のインターフェースを我々の目的に応じる形に拡張しようとした際に直面した問題の大部分を解決していました。1988 年 8 月に Unidata NetCDF 用インターフェースの形式を決定し、残された問題を解決するために小規模のワークショップが開催されました。参加者は SeaSpace 社の Joe Fahle、Apple 社の Michael Gough (NASA CDF ソフトウェアの開発者の一人)、Miami 大学の Angel Li (VMS に NetCDF ソフトウェアの試作品を実装し、ユーザー候補である人)、それに Unidata のシステム開発部のスタッフ達でした。いくつか簡略できる点が指摘された後にワークショップとしての合意が得られました。Glenn Davis と Russ Rew がソフトウェアの最初のバージョンを完成させる前に、ワークショップの成果を含んだ Unidata NetCDF インターフェースの仕様に関する文書が意見交換を促すために広く配布されました。他のデータアクセスインターフェースとの比較や NetCDF を使用した感想に付いては Rew and Davis (1990a)、Rew and Davis (1990b)、Jenter and Signell (1992)、and Brown, Folk, Goucher, and Rew (1993) で議論されています。

1991 年 10 月に NetCDF ソフトウェア 2.0 版の配布開始を発表しました。C インターフェースに小さな修正を加えた (次元の長さを int ではなく long と宣言した) ことによって MS-DOS コンピューター等の安価なプラットフォーム上での NetCDF の利便性を向上させました。さらに他のプラットフォーム上での再コンパイル作業を必要としないという利点もありました。このインターフェースへの変更は関連するファイルフォーマットの変更が必要となることもありませんでした。

1993 年 6 月に NetCDF 2.3 版がリリースされました。このバージョンではファイルフォーマットに変更はなされませんでした。記録への単一呼び出しアクセス・不連続なデータに関する断面へのアクセスの最適化・'stride' を使用した指定断面への部分サンプリング・'mapped array sections' (マップされた配列断面) を使用した不連続データへのアクセス・ncdump と ncgen ユーティリティの改良・試験的な C++ インターフェース等が追加されました。

1996 年 2 月にリリースされた 2.4 版では新たなプラットフォームや C++ インターフェースへのサポートが加えられ、又、スーパーコンピューターのアーキテクチャに関しては重要な最適化がなされました。

1996 年 5 月に NetCDF データに高レベルなインターフェースを提供するソフトウェアの FAN (File Array Notation) の配布が開始された。FAN のユーティリティーには NetCDF のファイルから配列指向データを抽出し操作する・NetCDF 配列から特定のデータを印刷する・ASCII データを NetCDF データにコピーする・NetCDF アレイ上で様々な統計操作 (sum, mean, max, min, product, /) を行う等が含まれました。FAN に関する詳細は FAN Utilities document, http://www.unidata.ucar.edu/packages/netcdf/fan_utils.html にあります。

1.8 過去のリリースから何が新しくなったか？

このガイドは 1997 年 1 月にリリースされた netCDF 3 の説明文です。NetCDF 3 版は過去のバージョンと同じファイルフォーマットを使用しますが、2.4 版に比べていくつか

の大きな変更がなされています。

- ANSI C の NetCDF ライブラリの完全な再記述
- 新しい type-safe C と FORTRAN のインターフェース
- 自動タイプ変換機能
- 内部アーキテクチャの重大な変更による新しいプラットフォーム上での高パフォーマンス化と容易な最適化
- NetCDF 2 機能インターフェース・グローバル変数・後方互換性の全てに対するサポート
- 文書の修正、及び報告されたバグに対する修正

1.9 NetCDF の制限

NetCDF データモデルは名前付き属性を持つ名前付き配列変数の集合として系統だてられるデータに関しては広く応用が利きます。しかしながらこのモデルとソフトウェアの実装にはいくつかの重要な制限があります。この制限の一部は NetCDF が包含する要求の中で相反するものに対するトレードオフに内在するものであります。他の制限に関しては次のバージョンにて対応していく予定です。

現在 NetCDF で使用できる外部数値データ種は 8-、16-、32- ビットの整数、32- もしくは 64- ビットの浮動小数点数 に限られています。これらの限られたサイズはビットフィールドにデータを格納することに比べるとファイルスペースを無駄に使用する可能性があります。例えば、9- ビットの数値の配列は 16- ビットの短い整数として格納しなければなりません。1-、2- ビット長の数値を 8- ビット長の値として格納するのは更に無駄が多くなります。

現行の NetCDF ファイルフォーマットでは一つの NetCDF ファイルに格納できるデータは 2 ギガバイトです。この制約はファイル内の配置格納のために 32 ビットオフセットを使用しているために生じています。

現行のモデルの制約の一つに各 NetCDF ファイルに対して無制限の（可変の）次元が一つしか使用できないことです。無制限の次元においては複数の変数を共有することが可能ですが、それらの変数は同時に発展しなければなりません。これによって NetCDF モデルでは同一ファイル内において複数の無制限次元を持つ変数を扱ったり異なる変数に複数の無制限次元を持たせることができません。つまり、NetCDF モデルは矩形でない変数（例えば不揃いな配列）の表現には不向きということになります。

データの完全な自己表現性にも限界があります。実際にデータを共有したり格納したりする際には必ずと言って良いほど既存の決まり事が存在します。NetCDF では変数・次元・属性に意味のある名前、計算する際に使用可能な形態の単位、ファイル全体に関する属性値のテキストストリング、簡単な座標系に関する情報を格納出来ます。しかし、より複雑なメタデータ（例えば一般的ではないグリッド上に正確に地球座標系のデータを投影したり衛星からの映像を正確に表現するために必要な情報等）に対応するためには慣習を敷く必要がでてきます。

NetCDF データモデルに適切な修正を加えることによりこれらの慣習が不必要になった

り、メタデータの幾つかの種類を統一的かつコンパクトな方法で表現できるようになるかもしれません。例えば、NetCDF データモデルに明確な地球座標系を与えることによって複雑な地球座標系の慣習を簡易化することは可能ですが、データモデルが複雑になるという弊害があります。ここで問題となるのはモデルの豊かさと汎用性（多種多様なデータを扱える能力）との間に適切なトレードオフ地点を見つけることです。ある特定の分野の研究者同士が共有する概念を表すためだけに作られたデータモデルは複数の分野でデータを共有したり統合したりすることには不向きかもしれません。

NetCDF データモデルはツリー・ネスト配列・循環的なデータ等のネスト型配列構造をサポートしていません。その最たる理由は現行の FORTRAN インターフェースによって任意の NetCDF ファイルを書き込み読み取れなければならないからです。複雑な表現方法や慣習によって、幾つかのネスト型構造を表現することは可能ですが、その結果、NetCDF の目標である自己記述的データではなくなってしまう可能性があります。

最後に、現行の実装では NetCDF ファイルへの同時アクセスは制限されています。一つのファイルは同時に複数の人が読み取ることが出来ますが、書き込める人は一人に限られており、複数人による同時書き込みはサポートされていません。

1.10 NetCDF の将来計画

現時点における計画では 等価的なデータパッキングの追加、同時アクセスのサポートの向上、2 ギガバイト以上のファイルへのアクセス機能です。他にも実現可能であれば加えられる可能性のある拡張機能としてキーもしくは座標値によるデータアクセス、効率的な構造変更（例えば、新しい変数や属性の追加・変更等）、別のファイルのデータ断面へのポインタ機能、ネスト型配列（不調和配列・ツリー配列・循環型配列の表現の実現）への対応、複数の無制限次元の導入などです。

References

1. Brown, S. A, M. Folk, G. Goucher, and R. Rew, "Software for Portable Scientific Data Management," *Computers in Physics*, American Institute of Physics, Vol. 7, No. 3, May/June 1993.
2. Davies, H. L., "FAN - An array-oriented query language," Second Workshop on Database Issues for Data Visualization (Visualization 1995), Atlanta, Georgia, IEEE, October 1995.
3. Fahle, J., *TeraScan Applications Programming Interface*, SeaSpace, San Diego, California, 1989.
4. Fulker, D. W., "The NetCDF: Self-Describing, Portable Files---a Basis for 'Plug-Compatible' Software Modules Connectable by Networks," *ICSU Workshop on Geophysical Informatics*, Moscow, USSR, August 1988.
5. Fulker, D. W., "Unidata Strawman for Storing Earth-Referencing Data," *Seventh International Conference on Interactive Information and Processing Systems for Meteorology, Oceanography, and Hydrology*, New Orleans, La., American Meteorology Society, January 1991.
6. Gough, M. L., *NSSDC CDF Implementer's Guide (DEC VAX/VMS) Version 1.1*, National Space Science Data Center, 88-17, NASA/Goddard Space Flight Center, 1988.
7. Jenter, H. L. and R. P. Signell, "NetCDF: A Freely-Available Software-Solution to Data-

- Access Problems for Numerical Modelers,” *Proceedings of the American Society of Civil Engineers Conference on Estuarine and Coastal Modeling*, Tampa, Florida, 1992.
8. Raymond, D. J., “A C Language-Based Modular System for Analyzing and Displaying Gridded Numerical Data,” *Journal of Atmospheric and Oceanic Technology*, **5**, 501-511, 1988.
 9. Rew, R. K. and G. P. Davis, “The Unidata NetCDF: Software for Scientific Data Access,” *Sixth International Conference on Interactive Information and Processing Systems for Meteorology, Oceanography, and Hydrology*, Anaheim, California, American Meteorology Society, February 1990.
 10. Rew, R. K. and G. P. Davis, “NetCDF: An Interface for Scientific Data Access,” *Computer Graphics and Applications*, IEEE, pp. 76-82, July 1990.
 11. Rew, R. K. and G. P. Davis, “Unidata’s NetCDF Interface for Data Access: Status and Plans,” *Thirteenth International Conference on Interactive Information and Processing Systems for Meteorology, Oceanography, and Hydrology*, Anaheim, California, American Meteorology Society, February 1997.
 12. Treinish, L. A. and M. L. Gough, “A Software Package for the Data Independent Management of Multi-Dimensional Data,” *EOS Transactions*, American Geophysical Union, **68**, 633-635, 1987.

2 NetCDF ファイルの構成

2.1 NetCDF データモデル

NetCDF ファイルは *dimensions*(次元)、*variables*(変数)、*attributes* (属性) 等の情報を含み、全てに固有の名と ID 番号が割り振られています。データの意味や配列指向のデータフィールド間の関係を把握するためにこれらの構成成分を同時に使用することが出来ます。NetCDF ライブラリではファイル通常のファイル名のみでなく ID 番号によっても指定される複数の NetCDF ファイルに同時にアクセス可能です。

NetCDF ファイルには記号テーブルが存在し、変数の名・データタイプ・ランク (次元数)・次元・開始ディスクアドレス等の情報が記載されています。個々の要素はその ID を表す配列索引 (subscript、添字) の一次関数であるディスクアドレスに記憶されています。つまり、これらの索引を別々に保存する必要が無く (この点で関係データベースと異なる)、素早くコンパクトな記憶法である。

2.1.1 規約の命名

次元、変数、属性の名はローマ字もしくはアンダースコアで始まる任意のローマ字と数字で構成されている文字列 (アンダースコア '_'、ハイフン '-' を含む) で表されません。(ただし、アンダースコアで始まる名はシステム用にのみ使用します。)

2.1.2 Network Common Data Form Language (CDL)

ここで簡単な NetCDF の例を使い、NetCDF データモデルの原理を説明します。このデータには次元も変数も属性も含まれています。この簡単な NetCDF オブジェクトの表記は CDL (network Common Data form Language) と呼ばれ、NetCDF ファイルを表記するのに大変適しています。NetCDF システムにはバイナリの NetCDF ファイルから人間指向の CDL テキストファイルを作成する、及び逆の操作を行うためのユーティリティが含まれています。

```
netcdf example_1 { // example of CDL notation for a NetCDF dataset

dimensions:          // dimension names and lengths are declared first
    lat = 5, lon = 10, level = 4, time = unlimited;

variables:           // variable types, names, shapes, attributes
    float    temp(time,level,lat,lon);
                temp:long_name      = "temperature";
                temp:units          = "celsius";
    float    rh(time,lat,lon);
                rh:long_name        = "relative humidity";
                rh:valid_range      = 0.0, 1.0;          // min and max
    int      lat(lat), lon(lon), level(level);
                lat:units           = "degrees_north";
                lon:units           = "degrees_east";
```

```

        level:units      = "millibars";
short   time(time);
        time:units      = "hours since 1996-1-1";
// global attributes
        :source = "Fictional Model Output";

data:
        // optional data assignments
level   = 1000, 850, 700, 500;
lat     = 20, 30, 40, 50, 60;
lon     = -160,-140,-118,-96,-84,-52,-45,-35,-25,-15;
time    = 12;
rh      = .5,.2,.4,.2,.3,.2,.4,.5,.6,.7,
          .1,.3,.1,.1,.1,.1,.5,.7,.8,.8,
          .1,.2,.2,.2,.2,.5,.7,.8,.9,.9,
          .1,.2,.3,.3,.3,.3,.7,.8,.9,.9,
          0,.1,.2,.4,.4,.4,.4,.7,.9,.9;
}

```

NetCDF ファイル用の CDL 表記は後述 (10.5 節 「ncdump」 p.111 を参照) のユーティリティプログラム `ncdump` を使って簡単に自動作成できます。別の NetCDF ユーティリティである `ncgen` は NetCDF ファイル (もしくは随意に NetCDF ファイルを作成するために必要な呼び出しを含む C 及び FORTRAN のソースコード) を CDL インプットから作成します。(10.4 節 「ncgen」 p.110)

CDL 表記法は単純で大部分が自明です。NetCDF ファイルの構成要素を説明してゆくに従い CDL 表記法のより詳細な部分を明らかにしていきます。この時点では、CDL 文がセミコロンで終わることに注意してください。スペース・タブ・改行は自由に使って文を読みやすくしてください。CDL のコメントはどの行においても `///
NetCDF ファイルは CDL では下のように記述されます。`

```

NetCDF name {
    dimensions: ...
    variables: ...
    data: ...
}

```

ここで *name* (名) は `ncgen` ユーティリティを使ってファイル名を作成する際に単にデフォルトとして使用されます。CDL 記述には 3 つのオプションがあり、`dimensions`・`variables`・`data` のキーワードによって開始されます。NetCDF 次元の宣言は `dimensions` の後に記述されます。NetCDF 変数及び属性は `variables` の後に定義され、変数データの割り当ては `data` の後に続きます。

2.2 次元

次元は実際の物理的な次元 (例えば、時刻・緯度・経度・高度等) を表すために使用します。また、次元は他の数量の指標 (例えば、ステーションやモデル現行番号) としても使用できます。

NetCDF 次元は名前 *name* と長さ *length* を持っています。次元長とは任意の正の整数ですが、NetCDF ファイル中の一つの次元は UNLIMITED の長さを持つことができます。

そのような次元は無制限次元 *unlimited dimension* もしくは記録次元 *record dimension* と呼ばれます。無制限次元を持つ変数はその次元に沿って無制限に延びることが出来ます。無制限次元指標は従来の記録指向型ファイルにおける記録番号のようなものです。一つの NetCDF ファイルは最大で一つの無制限次元しか持てませんが、無制限次元を持たなくても構いません。もし、変数が無制限次元を持つとしたら、その次元は最も重要な（最も遅く変化する）ものでなくてはなりません。従って、無制限次元は必ず CDL 形式の最初の次元でなければならず、FORTRAN 配列宣言においては最後の次元でなくてはなりません。

CDL 次元宣言は CDL キーワードの次元 *dimensions* に続く行（複数行でも可）に書かれます。同一行における複数の次元宣言は コンマで区切ります。宣言は各々 *名前=長さ* *name = length* で表されます。

上記の例では 4 つの次元 *lat*、*lon*、*level*、そして *time* があります。最初の 3 つの次元は固定長です。Time は無制限長 UNLIMITED を与えられており、これは *time* が無制限次元 *unlimited* であることを意味します。

NetCDF ファイル中で名前のあるデータの基本単位は変数 *variable* です。変数はその形 *shape* が次元のリストとして定義されます。それらの次元は既に存在していなければなりません。次元の個数はランク *rank*（またはディメンショナリティ *dimensionality*）と呼ばれます。スカラー変数はランク 0 となり、ベクトルはランク 1、マトリクスはランク 2 ということとなります。

変数の形を定義するのに同じ次元を複数回使用しても構いません。（以前のバージョンの NetCDF ではこれは不可能でした。）例えば、`correlation(instrument, instrument)` と定義して、異なる機器で測定された値の相関を示すマトリクスを表すことが出来ます。しかし、物理的な空間 / 時間に相当する次元を持つデータは、たとえその次元の幾つかが同じ値を取る場合においても、異なる次元で構成される形を取るべきです。

2.3 変数

変数は大部分のデータを NetCDF のファイルとして格納するのに使用されます。変数とは同一タイプの値の配列を指します。スカラー値は 0 次元の配列として扱われます。変数は名前・データタイプ・変数が定義されたときに与えられた次元のリストによる形を持ちます。また、変数は関連する属性を持つことも出来ます。この属性は後に加え・削除し・変更することが出来ます。

Error

変数外部データタイプとは NetCDF のタイプ *types* の小さな集合の一つであり、次のような名前を持ちます。FORTRAN インターフェースで `NF_BYTE`（同義語 `NF_INT1`）、`NF_CHAR`、`NF_SHORT`（同義語 `NF_INT2`）、`NF_INT`、`NF_FLOAT`（同義語 `NF_REAL`）、及び `NF_DOUBLE`。

CDL 表記ではこれらはより単純な `byte`・`char`・`short`・`int`・`float`・及び `double` 等の名前を与えられています。`real` は CDL 表記において `float` の同義語として使用できます。`long` は `int` に対する deprecated 同義語です。各変数の厳密な意味については「NetCDF 外部データタイプ」3.1 節 「NetCDF 外部データ型」p. 21 をご参照下さい。

CDL 変数宣言は CDKL 単位中のキーワード `variable` に続きます。それらの形式は次元付きの変数については

```
type variable_name ( dim_name_1, dim_name_2, ... );
```

また、スカラー変数については

```
type variable_name;
```

という形を取ります。

t 前述の CDL の例では変数が 6 つあります。次に述べるように、その内 4 つは座標変数です。残りの 2 つの変数 `temp` と `rh` は主変数 *primary variables* とも呼ばれ、一般的にデータと見なされるもので構成されています。各々の変数は `time` という無制限の次元を第一次元として含み、よって記録変数 *record variables* と呼ばれます。記録変数ではない変数は固定長（データ値の個数）を持ち、次元長の積に相当します。記録変数の長さはその次元長の積ですが、この場合には無制限次元の長さが一定ではないためにその積は変数であり、当然変化します。無制限次元の長さは記録数に該当します。

2.3.1 座標変数

NetCDF においては変数が次元と同一の名前を持つことが許されています。それらの変数は NetCDF ライブラリにとっては特別な意味を持ちません。しかしながら、そのライブラリを使用するソフトウェアに特別な意味を持つ変数として扱われるという慣習があります。

次元と同じ名前を持つ変数は座標変数 *coordinate variable* と称されます。通常はその次元に対応する物理的な座標を定義するために使われます。前出の CDL の例には次のように定義される座標変数 `lat`、`lon`、`level` 及び `time` が含まれています。

```
int      lat(lat), lon(lon), level(level);
short    time(time);
...
data:
level    = 1000, 850, 700, 500;
lat      = 20, 30, 40, 50, 60;
lon      = -160, -140, -118, -96, -84, -52, -45, -35, -25, -15;
time     = 12;
```

これらはこの次元に沿った地点における緯度・経度・気圧・時刻を定義しています。つまり、ここでは高度 1000、850、700、及び 500 mbar に相当する高度と北緯 20、30、40、50、60 度におけるデータが存在するという事です。各座標変数はベクトルであ

り同一の名前を持つ次元のみで構成されている形を持つことに注意してください。

次元に沿った位置は指標 *index* を使用することによって指定できます。指標は整数であり、最小値は FORTRAN では 1 になります。前出の例では 700 mbar レベルにおける指標は 3 となります。

次元に対応する座標変数が存在する場合には、その次元に沿った位置を指定するための代替的で通常は寄り便利な方法があります。原稿の座標変数を使用するアプリケーションパッケージでは、それらの値が数値ベクトルであり、狭義の意味で単調である（全ての値は異なり、一方的に増加もしくは減少する）という仮定をしています。

2.4 属性

NetCDF の 属性 *attributes* はデータに関するデータ（補助的データ *ancillary data*・メタデータ *metadata*）を格納するために使用されます。その手法は従来のデータベースシステムのデータ辞書や図表を格納するのに使用されている手法と多くの類似点があります。大半の属性は特定の変数に関する情報を含んでいます。その変数の名前（もしくは ID）と属性の名前と併せて識別されます。

幾つかの 属性はファイル全体の情報を与えており、グローバル属性 (*global attributes*) と呼ばれます。これらは属性の名前と CDL の場合には空白の変数名、C 及び FORTRAN の場合には特別な null グローバル変数 ID によって識別されます。

属性には関連する変数（グローバル属性の場合には null グローバル変数）、名前、データタイプ、データ長、そして値があります。現行版においては全ての属性をベクトルとして扱っています。スカラー値は単一要素ベクトルとして扱われます。

可能な場合には従来の 属性名を使用の方が好ましいでしょう。新しく名前をつける場合には出来る限り意味のあるものを付けましょう。

属性の 外部タイプは定義される際に指定されます。属性に使用できるタイプは変数の場合の NetCDF の外部データタイプと同じです。異なる変数に同一の名前の属性がある場合には異なるタイプの場合があります。例えば、変数タイプ *int* の有効データ値の最大値を特定する属性 *valid_max* は *int* タイプであるべきです。それに対して変数タイプ *double* に対する属性 *valid_max* は *double* タイプであるべきです。

属性は変数や次元よりも ダイナミックです。属性は削除可能で、作成後にもタイプ・長さ・値を変更することが可能です。それに対して、NetCDF インターフェースでは変数を削除したり、変数のタイプや形を変更することは出来ません。

属性を定義するための CDL 表記法では変数属性は

```
variable_name:attribute_name = list_of_values;
```

であり、グローバル属性は

```
:attribute_name = list_of_values;
```

となります。CDL においては各属性の タイプや長さは明確には宣言されません。それらは属性に割り振られた値によって決定されます。単一の属性に所属する値は全て同一タイプでなければなりません。色々な NetCDF タイプの定数に使用される表記法については後述する。(10.3 節 「データ 定数の CDL 表記」 p.108)

NetCDF の例 (2.1.2 節 「Network Common Data Form Language (CDL)」 p.14) では `units` は変数 `lat` に対する属性で 13 文字列 `'degrees_north'` の配列値を持ちます。そして `valid_range` とは長さ 2、値 `'0.0'` と `'1.0'` を持つ変数 `rh` の属性です。

NetCDF ファイルの例では一つの グローバル属性 `---source---` が定義されています。実際の NetCDF ファイルではファイル全体の起源・歴史・慣習・特徴などを記述するためにより多くのグローバル属性を持つかもしれません。

NetCDF ファイルを処理する 一般的なアプリケーションの多くは 標準的な属性の慣習に従っており、特に理由が内場合には慣習に従うことをお勧めします。 `Units`, `long_name`, `valid_min`, `valid_max`, `valid_range`, `scale_factor`, `add_offset`, `_Fillvalue`, 及び他の慣習的な属性については 8.1 節 「属性の慣習」 p.86 を参照してください。

任意の NetCDF ファイルが最初に作成されてから時がたっても属性を定義することは可能です。ですから、ファイルの作成当初に使用される可能性のある属性を全て網羅しようと悩む必要はありません。しかし、既存のファイルに新しい属性を加えることはファイルをコピーするのと同じ作業量が必要となる場合があります。より詳しい議論は 9 章 「NetCDF ファイルの構造と性能」 p.101 にあります。

2.5 属性と変数との違い

データの塊を処理するために使われる変数に 対し、属性は補助的なデータやデータに関する情報のために使用されます。NetCDF のオブジェクトに関連し、属性に格納された補助的なデータの総量は通常、メモリ上に十分保存できます。それに対し、変数は全体をメモリ上に保管するにはしばしば大きすぎ、処理するために分割する必要があります。

属性と変数の異なる点はまだあります。それは変数は多次元であることができることです。属性は全てスカラー (単一数値) もしくはベクトル (一方向に既定された次元) です。

変数はデータ値を割り当てられる前に名前・タイプ・形を定義されます。ですから値の無い変数が存在することもあります。属性の値は作成時に指定する必要があるため、値の無い属性は存在しません。

変数は属性を持ち得ますが、属性は属性を持つことが出来ません。変数に割り当てられた属性は変数と同じ単位を持つことが出来ます (例えば `valid_range`)。単位の無い属性というのも可能です (例えば `scale_factor`)。関連する変数と異なる単位を使用するデータを格納したい場合には属性よりも変数を使うことをお勧めします。より一般的には、データが説明のための補助的なデータを必要としたり、多次元であったり、データ

の値の指標として定義された NetCDF 次元を必要としたり、格納量が多大である場合には、データは属性よりも変数として表現されるべきでしょう。

3 データ

この章では6つの基本的な NetCDF の外部データ型、及び NetCDF インターフェースによってサポートされているデータアクセスの種類を紹介し、さらに配列型以外のデータ構造が NetCDF ファイルによって実装可能であるかを紹介します。

3.1 NetCDF 外部データ型

NetCDF インターフェースによってサポートされている外部データ型は以下の通りです。

char	テキストを表現するための 8 ビット文字
byte	符号付、又は符号無しの 8 ビット整数 (下記参照)
short	符号付 16 ビット整数
int	符号付 32 ビット整数
float or real	32 ビットの浮動小数点数
double	64 ビットの浮動小数点数

これらはデータの精度と個々の値に必要なビット数の駆け引きの幅を広げるために設定されました。これらの外部データ型は任意のマシンや言語の組み合わせによってサポートされている内部データ型から完全に独立しています。

これらのデータ型が「外部」と呼ばれるのは NetCDF データのポータブル外部表記に対応するからです。あるプログラムがデータを内部変数として読み込む際に、必要であれば指定された内部変数型に変換されます。同様に、内部データ型が NetCDF 変数の外部データ型と異なる場合には、内部データを NetCDF 変数として書き込む際に、異なる外部データ型に変換されてしまう可能性があります。

外部型と内部型を分離し、自動的に外部 - 内部タイプ変換をすることにはいくつかの利点があります。数値変数の外部データ型を知らなくても自動的にどのような数値型にも変換できるからです。この特性を利用して、十分に幅広い範囲の内部データ型を使用することによって外部データ型から独立した形にコードを単純化したりすることも可能です。即ち、数種類の異なる外部データ型を持つ数値 NetCDF データに関しては 2 倍精度になります。ある変数の外部データ型が変更されてもプログラムを書き換える必要は無いのです。

外部数値型から、もしくは外部数値型へ変換をする場合にはライブラリに任せます。このように外部データ表記と内部データ型間の変換を自動化し、両者を切り離すことは NetCDF の将来のバージョンにとってはより一層重要な意味を持ちます。圧縮データに新たな外部データ型が加えられ、それに自然に対応する内部データが存在しないケースも出てくるかもしれません。(例えば 11 ビット値の圧縮配列等)

ある数値型から別の型に変換する場合に、変換された値を表現しきれない型に変換するとエラーが生じます。例えば、内部の短い整数型では外部で整数として格納されているデータを表現しきれないでしょう。数値配列にアクセスする際に、表現可能な領域から一つ以上の値がはみ出してしまった場合にはレンジエラーが返されてきます。領域内に収まる他の数値については正常な変換が行われます。

ここで注意して頂きたいのはデータ型の変換に伴う単なる精度の悪化ではエラーが返されないということです。つまり、2倍精度の数値を1倍精度の浮動小数点数に変換した場合には、2倍精度の値が変換先のプラットフォームで表現可能な1倍精度の浮動小数点数の範囲から逸脱しない限り、エラーは返されません。同様に、浮動小数点数の仮数の有効桁数では表現しきれない程の大きな整数値を読み込んだ場合にも、この操作によって失われた精度に対するエラーは返されません。このような精度のロスを避けるにはアクセスする前に外部データの変数型をチェックし、十分な精度を持つ内部データ型に変換するようにしてください。

基本外部データ型の名前 (byte, char, short, int, float 又は real, 及び double) は CDL においては予約語です。ですから、変数・次元・属性の名前はこれらを使用してはいけません。

Byte データは符号付整数値 (-128 ~ 127) としても符号なし整数値 (0 ~ 255) としても扱うことができます。しかし、バイトデータ型を他の数値表現型に変換する場合には符号付数値として認識されます。

NetCDF 外部データ型と任意の言語のデータタイプとの互換性については 2.3 節 「変数」 p. 16 を参照してください。

3.2 データアクセス

NetCDF データにアクセスする (読み込む・書き込む) 場合には、オープンされた NetCDF ファイル、NetCDF 変数、及び変数の要素を特定する情報 (例: 番号) を指定します。アクセス機能の名前は内部データ型の名前に対応します。内部データ型と外部変数型の表現が異なる場合にはデータが読み書きされる際に内部型と外部型との間の変換が行われます。

データへは *direct* (直接) アクセスします。これによって大きなファイルから小さな部分集合を効率的にアクセスすることができます。その部分集合の前にあるデータを先にアクセスしないからです。データを、ファイル中の位置ではなく、変数を指定することによって読み書きすることは、データアクセスをそのファイルの中に他に幾つ変数が存在するかとは無関係になります。これによってデータに新たな変数が加わるデータフォーマットの変更に対してプログラムの書き換えは不必要になります。

C と FORTRAN インターフェースでは、データアクセスをする度にファイルを名前ですべて指定せずに、ファイルが初めて作成・オープンされた時に割り当てられるファイル ID と呼ばれる小さな整数によって識別されます。

同様に、任意の変数はデータアクセスの度に名前ですべて識別されません。その代わりに、変数 ID と呼ばれる、NetCDF 中の各変数を識別するのに使用される小さな整数によって識別

されます。

3.2.1 データアクセスの形式

NetCDF インターフェースにはオープンな NetCDF ファイル中のデータ値に直接アクセスする方法が幾つか用意されています。これらのアクセス形式を汎用性の小さいほうから順に説明します：

- 全ての要素へのアクセス形式；
- *index vector* (インデックスベクトル) によって識別された個々の要素へのアクセス形式；
- *index vector* (インデックスベクトル) と *count vector* (カウントベクトル) によって識別された配列断面へのアクセス形式；
- *index vector* (インデックスベクトル)、*count vector* 又は *stride vector* (ストライドベクトル) によって識別された部分サンプルされた配列断面へのアクセス形式；そして
- *index vector*、*count vector*、*stride vector*、及び *index mapping vector* (インデックスマッピングベクトル) によって識別されたマップされた配列断面へのアクセス形式。

4 種類のベクトル (*index vector*・*count vector*・*stride vector*・*index mapping vector*) は変数の各次元に対応する要素を一つずつ持っています。ですから、n 次元の変数 (rank = n) については n 個のベクトルが必要となります。変数がスカラー量 (無次元) の場合には、これらのベクトルは無視されます。

Array section (配列断面) とは 2 つのベクトルによって指定される連続的な直方体、もしくは「板切れ」のようなものです。*Index vector* が原点に最も近い角の要素の座標を表します。*Count vector* は各変数の次元に沿った板切れの縁の長さを順番に表します。アクセスされた値の個数はこれらの縁の長さの積です。

Subsampled array section (部分サンプルされた配列断面) は *array section* に似ていますが、さらに *stride vector* というベクトルを使用してサンプリングを識別するために使用されます。このベクトルは各次元ごとに要素があり、その次元に沿って取るべきストライドの長さを表しています。例えば、ストライドが 4 であるなら、その次元に沿って 4 つ置き of 値をとるという意味になります。この場合にも、アクセスされた値の総数は *count vector* (カウントベクトル) の各要素の積になります。

Mapped array section (マップドアレイセクション) は *subsampled array section* に似ていますが、さらに *index mapping vector* (インデックスマッピング) が加わり、NetCDF 変数に関連するデータのメモリー中の配置を指定することができます。各値の参照値からのオフセットは各インデックスと対応する *index mapping vector* の要素を掛け合わせたものの和になります。(マッピングがされていない場合には仮想的な内部配列のインデックスが使用されます。) アクセスされた値の個数は *subsampled array section* の場合と同じになります。

マップされた配列断面の応用については後により詳細に述べます。その前に、より一般

的な配列断面へのアクセスの例を見ましょう。

3.2.2 配列断面のアクセス例

先に扱った NetCDF ファイルの例 (2.1.2 節 「Network Common Data Form Language (CDL)」 p.14) において、あるレベル (例えば 2 段目) の `temp` 変数の全データの断面を読み取りたいとし、そしてその NetCDF ファイルには記録が 3 つ (time 値) あります。次元は

```
lat = 5, lon = 10, level = 4, time = unlimited;
```

と定義されます。そして、変数 `temp` は CDL 表記においては

```
float temp(time, level, lat, lon);
```

と宣言されます。

FORTRAN の場合には CDL 表記法とは次元が逆転しており、第一次元が最も早く変化し、記録変数の最後尾が記録次元となっています。それ故、一つのレベルのみのデータを保持している変数の FORTRAN における宣言は次のようになります。

```
INTEGER LATS, LONS, LEVELS, TIMES  
PARAMETER (LATS=5, LONS=10, LEVELS=1, TIMES=3)  
...  
REAL TEMP(LONS, LATS, LEVELS, TIMES)
```

第 2 レベルにのみある全時刻・全緯度・全経度のデータブロックを識別するためには、始点インデックスと縁の長さを与えなければなりません。始点インデックスは FORTRAN では (1, 1, 2, 1) であるので、`time・lon・lat` 次元については最初から開始したいのですが、`level` 次元については 2 番目の値から開始したいわけです。Time 値については 3 個全て、`level` 値については 1 個のみ、`lat` 値については 5 個全て、そして `lon` v 値については 10 個全てを取得しいので、縁の長さは FORTRAN では (10, 5, 1, 3) になります。この操作によって合計 150 個 (3*1*5*1) の浮動小数点数が返されるので、これだけの数を収容するのに十分な配列スペースを確保しなければなりません。このデータが返される順番は最も早く変化する 最初の次元 LON, になります：

```
TEMP( 1, 1, 2, 1)  
TEMP( 2, 1, 2, 1)  
TEMP( 3, 1, 2, 1)  
TEMP( 4, 1, 2, 1)  
  
...  
  
TEMP( 8, 5, 2, 3)  
TEMP( 9, 5, 2, 3)  
TEMP(10, 5, 2, 3)
```


C や FORTRAN などの異なる言語インターフェースにおける 次元の順番が異なるのは ディスク上で保存されている順番が異なるからではなく、単に各言語に対する手続きインターフェースのによってサポートされている順番が異なっているからです。一般的に、NetCDF ファイルが C や FORTRAN、又は他の言語インターフェースで作成されていても何も変わりません。NetCDF をサポートする言語で作成された NetCDF ファイルは他の言語で書かれたプログラムを使って読み取ることができます。

3.2.3 一般的な部分アクセスに関する追記

Mapped array sections を使用することによって変数要素のディスクアドレスとメモリ上で格納されているアドレスの間に自明ではない関係を確立することができます。例えば、メモリ上のマトリクスはディスク上のマトリクスを移項したもので、要素が全く異なる順番で格納されるかもしれません。通常の *array section* においてはディスク上とメモリアドレス の関係は自明です：メモリ内値の構造（次元サイズと順番）は *array section* のものと一致しています。しかしながら、*mapped array section* においては NetCDF の変数要素の指数とそれらのメモリ上のアドレスとのマッピングを定義するのに *index mapping vector* が使用されます。

マップ アレイアクセスによって、メモリに常駐する配列の原点とある任意の点間とのオフセット量（配列の要素の数）は *index mapping vector* とその点の *coordinate offset vector* の *inner product*¹（内積）で表される。ある任意の点の *coordinate offset vector* は各次元の内包される配列の原点からその点までのオフセット量を与えます。FORTRAN ではある点の、*coordinate offset vector* の値は元の *coordinate vector* の値より 1 小さくなります。つまり、配列要素 A(3,5) の *coordinate offset vector* は [2, 4] になります。

通常の配列部分の *index mapping vector* は最も早く変化する次元から最も遅く変化する次元の順番に、常に定数 1 を持つはずで、なぜならば、その値と最も早く変化する次元の一辺の長さの積を取り、その値と次に早く変化する次元の一辺の長さとの積を取る、という操作を繰り返すからです。しかし、*mapped array* においては、NetCDF 変数のディスク上での位置とメモリ上での位置との相関は異なることもあります。

マップドアレイアクセスに関する詳しい例はマップドアレイアクセスに関するインターフェースの説明文にあります。p. 67 「マップされた配列の値を書き込む：NF_PUT_VARM_type」。

NetCDF 抽象化によって部分サンプルされた配列断面やマップドアレイセクションによるアクセスを可能ですが、これらを使用する必要はありません。これらのより汎用的なアクセス法が不必要な場合には、これらの機能を見捨てて単一値によるアクセスや通常の配列断面アクセス方法を使用してください。

1. ベクトル $[x_0, x_1, \dots, x_n]$ と $[y_0, y_1, \dots, y_n]$ の内積は単に $x_0*y_0 + x_1*y_1 + \dots + x_n*y_n$ となります。

3.3 タイプ変換

NetCDF 変数には各々、最初に定義された時に指定される外部タイプを所有しています。この外部タイプによってデータがテキストや数値として扱われるか判別されます。数値として扱われる場合には、その範囲と精度も指定されます。

NetCDF の変数の外部タイプが `char` の場合、テキスト配列である文字データのみが変数として書き込み、読み取ることが可能です。テキストデータを異なるタイプのデータに自動変換する機能はサポートされていません。

ただし、数値データである場合には変数を異なるデータタイプとしてアクセスし、メモリに格納されている数値データと NetCDF 変数との間で自動的にタイプ変換する機能を NetCDF ライブラリは保有しています。例えば、全ての数値データを倍精度の浮動小数点数として扱うプログラムを作成した場合には、NetCDF 変数の外部タイプがどんなタイプであるかを気にせずに、NetCDF データを倍精度配列に読み取ることができます。NetCDF データを読み取る際には、様々な大きさの整数 や単精度の浮動小数点数は、倍精度の数値用のデータアクセスインターフェースを使ってアクセスすれば、自動的に全て倍精度数値になります。もちろん、このように自動的に数値が変換されることを望まない場合には、その数値タイプが存在すれば、各々の Net CDF 変数の外部データタイプに対応したインターフェースを使用すれば避けられます。

NetCDF が行なう数値変換は大変わかりやすいものばかりです。それは、数値変換が任意のタイプのデータを別のデータタイプの変数を取るよう指定する操作であるからです。例えば、浮動小数点 NetCDF データを整数として読む場合には、結果は零に打ち切られます。浮動小数点数を整数の変数に割り付ける場合と同様です。このような打ち切りは数値変換に伴う精度悪化の例といえます。

ある数値タイプから他の異なる数値タイプに変換する場合にも、変換先のタイプが変換された数値を表すことのできないタイプの場合にもエラーが生じます。例えば、整数では外部タイプとして IEEE 浮動小数点数として格納されているデータを表せません。数値の配列をアクセスする際には、一つ以上の数値が表せる範囲外である場合にはレンジエラーが返ってきます。その他の範囲内にある数値については正しく変換されます。

注意すべき点は、タイプ変換による精度のロスのみではエラーを引き起こさないということです。例えば、倍精度の数値を整数として読む場合には、倍精度の数値の大きさが読込先のプラットフォームで表し切れる整数の範囲外でなければエラーと判定されません。同様に、大きな整数を浮動小数点数に変換する際に、浮動小数点数の仮数部にその整数の全てのビットを表し切れなくて精度にロスが生じたとしてもエラーにはなりません。このような精度のロスを避けたい場合にはアクセスする変数の外部タイプをチェックして、使用する内部タイプと整合性があることを確認してください。

表し切れる範囲の境界に近い大きな浮動小数点数を書き込む場合にレンジエラーが生じるかどうかはプラットフォーム次第です。NetCDF 浮動小数点変数に書き込める最大の浮動小数点数は、使用しているシステムで表せる最大の浮動小数点数であり、2 の 128 乗よりは小さい値です。倍精度変数に書き込める最大の倍精度数値は、使用しているシステムで表せる最大の倍精度数値であり、2 の 104 乗より小さくなります。

この自動変換と外部データ表示とと内部とでデータタイプを切り離すことは、NetCDFの将来のバージョンにおいてより重要性を増してくるでしょう。それは、将来、対応する内部タイプが存在しない詰めありデータ用（例えば 11 ビット数値の配列等）に新たな外部データタイプが導入されることが考えられるからです。

3.4 データ構造

NetCDF 抽象化が直接的にサポートする唯一の データ構造は ベクトル属性付きの名前のついている配列の集合のみです。NetCDF はリンクされたリストや、ツリー、粗い配列、不均一な配列等、ポインタを必要とする種類のデータ構造を表現するのには適していません。

ある配列のデータを他の配列のデータへのポインタとして使用することに関する様々な規約を採用することにより、配列の集合により他のデータ構造を構築することは可能です。そのようなデータ構造を構築する際に、NetCDF ライブラリは役にも立ちませんが阻害もしません。その代わりに、そのような規約を設計する手段を提供します。

次の例は属性 `row_index` を使用して不均質な配列 `ragged_mat` を格納し、それによって各列の始点となるインデックスを指定することにより関連するインデックス変数の名前を与えています。この例では、最初の列は 12 個 (12-0) の要素からなり、2 列目は 7 個 (19 -12)、という具合に続きます。

```
float    ragged_mat(max_elements);
         ragged_mat:row_index = "row_start";
int      row_start(max_rows);

data:
row_start = 0, 12, 19, ...
```

もう一つの例として、NetCDF 変数は任意の NetCDFG ファイルの中でグループ化することが挙げられます。各グループの変数の名前を伝統的な区切り文字であるスペースやコンマによってリストにしている属性を定義することによってこれは可能になります。このようなグループ化のために属性名の慣習付けをすることによって幾つもの名前のある変数グループを作ることが可能にします。ある特定の慣習に従った属性を各々の変数に与えることによって変数がどのグループに属しているかのリストが作れます。他の属性や変数を指定する属性や変数の導入により、NetCDF ファイルにおける幾種の複雑な構造を表すための柔軟な手段が与えられます。

4 NetCDF ライブラリの使用

NetCDF ライブラリ 使用するために NetCDF インターフェースの事を全て知っている必要はありません。NetCDF ファイル作るのであれば片手で足りるほどのルーチンさえ知っていれば必要な次元・変数・属性を定義し、NetCDF ファイルにデータを書き込むことができます。(ncgen ユーティリティを使用して予めファイルを作成しておいてから、NetCDF ライブラリのデータ書き込みコールを活用したプログラムを走らせたならば、使用するルーチンの数はより少なくなります。同様に、ある NetCDF オブジェクトに格納されたデータにアクセスするソフトウェアを作成する際には、NetCDF ファイルを開き、データにアクセスするためには NetCDF ライブラリの本の一部の NetCDF ライブラリしか使用しません。もちろん、任意の NetCDF ファイルにアクセスする包括的なアプリケーションを作る場合には、NetCDF ライブラリにより精通している必要があります。

この章では通常の使用に必要な一般的な NetCDF のコールのシーケンスのテンプレートを幾つか紹介します。明確さのため、ここではルーチンの名前のみを挙げています。宣言やエラーチェックについては触れていません。また、タイプに限定される変数や属性のルーチン名のサフィクスについても省略してあります。複数回使用される宣言文は字下げをしてあります。また、... を使用して他の宣言文の任意のシーケンスを表しています。全パラメーターのリストは後の章で説明します。

4.1 NetCDF ファイルを作成する

これは新しい NetCDF ファイルを生成するために使用する 一般的な NetCDF コールの配列です：

```
NF_CREATE          ! NetCDF ファイルを作成： 定義モードに入る
...
NF_DEF_DIM         ! 次元の定義： 名前とサイズから
...
NF_DEF_VAR        ! 変数の定義： 名前、タイプ、次元から
...
NF_PUT_ATT        ! 属性値を割り当てる
...
NF_ENDDEF         ! 定義終了： 定義モードから抜ける
...
NF_PUT_VAR        ! 変数に値を与える
...
NF_CLOSE          ! 閉じる： 新しい NetCDF ファイルを保存する
```

コール一つで NetCDF ファイルを作成できます。その時点では、二つある NetCDF モードの最初のモードに入っています。開かれた NetCDF ファイルにアクセスする際でしたら、定義モードもしくはデータモードに入るはずですが、定義モードでは次元・変数・新しい属性などを作れますが、変数データを読んだり書き込んだりすることは出来ません。データモードではデータにアクセスし、既存の属性を変更することは出来ますが、次元・変数・属性を新たに作ることは出来ません。

新たに作られた時限には各々 `NF_DEF_DIM` へのコールが一つ必要となります。同様に全ての変数には `NF_DEF_VAR` へのコールが一つ必要です。さらに、定義され、値を割り振られた属性には `NF_PUT_ATT` ファミリーのメンバーへのコールが必要となります。定義モードから出て、データモードに入るには `NF_ENDDEF` とコールしてください。

一度データモードに入ると、変数に新たなデータを加えたり、古い値を変更したり、既存の属性値を変更することが出来ます（ただし、属性については格納スペースが増加しないことが条件です。）NetCDF 変数に単一の値を書き込むためには、書き込むデータ種によっては `NF_PUT_VAR1` ファミリーのメンバーが必要となります。 `NF_PUT_VAR` ファミリーのメンバーを使用して変数の取るべき値を全て一度に書き込むことも出来ます。変数の配列や配列断面は `NF_PUT_VARA` ファミリーを使って書き込めます。部分サンプルされた配列断面も `NF_PUT_VARS` ファミリーのメンバーを使うことによって書き込めます。マップドアレイセクションも `NF_PUT_VARM` ファミリーのメンバーを使うことによって書き込めます。（部分サンプルやマップドアクセスは通常の方法の一種であり、後に説明いたします。

最後に、書き込むために開いた NetCDF ファイルは `NF_CLOSE` を使って必ず閉じてください。ファイルシステムへのアクセスはデフォルトで NetCDF ライブラリによってバッファされています。データを書き込める開かれた異常な状態でプログラムが終了された場合には、その回に加えた変更が全て無効になる可能性があります。このデフォルトでバッファしてしまう機能は、ファイルを開く際に、`NF_SHARE` フラグを立てることによって避けられます。フラグが立っていても、定義モードで行なわれた属性値の変更や定義モードで変更された事項は `NF_SYNC` 又は `NF_CLOSE` がコールされない限り、実行されません。

4.2 既知の名前の NetCDF ファイルを読む

ここでは NetCDF ファイルの名前ばかりでなく、それに含まれている次元・変数・属性の名前も既知である場合を取り上げます。（そうでない場合には `inquire` コールをする必要があります。NetCDF ファイルの中の変数のデータを読むための極一般的な C でのコールの順序は：

```
NF_OPEN           ! 既知の NetCDF ファイルを開く
...
NF_INQ_DIMID      ! 次元 ID を取得する
...
NF_INQ_VARID      ! 変数 ID を取得する
...
NF_GET_ATT        ! 属性値を取得
...
NF_GET_VAR        ! 変数の値を取得
...
NF_CLOSE          ! NetCDF ファイルを閉じる
```

まず、ファイルの名前を与えることにより、最初のコールが NetCDF ファイルを開きます。そして、その後、開かれたファイルを参照するために必要な NetCDF ID を返しま

す。

次に、`NF_INQ_DIMID` へのコールでアクセスする次元ごとに次元名に由来した次元 ID が割り振られます。同様に、必要な変数 ID も変数名に由来する名前が `NF_INQ_VARID` へのコールで決定されます。一旦、変数 ID を手に入れば、NetCDF ID、変数 ID、そして必要な属性名を使うことにより、`NF_GET_ATT` ファミリーのメンバーとして入力することにより、変数の属性値も読み取れます。(通常、各々の属性に対して `NF_GET_ATT_TEXT` もしくは、`NF_GET_ATT_DOUBLE`)。変数データの値は NetCDF ファイルから、直接アクセスすることが出来ます。単一の値の場合には、`NF_GET_VAR1` ファミリーのメンバーへのコールのよって、そして変数全体の場合には `NF_GET_VAR` ファミリーへ、又は配列・部分サンプル・マップドアクセスの場合には `NF_GET_VARA`, `NF_GET_VARS`, もしくは `NF_GET_VARM` ファミリーへのコールを使います。

最後に、NetCDF ファイルは `NF_CLOSE` によって閉じられます。読み取るだけのためにファイルを開いた場合には閉じる必要はありません。

4.3 名前が未知の NetCDF ファイルを読む場合

変数の名前を前もって知らなくてもその全ての変数进行处理するようなプログラム (例えば総括的なソフトウェア) を作成することは可能です。同様に、次元や属性名も明らかではない場合もあります。

NetCDF のオブジェクトに関するほかの情報も "inquire" 機能を使用して NetCDF ファイルから得られます。この機能は全 NetCDF ファイル・次元・変数・属性等の情報を返します。下記のテンプレートはそれらの使用法を示しています：

<code>NF_OPEN</code>	! 既存の NetCDF ファイルを開く
...	
<code>NF_INQ</code>	! 内容を調べる
...	
<code>NF_INQ_DIM</code>	! 次元名と次元長を得る
...	
<code>NF_INQ_VAR</code>	! 変数名・タイプ・形状を得る
...	
<code>NF_INQ_ATTNAME</code>	! 属性名を得る
...	
<code>NF_INQ_ATT</code>	! 属性タイプと属性長を得る
...	
<code>NF_GET_ATT</code>	! 属性値を得る
...	
<code>NF_GET_VAR</code>	! 変数の値を得る
...	
<code>NF_CLOSE</code>	! NetCDF ファイルを閉じる

上記の例のようにコール一つで既存の NetCDF ファイルが開き、NetCDF ID を返します。この NetCDF ID は `NF_INQ` ルーチンに送られ、その操作によって次元数・変数の数・グローバル属性の数・そして存在すれば無制限次元の ID が返されます

この inquire 機能は手頃で、I/O を必要としません。それは、最初に NetCDF ファイルを開いた時に、提供する情報がメモリ内に格納されるからです。

次元 ID は 1 で始まる連続な整数を取り、一旦割り当てられると消去することは出来ません。また、次元も定義されたら消去することは出来ません。ですから、NetCDF ファイル中の次元 ID の数を知るということは全ての時限 ID を知ることと道義になります。それらは 1, 2, 3, / 等の整数で次元の数だけ存在します。各次元 ID に大しては、inquire 機能への NF_INQ_DIM で次元名と次元長が返されます。

変数 ID もまた連続した整数 1, 2, 3, / で表され、変数の数だけ存在します。変数 ID は NF_INQ_VAR コールを使用して各変数に割り当てられた名前、タイプ、形状、と属性数を知ることが出来ます。

一旦、ある変数の 属性値が 既知になると、NF_INQ_ATTNAME コールによって任意の変数に割り当てられた NetCDF ID・変数 ID・属性数を知ることが出来ます。属性名が分かると、NF_INQ_ATT コールで属性タイプと属性長が分かります。タイプと長さから、属性値を格納するために十分なスペースを確保しておくことが出来ます。次に、NF_GET_ATT ファミリーの一員へコールすることにより変数値が返されます。

一度 NetCDF 変数の ID と形状が既知になると、データの値は単一の値の場合は NF_GET_VAR1 ファミリーへの一員へのコール、そして複数の場合には、NF_GET_VAR, NF_GET_VARA, NF_GET_VARS, 又は様々な種類の配列アクセス法に関しては NF_GET_VARM へのコールすることになります。

4.4 新たに次元・変数・属性を加える

既存の NetCDF ファイルはかなりの変更を加えることが出来ます。すでに存在している次元・変数・属性などに新たに加えたり、名前を変更することも可能ですし、既存の属性は抹消することが出来ます。次のコードのテンプレートは既存のファイルに新しい要素を加えるための極一般的な例です。

```
NF_OPEN          ! 既存の NetCDF ファイルを開く。
...
NF_REDEF         ! 定義モードに入る。
...
NF_DEF_DIM      ! (あれば) 新しい次元を定義し、加える。
...
NF_DEF_VAR      ! (あれば) 新しい変数を定義し、加える。
...
NF_PUT_ATT      ! (あれば) 新しい属性を定義し、加える。
...
NF_ENDDEF       ! 定義をチェックし、定義モードから出る。
...
NF_PUT_VAR      ! 新しい変数に値を与える。
...
NF_CLOSE        ! NetCDF ファイルを閉じる。
```

NetCDF ファイルは、まず、`NF_OPEN` コールによって開きます。このコールによって、開かれたファイルはデータモードに入ります。このモードではきぞんおデータ値にアクセスしたり変更を加えたりすることが出来ます。また、属性値も（大きくならない限りにおいては）変更できます。ただし、このモードでは何もたすことは出来ません。新しいNetCDF 次元・変数・属性を加えるには `NF_REDEF` コールによってテイギモードに入らなければなりません。定義モードでは、新しい次元を定義するためには `NF_DEF_DIM` コールを、新しい変数を加えるには `NF_DEF_VAR` コールを、そして古い変数や増大してしまった古い属性に新しい属性を与えるには `NF_PUT_ATT` ファミリーへコールします。

定義モードから出て、再びデータモードに入ることも出来ます。そこで、新しい定義に矛盾が無いか等をチェックし、ディスクに保存するには `NF_ENDDEF` コールをしてください。データモードに戻りたくなければ、単に `NF_CLOSE` コールをしてください。これは、最初に `NF_ENDDEF` コールをしたことと同義になります。

`NF_ENDDEF` コールがなされる前であれば、`NF_ABORT` コールによって、定義モードで行なった全ての再定義を無効にしてNetCDF ライブラリを元の状態に戻せます。また、この `NF_ABORT` コールを使って、`NF_ENDDEF` コールが失敗した場合にNetCDF ファイルを矛盾の無い状態まで復帰させることが出来ます。定義モードから `NF_CLOSE` コールをしたら自動的に追従する `NF_ENDDEF` へのコールが失敗した際には、`NF_ABORT` コールが自動的に呼び出され、NetCDF ライブラリは閉じられ、元の矛盾の無い状態（定義モードに入る前の状態）に戻ります。

一つのプロセスは書き込み用に一時に最大一個のNetCDF ファイルを開いていなければなりません。ライブラリは、統制の取れた `NF_SYNC` 機能の利用と `NF_SHARE` 旗を立てることによって同時に複数の読者に扱われることに大してのサポートに制限を設けています。もし、書き込むほうが定義モードに変更を加えれば（例：新しい変数、次元、属性）、そのライブラリに対して読者が同時にアクセスすることを防ぐ制約を外部から加える必要があり、また、読者に対して次のアクセスの前に `NF_SYNC` を呼び出すように注意を促す必要が出てきます。

4.5 エラー処理

NetCDF ライブラリはエラー処理を柔軟に行なうのに必要な機能を揃えています。個々のNetCDF 機能は整数のステータス値を返送します。もし、返送されたステータス値によつエラーが発見されると、その処理方法をどのようにするかは自由です。関連するエラーメッセージを表示することから、エラー表示を無視して続行することも（後者は推奨しかねますが）可能です。簡単な例として、このガイド中の例はエラーステータスを調べ、エラーを処理するために別個の機能呼び出すようになっています。

返送されたせ異数のエラーステータスをエラーメッセージストリングに変換するために `NF_STRERROR` 関数が準備されています。

たまに、low level I/O エラーがNetCDF ライブラリより下層で起こる可能性があります。例えば、ある書き込みオペレーションにより割り当てられたディスク容量を越え

てしまったら、既に存在しないデバイスに書き込もうとした場合に、NetCDF ライブラリより下層からエラーメッセージを表示されることがあります。しかしながら、結果として書き込みエラーは返送されたステータス値に反映されます。

4.6 NetCDF ライブラリへのコンパイルとリンク

NetCDF の C や FORTRAN インターフェースを使用するプログラムのコンパイルと NetCDF ライブラリとリンクさせる方法は各々の条件により異なります。オペレーティングシステム、使用するコンパイラ、NetCDF ライブラリやインクルードファイルの格納先などの要因です。それでもここでは敢えて、UNIX プラットフォーム上で NetCDF ライブラリを使用するプログラムをコンパイルしリンクする例を挙げます。各自、使用する状況に応じてこれらの例を応用してください。

NetCDF 機能や定数を参照する FORTRAN ファイルには適切な INCLUDE 文を最初に参照する前に含んでいなければなりません：

```
INCLUDE 'netcdf.inc'
```

FORTRAN コンパイラが必ず参照する基本辞書に netcdf.inc ファイルがインストールされていない限り、コンパイラを呼び出す際には `-I` オプションを使用し、netcdf.inc がインストールされているディレクトリを指定する必要があります。例えば：

```
f77 -c -I/usr/local/netcdf/include myprogram.f
```

別の手段として、INCLUDE 文内に絶対パスを指定することもできます。しかし、この方法でプログラムを作成すると、NetCDF ファイルが異なる場所にインストールされているプラットフォーム上ではコンパイルできなくなってしまいます。

NetCDF ライブラリが必ずリンクが参照する基本辞書にインストールされていない限り、`-L` と `-l` オプションを使用して NetCDF ライブラリを使用するオブジェクトファイルをリンクしなければなりません。例えば：

```
f77 -o myprogram myprogram.o -L/usr/local/netcdf/lib -lnetcdf
```

別の手段と慕え、ライブラリに絶対パスを指定することも出来ます：

```
f77 -o myprogram myprogram.o -l/usr/local/netcdf/lib/libnetcdf.
```

5 ファイル

この章では、単独の NetCDF ファイルもしくは NetCDF ライブラリ全体を扱う NetCDF 機能のインターフェースについて解説します。

開かれていない NetCDF ファイルを参照する場合にはそのファイル名でのみ参照することが可能です。一度 NetCDF ファイルが開かれた後には、*NetCDF ID* によって参照されます。NetCDF ID とはファイルを生成又は開いた時に返される小さな非負の整数である。NetCDF ID は C におけるファイル記述子もしくは F における論理装置番号によく似ています。単一のプログラムにおいては、開かれた NetCDF ファイルの NetCDF ID はファイルごとに個別の値をとります。ある NetCDF ファイルが複数回開かれた場合には複数の異なる NetCDF ID を持つこととなります。しかし、書き込み可能な NetCDF ファイルは開かれたファイルのある一つの ID のファイルに限定されます。開かれていた NetCDF ファイルが閉じられると、割り当てられていた NetCDF ID とそのファイル間の関連付けは断たれます。

NetCDF ライブラリを操作する関数には以下のものがあります：

- ・ ライブラリのバージョンを取得する。
- ・ 返されたエラーコードに呼応するエラーメッセージを取得する。

単一のオブジェクトとして NetCDF ファイルで サポートされている操作は以下の通りです。

- ・ ファイル名と上書き可能かどうかを指定されたらファイルを生成する。
- ・ ファイル名と読み／書き込みの意図を指定し、アクセスのためにファイルを開く。
- ・ 次元・変数・属性を加えるために定義モードにする。
- ・ 追加された内容の一貫性をチェックして定義モードを出る。
- ・ ファイルを閉じ、必要な場合にはディスクに書き込む。
- ・ 次元の数・変数の数・グローバル属性数・存在するならば無制限次元の ID を取得する。
- ・ 最新の状態であるかディスクと同期して確認する。
- ・ 最適な連続書き込みのために *nofill* モードをセット／解除する。

この章では、NetCDF のインターフェースを表現するために使用される慣習のまとめの後に、これらの操作のためのインターフェースについて詳細に記述します。

5.1 NetCDF ライブラリインターフェースについての記述

この章、及びこれに続く章の中で、各々のインターフェースでの NetCDF 関数についての解説には以下の項目が含まれます：

- ・ 関数の説明と目的
- ・ FORTRAN におけるその関数のプロトタイプ関数の正式なパラメーターの型・順序を示す。

- ・ FORTRAN インターフェースにおける各正式パラメーターの解説
- ・ 起こりうるエラー状態と原因
- ・ 解説される NetCDF 関数（時に他の関数も）呼び出す FORTRAN プログラムの例

FORTRAN の 関数プロトタイプと正式なパラメーターの定義では、出力パラメータ（返された値が格納される場所）は小文字で書かれ、大文字でかかかれている入力パラメータと区別されています。

この例はエラーハンドリングに関する単純な慣習に沿って、各 NetCDF 関数に対する呼び出しで返されたステータスをもらさずチェックし、エラーが発見されると `HANDLE_ERR` subroutine を呼び出します。そのような subroutine の例は 5.2 節 「エラー状態に対応したエラーメッセージを得る： `NF_STRERROR`」 p. 35 にあります。

5.2 エラー状態に対応したエラーメッセージを得る： `NF_STRERROR`

関数 `NF_STRERROR` は、他の NetCDF 関数を呼び出したときに返されであろう、整数 NetCDF エラー状態又はシステムエラー番号に対応するエラーメッセージストリングに対し、静的な参照個所を返します。NetCDF のエラー状態のリストは各言語バイインディング中の対応する内部ファイルにあります。

用法

```
CHARACTER*80 FUNCTION NF_STRERROR(INTEGER NCERR)
```

`NCERR` 以前の NetCDF 関数への呼び出しに対して返されたかもしれないエラー状態

エラー

どの NetCDF エラーメッセージ、又は、(システム `strerror` 関数によって理解されるところの) システムエラーメッセージのどれにも対応しない、無効な整数エラー状態を入力すると、`nc_strerror` はそのようなエラー状態が存在しない旨の記号列を出力します。

例

これは簡単なエラー取り扱い サブルーチンの例で、`NF_STRERROR` を使用し、任意の NetCDF 関数呼び出しによって返された NetCDF エラー状態に対応するエラーメッセージを出力した後 `exit` します。

```
INCLUDE 'netcdf.inc'
...
SUBROUTINE HANDLE_ERR(STATUS)
  INTEGER STATUS
  IF (STATUS .NE. NF_NOERR) THEN
    PRINT *, NF_STRERROR(STATUS)
    STOP 'Stopped'
```

```
ENDIF
END
```

5.3 NetCDF ライブラリバージョンを取得：NF_INQ_LIBVERS

関数 `NF_INQ_LIBVERS` は NetCDF ライブラリのバージョンと、いつ作成されたかを示す文字列を返します。

用法

```
CHARACTER*80 FUNCTION NF_INQ_LIBVERS()
```

エラー

この関数は引数を取らないのでこの呼び出しによってエラーは発生し得ない。

例

この例では `NF_INQ_LIBVERS` を使ってプログラムとリンクしている NetCDF ライブラリのバージョンを印刷する。

```
INCLUDE 'netcdf.inc'
...
PRINT *, NF_INQ_LIBVERS()
```

5.4 NetCDF ファイルの生成：NF_CREATE

この関数によって新規の NetCDF ファイルが生成されます。これによって返された NetCDF ID は他の NetCDF 関数呼び出しにおいてこのファイルファイルを参照するために使用できます。書き込みアクセス用に開かれ、定義モードになっている NetCDF ファイルファイルに、新しい次元・変数・属性などを加えることができます。

生成モードのフラグによって、既存の同一名のファイルを上書きするか、及びファイルへのアクセスが共有されるかなどを指定できます。

用法

```
INTEGER FUNCTION NF_CREATE (CHARACTER*(*) PATH, INTEGER CMODE,
                             INTEGER ncid)
```

PATH 新しい NetCDF ファイルの名前

CMODE	生成モード。零値（又は <code>NF_CLOBBER</code> ）はデフォルト状態を指定します：既存の同一名のファイルは上書き、及び効率のためにアクセスをバッファ・キャッシュする。それ以外の場合は、生成モードは <code>NF_NO_CLOBBER</code> 、 <code>NF_SHARE</code> 、又は <code>IOR(NF_NO_CLOBBER, NF_SHARE)</code> にあります。 <code>NF_NO_CLOBBER</code> フラグを立てることによって 既存のファイルを上書きしないことを表明できます。既に指定されたファイルが存在する場合には、エラー (<code>NF_EEXIST</code>) が返されます。 <code>NF_SHARE</code> フラグはファイルに書き込む処理とファイルを読み取る処理が一つもしくは複数行なわれている場合に適切です。これによって、ファイルへのアクセスはバッファされず、キャッシュも制限されます。バッファ機構は連続アクセスに対して最適化されているので、データを連続的にアクセスしないプログラムにおいては <code>NF_SHARE</code> フラグを設定することによりパフォーマンスの向上が望めます。
ncid	出力された NetCDF ID.

エラー

エラーが発生していない場合には、`NF_CREATE` は `NF_NOERR` の値を返します。エラーの原因として下記が挙げられます。

- ・ 存在しないディレクトリを含むファイルを渡している
- ・ 既存のファイル名もしくはファイルを指定しながら、`NF_NO_CLOBBER` も同時に指定している。
- ・ 生成モードにとって無意味な値を与えている。
- ・ ファイルを作成する許可の無いディレクトリに新しい NetCDF ファイルを生成しようとしている。

例

この例では、`foo.nc` という名前の NetCDF ファイルを生成します。現行のディレクトリに同一名のファイルが存在しない場合に限り、新しいファイルを生成します。

```
INCLUDE 'netcdf.inc'
...
INTEGER NCID, STATUS
...
STATUS = NF_CREATE('foo.nc', NF_NO_CLOBBER, NCID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
```

5.5 アクセスするために NetCDF ファイルを開く： `NF_OPEN`

関数 `NF_OPEN` は既存の NetCDF ファイルとアクセスするために開きます。

用法

```
INTEGER FUNCTION NF_OPEN(CCHARACTER*(*) PATH, INTEGER OMODE, INTEGER ncid)
```

PATH	開く NetCDF ファイルのファイル名
OMODE	零値は（又は <code>NF_NOWRITE</code> ）はデフォルト状態を示します。ファイルは読取専用に開き、効率のためにバッファ及びキャッシュする。それ以外の場合には、生成モードは <code>NF_WRITE</code> 、 <code>NF_SHARE</code> 、又は <code>IOR(NF_WRITE, NF_SHARE)</code> です。 <code>NF_WRITE</code> フラグを設定することによりファイルを読取 - 書き込み両用に開きます。（”書き込み”とはファイルに加え得る全ての変更を指し、データの付加又は変更、次元・変数・属性の付加又は名前の変更、属性の削除等の操作を含みます。） <code>NF_SHARE</code> フラグはファイルに書き込む処理とファイルを読み取る処理が一つもしくは複数行なわれている場合に適切です。これによって、ファイルへのアクセスはバッファされず、キャッシュも制限されます。バッファ機構は連続アクセスに対して最適化されているので、データを連続的にアクセスしないプログラムにおいては <code>NF_SHARE</code> フラグを設定することによりパフォーマンスの向上が望めます。
ncid	出力された NetCDF ID.

エラー

エラーが発生していなければ、`NF_OPEN` は `NF_NOERR` の値を返します。それ以外の場合には、返された状態がエラーを示します。エラーの原因として下記が挙げられます。

- ・ 指定された NetCDF ファイルが存在しない。
- ・ 意味の無いモードが指定された。

例

この例は `NF_OPEN` を使って、既存の `foo.nc` という NetCDF ファイルを読取専用、非共有アクセス用に開きます。

```
INCLUDE 'netcdf.inc'  
...  
INTEGER NCID, STATUS  
...  
STATUS = NF_OPEN('foo.nc', 0, NCID)  
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
```

5.6 開かれた NetCDF ファイルを定義モードにする： `NF_REDEF`

関数 `NF_REDEF` は開かれた NetCDF ファイルを定義モードにし、次元・変数・属性など

を付加又はそれらの名前を変更し、さらに属性を削除できるようにする。

用法

```
INTEGER FUNCTION NF_REDEF(INTEGER NCID)
```

NCID 以前の NF_OPEN or NF_CREATE 呼び出しで返された NetCDF ID。

エラー

エラーが発生していなければ、NF_REDEF は NF_NOERR の値を返します。それ以外の場合には、返された状態がエラーを示します。エラーの原因として下記が挙げられます。

- ・ 指定された NetCDF ファイルが既に定義モードにある。
- ・ 指定された NetCDF ファイルは読取専用に開かれている。
- ・ 指定された NetCDF ID が開かれた NetCDF ファイルを参照していない。

例

この例では NF_REDEF を使って、既存の foo.nc という NetCDF ファイルを開き、それを定義モードにする。

```
INCLUDE 'netcdf.inc'
...
INTEGER NCID, STATUS
...
STATUS = NF_OPEN('foo.nc', NF_WRITE, NCID)    ! ファイルを開く
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
...
STATUS = NF_REDEF(NCID)                       ! 定義モードに入る
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
```

5.7 定義モードから抜ける：NF_ENDDEF

関数 NF_ENDDEF は開かれた NetCDF ファイルを定義モードから抜きます。定義モード中に NetCDF ファイルに加えられた変更はチェックされ、問題なければディスクに書き込まれます。この時、非記録変数を“フィル値”に初期化することも可能です。(5.12 節 「書き込みのフィルモードを設定する：NF_SET_FILL」 p. 45 を参照。) NetCDF ファイルはデータモードになり、変数データを読み取り・書き込みが可能になる。

この呼び出しは、場合によってはデータをコピーする作業が含まれる。これに関する詳細は 9 章 「NetCDF ファイルの構造と性能」 p. 101 にあります。

用法

```
INTEGER FUNCTION NF_ENDDEF(INTEGER NCID)
```

NCID 以前のNF_OPEN OR NF_CREATE 呼び出しで返された NetCDF ID。

エラー

エラーが発生していなければ、NF_ENDDEF は NF_NOERR の値を返します。それ以外の場合には、返された状態がエラーを示します。エラーの原因として下記が挙げられます。

- ・ 指定された NetCDF ファイルが定義モードに無い。
- ・ 指定された NetCDF ID が開いている NetCDF ファイルを参照していない。

例

この例はNF_ENDDEF を使って foo.nc という NetCDF ファイルの定義モードを終了し、データモードにします。

```
INCLUDE 'netcdf.inc'
...
INTEGER NCID, STATUS
...
STATUS = NF_CREATE('foo.nc', NF_NO_CLOBBER, NCID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)

... ! 次元・変数・属性を生成

STATUS = NF_ENDDEF(NCID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
```

5.8 開かれた NetCDF ファイルを閉じる：NF_CLOSE

関数 NF_CLOSE は開いている NetCDF ファイルを閉じます。ファイルが定義モードにある場合には、閉じる前に NF_ENDDEF が呼び出されます。（この場合には、もし NF_ENDDEF がエラーを返せば、NF_ABORT が自動的に呼び出され、最後に定義モードに入った時の矛盾の無い状態に復旧します。）開かれた NetCDF ファイルが閉じられた後は、その NetCDF ID は次に開かれる又は生成される NetCDF ファイルに割り当てることが出来ます。

用法

```
INTEGER FUNCTION NF_CLOSE(INTEGER NCID)
```

NCID 以前のNF_OPEN OR NF_CREATE 呼び出しで返された NetCDF ID。

エラー

エラーが発生していなければ、NF_CLOSE は NF_NOERR の値を返します。それ以外の場合

合には、返された状態がエラーを示します。エラーの原因として下記が挙げられます。

- ・ 定義モードに入り、NF_ENDDEF への自動呼出しが失敗した。
- ・ 指定された NetCDF ID が開かれた NetCDF ファイルを参照していない。

例

この例では、NF_CLOSE を使って、新しい foo.nc という NetCDF ファイルの定義モードを終了し、その NetCDF ID を開放する。

```
INCLUDE 'netcdf.inc'
...
INTEGER NCID, STATUS
...
STATUS = NF_CREATE('foo.nc', NF_NO_CLOBBER, NCID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)

... ! 次元・変数・属性を生成

STATUS = NF_CLOSE(NCID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
```

5.9 開かれた NetCDF ファイルについて問い合わせる：NF_INQ 族

関数 NF_INQ の一族は NetCDF ID を与えられた開かれた NetCDF ファイルに関する情報を返します。ファイル問い合わせ関数は定義モードとデータモードのどちらからでも呼び出すことができます。最初の関数 NF_INQ は次元数・変数の数・グローバル属性の数・無制限長で定義された次元があればその次元 ID を返します。この一族の他の関数はこれらのうちどれか一つの情報を返します。

FORTRAN では、これに属する関数には NF_INQ、NF_INQ_NDIMS、NF_INQ_NVARS、NF_INQ_NATTS、NF_INQ_UNLIMDIM があります。

これらの関数が呼び出されても、必要な情報は開かれた個々の NetCDF ファイルについてメモリ上にあるので、I/O は行なわれません。

用法

```
INTEGER FUNCTION NF_INQ (INTEGER NCID, INTEGER ndims,
                        INTEGER nvars, INTEGER ngatts,
                        INTEGER unlimdimid)

INTEGER FUNCTION NF_INQ_NDIMS (INTEGER NCID, INTEGER ndims)

INTEGER FUNCTION NF_INQ_NVARS (INTEGER NCID, INTEGER nvars)

INTEGER FUNCTION NF_INQ_NATTS (INTEGER NCID, INTEGER ngatts)

INTEGER FUNCTION NF_INQ_UNLIMDIM (INTEGER NCID, INTEGER unlimdimid)
```

NCID	以前の <code>NF_OPEN</code> or <code>NF_CREATE</code> 呼び出しで返された NetCDF ID。
ndims	この NetCDF ファイルで定義されている、返された次元数
nvars	この NetCDF ファイルで定義されている、返された変数の数
ngatts	この NetCDF ファイルで定義されている、返されたグローバル属性の数
unlimdimid	この NetCDF ファイルで定義されている無制限長の次元（存在すれば）の返された ID。無制限長の次元が存在しなければ、-1 の値が返される。

エラー

エラーが発生していなければ、`NF_INQ` の一族は全て `NF_NOERR` の値を返します。それ以外の場合には、返された状態がエラーを示します。エラーの原因としては下記が挙げられます。

- 指定された NetCDF ID が開かれた NetCDF ファイルを参照指定していない。

例

この例では `NF_INQ` を使って、`foo.nc` という NetCDF ファイルに関する情報を得ます。

```
INCLUDE 'netcdf.inc'
...
INTEGER STATUS, NCID, NDIMS, NVAR, NGATT, UNLIMDIMID
...
STATUS = NF_OPEN('foo.nc', NF_NOWRITE, NCID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
...
STATUS = NF_INQ(NCID, NDIMS, NVAR, NGATT, UNLIMDIMID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
```

5.10 開かれた NetCDF ファイルをディスクを同期させる： `NF_SYNC`

関数 `NF_SYNC` はメモリ内バッファと NetCDF ファイルのディスク上コピーとを同期させる方法を提供します。書き込み後に、同期させたい理由としては2つ挙げられます。

- 以上終了の場合のデータ損失を最低限に抑える。
- 書き込まれた直後から他の処理においてデータをアクセス可能にする。しかしながら、既にファイルを開いている処理に関しては、書き込み処理が `NF_SYNC` を呼び出すときに記録数が増加していることを感知できないことに注意してください。その処理が記録数の増加を感知するためには、読み取り処理が `NF_SYNC` を呼び出さなくてはなりません。

この関数は NetCDF ライブラリ以前のバージョンと後方互換性があります。その目的は、

一つの NetCDF ファイルを複数の読者と一人の作成者の間で共有可能にすることにあります。作成者は書き込み後に `NF_SYNC` を呼び出し、読者は読み取る前に毎回 `NF_SYNC` を呼び出します。作成者側では、この操作によってバッファされているものが全てディスク上に移動します。読者側では、この操作によって次に読み取られる記録が以前にキャッシュされたバッファからではなく、ディスクからの読み取りであることが保証されます。これによって、読者はファイルを閉じて新たに開くことなく、書き込み操作によって加えられた変更を見ることが出来ます（例えば書き込まれた記録数）。わずかなデータ量をアクセスする場合には、書き込み後に一々ディスクと同期させることは、バッファすることの有用性を手放すことになり、コンピュータ資源のコストを上げてしまいます。

共有を簡単にするために（そして推奨される方法は）、作成者、読者共にファイルを `NF_SHARE` フラグを立てて開くことです。そうすれば `NF_SYNC` を呼び出す必要は全くなりません。しかし、異なる処理間において少数の NetCDF アクセスのみを同期させる場合には、`NF_SYNC` 関数は `NF_SHARE` フラグよりもより細かい粒度を持ちます。

従属的なデータ（属性値など）に加えられた変更にも注意する必要があります。これらは `NF_SHARE` フラグによっては自動的に伝達されません。このためには `NF_SYNC` 関数を使わなければなりません。

作成者がデータの設計を変えるために定義モードに入った時にファイルを共有する場合は特に注意しなくてはなりません。以前のバージョンでは、作成者が定義モードを抜けると、変更は新ファイルに加えられたために、読者は旧ファイルを参照したままでした。読者が変更を見るためにはファイルを一度閉じて開きなおさなければなりません。それによって、変更されたファイルが手元にあっても、読者側の内部テーブルが新しいファイルの設計と一致していないことには読者には伝わりません。再定義後にも NetCDF ファイルが共有されるためには、再定義中に読者がデータにアクセスするのを防ぎ、次にアクセスする前に読者に `NF_SYNC` を呼び出させる、何らかの NetCDF ライブラリ外のメカニズムが必要になります。

`NF_SYNC` を呼び出すとき、NetCDF ファイルはデータモードになくなくてはなりません。定義モードの NetCDF ファイルは `NF_ENDDEF` が呼び出されたときのみディスクと同期します。他の処理によって書き込まれている NetCDF ファイルを読み取る処理は `NF_SYNC` を呼び出すことによって、ファイルを閉じてサイド開くことなく、書き込み処理によって変えられた最新の変更（例えば、書かれた記録数）に関する情報を得られます。

NetCDF ファイルを閉じた時、又は定義モードから抜けるたびに、データは自動的にディスクと同期します。

用法

```
INTEGER FUNCTION NF_SYNC(INTEGER NCID)
```

NCID 以前の `NF_OPEN` or `NF_CREATE` 呼び出しで返された NetCDF ID。

エラー

エラーが発生していなければ、`NF_SYNC` は `NF_NOERR` の値を返します。それ以外の場合には、返された状態がエラーを示します。エラーの原因として下記が挙げられます。

- NetCDF ファイルが定義モードにある。
- 指定された NetCDF ID が開かれた NetCDF ファイルを参照していない。

例

この例では `NF_SYNC` を使って、`foo.nc` という NetCDF ファイルのディスク書き込みを同期させます。

```
INCLUDE 'netcdf.inc'
...
INTEGER STATUS, NCID
...
STATUS = NF_OPEN('foo.nc', NF_WRITE, NCID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
...
! データを書き込む、又は属性を変更する
...
STATUS = NF_SYNC(NCID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
```

5.11 最新の定義を撤回する：NF_ABORT

この関数はもう、呼び出す必要がありません。ファイルが定義モード中に、不具合が生じ変更を決定できない場合には、`NF_CLOSE` によって自動的に呼び出されます。関数 `NF_ABORT` は 定義モードに無い場合には、単に NetCDF ファイルを閉じます。もし、ファイルが生成されている最中で、まだ定義モードにある場合には、ファイルは削除されます。`NF_REDEF` への呼び出しによって定義モードに入った場合には、NetCDF ファイルは定義モードに入る以前の状態に復旧され、ファイルは閉じられます。

用法

```
INTEGER FUNCTION NF_ABORT(INTEGER NCID)
```

NCID 以前の `NF_OPEN` or `NF_CREATE` 呼び出しで返された NetCDF ID。

エラー

エラーが発生していなければ、`NF_ABORT` は `NF_NOERR` の値を返します。それ以外の場合には、返された状態がエラーを示します。エラーの原因として下記が挙げられます。

- NetCDF ファイル生成中に定義モードから呼ばれた際、ファイルの削除が失敗した。
- 指定された NetCDF ID が開かれた NetCDF ファイルを参照していない。

例

この例では `NF_ABORT` を使って、`foo.nc` というファイルの再定義から撤退する。

```
INCLUDE 'netcdf.inc'
...
INTEGER STATUS, NCID, LATID
...
STATUS = NF_OPEN('foo.nc', NF_WRITE, NCID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
...
STATUS = NF_REDEF(NCID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
...
STATUS = NF_DEF_DIM(NCID, 'LAT', 18, LATID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) THEN ! 次元定義失敗
    CALL HANDLE_ERR(STATUS)
    STATUS = NF_ABORT(NCID) ! 再定義中止
    IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
ENDIF
...
```

5.12 書き込みのフィルモードを設定する： `NF_SET_FILL`

この関数は以下に述べる状況下での書き込みを最適化するための高度な使用を目的としています。関数 `NF_SET_FILL` は書き込み用に開かれた NetCDF ファイルの `フィルモード` を設定し、返しの引数として現行のモードを返します。フィルモードは `NF_FILL` 又は `NF_NOFILL` のどちらでも設定でき、`NF_FILL` に対応したデフォルト状態はデータがフィル値によって既に埋められているというものです。即ち、非記録型変数を生成する際、もしくは未だに書き込まれていないデータを超えた値を記入する際に、フィル値が記入されます。これによって書き込まれる前にデータを読み取ってしまうことを感知できます。フィル値の使用法の 詳細については、p. 84 「フィル値」。独自のフィル値の定義の仕方については p. 86 「属性の慣習」。

`NF_NOFILL` に対応する動作は、データをフィル値で満たそうとするデフォルト動作を無効にします。これによって、NetCDF ライブラリがフィル値を書き込み、さらにそれらの値が後にデータによって上書きされるという二重の操作を避けることができ、パフォーマンスが向上します。

返り値によって NetCDF ファイルがどのモードにあったかということが分かります。この値を利用して、開かれた NetCDF ファイルのフィルモードを一時的に変更し、後で元のモードに復旧させることができます。

開かれた NetCDF ファイルを `NF_NOFILL` モードにした後は、後で読み取られる全ての位置に有効なデータが書き込まれていることを確認してください。nofill モードは書き込み用に開かれた NetCDF ファイルの一時的な性質でしかない点に注意してください。ファイルを一旦閉じて再度開いたときには、デフォルト動作に戻ります。又、フィルモードを陽に `NF_NOFILL` に設定するために、再び `NF_SET_FILL` を呼び出すことによって

デフォルト動作に戻ることが出来ます。

nofill モードを設定することが有益な場合が 3 つあります。

1. NetCDF ファイルを生成・初期化するとき。この場合には `NF_ENDDEF` を呼び出す前に `nofill` モードを設定しましょう。その後に、非記録型変数と初期化したい記録変数の初期値を完全に書き込んで下さい。
2. 既存の記録指向の NetCDF ファイルを拡張する時。書き込み用にファイルを開いた後に、`nofill` モードを設定し、追加する記録を漏れなく付加する。間に書き込まれていない記録が存在してはいけません。
3. 既存の NetCDF ファイルに初期化する予定の新しい変数を追加するとき。 `NF_ENDDEF` を呼び出す前に `nofill` モードを設定し、新しい変数を完全に書き込む。

もし、NetCDF ファイルが無制限次元を持ち、最後の記録が `nofill` モードにおいて書き込まれた場合には、`nofill` モードが設定されていない場合に比べてファイルが短い可能性がある。しかし、これは NetCDF インターフェースを通してのみデータアクセスすれば完全に透過性は保たれる。

将来のリリースでは、この機能はなくなっている（又は不必要）であるかもしれない。プログラマーの方はこの機能に必要以上に頼らないことが望ましい。

用法

```
INTEGER FUNCTION NF_SET_FILL(INTEGER NCID, INTEGER FILLMODE,  
                             INTEGER old_mode)
```

<code>NCID</code>	以前の <code>NF_OPEN</code> or <code>NF_CREATE</code> 呼び出しで返された NetCDF ID。
<code>FILLMODE</code>	ファイルの取るべきフィルモード。 <code>NF_NOFILL</code> 又は <code>NF_FILL</code>
<code>old_mode</code>	この呼び出し以前の返された現行のフィルモードの位置を示すポインタ。 <code>NF_NOFILL</code> 又は <code>NF_FILL</code>

エラー

エラーが発生していなければ、`NF_SET_FILL` は `NF_NOERR` の値を返します。それ以外の場合には、返された状態がエラーを示します。エラーの原因として下記が挙げられます。

- ・ 指定された NetCDF ID が開かれた NetCDF ファイルを参照していない。
- ・ 指定された NetCDF ID が読み取り専用が開かれたファイルを参照している。
- ・ フィルモード引数が `NF_NOFILL` 又は `NF_FILL` のどちらでもない。

例

この例では `NF_SET_FILL` を使って、`foo.nc` という NetCDF ファイルの連続書き込みの `nofill` モードを設定します。

```
INCLUDE 'netcdf.inc'
...
INTEGER NCID, STATUS, OMODE
...
STATUS = NF_OPEN('foo.nc', NF_WRITE, NCID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
...
! デフォルトの prefill 設定でデータを書き込む
...
OMODE = NF_SET_FILL(NCID, NF_NOFILL)
...
! prefill 無しでデータを書き込む
...
```


NCID	以前の <code>NF_OPEN</code> or <code>NF_CREATE</code> 呼び出しで返された NetCDF ID。
NAME	次元名。アルファベットの文字で始まり、次に零もしくはアンダースコア (<code>'_'</code>) を含む英数字が続く。大文字小文字は区別される。
LEN	次元長。この次元をインデックスとして使用する変数に対して、この次元が持ちうる値の数量。正の整数 (<code>size_t</code> タイプ) もしくは事前に定義された定数 <code>NF_UNLIMITED</code> である。
dimid	返された次元 ID。

エラー

エラーが発生していなければ、`NF_DEF_DIM` は `NF_NOERR` の値を返します。それ以外の場合には返されたステータスがエラーの発生を示します。エラーの原因としては：

- NetCDF ファイルが定義モードにない。
- 指定された次元名は別の既存の次元名である。
- 指定された次元長が零より大きくない。
- 指定された次元長は無制限であるが、その NetCDF ファイル内に既に無制限の次元長を持つ次元が定義されている。
- 指定された NetCDF ID が開かれている NetCDF ファイルを参照しない。

例

これは `NF_DEF_DIM` 機能を使用して次元名 `lat` 次元長 18、そして次元名 `rec` 次元長無制限の二つの次元を持つ新しい `foo.nc` という NetCDF ファイルを生成する例です：

```
INCLUDE 'netcdf.inc'
...
INTEGER STATUS, NCID, LATID, RECID
...
STATUS = NF_CREATE('foo.nc', NF_NOCLOBBER, NCID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
...
STATUS = NF_DEF_DIM(NCID, 'lat', 18, LATID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
STATUS = NF_DEF_DIM(NCID, 'rec', NF_UNLIMITED, RECID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
```

6.2 次元名から次元 ID を取得する： `NF_INQ_DIMID`

関数 `NF_INQ_DIMID` は次元名を与えると、(引数として) NetCDF の次元 ID をを返します。仮に `ndims` ある NetCDF ファイルに定義された次元数だとすると、各々の次元の ID は 1 と `ndims.` の間の値を取ります。

用法

```
INTEGER FUNCTION NF_INQ_DIMID (INTEGER NCID, CHARACTER*(*) NAME,  
                               INTEGER dimid)
```

NCID	以前の NF_OPEN or NF_CREATE 呼び出しで返された NetCDF ID。
NAME	次元名。アルファベットの文字で始まり、次に零もしくはアンダースコア ('_') を含む英数字列が続く。大文字小文字は次元名において区別される。
dimid	返された次元 ID

エラー

エラーが発生していなければ, `NF_INQ_DIMID` は `NF_NOERR` の値を返します。それ以外の場合には、返されたステータスがエラーの発生を示します。エラーの原因としては：

- ・ 指定された次元名に対応する次元名が NetCDF ファイル内に存在しない。
- ・ 指定された NetCDF ID が開かれた NetCDF ファイルを参照していない。

例

これは `NF_INQ_DIMID` を使用して次元名 `lat` の次元 ID を取得する例です。この `lat` は以前に `foo.nc` という NetCDF ファイル内で定義されているという仮定です：

```
INCLUDE 'netcdf.inc'  
...  
INTEGER STATUS, NCID, LATID  
...  
STATUS = NF_OPEN('foo.nc', NF_NOWRITE, NCID)  
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)  
...  
STATUS = NF_INQ_DIMID(NCID, 'lat', LATID)  
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
```

6.3 次元について問い合わせる： `NF_INQ_DIM` ファミリー

この関数のファミリーは NetCDF 次元についての情報を返します。次元に関するの情報には次元名と次元長があります。無制限長の次元の長さは、存在していれば、その段階までに書かれた記録の数です。

このファミリーに属する関数は `NF_INQ_DIM`, `NF_INQ_DIMNAME`, そして `NF_INQ_DIMLEN` があります。関数 `NF_INQ_DIM` はその次元についての全ての情報を返します。他の機能はその次元についてある一つの情報を返します。

用法

```
INTEGER FUNCTION NF_INQ_DIM      (INTEGER NCID, INTEGER DIMID,  
                                CHARACTER*(*) name, INTEGER len)
```

```
INTEGER FUNCTION NF_INQ_DIMNAME (INTEGER NCID, INTEGER DIMID,  
                                CHARACTER*(*) name)
```

```
INTEGER FUNCTION NF_INQ_DIMLEN  (INTEGER NCID, INTEGER DIMID,  
                                INTEGER len)
```

NCID	以前の NF_OPEN or NF_CREATE 呼び出しで返された NetCDF ID。
DIMID	以前の NF_INQ_DIMID もしくは NF_DEF_DIM 等への呼び出しからの次元 ID。
name	返された 次元名。呼び出すには予めスペースを割り当てておく必要がある。次元名の最大長は文字数にして、事前に定義した定数 NF_MAX_NAME によって決まる。
len	返された次元長。無制限次元においてこれは、この次元を使用して書かれた変数が使用している最大値、即ち、最大の記録数である。

エラー

これらの関数はエラーが発生していない場合には NF_NOERR 値を返します。それ以外の表示が出た場合は、返されたステータスがエラーが発生したことを示します。エラーの原因としては：

- ・ 指定された NetCDF ファイルに対して次元 ID が無効である。
- ・ 指定された NetCDF ID が開かれている NetCDF ファイルを参照していない。

例

この 例では NF_INQ_DIM を使用して既存の NetCDF ファイル foo.nc の lat と名づけられた次元の長さとして無限長次元の現在の長さを求めます：

```
INCLUDE 'netcdf.inc'  
...  
INTEGER STATUS, NCID, LATID, LATLEN, RECID, NRECS  
CHARACTER*(NF_MAX_NAME) LATNAM, RECNAM  
...  
STATUS = NF_OPEN('foo.nc', NF_NOWRITE, NCID)  
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)  
! 無制限次元の ID 取得  
STATUS = NF_INQ_UNLIMDIM(NCID, RECID)  
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)  
...  
STATUS = NF_INQ_DIMID(NCID, 'lat', LATID)  
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
```

```

! lat の長さ取得
STATUS = NF_INQ_DIMLEN(NCID, LATID, LATLEN)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
! 無制限次元の名前と現在の長さ取得
STATUS = NF_INQ_DIM(NCID, RECID, RECNAME, NRECS)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)

```

6.4 次元の名前を変更する：NF_RENAME_DIM

関数 `NF_RENAME_DIM` は開かれた書きこみ状態にある NetCDF ファイル中の次元の名前を変更します。新しい名前が古い名前よりも長い場合には NetCDF ファイルは定義モードになければなりません。他に同名の次元がある場合にはその名前に変更することはできません。

用法

```

INTEGER FUNCTION NF_RENAME_DIM ( INTEGER NCID, INTEGER DIMID,
                                CHARACTER*(*) NAME)

```

NCID	以前の <code>NF_OPEN</code> or <code>NF_CREATE</code> 呼び出しで返された NetCDF ID。
DIMID	以前の <code>NF_INQ_DIMID</code> 又は <code>NF_DEF_DIM</code> 呼び出しによって返された次元 ID。
NAME	新規の次元名。

エラー

エラーが発生していない場合には関数 `NF_RENAME_DIM` は `NF_NOERR` 値を返します。それ以外の場合には返されたステータスがエラーが発生したことを示します。エラーの原因としては：

- ・ 新規の次元名がすでに他の次元名に使用されている。
- ・ 指定された NetCDF ファイルに対して次元 ID が無効である。
- ・ 指定された NetCDF ID が開かれている NetCDF ファイルを参照していない。
- ・ 新規の次元名が旧次元名よりも長く、さらに NetCDF ファイルが定義モードに入っていない。

例

この例では `NF_RENAME_DIM` を使用して既存の NetCDF ファイル `foo.nc` 中の次元 `lat` を `latitude` に変更します：

```

INCLUDE 'netcdf.inc'
...
INTEGER STATUS, NCID, LATID
...
STATUS = NF_OPEN('foo.nc', NF_WRITE, NCID)

```

```
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
...
! 次元の名前を変更するために定義モードに入る
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
STATUS = NF_INQ_DIMID(NCID, 'lat', LATID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
STATUS = NF_RENAME_DIM(NCID, LATID, 'latitude')
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
! 定義モードから抜ける
STATUS = NF_ENDDEF(NCID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
```

7 変数

NetCDF ファイルにおける 変数は NetCDF ファイルが生成され、定義モードに あるときに定義されます。再度、定義モードに入ることによって変数を足すことができます。NetCDF 変数には名前、型、及び形があり、変数が定義されるときに指定されます。変数は値を持つこともでき、後にデータモードにある時に確立されます。

通常、変数が最初に定義された段階で 名前、型、及び形は固定されますが、名前は後から変更できます。しかし、変数の型と形は変更できません。無限長次元を使用して定義された変数はその次元に沿っては無限に成長できます。

開かれた NetCDF ファイル中の NetCDF 変数 は *variable ID* 変数 ID という小さな整数によって参照されます。

変数 ID は NetCDF ファイル中に定義された順番になっています。よって、変数 ID は 1, 2, 3, 1, という値を取ります。変数 ID から変数名を取得、またその逆をもできる機能が備わっています。

単位などの性質を指定するために変数に属性 (8 章 「属性」 p.86) を関連付けることもできます。

変数に対してサポートされている機能は：

- ・ 名前・データ型・形を与えて変数を生成する。
- ・ 名前から変数 ID を取得する。
- ・ 変数 ID から変数の名前・データ型・形・属性の数を取得する。
- ・ 変数 ID・番号・値を与えて変数に値を入れる。
- ・ 変数 ID・角の座標・縁の長さ・値のかたまりを与えて変数に値の配列を入れる。
- ・ 変数 ID・角の座標・縁の長さ・ストライドベクトル・インデックスマッピングベクトル・値のかたまりを与えて部分サンプルされた又はマッピングされた配列断面を変数に入れる。
- ・ 変数 ID と番号を与えて変数からデータの値を取得する。
- ・ 変数 ID・角の座標・縁の長さを与えて変数から値の配列を取得する。
- ・ 変数 ID・角の座標・縁の長さ・ストライドベクトル・インデックスマッピングベクトルを与えて部分サンプルされた又はマップされた配列断面を取得する。
- ・ 変数の名前を変更する。

7.1 NetCDF 外部データ型に対応した言語の型

下の表には変数を FORTRAN インターフェースで定義するために必要な NetCDF 外部データ型とそれに対応する型の定数を示してあります。

NetCDF/CDL Data Type	FORTTRAN API Mnemonic	Bits
byte	NF_BYTE	8
char	NF_CHAR	8
short	NF_SHORT	16
int	NF_INT	32
float	NF_FLOAT	32
double	NF_DOUBLE	64

1 段目には NetCDF 外部データ型がリストされていますが、これは CDL データ型と同じです。2 段目は NetCDF 機能で使用する対応する FORTRAN パラメーター（パラメーターは NetCDF FORTRAN インクルードファイル `netcdf.inc` で定義されています。）です。最後の段は対応する型の値を外部表記するために使用されるビット数です。

なお、現行の NetCDF ライブラリには 64 ビット整数又は複数バイトの文字に対応する NetCDF 型はありません。

7.2 変数を生成する：NF_DEF_VAR

関数 `NF_DEF_VAR` は定義モードにある開かれた NetCDF ファイルに新たに変数を追加します。NetCDFID・変数名・変数方・次元数・次元 ID のリストを与えると、(引数として) 変数 ID を返します。

用法

```
INTEGER FUNCTION NF_DEF_VAR(INTEGER NCID, CHARACTER*(*) NAME,
                             INTEGER XTYPE, INTEGER NVDIMS,
                             INTEGER VDIMS(*), INTEGER varid)
```

NCID	以前の <code>NF_OPEN</code> or <code>NF_CREATE</code> 呼び出しで返された NetCDF ID。
NAME	変数名。アルファベット文字で始まり、アンダースコア（ <code>'_'</code> ）を含む零もしくは英数字が続かなければならない。大文字小文字は区別されます。
XTYPE	変数の外部型。前もって定義された NetCDF 外部データ型の集合のひとつ： <code>NF_BYTE</code> , <code>NF_CHAR</code> , <code>NF_SHORT</code> , <code>NF_INT</code> , <code>NF_FLOAT</code> , 又は <code>NF_DOUBLE</code> 。

NVDIMS	変数の次元の数。例えば、2はマトリクス、1はベクトル、0はを の変数が次元のないスカラーであることを表します。この値は負で あったり、前もって定義された 定数NF_MAX_VAR_DIMS より大きくて もいけない。
VDIMS	変数の次元に対応する次元 ID NVDIMS のベクトル。無制限次元の ID が含まれる場合には最後にしなければならない。この引数は NVDIMS が 0 の場合には無視される。
varid	返された変数 ID。

エラー

エラーが発生していなければ NF_DEF_VAR 機能は NF_NOERR の値を返します。それ以外の場合は、返されたステータスがエラーが発生したことを示します。エラーの原因としては：

- NetCDF ファイルが定義モードになっていない。
- 指定された変数名は既存の別な変数の名前である。
- 指定された型が有効な NetCDF 型ではない。
- 指定された次元の数が負、もしくは NetCDF 変数に許された最大の時限の数を表す定数 NF_MAX_VAR_DIMS より大きい。
- 次元のリストの中の 次元 ID のひとつ、もしくはそれ以上が NetCDF ファイル中で有効ではない次元 ID である。
- 変数の数が NetCDF 変数に許された最大の時限の数を表す定数 NF_MAX_VARS より大きい。
- 指定された NetCDF ID が開いている NetCDF ファイルを参照していない。

例

この例では NF_DEF_VAR を使用して、新しい foo.nc という名前の NetCDF ファイル中に、time, lat, and lon の 3 つの次元を持つ、変数名 rh のダブル型の変数を生成します：

```
INCLUDE 'netcdf.inc'
...
INTEGER STATUS, NCID
INTEGER LATDIM, LONDIM, TIMDIM ! 次元 IDs
INTEGER RHID ! 変数 ID
INTEGER RHDIMS(3) ! 変数の形
...
STATUS = NF_CREATE ('foo.nc', NF_NOCLOBBER, NCID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
...
! 次元を定義
STATUS = NF_DEF_DIM(NCID, 'lat', 5, LATDIM)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
STATUS = NF_DEF_DIM(NCID, 'lon', 10, LONDIM)
```



```

IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
STATUS = NF_DEF_DIM(NCID, 'time', NF_UNLIMITED, TIMDIM)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
...
! 変数を定義
RHDIMS(1) = LONDIM
RHDIMS(2) = LATDIM
RHDIMS(3) = TIMDIM
STATUS = NF_DEF_VAR (NCID, 'rh', NF_DOUBLE, 3, RHDIMS, RHID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)

```

7.3 変数名から変数 ID を取得する : `NF_INQ_VARID`

関数 `NF_INQ_VARID` 変数名を与えると NetCDF 変数の ID を返す。

用法

```

INTEGER FUNCTION NF_INQ_VARID(INTEGER NCID, CHARACTER*(*) NAME,
                              INTEGER varid)

```

`NCID` 以前の `NF_OPEN` 又は `NF_CREATE` 呼び出しで返された NetCDF ID。

`NAME` 取得したい ID の変数名。

`varid` 返された変数 ID。

エラー

関数 `NF_INQ_VARID` はエラーが発生していなければ `NF_NOERR` の値を返します。それ以外の場合には、返されたステータスがエラーが発生したことを示します。エラーの原因としては：

- ・ 指定された変数名が指定された NetCDF ファイル内で有効な変数名ではない。
- ・ 指定された NetCDF ID が開かれた NetCDF ファイルを参照していない。

例

この例では `NF_INQ_VARID` を使用して `rh` という名の変数の ID を既存の NetCDF ファイル `foo.nc` 内で探します：

```

INCLUDE 'netcdf.inc'
...
INTEGER STATUS, NCID, RHID
...
STATUS = NF_OPEN ('foo.nc', NF_NOWRITE, NCID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
...
STATUS = NF_INQ_VARID (NCID, 'rh', RHID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)

```

7.4 ID から変数の情報を取得する：NF_INQ_VAR ファミリー

この関数のファミリーは変数の ID を与えるとその NetCDF 変数に関する情報を返します。変数に関する情報にはその名前・型・次元の数・変数の形を表す変数 ID のリスト・変数に割り当てられている変数属性の数等です。

関数 NF_INQ_VAR はある変数の ID を与えると NetCDF 関数に関する情報をすべて返します。その他の関数はある変数に関する一つの情報を返します。

このほかの関数とは NF_INQ_VARNAME, NF_INQ_VARTYPE, NF_INQ_VARNDIMS, NF_INQ_VARDIMID, NF_INQ_VARNATTS 等です。

用法

```
INTEGER FUNCTION NF_INQ_VAR      (INTEGER NCID, INTEGER VARID,  
                                  CHARACTER*(*) name, INTEGER xtype,  
                                  INTEGER ndims, INTEGER dimids(*),  
                                  INTEGER natts)
```

```
INTEGER FUNCTION NF_INQ_VARNAME  (INTEGER NCID, INTEGER VARID,  
                                  CHARACTER*(*) name)
```

```
INTEGER FUNCTION NF_INQ_VARTYPE  (INTEGER NCID, INTEGER VARID,  
                                  INTEGER xtype)
```

```
INTEGER FUNCTION NF_INQ_VARNDIMS (INTEGER NCID, INTEGER VARID,  
                                  INTEGER ndims)
```

```
INTEGER FUNCTION NF_INQ_VARDIMID (INTEGER NCID, INTEGER VARID,  
                                  INTEGER dimids(*))
```

```
INTEGER FUNCTION NF_INQ_VARNATTS (INTEGER NCID, INTEGER VARID,  
                                  INTEGER natts)
```

NCID	以前の NF_OPEN 又は NF_CREATE 呼び出しで返された NetCDF ID。
VARID	変数 ID。
name	返された 変数名。予め返される名前のためのスペースを確保しておく必要がある。変数名の最大文字数は予め定義された定数 NF_MAX_NAME で表される。
xtype	返された変数の外部型で、予め定義された NetCDF 外部データ型の集合の一つ。有効な NetCDF 外部データ型は NF_BYTE, NF_CHAR, NF_SHORT, NF_INT, NF_FLOAT, と NF_DOUBLE である。
ndims	この変数に対して返された次元の数。例えば、2 はマトリクス、1 はベクトル、ゼロはその変数が無次元のスカラーであることを示す。

`dimids` 返された 変数次元に対応する次元 ID `NDIMS` のベクトル。予め `NDIMS` 整数のベクトル用のスペースを確保する必要がある。変数が取れる最大の次元数は予め定義された定数 `NF_MAX_VAR_DIMS` によって表される。

`natts` 返されたこの変数に割り当てられた変数属性の数。

エラー

これらの関数はエラーが発生していない場合には `NF_NOERR` 値を返します。それ以外の場合は、返されたステータスがエラーの発生を示します。エラーの原因としては：

- ・ 変数 ID が指定された NetCDF ファイルに対して有効ではない。
- ・ 指定された NetCDF ID が開かれた NetCDF ファイルを参照していない。

例

これは `NF_INQ_VAR` を使用して NetCDF ファイル `foo.nc` の中の `rh` という変数に関するの情報を探す例です。

```
INCLUDE 'netcdf.inc'
...
INTEGER STATUS, NCID
INTEGER RHID           ! 変数 ID
CHARACTER*31 RHNAME    ! 変数名
INTEGER RHTYPE        ! 変数型
INTEGER RHN           ! 次元の数
INTEGER RHDIMS(NF_MAX_VAR_DIMS) ! 変数の形
INTEGER RHNATT        ! 属性の数
...
STATUS = NF_OPEN ('foo.nc', NF_NOWRITE, NCID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
...
STATUS = NF_INQ_VARID (NCID, 'rh', RHID) ! get ID
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
STATUS = NF_INQ_VAR (NCID, RHID, RHNAME, RHTYPE, RHN, RHDIMS, RHNATT)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
```

7.5 単一のデータ値を書きこむ： `NF_PUT_VAR1_type`

関数 `NF_PUT_VAR1_type` は指定された型 (*type*) の単一のデータ値を開かれた状態でデータモードにある NetCDF ファイルの変数に書きこみます。入力は NetCDF ID・変数 ID・書き加え又は変更するインデックス・データ値です。必要な場合には、その値は変数の外部データタイプに変換されます。

用法

```
INTEGER FUNCTION NF_PUT_VAR1_TEXT(INTEGER NCID, INTEGER VARID,
```

INTEGER INDEX(*), CHARACTER CHVAL)

INTEGER FUNCTION NF_PUT_VAR1_INT1(INTEGER NCID, INTEGER VARID,
INTEGER INDEX(*), INTEGER*1 I1VAL)

INTEGER FUNCTION NF_PUT_VAR1_INT2(INTEGER NCID, INTEGER VARID,
INTEGER INDEX(*), INTEGER*2 I2VAL)

INTEGER FUNCTION NF_PUT_VAR1_INT (INTEGER NCID, INTEGER VARID,
INTEGER INDEX(*), INTEGER IVAL)

INTEGER FUNCTION NF_PUT_VAR1_REAL(INTEGER NCID, INTEGER VARID,
INTEGER INDEX(*), REAL RVAL)

INTEGER FUNCTION NF_PUT_VAR1_DOUBLE(INTEGER NCID, INTEGER VARID,
INTEGER INDEX(*), DOUBLE DVAL)

NCID 以前のNF_OPEN 又は NF_CREATE 呼び出しで返された NetCDF ID。

VARID 変数 ID。

INDEX 書きこまれるデータ値のインデックス。インデックスは1に相対的なものであり、例えば2次元の変数の最初のデータ値のインデックスは(1,1)になります。インデックスの要素は変数の次元に対応しなければなりません。よって、変数が記録変数であれば、最後のインデックスは記録数に対応します。

CHVAL, I1VAL, I2VAL, IVAL, RVAL, or DVAL 書きこまれるデータ値。データ値は呼び出し関数に対応した型でなければなりません。文字 (CHARACTER) データ値を数値変数に書き込んだり、数値データを文字変数書きこむことは出来ません。数値データが NetCDF 変数型と異なる場合には型 (type) 変換が行われます。詳細については3.3節「タイプ変換」p.26を参照してください。

エラー

関数NF_PUT_VAR1_type はエラーが発生していない場合には NF_NOERR 値を返します。それ以外の場合は返されたステータスがエラーが発生したことを示します。エラーの原因としては：

- 変数 ID が指定された NetCDF ファイルでは有効ではない。
- 指定されたインデックスが指定された変数のランクの範囲外である。例えば、負のインデックスや対応する次元長より大きなインデックスを与えるとエラーを発生させる。
- 指定された値が変数の外部データ型で表現できる範囲外である。。
- 指定された NetCDF ファイルがデータモードではなく定義モードにある。
- 指定された NetCDF ID は開かれた NetCDF ファイルを参照していない。

例

この例では `NF_PUT_VAR1_DOUBLE` を使用して既存の NetCDF ファイル `foo.nc` の変数 `rh` の $(4, 3, 2)$ 要素を `0.5` にします。簡潔にするためにこの例では変数 `rh` の次元が `lon`, `lat`, `an time` であることを既知とします。よって、書きこむ変数 `rh` の値は 4 番目の `lon` 値・3 番目の `lat` 値・2 番目の `time` 値に対応します。

```
INCLUDE 'netcdf.inc'
...
INTEGER STATUS           ! エラーステータス
INTEGER NCID
INTEGER RHID             ! 変数 ID
INTEGER RHINDX(3)       ! 値の格納場所
DATA RHINDX /4, 3, 2/
...
STATUS = NF_OPEN ('foo.nc', NF_WRITE, NCID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
...
STATUS = NF_INQ_VARID (NCID, 'rh', RHID) ! get ID
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
STATUS = NF_PUT_VAR1_DOUBLE (NCID, RHID, RHINDX, 0.5)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
```

7.6 全ての値を変数を書きこむ : `NF_PUT_VAR_type`

関数 `NF_PUT_VAR_type` のファミリーは開かれた NetCDF ファイルの NetCDF 変数にすべての値を書きこみます。これはスカラー変数に値を書き込んだり多次元変数の値が一度にすべて書き込める場合に使用できるもっとも単純なインターフェースです。書きこまれる値は、FORTRAN インターフェースにおいて最も早く変化する NetCDF 変数が最初の次元であるという仮定の元に NetCDF 変数と関連付けられます。必要に応じて、値は外部データ型に変換されます。

用法

```
INTEGER FUNCTION NF_PUT_VAR_TEXT (INTEGER NCID, INTEGER VARID,
                                  CHARACTER*(*) TEXT)

INTEGER FUNCTION NF_PUT_VAR_INT1 (INTEGER NCID, INTEGER VARID,
                                   INTEGER*1 I1VALS(*))

INTEGER FUNCTION NF_PUT_VAR_INT2 (INTEGER NCID, INTEGER VARID,
                                   INTEGER*2 I2VALS(*))

INTEGER FUNCTION NF_PUT_VAR_INT (INTEGER NCID, INTEGER VARID,
                                   INTEGER IVALS(*))

INTEGER FUNCTION NF_PUT_VAR_REAL (INTEGER NCID, INTEGER VARID,
                                   REAL RVALS(*))
```

```
INTEGER FUNCTION NF_PUT_VAR_DOUBLE(INTEGER NCID, INTEGER VARID,  
                                  DOUBLE DVALS(*))
```

NCID 以前の NF_OPEN 又は NF_CREATE 呼び出しで返された NetCDF ID。

VARID 変数 ID。

TEXT, I1VALS, 書きこまれるデータ値の塊。データは呼び出した関数に対応する型
I2VALS, でなくてはならない。文字 (CHARACTER) データを数値変数に、又
IVALS, RVALS, は数値データを文字変数に入れることは出来ません。数値データに
or DVALS ついては、データ型が NetCDF 変数型と異なる場合にはタイプ変換が
 行われます。(詳細については 3.3 節 「タイプ変換」 p.26 を参照。)
 最初の次元が最も早く変化する順番で (通常の FORTRAN 変換と同様
 に)、データは指定された変数に書き込まれます。

エラー

関数 `NF_PUT_VAR_type` ファミリーに属する関数は、エラーが発生していない場合には `NF_NOERR` の値を返します。その他の場合には、返されたステータスがエラーが発生したことを示します。エラーの原因としては：

- 変数 ID が指定された NetCDF ファイルでは有効ではない。
- 指定されたデータ値の一つ、もしくはそれ以上が変数の外部型として表現できる値の範囲外である。
- 指定された NetCDF ファイルがデータモードではなく定義モードになっている。
- 指定された NetCDF ID が開いている NetCDF ファイルを参照していない。

例

この例では `NF_PUT_VAR_DOUBLE` を使用して既存の NetCDF ファイル `foo.nc` の変数 `rh` の値全てに¹ 0.5 を加えるか 0.5 に変更するかします。簡潔にするためにこの例では変数 `rh` の次元は `lon`, `lat`, と `time` であり、`lon` 値は 10 個, `lat` 値は 5 個, そして `time` 値が 3 個である事は既知とします。

```
INCLUDE 'netcdf.inc'  
...  
PARAMETER (TIMES=3, LATS=5, LONS=10) ! 次元長  
INTEGER STATUS, NCID, TIMES  
INTEGER RHID                            ! 変数 ID  
DOUBLE RVALS(LONS, LATS, TIMES)  
...  
STATUS = NF_OPEN ('foo.nc', NF_WRITE, NCID)  
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)  
...  
STATUS = NF_INQ_VARID (NCID, 'rh', RHID)  
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)  
DO 10 ILO = 1, LONS
```

1. add or change all the values of the variable named `rh` to 0.5 ???

```

DO 10 ILAT = 1, LATS
  DO 10 ITIME = 1, TIMES
    RHVALS(ILON, ILAT, ITIME) = 0.5
10 CONTINUE
STATUS = NF_PUT_var_DOUBLE (NCID, RHID, RHVALS)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)

```

7.7 値の配列を書きこむ：NF_PUT_VARA_type

関数 `NF_PUT_VARA_type` は開かれた NetCDF ファイルの NetCDF 変数のに値を書き込みます。書き込む NetCDF 変数の部分の変数の部分配列の隅と縁の長さを与えることによって指定されます。書き込まれる値は NetCDF 変数の 最初 の次元が FORTRAN インターフェースにおいて最も早く変化するという仮定の元に NetCDF 変数に関連付けられます。NetCDF ファイルはデータモードになっていなければなりません。

用法

```

INTEGER FUNCTION NF_PUT_VARA_TEXT(INTEGER NCID, INTEGER VARID,
                                  INTEGER START(*), INTEGER COUNT(*),
                                  CHARACTER*(*) TEXT)

```

```

INTEGER FUNCTION NF_PUT_VARA_INT1(INTEGER NCID, INTEGER VARID,
                                   INTEGER START(*), INTEGER COUNT(*),
                                   INTEGER*1 I1VALS(*))

```

```

INTEGER FUNCTION NF_PUT_VARA_INT2(INTEGER NCID, INTEGER VARID,
                                   INTEGER START(*), INTEGER COUNT(*),
                                   INTEGER*2 I2VALS(*))

```

```

INTEGER FUNCTION NF_PUT_VARA_INT (INTEGER NCID, INTEGER VARID,
                                   INTEGER START(*), INTEGER COUNT(*),
                                   INTEGER IVALS(*))

```

```

INTEGER FUNCTION NF_PUT_VARA_REAL(INTEGER NCID, INTEGER VARID,
                                   INTEGER START(*), INTEGER COUNT(*),
                                   REAL RVALS(*))

```

```

INTEGER FUNCTION NF_PUT_VARA_DOUBLE(INTEGER NCID, INTEGER VARID,
                                     INTEGER START(*), INTEGER COUNT(*),
                                     DOUBLE DVALS(*))

```

NCID 以前の `NF_OPEN` 又は `NF_CREATE` 呼び出しで返された NetCDF ID。

VARID 変数 ID。

START	最初にデータ値が書きこまれる変数内のインデックスを指定する整数のベクトル。インデックスは1に相対的なので、変数の最初のデータ値のインデックスは(1, 1, ..., 1)となります。STARTの長さは指定された変数の次元数と同じでなければなりません。STARTの要素は変数の次元と順番に対応していなければなりません。従って、記録変数の場合には、最後のインデックスがデータ値を書き込む開始記録番号となります。
COUNT	書き込まれるデータ値の塊の各次元の縁の長さを指定する整数のベクトル。単一のデータ値を書き込む場合には、COUNTを(1, 1, ..., 1)と指定します。COUNTの長さは指定された変数ベクトルの次元数と同じです。COUNTの要素は変数の次元に対応します。従って、記録変数の場合には、COUNTの最後の要素が書き込む記録数の総計に対応します。
TEXT, I1VALS, I2VALS, IVALS, RVALS, or DVALS	書き込まれるデータ値の塊。データの型は呼び出された関数に適切な型でなければなりません。文字 (CHARACTER) データを数値変数に、又は数値データを文字変数に入れることは出来ません。数値データについては、データ型が NetCDF 変数型と異なる場合にはタイプ変換が行われます。(詳細は 3.3 節 「タイプ変換」 p. 26 にあります。).

エラー

関数 `NF_PUT_VARA_type` はエラーが発生していない場合には `NF_NOERR` 値を返します。それ以外の場合には、返されたステータスがエラーの発生を示します。エラーの原因としては：

- ・ 変数 ID が指定された NetCDF ファイルでは無効である。
- ・ 指定された隅のインデックスが指定された変数のランクの範囲外である。例えば、負のインデックス、又は対応する次元長より大きなインデックスはエラーを引き起こします。
- ・ 指定された隅に指定された縁の長さを加えると、参照するデータが指定された変数のランクの範囲外になってしまう。例えば、対応する次元長から隅のインデックスを引いたものより縁の長さが大きい場合にはエラーが発生します。
- ・ 指定された値の一つ、もしくはそれ以上が変数の外部型として表現可能な値の範囲外にある。
- ・ 指定された NetCDF ファイルがデータモードではなく定義モードになっている。
- ・ 指定された NetCDF ID が開かれた NetCDF ファイルを参照していない。

例

この例では `NF_PUT_VARA_DOUBLE` を使用して既存の NetCDF ファイル `foo.nc` 中の変数 `rh` の値に¹0.5を加えるか0.5に変更するかします。簡潔にするために、この例では、変

1. 同様に原文の意味が不明瞭。

数 rh の次元が lon, lat, と time であり、lon 値は 10 個、lat 値は 5 個、そして time 値は 3 個あることが既知とします。

```
INCLUDE 'netcdf.inc'
...
PARAMETER (NDIMS=3)           ! 次元の数
PARAMETER (TIMES=3, LATS=5, LONS=10) ! 次元長
INTEGER STATUS, NCID, TIMES
INTEGER RHID                   ! 変数 ID
INTEGER START(NDIMS), COUNT(NDIMS)
DOUBLE RHVALS(LONS, LATS, TIMES)
DATA START /1, 1, 1/          ! 最初の値から始める
DATA COUNT /LONS, LATS, TIMES/
...
STATUS = NF_OPEN ('foo.nc', NF_WRITE, NCID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
...
STATUS = NF_INQ_VARID (NCID, 'rh', RHID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
DO 10 ILO = 1, LONS
  DO 10 ILAT = 1, LATS
    DO 10 ITIME = 1, TIMES
      RHVALS(ILO, ILAT, ITIME) = 0.5
    10 CONTINUE
  STATUS = NF_PUT_VARA_DOUBLE (NCID, RHID, START, COUNT, RHVALS)
  IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
```

7.8 部分サンプルされた配列の値を書き込む：NF_PUT_VARS_type

関数 `NF_PUT_VARS_type` のファミリーに属するものは各々部分サンプルされた（ストライドされた）配列断面を開かれた NetCDF ファイルの変数に書き込みます。部分サンプルされた配列断面は偶、カウントのベクトル、そして ストライドベクトルを与えることによって指定します。NetCDF ファイルはデータモードになっていなければなりません。

用法

```
INTEGER FUNCTION NF_PUT_VARS_TEXT (INTEGER NCID, INTEGER VARID,
                                   INTEGER START(*), INTEGER COUNT(*),
                                   INTEGER STRIDE(*), CHARACTER*(*) TEXT)

INTEGER FUNCTION NF_PUT_VARS_INT1 (INTEGER NCID, INTEGER VARID,
                                   INTEGER START(*), INTEGER COUNT(*),
                                   INTEGER STRIDE(*), INTEGER*1 I1VALS(*))

INTEGER FUNCTION NF_PUT_VARS_INT2 (INTEGER NCID, INTEGER VARID,
                                   INTEGER START(*), INTEGER COUNT(*),
                                   INTEGER STRIDE(*), INTEGER*2 I2VALS(*))

INTEGER FUNCTION NF_PUT_VARS_INT (INTEGER NCID, INTEGER VARID,
```

```
INTEGER START(*), INTEGER COUNT(*),  
INTEGER STRIDE(*), INTEGER IVALS(**))
```

```
INTEGER FUNCTION NF_PUT_VARS_REAL (INTEGER NCID, INTEGER VARID,  
INTEGER START(*), INTEGER COUNT(*),  
INTEGER STRIDE(*), REAL RVALS(**))
```

```
INTEGER FUNCTION NF_PUT_VARS_DOUBLE(INTEGER NCID, INTEGER VARID,  
INTEGER START(*), INTEGER COUNT(*),  
INTEGER STRIDE(*), DOUBLE DVALS(**))
```

NCID 以前の `NF_OPEN` 又は `NF_CREATE` 呼び出しで返された NetCDF ID。

VARID 変数 ID。

START 最初にデータ値が書きこまれる変数内のインデックスを指定する整数のベクトル。インデックスは1に相対的なので、変数の最初のデータ値のインデックスは (1, 1, ..., 1) となります。START の要素は変数の次元と順番に対応していなければなりません。従って、記録変数の場合には、最後のインデックスがデータ値を書き込む開始記録番号となります。

COUNT 各次元に沿って選ばれたインデックスの数を指定する指定する整数のベクトル。単一のデータ値を書き込む場合には、COUNT を (1, 1, ..., 1) と指定します。COUNT の要素は変数の次元に順番に対応します。従って、記録変数の場合には、COUNT の最後の要素が書き込む記録数の総計に対応します。

STRIDE NetCDF 変数の各次元に対してのサンプリング間隔を指定する整数のベクトル。ストライドベクトルの要素は NetCDF 変数の次元に順番に対応します。(STRIDE(1) は NetCDF 変数の次元の中で最も早く変化する時限のサンプリング間隔を与えます。) サンプリング間隔は型独立の要素の単位 で示されています。(値が1の場合には対応する次元に沿って隣接する NetCDF 変数をアクセスし、値が2の場合には対応する次元の1つおきの値にアクセスします。

TEXT, I1VALS, I2VALS, IVALS, RVALS, or DVALS 書き込まれるデータ値の塊。データの型は呼び出された関数に適切な型でなければなりません。文字 (CHARACTER) データを数値変数に、又は数値データを文字変数に入れることは出来ません。数値データについては、データ型が NetCDF 変数型と異なる場合にはタイプ変換が行われます。(詳細については 3.3 節 「タイプ変換」 p. 26 を参照してください。

エラー

エラーが発生していない場合には `NF_PUT_VARS_type` は `NF_NOERR` の値を返します。その他の場合には、返されたステータスがエラーの発生を示します。エラーの原因としては：

- 変数 ID が指定された NetCDF ファイルに対して有効ではない。
- 指定された `start`・`count`・`stride` が領域外のインデックスを生成してしまう。
- 指定された値のうち、少なくとも一つが変数の外部データタイプで表現可能な値の範囲外である。
- 指定された NetCDF ファイルがデータモードではなく定義モードになっている。
- 指定された NetCDF ID が開かれた NetCDF ファイルを参照しない。

例

この例は `NF_PUT_VARS_REAL` を使用して、内部アレイから、`rh` という名の NetCDF 変数をおききに書き込んでいく例です。変数 `rh` は FORTRAN 宣言文 `REAL RH(6,4)` において定義されています。(次元の大きさに注目してください。)

```

INCLUDE 'netcdf.inc'
...
PARAMETER (NDIM=2)      ! NetCDF 変数のランク
INTEGER NCID            ! NetCDF ファイル ID
INTEGER STATUS          ! 返しコード
INTEGER RHID           ! 変数 ID
INTEGER START(NDIM)    ! NetCDF 変数のスタート地点
INTEGER COUNT(NDIM)   ! 内部配列のサイズ
INTEGER STRIDE(NDIM)   ! NetCDF 変数の部分サンプル間隔
REAL RH(3,2)           ! NetCDF 変数の部分サンプルのサイズを記録
                       ! 次元
DATA START /1, 1/      ! 最初の NetCDF 変数から開始
DATA COUNT /3, 2/      ! 内部配列のサイズ：全体（部分サンプル）
                       ! NetCDF 変数
DATA STRIDE /2, 2/     ! NetCDF 要素におききにアクセス
...
STATUS = NF_OPEN('foo.nc', NF_WRITE, NCID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
...
STATUS = NF_INQ_VARID(NCID, 'rh', RHID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
...
STATUS = NF_PUT_VARS_REAL(NCID, RHID, START, COUNT, STRIDE, RH)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)

```

7.9 マップされた配列の値を書き込む： `NF_PUT_VARM_type`

関数 `NF_PUT_VARM_type` の一族はマップされた配列断面の値を開かれた NetCDF ファイルの変数に書き込んでいきます。マップされた配列断面は隅の位置・カウン트의ベクトル・ストライドベクトル・インデックスマッピングベクトルを与えることによって指定されます。インデックスマッピングベクトルとは整数のベクトルで、NetCDF 変数の次元と内部データ配列のメモリ内構造間のマッピングを指定するベクトルです。データ配列に関する次元の順番や長さに関する仮定は一切なされません。NetCDF ファイルはデータモードになっていなければなりません。

用法

```
INTEGER FUNCTION NF _PUT_VARM_TEXT (INTEGER NCID, INTEGER VARID,  
                                     INTEGER START(*), INTEGER COUNT(*),  
                                     INTEGER STRIDE(*), INTEGER IMAP(*),  
                                     CHARACTER*(*) TEXT)
```

```
INTEGER FUNCTION NF _PUT_VARM_INT1 (INTEGER NCID, INTEGER VARID,  
                                     INTEGER START(*), INTEGER COUNT(*),  
                                     INTEGER STRIDE(*), INTEGER IMAP(*),  
                                     INTEGER*1 I1VALS(*))
```

```
INTEGER FUNCTION NF _PUT_VARM_INT2 (INTEGER NCID, INTEGER VARID,  
                                     INTEGER START(*), INTEGER COUNT(*),  
                                     INTEGER STRIDE(*), INTEGER IMAP(*),  
                                     INTEGER*2 I2VALS(*))
```

```
INTEGER FUNCTION NF _PUT_VARM_INT (INTEGER NCID, INTEGER VARID,  
                                     INTEGER START(*), INTEGER COUNT(*),  
                                     INTEGER STRIDE(*), INTEGER IMAP(*),  
                                     INTEGER IVALS(*))
```

```
INTEGER FUNCTION NF _PUT_VARM_REAL (INTEGER NCID, INTEGER VARID,  
                                     INTEGER START(*), INTEGER COUNT(*),  
                                     INTEGER STRIDE(*), INTEGER IMAP(*),  
                                     REAL RVALS(*))
```

```
INTEGER FUNCTION NF _PUT_VARM_DOUBLE(INTEGER NCID, INTEGER VARID,  
                                     INTEGER START(*), INTEGER COUNT(*),  
                                     INTEGER STRIDE(*), INTEGER IMAP(*),  
                                     DOUBLE DVALS(*))
```

- NCID 以前の NF_OPEN または NF_CREATE 呼び出しで返された NetCDF ID。
- VARID 変数 ID。
- START 最初にデータ値が書きこまれる変数内のインデックスを指定する整数のベクトル。インデックスは 1 に相対的なので、変数の最初のデータ値のインデックスは (1, 1, ..., 1) となります。START の要素は変数の次元と順番に対応していなければなりません。従って、記録変数の場合には、最後のインデックスがデータ値を書き込む開始記録番号となります。
- COUNT 各次元に沿って選ばれたインデックスの数を指定する指定する整数のベクトル。単一のデータ値を書き込む場合には、COUNT を (1, 1, ..., 1) と指定します。COUNT の要素は変数の次元に順番に対応します。従って、記録変数の場合には、COUNT の最後の要素が書き込む記録数の総計に対応します。

STRIDE	NetCDF 変数の各次元に対してのサンプリング間隔を指定する整数のベクトル。 ストライドベクトルの要素は NetCDF 変数の次元に順番に対応します。(STRIDE(1) は NetCDF 変数の次元の中で最も早く変化するときのサンプリング間隔を与えます。) サンプリング間隔は型独立の要素の単位 で示されています。(値が 1 の場合には対応する次元に沿って隣接する NetCDF 変数をアクセスし、値が 2 の場合には対応する次元の 1 つおきの値にアクセスします。)
IMAP	NetCDF 変数と内部データ配列のメモリ内構造間のマッピングを指定する整数ベクトル。 インデックスマッピングベクトルの要素は NetCDF 変数の次元と順番に対応します。(IMAP(1) は NetCDF 変数の次元の内、最も遅く変化する次元に対応する内部配列の要素間の距離を与えます。) 要素間の距離は要素の単位で示されます。(メモリ内で隣接している位置にある内部要素間の距離は 1 であり、NetCDF 2 の場合のように要素のバイト長ではありません。)
TEXT, I1VALS, I2VALS, IVALS,RVALS, or DVALS	書き込まれるデータ値。 データの型は呼び出された関数に適切な型でなければなりません。 文字 (CHARACTER) データを数値変数に、又は数値データを文字変数に入れることは出来ません。 数値データについては、データ型が NetCDF 変数型と異なる場合にはタイプ変換が行われます。(詳細については 3.3 節 「タイプ変換」 p. 26 を参照してください。)

エラー

エラーが発生していない場合には関数 `NF_PUT_VARM_type` は `NF_NOERR` の値を返します。 それ以外の場合には、返されたステータスがエラーが発生したことを示します。 エラーの原因としては：

- 変数 ID が指定された NetCDF ファイルに対して有効ではない。
- 指定された `START`, `COUNT`, 及び `STRIDE` では範囲外のインデックスを生じてしまう。 `IMAP` ベクトルにおいてはエラーチェックが出来ないことに注意してください。
- 指定された値のうち、少なくとも一つが変数の外部データタイプで表現可能な値の範囲外である。
- 指定された NetCDF ファイルがデータモードではなく定義モードになっている。
- 指定された NetCDF ID が開かれた NetCDF ファイルを参照しない。

例

以下の `IMAP` ベクトルは `2x3x4` NetCDF 変数と同じ形の内部配列を簡潔な方法でマップします。

```

REAL A(2,3,4)          ! NetCDF 変数と同じ形
INTEGER IMAP(3)
DATA IMAP /1, 2, 6/   ! NetCDF 次元          要素間距離
                      ! -----
                      ! 最も早く変化          1

```

! 中間	2 (=IMAP(1)*2)
! 最も遅く変化	6 (=IMAP(2)*3)

上記の例で IMAP ベクトルと併せて NF_PUT_VARM_REAL を使用すると、単に NF_PUT_VAR_REAL を使用した場合と同じ結果が得られます。

この例では NF_PUT_VARM_REAL を使用して、転置された内部配列から、NetCDF 変数 rh を書きます。変数 rh は FORTRAN 宣言文 REAL RH(4,6) で定義されています。(次元の大きさに注意してください。)

```

INCLUDE 'netcdf.inc'
...
PARAMETER (NDIM=2)      ! NetCDF 変数のランク
INTEGER NCID            ! NetCDF ID
INTEGER STATUS          ! 返しコード
INTEGER RHID            ! 変数 ID
INTEGER START(NDIM)    ! NetCDF 変数のスタート地点
INTEGER COUNT(NDIM)    ! 内部配列のサイズ
INTEGER STRIDE(NDIM)   ! NetCDF 変数の部分サンプル間隔
INTEGER IMAP(NDIM)     ! 内部配列の要素間距離
REAL RH(6,4)           ! NetCDF 変数次元の置き換えに注意
DATA START /1, 1/      ! 最初の NetCDF 変数の要素から開始
DATA COUNT /4, 6/      ! NetCDF 変数全体; 順番は
                        ! NetCDF 変数に対応している -- 内部配列のではない
DATA STRIDE /1, 1/     ! NetCDF 要素を全てサンプルする
DATA IMAP /6, 1/       ! 置換しなければ /1, 4/

STATUS = NF_OPEN('foo.nc', NF_WRITE, NCID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
...
STATUS = NF_INQ_VARID(NCID, 'rh', RHID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
...
STATUS = NF_PUT_VARM_REAL(NCID, RHID, START, COUNT, STRIDE, IMAP, RH)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)

```

この例では NF_PUT_VARM_REAL を使用して転置された内部配列から同じ NetCDF 変数からなる部分サンプル配列を、NetCDF 変数を一つおきのポイントに書き込むことによって作成します。

```

INCLUDE 'netcdf.inc'
...
PARAMETER (NDIM=2)      ! NetCDF 変数のランク
INTEGER NCID            ! NetCDF データセットの ID
INTEGER STATUS          ! 返しコード
INTEGER RHID            ! 変数 ID
INTEGER START(NDIM)    ! NetCDF 変数のスタート地点
INTEGER COUNT(NDIM)    ! 内部配列のサイズ
INTEGER STRIDE(NDIM)   ! NetCDF 変数の部分サンプル間隔

```

```

INTEGER IMAP(NDIM)      ! 内部配列の要素間距離 i
REAL RH(3,2)           ! (部分サンプルされた) 次元の置換に注意
DATA START /1, 1/      ! 最初の NetCDF 変数の値から開始
DATA COUNT  /2, 3/     ! (部分サンプルされた) 次元の順番は NetCDF 変数に対応
                        ! -- 内部配列の順番ではない
DATA STRIDE /2, 2/     ! NetCDF 要素を一つおきにサンプル
DATA IMAP   /3, 1/     ! 置換しなければ `1, 2`
...
STATUS = NF_OPEN('foo.nc', NF_WRITE, NCID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
...
STATUS = NF_INQ_VARID(NCID, 'rh', RHID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
...
STATUS = NF_PUT_VARM_REAL(NCID, RHID, START, COUNT, STRIDE, IMAP, RH)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)

```

7.10 単一のデータ値を読み取る : `NF_GET_VAR1_type`

関数 `NF_GET_VAR1_type` は開かれたデータモードにある NetCDF ファイルの変数から単一のデータ値を取得します。入力には NetCDF ID・変数 ID・取得する値を指定する多次元のインデックス・データ値が読み込まれる位置のアドレスです。この値は必要に応じて変数の外部データタイプから変換されます。

用法

```

INTEGER FUNCTION NF_PUT_VAR1_TEXT(INTEGER NCID, INTEGER VARID,
                                  INTEGER INDEX(*), CHARACTER chval)

INTEGER FUNCTION NF_PUT_VAR1_INT1(INTEGER NCID, INTEGER VARID,
                                  INTEGER INDEX(*), INTEGER*1 ilval)

INTEGER FUNCTION NF_PUT_VAR1_INT2(INTEGER NCID, INTEGER VARID,
                                  INTEGER INDEX(*), INTEGER*2 i2val)

INTEGER FUNCTION NF_PUT_VAR1_INT (INTEGER NCID, INTEGER VARID,
                                  INTEGER INDEX(*), INTEGER ival)

INTEGER FUNCTION NF_PUT_VAR1_REAL(INTEGER NCID, INTEGER VARID,
                                  INTEGER INDEX(*), REAL      rval)

INTEGER FUNCTION NF_PUT_VAR1_DOUBLE(INTEGER NCID, INTEGER VARID,
                                    INTEGER INDEX(*), DOUBLE   dval)

```

NCID 以前の `NF_OPEN` 又は `NF_CREATE` 呼び出しで返された NetCDF ID。
VARID 変数 ID。

INDEX	読み込まれるデータ値のインデックス。インデックスは1に相対的であるので、2次元変数の最初のデータ値のインデックスは(1,1)になります。indexの要素は変数の次元に対応していなければなりません。よって、記録変数の場合には、最後のインデックスが記録番号になります。
chval, ilval, i2val, ival, rval, or dval	データ値が読み込まれる位置。数値変数から文字 CHARACTER データを取得したり、文字変数から数値データを取得することは出来ません。数値データの場合には、データ型が NetCDF 変数型と異なれば、タイプ変換が行なわれます。詳細については 3.3 節 「タイプ変換」 p. 26 を参照のこと。

エラー

エラーが発生していない場合には関数 `NF_GET_VAR1_type` は `NF_NOERR` の値を返します。それ以外の場合には、返されたステータスがエラーが発生したことを示します。エラーの原因としては：

- ・ 変数 ID が指定された NetCDF ファイルに対して有効ではない。
- ・ 指定されたインデックスが指定された変数のランクの範囲外であった。例えば、負のインデックスや、対応する時限の長さより大きなインデックスを与えるとエラーを引き起こす。
- ・ 値が望まれるデータ型で表現可能な値の範囲外であった。
- ・ 指定された NetCDF ファイルがデータモードではなく定義モードにあった。
- ・ 指定された NetCDF ID が開かれた NetCDF ファイルを参照しない。

例

この例では `NF_GET_VAR1_DOUBLE` を使用して、既存の NetCDF ファイル `foo.nc` から変数 `rh` の (4,3,2) 要素を取得します。簡潔にするために、この例では `rh` の次元が `lon`, `lat`, 及び `time` であることを既知とし、よって、取得したいのは `rh` の 4 番目の `lon` 値、3 番目の `lat` 値、そして 2 番目の `time` 値ということになります。

```
INCLUDE 'netcdf.inc'
...
INTEGER STATUS, NCID
INTEGER RHID          ! 変数 ID
INTEGER RHINDX(3)    ! 値を取得する場所
DOUBLE PRECISION RHVAL !ここに置く
DATA RHINDX /4, 3, 2/
...
STATUS = NF_OPEN ('foo.nc', NF_NOWRITE, NCID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
...
STATUS = NF_INQ_VARID (NCID, 'rh', RHID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
STATUS = NF_GET_VAR1_DOUBLE (NCID, RHID, RHINDX, RHVAL)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
```


7.11 全変数を読み取る : `NF_GET_VAR_type`

関数 `NF_GET_VAR_type` の一族は開かれた NetCDF ファイルの変数の値を全て読みます。これは、スカラー変数や多次元変数の値を全て一度で読むためには最も簡単なインターフェースです。変数は隣接する位置に 最初の 次元が最も早く変化するように次々と書き込まれていきます。NetCDF ファイルはデータモードになければなりません。

用法

```
INTEGER FUNCTION NF_GET_VAR_TEXT (INTEGER NCID, INTEGER VARID,  
                                  CHARACTER*(*) text)  
  
INTEGER FUNCTION NF_GET_VAR_INT1 (INTEGER NCID, INTEGER VARID,  
                                  INTEGER*1 ilvals(*))  
  
INTEGER FUNCTION NF_GET_VAR_INT2 (INTEGER NCID, INTEGER VARID,  
                                  INTEGER*2 i2vals(*))  
  
INTEGER FUNCTION NF_GET_VAR_INT (INTEGER NCID, INTEGER VARID,  
                                  INTEGER ival(*))  
  
INTEGER FUNCTION NF_GET_VAR_REAL (INTEGER NCID, INTEGER VARID,  
                                  REAL rvals(*))  
  
INTEGER FUNCTION NF_GET_VAR_DOUBLE(INTEGER NCID, INTEGER VARID,  
                                   DOUBLE dvals(*))
```

変数から値の配列を読む FORTRAN 関数は 6 つある。

NCID	以前の <code>NF_OPEN</code> 又は <code>NF_CREATE</code> 呼び出しで返された NetCDF ID。
VARID	変数 ID。
text, ilvals, i2vals, ival, rvals, or dvals	読み込まれるデータ値の塊。。データの型は呼び出された関数に適切な型でなければなりません。文字 (CHARACTER) データを数値変数から、又は数値データを文字変数カラ読み取することは出来ません。数値データについては、データ型が NetCDF 変数型と異なる場合にはタイプ変換が行われます。(詳細については 3.3 節 「タイプ変換」 p. 26 を参照のこと。

エラー

エラーが発生していなければ、`NF_GET_VAR_type` は `NF_NOERR` の値を返します。それ以外の場合には、返された状態がエラーを示します。エラーの原因としては下記が挙げられます。

- 変数 ID が指定された NetCDF ファイルにおいて無効である。
- 一つ、もしくは複数の値が、指定されタイプによって表わせる値の範囲を超えている。

- ・ 指定された NetCDF ファイルがデータモードではなく定義モードにある。
- ・ 指定された NetCDF ID が開かれた NetCDF ファイルを参照しない。

例

この例では `NF_GET_VAR_DOUBLE` を使用して既存の NetCDF ファイル `foo.nc` の変数 `rh` の値を全て読み取ります。簡潔のためにこの例では、変数 `rh` の次元は `lon`, `lat`, 及び `time` であり、`lon` 値が 10 個、`lat` 値が 5 個、そして、`time` 値が 3 個あることを既知とします。

```
INCLUDE 'netcdf.inc'
...
PARAMETER (TIMES=3, LATS=5, LONS=10) ! 次元長
INTEGER STATUS, NCID
INTEGER RHID ! 変数 ID
DOUBLE RHVALS(LONS, LATS, TIMES)
...
STATUS = NF_OPEN ('foo.nc', NF_NOWRITE, NCID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
...
STATUS = NF_INQ_VARID (NCID, 'rh', RHID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
STATUS = NF_GET_VAR_DOUBLE (NCID, RHID, RHVALS)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
```

7.12 値の配列を読む： `NF_GET_VARA_type`

関数 `NF_GET_VARA_type` の一族は開かれた NetCDF ファイルの変数から値の配列を読み取ります。配列は隅の位置と各辺の長さを表わすベクトルを与えて指定します。値は最初の次元が最も早く変化するように、次々と読み込まれます。

用法

```
INTEGER FUNCTION NF_GET_VARA_TEXT(INTEGER NCID, INTEGER VARID,
                                  INTEGER START(*), INTEGER COUNT(*),
                                  CHARACTER*(*) text)

INTEGER FUNCTION NF_GET_VARA_INT1(INTEGER NCID, INTEGER VARID,
                                   INTEGER START(*), INTEGER COUNT(*),
                                   INTEGER*1 ilvals(*))

INTEGER FUNCTION NF_GET_VARA_INT2(INTEGER NCID, INTEGER VARID,
                                   INTEGER START(*), INTEGER COUNT(*),
                                   INTEGER*2 i2vals(*))

INTEGER FUNCTION NF_GET_VARA_INT (INTEGER NCID, INTEGER VARID,
                                   INTEGER START(*), INTEGER COUNT(*),
                                   INTEGER ival(*))
```

```
INTEGER FUNCTION NF_GET_VARA_REAL(INTEGER NCID, INTEGER VARID,  
                                INTEGER START(*), INTEGER COUNT(*),  
                                REAL rvals(*))
```

```
INTEGER FUNCTION NF_GET_VARA_DOUBLE(INTEGER NCID, INTEGER VARID,  
                                   INTEGER START(*), INTEGER COUNT(*),  
                                   DOUBLE dvals(*))
```

There are six FORTRAN functions for reading an array of values from a NetCDF variable.

NCID	以前の <code>NF_OPEN</code> 又は <code>NF_CREATE</code> 呼び出しで返された NetCDF ID。
VARID	変数 ID。
START	最初にデータ値が読み取られる変数内のインデックスを指定する整数のベクトル。インデックスは 1 に相対的なので、変数の最初のデータ値のインデックスは (1, 1, ..., 1) となります。START の長さは指定された変数の次元と一致していなければなりません。START の要素は変数の次元と順番に対応していなければなりません。従って、記録変数の場合には、最後のインデックスがデータ値を読み込む開始記録番号となります。
COUNT	読み込まれるデータの塊の各次元に沿った辺の長さを指定する整数のベクトル。単一のデータ値を読み込む場合には、COUNT を (1, 1, ..., 1) と指定します。COUNT の長さは指定された変数の次元の数と一致します。COUNT の要素は変数の次元に順番に対応します。従って、記録変数の場合には、COUNT の最後の要素が書き込む記録数の総計に対応します。
text, ilvals, i2vals, ivals,rvals, or dvals	読み込まれるデータ値の塊。。データの型は呼び出された関数に適切な型でなければなりません。文字 (CHARACTER) データを数値変数から、又は数値データを文字変数から読み取ることは出来ません。数値データについては、データ型が NetCDF 変数型と異なる場合にはタイプ変換が行われます。（詳細については 3.3 節 「タイプ変換」 p. 26 を参照のこと。

エラー

エラーが発生していなければ、関数 `NF_GET_VARA_type` は `NF_NOERR` の値を返します。それ以外の場合は、返されたステータスがエラーが発生したことを示します。エラーの原因としては：

- 変数 ID が指定された NetCDF ファイルに対して有効ではない。
- 指定された隅のインデックスが指定された変数のランクの範囲外であった。例えば、負のインデックス、もしくは対応する次元の長さよりも大きいインデックスなどを与えるとエラーが発生する。
- 指定された縁の長さを指定された隅に加えると、参照すべきデータ値が指定された

変数のランクの範囲外になってしまいます。例えば、指定された次元長よりも大きい縁の長さから隅のインデックスを引くとエラーを生じる。

- 値の一つもしくはそれ以上が望まれるタイプで表現できる値の範囲外になってしまいます。
- 指定された NetCDF ファイルがデータモードではなく定義モードになっている。
- 指定された NetCDF ID が開かれた NetCDF ファイルを参照しない。

例

この例では `NF_GET_VARA_DOUBLE` を使用して、既存の NetCDF ファイル `foo.nc` の変数 `rh` の値を全て読み取ります。簡潔のためにこの例では、変数 `rh` の次元が `lon`, `lat`, と `time` であり、`lon` 値は 10 個、`lat` 値は 5 個、そして `time` 値が 3 個あることを既知とします。

```
INCLUDE 'netcdf.inc'
...
PARAMETER (NDIMS=3)                ! 次元の数
PARAMETER (TIMES=3, LATS=5, LONS=10) ! 次元長
INTEGER STATUS, NCID
INTEGER RHID                        ! 変数 ID
INTEGER START(NDIMS), COUNT(NDIMS)
DOUBLE RHVALS(LONS, LATS, TIMES)
DATA START /1, 1, 1/                ! 最初の値から開始
DATA COUNT /LONS, LATS, TIMES/      ! 全ての値を取得
...
STATUS = NF_OPEN ('foo.nc', NF_NOWRITE, NCID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
...
STATUS = NF_INQ_VARID (NCID, 'rh', RHID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
STATUS = NF_GET_VARA_DOUBLE (NCID, RHID, START, COUNT, RHVALS)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
```

7.13 部分サンプルされた配列の値を読み取る： `NF_GET_VARS_type`

関数 `NF_GET_VARS_type` の一族は開かれた NetCDF ファイルから部分サンプルされた (ストライドした) NetCDF 変数の配列断面の値を読み取ります。部分サンプルされた配列断面は隅・縁の長さを示すベクトル・ストライドベクトルを与えることによって指定されます。値は NetCDF 変数の中で最後の次元が最も早く変化する用に読まれます。NetCDF ファイルはデータモードに無くてはなりません。

用法

```
INTEGER FUNCTION NF_GET_VARS_TEXT (INTEGER NCID, INTEGER VARID,
                                   INTEGER START(*), INTEGER COUNT(*),
                                   INTEGER STRIDE(*), CHARACTER*(*) text)

INTEGER FUNCTION NF_GET_VARS_INT1 (INTEGER NCID, INTEGER VARID,
```

```
INTEGER START(*), INTEGER COUNT(*),  
INTEGER STRIDE(*),INTEGER*1 ilvals(**))
```

```
INTEGER FUNCTION NF_GET_VARS_INT2 (INTEGER NCID, INTEGER VARID,  
INTEGER START(*), INTEGER COUNT(*),  
INTEGER STRIDE(*),INTEGER*2 i2vals(**))
```

```
INTEGER FUNCTION NF_GET_VARS_INT (INTEGER NCID, INTEGER VARID,  
INTEGER START(*), INTEGER COUNT(*),  
INTEGER STRIDE(*), INTEGER ival(**))
```

```
INTEGER FUNCTION NF_GET_VARS_REAL (INTEGER NCID, INTEGER VARID,  
INTEGER START(*), INTEGER COUNT(*),  
INTEGER STRIDE(*), REAL rvals(**))
```

```
INTEGER FUNCTION NF_GET_VARS_DOUBLE(INTEGER NCID, INTEGER VARID,  
INTEGER START(*), INTEGER COUNT(*),  
INTEGER STRIDE(*), DOUBLE dvals(**))
```

NCID	以前のNF_OPEN 又は NF_CREATE 呼び出しで返された NetCDF ID。
VARID	変数 ID。
START	最初にデータ値が読み取られる変数内のインデックスを指定する整数のベクトル。インデックスは1に相対的なので、変数の最初のデータ値のインデックスは(1, 1, ..., 1)となります。START の要素は変数の次元と順番に対応していなければなりません。従って、記録変数の場合には、最後のインデックスがデータ値を読み込む開始記録番号となります。
COUNT	各次元に沿って幾つのインデックスが選定されるかを指定するサイズ_t の整数ベクトル。例えば単一の値を読み取る場合には、count を (1, 1, ..., 1)と指定すればよい。count の要素は変数の次元に順番に対応する。よって、記録変数の場合には count の最初の要素が読み取る記録数の総計に対応する。
STRIDE	各次元で選定されたインデックスの間隔を示す整数ベクトル、もしくはゼロの値。ベクトルの要素は変数の次元に順番に対応する。値が1の場合には対応するNetCDF 変数の隣接した値にアクセスする。値が2の場合には対応する NetCDF 変数の値を一つおきにアクセスする。引数 0 は (1, 1, ..., 1) として扱われる。
text, ilvals, i2vals, ival,rvals, or dvals	読み込まれるデータ値の塊。。データの型は呼び出された関数に適切な型でなければなりません。文字 (CHARACTER) データを数値変数から、又は数値データを文字変数から読み取ることは出来ません。数値データについては、データ型が NetCDF 変数型と異なる場合にはタイプ変換が行われます。（詳細については 3.3 節 「タイプ変換」 p. 26 を参照のこと。）

エラー

エラーが発生していない場合には、関数 `NF_GET_VARS_type` は `NF_NOERR` の値を返します。それ以外の場合には返されたステータスがエラーの発生を示します。絵 `r` の原因としては：

- 変数 ID が指定された NetCDF ファイルに対して有効ではない。
- 指定された `start`・`count`・`stride` では範囲外のインデックスを生成してしまう。
- 一つもしくはそれ以上の値が希望のタイプで表わせる値の範囲外である。
- 指定された NetCDF ファイルがデータモードではなく定義モードになっている。
- 指定された NetCDF ID が開かれた NetCDF ファイルを参照しない。

例

この例では関数 `NF_GET_VARS_DOUBLE` を使用して NetCDF ファイル `foo.nc` の変数 `rh` の各次元から一つおきに値を読み取ります。値はパラメータが2つ存在する配列と同じ次元ストライドを割り当てられています。簡潔のためこの例では、`rh` の次元が `lon`, `lat`, と `time` であり、`lon` 値は10個、`flat` 値は5個、そして `time` 値は3個存在することが既知のこととします。

```
INCLUDE 'netcdf.inc'
...
PARAMETER (NDIMS=3)           ! 次元数
PARAMETER (TIMES=3, LATS=5, LONS=10) ! 次元長
INTEGER STATUS, NCID
INTEGER RHID ! variable ID
INTEGER START(NDIMS), COUNT(NDIMS), STRIDE(NDIMS)
DOUBLE DATA(LONS, LATS, TIMES)
DATA START /1, 1, 1/           ! 最初の値から開始
DATA COUNT /LONS, LATS, TIMES/
DATA STRIDE /2, 2, 2/
...
STATUS = NF_OPEN ('foo.nc', NF_NOWRITE, NCID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
...
STATUS = NF_INQ_VARID (NCID, 'rh', RHID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
STATUS = NF_GET_VARS_DOUBLE(NCID, RHID, START, COUNT, STRIDE, DATA(1,1,1))
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
```

7.14 マップされた配列の値を読む： `NF_GET_VARM_type`

関数 `NF_GET_VARM_type` の一族は開かれた NetCDF ファイルの NetCDF 変数からマップされた配列断面を読みます。マップされた配列断面は隅・縁の長さ・ストライドベクトル・インデックスマッピングベクトル を与えることによって指定されます。インデックスマッピングベクトルとは NetCDF 変数と内部データ配列のメモリ内構造との間のマッピングを指定する整数ベクトルです。データ配列に関しては順番や長さなどについていかなる仮定もされません。

用法

```
INTEGER FUNCTION NF _GET_VARM_TEXT (INTEGER NCID, INTEGER VARID,  
                                     INTEGER START(*), INTEGER COUNT(*),  
                                     INTEGER STRIDE(*), INTEGER IMAP(*),  
                                     CHARACTER*(*) text)
```

```
INTEGER FUNCTION NF _GET_VARM_INT1 (INTEGER NCID, INTEGER VARID,  
                                     INTEGER START(*), INTEGER COUNT(*),  
                                     INTEGER STRIDE(*), INTEGER IMAP(*),  
                                     INTEGER*1 ilvals(*))
```

```
INTEGER FUNCTION NF _GET_VARM_INT2 (INTEGER NCID, INTEGER VARID,  
                                     INTEGER START(*), INTEGER COUNT(*),  
                                     INTEGER STRIDE(*), INTEGER IMAP(*),  
                                     INTEGER*2 i2vals(*))
```

```
INTEGER FUNCTION NF _GET_VARM_INT (INTEGER NCID, INTEGER VARID,  
                                     INTEGER START(*), INTEGER COUNT(*),  
                                     INTEGER STRIDE(*), INTEGER IMAP(*),  
                                     INTEGER ival(*))
```

```
INTEGER FUNCTION NF _GET_VARM_REAL (INTEGER NCID, INTEGER VARID,  
                                     INTEGER START(*), INTEGER COUNT(*),  
                                     INTEGER STRIDE(*), INTEGER IMAP(*),  
                                     REAL rvals(*))
```

```
INTEGER FUNCTION NF _GET_VARM_DOUBLE(INTEGER NCID, INTEGER VARID,  
                                     INTEGER START(*), INTEGER COUNT(*),  
                                     INTEGER STRIDE(*), INTEGER IMAP(*),  
                                     DOUBLE dvals(*))
```

- NCID 以前の NF_OPEN または NF_CREATE 呼び出しで返された NetCDF ID。
- VARID 変数 ID。
- START 最初にデータ値が読み取られる変数内のインデックスを指定する整数のベクトル。インデックスは 1 に相対的なので、変数の最初のデータ値のインデックスは (1, 1, ..., 1) となります。START の要素は変数の次元と順番に対応していなければなりません。従って、記録変数の場合には、最後のインデックスがデータ値を読み込む開始記録番号となります。
- COUNT 各次元に沿って幾つのインデックスが選定されるかを指定するサイズ `_t` の整数ベクトル。例えば単一の値を読み取る場合には、count を (1, 1, ..., 1) と指定すればよい。count の要素は変数の次元に順番に対応する。よって、記録変数の場合には count の最初の要素が読み取る記録数の総計に対応する。

STRIDE 各次元で選定されたインデックスの間隔を示す整数ベクトル、もしくはゼロの値。ベクトルの要素は変数の次元に順番に対応する。値が1の場合には対応する NetCDF 変数の隣接した値にアクセスする。値が2の場合には対応する NetCDF 変数の値を一つおきにアクセスする。引数 0 は (1, 1, ..., 1) として扱われる。

IMAP NetCDF 変数の次元と内部データ配列とのメモリ内構造間のマッピングを指定する整数ベクトル。IMAP(1) は最も早く変化する NetCDF 変数の次元に対応する内部配列の要素と要素間の距離を示します。IMAP(N) (N は NetCDF 変数のランク) 最も遅く変化する NetCDF 変数の次元に対応する内部配列の要素と要素の間の距離を示します。この二つ IMAP の要素間にある他の要素が他の NetCDF 変数の次元に対応することは自明です。要素間の距離は要素の型独立の単位で指定されます。(隣接する位置にある内部メモリ間の距離は1であり、NetCDF2 のように要素のバイト長ではありません。)

`text, ilvals, i2vals, ival, rvals, or dvals` 読み込まれるデータ値の塊。。データの型は呼び出された関数に適切な型でなければなりません。文字 (CHARACTER) データを数値変数から、又は数値データを文字変数から読み取ることは出来ません。数値データについては、データ型が NetCDF 変数型と異なる場合にはタイプ変換が行われます。(詳細については Section 3.3 *Type Conversion*, *†* page 24) を参照のこと。

エラー

エラーが発生していなければ、関数 `NF_GET_VARM_type` は `NF_NOERR` の値を返します。その他の場合は返されたステータスがエラーの発生を示します。エラーの原因としては:

- 変数 ID が指定された NetCDF ファイルでは有効ではない。
- 指定された `START`, `COUNT`, と `STRIDE` では範囲外のインデックスを生成してしまう。IMAP ベクトルではエラーチェックが出来ないことに注意してください。
- 一つもしくはそれ以上の値が希望された型で表現し得る範囲外である。
- 指定された NetCDF がデータモードではなく定義モードになっている。
- 指定された NetCDF ID が開かれた NetCDF ファイルを参照しない。

例

次の IMAP ベクトルは 2x3x4 の NetCDF 変数と同じ形の内部配列を自明な形でマップします。

```

REAL A(2,3,4)      ! same shape as NetCDF 変数と同じ形
INTEGER IMAP(3)
DATA IMAP /1, 2, 6/ ! NetCDF 次元                要素間距離
                  ! -----
                  ! 最も早く変化する                1
                  ! 中間                            2 (=IMAP(1)*2)

```


! 最も遅く変化する

6 (=IMAP(2)*3)

上記の `IMAP` ベクトルと `NF_GET_VARM_REAL` とを使用した場合と、単に `NF_GET_VAR_REAL` を使用した場合とは同じ結果が得られます。

この例では `NF_GET_VARM_REAL` を使用して FORTRAN 宣言文 `REAL RH(4,6)` (次元のサイズと順番に注目) で表わされた NetCDF 変数 `rh` を移項します。

```
INCLUDE 'netcdf.inc'
...
PARAMETER (NDIM=2)      ! NetCDF 変数のランク
INTEGER NCID            ! NetCDF データセット ID
INTEGER STATUS          ! 返しコード
INTEGER RHID            ! 変数 ID
INTEGER START(NDIM)    ! NetCDF 変数スタート地点
INTEGER COUNT(NDIM)    ! 内部配列のサイズ
INTEGER STRIDE(NDIM)   ! NetCDF 変数の部分サンプル間隔
INTEGER IMAP(NDIM)     ! 内部配列の要素間距離
REAL    RH(6,4)         ! NetCDF 変数の次元が置換されている点に注意
DATA START  /1, 1/     ! 最初の NetCDF 変数要素から開始
DATA COUNT  /4, 6/     ! NetCDF 変数全体; 順番は NetCDF 変数に対応
                    ! -- 内部配列ではない
DATA STRIDE /1, 1/     ! NetCDF 要素を全てサンプル
DATA IMAP   /6, 1/     ! 置換していなければ /1, 4/
...
STATUS = NF_OPEN('foo.nc', NF_NOWRITE, NCID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
...
STATUS = NF_INQ_VARID(NCID, 'rh', RHID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
...
STATUS = NF_GET_VARM_REAL(NCID, RHID, START, COUNT, STRIDE, IMAP, RH)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
```

関数 `NF_GET_VARM_REAL` を使用したこの別の例では、NetCDF 変数の点を一つ置きにアクセスして同じ NetCDF 変数を移項すると同時に部分サンプルします。

```
INCLUDE 'netcdf.inc'
...
PARAMETER (NDIM=2)      ! NetCDF 変数のランク
INTEGER NCID            ! NetCDF データセット ID
INTEGER STATUS          ! 返しコード
INTEGER RHID            ! 変数 ID
INTEGER START(NDIM)    ! NetCDF 変数のスタート地点
INTEGER COUNT(NDIM)    ! 内部配列のサイズ
INTEGER STRIDE(NDIM)   ! NetCDF 変数の部分サンプル間隔
INTEGER IMAP(NDIM)     ! 内部配列の要素間距離
REAL    RH(3,2)         ! (部分サンプルされた) 次元の置換に注意
DATA START  /1, 1/     ! 最初の NetCDF 変数の値から開始
```

```

DATA COUNT    /2, 3/  ! (部分サンプルされた) 次元の順番は NetCDF 変数に
                   ! 対応している -- 内部配列ではない
DATA STRIDE   /2, 2/  ! NetCDF 要素を一つおきにサンプル
DATA IMAP     /3, 1/  ! 置換していなければ `1, 2'
...
STATUS = NF_OPEN('foo.nc', NF_NOWRITE, NCID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
...
STATUS = NF_INQ_VARID(NCID, 'rh', RHID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
...
STATUS = NF_GET_VARM_REAL(NCID, RHID, START, COUNT, STRIDE, IMAP, RH)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)

```

7.15 文字列値を読み書きする

文字列は基本的な NetCDF 外部データ型ではありません。なぜならば、FORTRAN では可変長の文字列の抽象化をサポートしていないからです。(FORTRAN の LEN 関数は文字列の動的な長さではなく、静的な長さを返します。) その結果、NetCDF インターフェースでは文字列は単一のオブジェクトとして読み書きすることが出来ません。文字列は文字の配列として扱わなければならないのです。それ故、NetCDF ファイルの変数データとして文字列を読み書きするためには配列アクセスをしなければなりません。さらに、NetCDF インターフェースでは可変長の文字列は慣習による場合を除いてはサポートされていません。例えば、零バイトを文字列を終了するものとして扱うことは可能ですが、NetCDF 変数に読み書きされる文字列の長さを明示しなければなりません。

文字列を属性値として扱えば使用しやすくなる。それは文字列がアクセスする際に一つの単位として扱われるからである。しかしながら、文字列の属性値の値はやはり固有の長さを持つ文字の配列であり、その長さは属性が定義されるときに指定される必要がある。

文字列値を持つ変数を定義する際には、*文字列位置次元 character-position dimension* を最も早く変化する次元として使用しなければならない。(FORTRAN の変数において最初の次元 f) 文字列次元の長さは文字列変数に格納されるあらゆる文字列の最大長である。最大長の列を格納するスペースは、使用するか否かにかかわらず、文字列変数のディスク表現の中に割り当てられる。仮に、2 個以上の変数の最大長が同じである場合には、変数の形を定義するにあたって同じ文字位置次元を使用しても良い。

文字列変数に文字列の値を書き込むには、全変数アクセスもしくは配列アクセスを使用します。後者を使用する場合には隅と縁の長さのベクトルの両方を指定する必要があります。文字位置次元の隅は FORTRAN において one です。もし書き込む列の長さが n と仮定すると、縁の長さのベクトルは文字位置次元に n を指定し、他の次元には全て 1 を指定します: $(n, 1, 1, \dots, 1)$ 。

FORTRAN においてはスペースを節約するために、固定長の文字列は NetCDF ファイルに s ひゅ雨量文字無しで書き込むことが出来ます。可変長の文字列は C の終了文字零バイトを加える 慣習に従い、後に C 又は FORTRAN のプログラムで目的となる文字列の長さ

が識別できるようにしておかなければなりません。

文字列を読み書きするための FORTRAN インターフェースは 文字列値と数値をアクセスとをするには異なる関数を必要とします。それは、標準の FORTRAN では文字列値と数値の両方に同じ正式なパラメータを使用することが禁じられているからです。さらに、NF_PUT_VARA_TEXT と NF_GET_VARA_TEXT においては、指定された、値として扱われた文字列の長さを指定する別の引数が必要です。文字列の実際の長さは、対応する文字位置次元の縁の長さベクトルの値として指定されます。

この例では、文字列を扱う記録変数 tx を定義し、NF_PUT_VARA_TEXT を使用して文字列値を 3 番目の記録に書き込みます。ここでは、文字列変数とデータは既に見せ威厳記録次元 time を持つ既存の NetCDF ファイル foo.nc に書き加えられると仮定します。

```
INCLUDE 'netcdf.inc'
...
INTEGER    TDIMS, TXLEN
PARAMETER (TDIMS=2)    ! TX 次元の数
PARAMETER (TXLEN = 15) ! 文字列の例の長さ
INTEGER    NCID
INTEGER    CHID          ! 文字の位置の次元 ID
INTEGER    TIMEID        ! 記録次元の ID
INTEGER    TXID          ! 変数 ID
INTEGER    TXDIMS(TDIMS) ! 変数の形
INTEGER    TSTART(TDIMS), TCOUNT(TDIMS)
CHARACTER*40 TXVAL      ! 最大長 40
DATA TXVAL /'example string'/
...
TXVAL(TXLEN:TXLEN) = CHAR(0)    ! null terminate
...
STATUS = NF_OPEN('foo.nc', NF_WRITE, NCID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
STATUS = NF_REDEF(NCID)        ! 定義モードに入る
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
...
! 最大長が 40 文字の文字列の文字の位置の次元を定義
STATUS = NF_DEF_DIM(NCID, "chid", 40, CHID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
...
! 文字列の変数を定義する
TXDIMS(1) = CHID    ! 最初の文字の位置の次元
TXDIMS(2) = TIMEID
STATUS = NF_DEF_VAR(NCID, "tx", NF_CHAR, TDIMS, TXDIMS, TXID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
...
STATUS = NF_ENDDEF(NCID) ! 定義モードを抜ける
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
...
! write txval into tx NetCDF variable in record 3
TSTART(1) = 0        ! 先頭の変数から開始
TSTART(2) = 3        ! 書き込む記録の数
```

```

TCOUNT(1) = TXLEN    ! 書き込む文字数
TCOUNT(2) = 1       ! 一つの記録のみ記入
STATUS = NF_PUT_VARA_TEXT (NCID, TXID, TSTART, TCOUNT, TXVAL, 40)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)

```

7.16 フィル値

開かれた NetCDF ファイルに書き込まれたことのない値を読み取ろうとしたならば何が起ころうでしょうか？必ずエラーが発生し、エラーメッセージもしくはエラーステータスが返されると思われがちです。確かに、開かれていない NetCDF ファイルからデータを読もうとした場合、指定された NetCDF ファイルにおいてその変数 ID が有効でない場合、または指定されたインデックスが指定された変数の次元長で定義された領域外にある場合にはエラーが発生します。しかし、それ以外の場合には、書き込まれていない値を読もうとすると、初めに NetCDF 変数が書かれたときに未定義の全ての値を埋めるための使用される特別な *フィル値 fill value* が返されます。

このフィル値を無視して NetCDF 外部データ型の全領域を使うことも出来ますが、その場合には読む前に全てのデータ値を書き込んだことを確認しなければなりません。もし、読む前に全てのデータ値を書き込むことが確かであれば、書き込む前に `NF_SET_FILL` を呼び出すことによってフィル値を持っている変数が前もって埋められてしまわないと確信できます。これによって NetCDF の書き込み効率が著しく向上することもあります。

変数属性 `_FillValue` はある変数のフィル値を指定するためにも使えます。各型ごとにデフォルトのフィル値があり、インクルードファイル `netcdf.inc` の中で定義されています。 `netcdf.inc`: `NF_FILL_CHAR`, `NF_FILL_INT1` (same as `NF_FILL_BYTE`), `NF_FILL_INT2` (same as `NF_FILL_SHORT`), `NF_FILL_INT`, `NF_FILL_REAL` (same as `NF_FILL_FLOAT`), and `NF_FILL_DOUBLE`.

NetCDF バイトと文字型は異なるデフォルトのフィル値を持ちます。文字用のデフォルトのフィル値は 零バイトであり、可変長の C 文字列の終わりを判別するのに役立ちます。バイト変数にフィル値が必要なときには、適した `_FillValue` 属性を定義することをお勧めします。それは、`ncdump` 等の一般的なユーティリティではバイト変数に関してはデフォルトのフィル値を仮定しないからです。

フィル値のタイプ変換は他の値のタイプ変換と全く同様です。ある値をその値を表現できない別の型に変換しようとするときレンジエラーが生じます。そのようなエラーは、大きな型（例えばダブル型）から小さな型（例えばフロート型）へと読み書きする際に、大きい方の方のフィル値が小さい方の型では表現できない時に生じることがあります。

7.17 変数の名前を変更する： `NF_RENAME_VAR`

関数 `NF_RENAME_VAR` は開かれた NetCDF ファイルの NetCDF 変数の名前を変更します。もし新しい名前が以前の名前よりも長い場合には NetCDF ファイルは定義モードになっていなければなりません。既に存在している変数名にすることは出来ません。

用法

```
INTEGER FUNCTION NF_RENAME_VAR (INTEGER NCID, INTEGER VARID,  
                                CHARACTER*(*) NEWNAM)
```

NCID 以前の NF_OPEN 又は NF_CREATE 呼び出しで返された NetCDF ID。

VARID 変数 ID。

NEWNAM 指定された変数の新しい名前。

エラー

エラーが発生していなければ、関数 NF_RENAME_VAR は NF_NOERR 値を返します。それ以外の場合には、返されたステータスがエラーの発生を示しています。エラーの原因としては：

- 当たらし名前が他の変数の名前として既に使用されている。
- 変数 ID が指定された NetCDF ファイルで有効ではない。
- 指定された NetCDF ID が開かれた NetCDF ファイルを参照しない。

例

この例では NF_RENAME_VAR を使用して、既存の NetCDF ファイル foo.nc 内の変数 rh の名前を rel_hum に変更します。

```
INCLUDE 'netcdf.inc'  
...  
INTEGER STATUS, NCID  
INTEGER RHID                    ! 変数 ID  
...  
STATUS = NF_OPEN ('foo.nc', NF_WRITE, NCID)  
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)  
...  
STATUS = NF_REDEF (NCID)    ! 定義モードに入る  
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)  
STATUS = NF_INQ_VARID (NCID, 'rh', RHID)  
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)  
STATUS = NF_RENAME_VAR (NCID, RHID, 'rel_hum')  
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)  
STATUS = NF_ENDDEF (NCID) ! 定義モードを抜ける  
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
```

8 属性

NetCDF 変数の性質である単位・特別な値・有効な値の最大値と最小値・スケーリングファクター・オフセット等を指定するために、各変数には属性が伴う。NetCDF ファイルの属性はファイル生成時に、NetCDF ファイルが定義モードにある時に定義される。NetCDF ファイルを再度定義モードにすることによって、属性を追加することが可能です。NetCDF 属性はその属性が割り当てられている NetCDF 変数・名前・型・長さ・一つ又は複数の値のシーケンスを持っています。属性はその変数 ID と名前で示されます。属性名が不明の場合には、その変数 ID と数を使い、関数 `NF_INQ_ATTNAME` で名前を知ることができます。

変数に伴う属性は、通常、変数が生成された直後に、NetCDF ファイルがまだ定義モードにあるうちに定義されます。データ型・長さ・属性値はファイルがデータモードにあっても変更できます。ただしこれは、元々属性が定義された際に使用した以上のスペースが必要とされない場合に限りです。

どの変数とも関連していない属性を定義することも可能です。これらは *グローバル属性* と呼ばれ、関数 `NF_GLOBAL` を変数の擬似 ID として使います。グローバル属性は通常 NetCDF ファイル全体に関係し、NetCDF ファイルのタイトルや作業記録を付けるために使われます。

以下の操作が属性によってサポートされています。

- 変数 ID・名前・データ型・長さ・値を与えて属性を作成する。
- 変数 ID と名前から属性のデータ型と長さを得る。
- 変数 ID と名前から属性値を得る。
- ある NetCDF 変数から別の変数に属性をコピーする。
- 属性番号から属性名を得る。
- 属性名を変更する。
- 属性を削除する。

8.1 属性の慣習

アンダースコア (`_`) で始まる名前は NetCDF ライブラリ専用です。NetCDF ファイルを処理する一般的なアプリケーションは標準的な属性の慣習を仮定しており、よほどの理由が無い限り、これらの慣習に従いましょう。以下に、有用であることが証明済みの、推奨される標準的な属性の名前や意味が表記されています。これらの中には数値データを仮定しているものもあり (例えば、`units`, `valid_range`, `scale_factor`)、文字データ用には使うべきではない属性が幾つかあることに注意されたい。

units	変数データの単位を指定留守文字列。Unidata は自由に取得できるルーチンライブラリを開発・提供しています。これを使えば文字列と単位指定のバイナリ形式との間の変換やバイナリ形式で様々な有用な操作を行なうことができる。このライブラリは幾つかの NetCDF アプリケーションで使われている。推奨される単位構文を使用すれば、整合単位で表現されたデータを、算術演算用に一般的な単位に自動的に変換することが可能です。詳しくは、Appendix A 「単位」 p.119 参照。
long_name	長い記述的な名前。プロットのラベルなどに使える。変数に long_name 属性が割り当てられていなければ、変数名をデフォルトとして使用しましょう。
valid_min	この変数の有効値の最小値を示すスカラー。
valid_max	この変数の有効値の最大値を示すスカラー。
valid_range	この変数の有効値の最小値と最大値を示す2つの数値のベクトル。valid_min と valid_max 属性の値を指定することと 等価である。これらの変数はどれも <i>有効範囲</i> を定義している。valid_min 又は valid_max のどちらか一方でも定義されていたら、valid_range 属性を定義してはいけません。
	一般的なアプリケーションは <i>有効範囲外</i> の値は 欠損として扱うのが望ましい。各 valid_range、valid_min そして valid_max 属性の型はその変数の型と一致してしてなければなりません。(ただし、byte データ型は除く：これらは意図する範囲を符号付整数型によって指定できる。)
	valid_min、valid_max 、valid_range のいずれも定義されていない場合には、一般的なアプリケーションは有効範囲を次の方法で定義するのが良い。データがバイト型で _FillValue が明示されていない場合、有効範囲は全ての可能な値を含む。それ以外の場合には、有効範囲から (明示された、もしくはデフォルト指定の) _FillValue を下記の要領で除外する。_FillValue が正の値の場合には、それが有効な最大値とし、正で無い場合には有効な最小値として定義する。整数型については、_FillValue とこの有効な最大値又は最小値の差を1とする。浮動小数点型については、丸め誤差を念頭に置き、この差を表現可能な最小値 (最も下位のビットで1) の2倍に設定する。
scale_factor	ある変数についてこの属性が与えられていれば、データにアクセスするアプリケーションによってデータが読み込まれた後に、データはこの約数と掛け合わせる。

add_offset

ある変数についてこの属性が与えられている場合、データはそれ
にアクセスするアプリケーションによって読み込まれた後にこの
数が加えられる。もし、scale_factor と add_offset の両方の属
性が与えられている場合には、データはまずスケールされ、その
後でオフセットが加えられる。scale_factor と add_offset を同
時に使うことによって、簡単なデータ圧縮を行なうことができ、
これによって、NetCDF ファイル内に低解像度の浮動小数点データ
を小さい整数として格納することが出来ます。スケールされた
データが書き込まれた場合、アプリケーションはまず、オフセッ
トを差し引き、その後にスケールファクターで割ればよい。

scale_factor と add_offset が 圧縮に使われる際には、関連す
る変数（圧縮データを格納している）の型は通常、byte 型か
short 型である。一方で、解凍されたデータは float 型や double
型となるようにされている。scale_factor と add_offset 属性は
両方とも解凍されたデータの持つ型（float 型や double 型）でな
ければなりません。

_FillValue

_FillValue 属性は、変数に割り当てられているディスクスペ
スを予め埋めるために使用される フィル値 を指定します。この
ように予めスペースを埋める動作は、NF_SET_FILL を使ってノー
フィル モードが設定されていない限り行なわれます。詳細につい
ては、p. 45 「書き込みのフィルモードを設定する：NF_SET_FILL」
書き込まれた事のない値を読み取った時に フィル値が返されま
す。_FillValue が定義されていれば、それはスカラーで、変数と
同じ型を取ります。デフォルトのフィル値が変数の型に合致して
いれば、変数について _FillValue 属性をいちいち定義する必要は
ありません。しかし、byte 型データにデフォルトのフィル値を使
用することはお勧めできません。この変数の属性の値を変更する
際には、その値がそれ以降の書き込みに対してのみ有効である点
に注意してください。それ以前にフィル値が書き込まれたデータ
は変更されません。

一般のアプリケーションはしばしば、未定義の値又は 欠損値を表現
するために値を書き込む必要があります。フィル値はこれに対
して適切な値を提供します。それは、フィル値が通常、有効範囲
がいの値を取るために、一般のアプリケーションでは欠損値とし
て扱われるからです。フィル値を有効範囲内に設定することは出
来ますが、薦められません。

より詳しい説明については、7.16 節 「フィル値」 p. 84 を参照の
こと。

missing_value	この属性はライブラリや慣習に従った一般のアプリケーションによって特別扱いされるわけではありませんが、しばしば有用な文書であるので特定のアプリケーションで使われることがあります。missing_value 属性はスカラーでもベクトルでも良く、欠損データを示す値を含んでいます。一般のアプリケーションが、これらの値を欠損値として取り扱えるように、これらの値は有効範囲外にあるべきです。
signedness	使用価値の無くなった属性です。元は byte 値が 符号付か符号無しどちらで扱われるべきか指定するために作られました。現在ではこの目的のために、valid_min と valid_max の属性を使用できます。例えば、byte 変数に非負の値のみ格納したい場合には、valid_min = 0 と valid_max = 255 とを使えます。NetCDF ライブラリはこの属性を無視します。
FORTRAN_format	この変数の値をプリントする FORTRAN アプリケーションが使用するべきフォーマットを与える文字配列です。例えば、ある変数がある有効数字 3 桁の精度しかないことが明らかであれば、FORTRAN_format 属性を "(G10.3)" と定義するのが適当でしょう。
title	グローバル属性で、データセットの中身を簡潔に説明する文字配列。
history	検査履歴のためにグローバル属性。これは文字配列で、ファイルを修正したプログラムの各呼び出しに対して一行割り振られています。性質の良い一般の NetCDF アプリケーションは、アクセスする際に日付・時刻・ユーザー名・プログラム名・コマンドの引数を含む一行を追加します。
Conventions	存在する場合には、'Conventions' はグローバル属性であり、データセットが従う慣習の名前を示す文字配列です。ある分野に固有な慣習の集合体を記述した文書の貯蔵場所のディレクトリの相対的なディレクトリ名として解釈される文字列の形式を取ります。これによって、慣習の階層構造が可能になり、慣習の記述や例を、それを定義した機関やグループが保持する場所を与えている。慣習のディレクトリ名は現在ではホストマシン ftp.uni-data.ucar.edu. 上の pub/netcdf/Conventions/ ディレクトリから相対的に解釈される。代わりに、慣習を記述した文書が維持されている WWW サイトを指定するために、完全な URL 指定子を使用しても良い。

例えば、NUWG というグループが、ある 分野に固有のデータ構造の次元名・変数名・必要な属性・NetCDF 表現に対する慣習について合意したとする。NUWG は合意された慣習を記述した文書を Conventions ディレクトリのサブディレクトリ NUWG/ に 保管しておくことができる。これらの慣習に従ったデータセットは "NUWG" という値を持ったグローバル Conventions 属性を含むこととなる。

後にこのグループが、NUWG データの特定の部分集合（例えば時系列等）について新たに慣習を追加することに決めた場合、その追加される慣習の記述は NUWG/Time_series/ サブディレクトリに保管されます。これらの追加された慣習に従ったデータセットは "NUWG/Time_series" の値を持つグローバル Conventions 属性を使い、NUWG 慣習と追加された NUWG 時系列慣習にも従ったことを示します。

8.2 属性を生成する： `NF_PUT_ATT_type`

関数 `NF_PUT_ATT_type` は、開かれた NetCDF ファイルの変数属性又はグローバル属性を追加・変更する。新規の属性、又は属性を格納するために必要なスペースが前より大きくなる場合には、NetCDF ファイルは 定義モードでなくてはなりません。

用法

どんな型の属性も生成可能ですが、ほとんどの用途にはテキストやダブル属性で十分です。

```

INTEGER FUNCTION  NF_PUT_ATT_TEXT  (INTEGER NCID, INTEGER VARID,
                                     CHARACTER*(*) NAME, INTEGER LEN,
                                     CHARACTER*(*) TEXT)

INTEGER FUNCTION  NF_PUT_ATT_INT1  (INTEGER NCID, INTEGER VARID,
                                     CHARACTER*(*) NAME, INTEGER XTYPE,
                                     LEN, INTEGER*1 I1VALS(*))

INTEGER FUNCTION  NF_PUT_ATT_INT2  (INTEGER NCID, INTEGER VARID,
                                     CHARACTER*(*) NAME, INTEGER XTYPE,
                                     LEN, INTEGER*2 I2VALS(*))

INTEGER FUNCTION  NF_PUT_ATT_INT   (INTEGER NCID, INTEGER VARID,
                                     CHARACTER*(*) NAME, INTEGER XTYPE,
                                     LEN, INTEGER IVALS(*))

INTEGER FUNCTION  NF_PUT_ATT_REAL  (INTEGER NCID, INTEGER VARID,
                                     CHARACTER*(*) NAME, INTEGER XTYPE,
                                     LEN, REAL RVALS(*))

INTEGER FUNCTION  NF_PUT_ATT_DOUBLE(INTEGER NCID, INTEGER VARID,

```

```
CHARACTER*(*) NAME, INTEGER XTYPE,  
LEN, DOUBLE DVALS(*)
```

NCID	以前の <code>NF_OPEN</code> 又は <code>NF_CREATE</code> 呼び出しで返された NetCDF ID。
VARID	変数 ID。
NAME	属性名。アルファベット文字で始まり、アンダースコア (<code>'_'</code>) を含む零又は英数字が続きます。大文字小文字は区別されます。属性名の慣習は幾つかの NetCDF の一般的なアプリケーション で仮定されています。例えば、 <code>units</code> は NetCDF 変数に単位を与える文字列属性の名前です。慣習的な属性名の一覧が前出の NetCDF インターフェース についての章にあります。
XTYPE	前もって定義された NetCDF 外部データ型の集合の一つ。有効な NetCDF 外部データ型は <code>NF_BYTE</code> 、 <code>NF_CHAR</code> 、 <code>NF_SHORT</code> 、 <code>NF_INT</code> 、 <code>NF_FLOAT</code> 、 <code>NF_DOUBLE</code> 等です。どんな型の属性も生成できますが、ほとんどの用途には <code>NF_CHAR</code> と <code>NF_DOUBLE</code> の属性で十分です。
LEN	属性に与えられた値の数、又は <code>NF_PUT_ATT_TEXT</code> のテキスト属性の長さ。
TEXT, I1VALS, I2VALS, IVALS, RVALS, or DVALS	LEN 属性値の配列。データは呼び出し関数に妥当な型でなければなりません。数値属性に <code>CHARACTER</code> データを書き込んだり、テキスト属性に数値データを書き込むことは出来ません。数値データの場合、データの型が属性の型と異なればタイプ変換が行なわれます。(詳細については 3.3 節 「タイプ変換」 p. 26 を参照してください。)

エラー

エラーが発生していなければ、`NF_PUT_ATT_type` は `NF_NOERR` の値を返します。それ以外の場合には、返された状態がエラーを示します。エラーの原因として次のようなものが考えられます。

- 変数 ID が指定された NetCDF ファイルで無効である。
- 指定された NetCDF 型が無効である。
- 指定された長さが負の値である。
- 指定された開かれた NetCDF ファイルはデータモードにあり、指定された属性が大きくなっている。
- 指定された開かれた NetCDF ファイルはデータモードにあり、指定された属性がまだ存在していない。
- 指定された NetCDF ID が開かれた NetCDF ファイルを参照していない。
- この変数の 属性の数が `NF_MAX_ATTRS` を超過している。

例

この例では、`NF_PUT_ATT_DOUBLE` を使って、既存の `foo.nc` という名前の NetCDF ファイルにおいて、`rh` という名前の NetCDF 変数に対して `valid_range` という属性、及び、

title という名前のグローバル属性を追加している。

```
INCLUDE 'netcdf.inc'
...
INTEGER STATUS, NCID
INTEGER RHID          ! 変数 ID
DOUBLE RHRNGE(2)
DATA RHRNGE /0.0D0, 100.0D0/
...
STATUS = NF_OPEN ('foo.nc', NF_WRITE, NCID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
...
STATUS = NF_REDEF (NCID)      ! 定義モードに入る
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
STATUS = NF_INQ_VARID (NCID, 'rh', RHID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
...
STATUS = NF_PUT_ATT_DOUBLE (NCID, RHID, 'valid_range', NF_DOUBLE, &
                             2, RHRNGE)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
STATUS = NF_PUT_ATT_TEXT (NCID, NF_GLOBAL, 'title', 19,
                           'example NetCDF dataset')
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
...
STATUS = NF_ENDDEF (NCID)     ! 定義モードを抜ける
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
```

8.3 属性に関する情報を取得する：NF_INQ_ATT の一族

この関数の一族は NetCDF 属性に関する情報を返します。これらの関数は一つを除いて全て変数 ID と属性名を必要とします。例外は NF_INQ_ATTNAME 関数です。属性に関する情報には型・長さ・名前・番号などが含まれます。属性値を取得する方法については NF_GET_ATT の節を参照してください。

関数 NF_INQ_ATTNAME は変数 ID と番号を与えると、属性の名前を返します。この関数は、他の全ての属性関数において属性は番号ではなく名前によってアクセスされるために、変数に関連した属性の名前を全て必要とする一般的なアプリケーションにおいて役に立ちます。属性の番号は名前よりも揮発性があり、同じ変数の属性が削除された時に変わることがあります。このため、属性の番号は属性 ID とは呼ばれません。

関数 NF_INQ_ATT は属性の型と長さを返します。他の関数は各々、属性の情報を一つだけ返します。

用法

```
INTEGER FUNCTION NF_INQ_ATT (INTEGER NCID, INTEGER VARID,
                             CHARACTER*(*) NAME, INTEGER xtype,
                             INTEGER len)
```

```
INTEGER FUNCTION NF_INQ_ATTTYPE(INTEGER NCID, INTEGER VARID,  
                                CHARACTER*(*) NAME, INTEGER xtype)
```

```
INTEGER FUNCTION NF_INQ_ATTLEN (INTEGER NCID, INTEGER VARID,  
                                CHARACTER*(*) NAME, INTEGER len)
```

```
INTEGER FUNCTION NF_INQ_ATTNAME(INTEGER NCID, INTEGER VARID,  
                                INTEGER ATTNUM, CHARACTER*(*) name)
```

```
INTEGER FUNCTION NF_INQ_ATTID  (INTEGER NCID, INTEGER VARID,  
                                CHARACTER*(*) NAME, INTEGER attnum)
```

NCID	以前の NF_OPEN 又は NF_CREATE 呼び出しで返された NetCDF ID。
VARID	属性の変数の変数 ID 、又はグローバル属性の場合には NF_GLOBAL。
NAME	属性の名前。NF_INQ_ATTNAME の場合を除いて、ここに属性名が返される。
xtype	返された 属性型。前もって定義された NetCDF 外部データ型の集合の一つ。有効な NetCDF 外部データ型は NF_BYTE、NF_CHAR、NF_SHORT、NF_INT、NF_FLOAT、NF_DOUBLE である。
len	現在属性に格納されている値の数。記号列の値を持つ属性では、これは記号列に含まれる文字数です。
attnum	NF_INQ_ATTNAME に対しては 入力された属性番号。NF_INQ_ATTID に対しては、返された属性番号。各変数の 属性は1（最初の属性）から NATTS までの番号が振られています。（NATTS はその変数の属性の数で、NF_INQ_VARNATTS への呼び出しで返されます。）属性の情報を取得するためには属性の名前が必要であるので、属性の名前が既知であれば、この番号はあまり役に立ちません。

エラー

各関数は、エラーが発生していなければ NF_NOERR の値を返します。それ以外の場合には、返された状態がエラーを示します。エラーの原因として次のようなものが考えられます。

- 変数 ID が指定された NetCDF ファイルで無効である。
- 指定された属性が存在しない。
- 指定された NetCDF ID が開かれた NetCDF ファイルを参照していない。
- NF_INQ_ATTNAME に対して、指定された属性番号が負であるか、もしくは指定された変数に定義されている属性の数よりも多い。

例

この例では、NF_INQ_ATTLEN を使って、既存の foo.nc という名前の NetCDF ファイルに

において、`rh` という名前の変数の属性 `valid_range` の長さと、`title` という名前のグローバル属性について問い合わせる。

```
INCLUDE 'netcdf.inc'
...
INTEGER STATUS, NCID
INTEGER RHID           ! 変数 ID
INTEGER VRLEN, TLEN    ! 属性の長さ
...
STATUS = NF_OPEN ('foo.nc', NF_NOWRITE, NCID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
...
STATUS = NF_INQ_VARID (NCID, 'rh', RHID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
...
STATUS = NF_INQ_ATTLEN (NCID, RHID, 'valid_range', VRLEN)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
STATUS = NF_INQ_ATTLEN (NCID, NF_GLOBAL, 'title', TLEN)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
```

8.4 属性値を取得する：`NF_GET_ATT_type`

`NF_GET_ATT_type` の一族の関数は、変数 ID と名前を与えると NetCDF 属性の値を返す。

用法

```
INTEGER FUNCTION NF_GET_ATT_TEXT (INTEGER NCID, INTEGER VARID,
                                  CHARACTER*(*) NAME,
                                  CHARACTER*(*) text)

INTEGER FUNCTION NF_GET_ATT_INT1 (INTEGER NCID, INTEGER VARID,
                                   CHARACTER*(*) NAME,
                                   INTEGER*1 ilvals(*))

INTEGER FUNCTION NF_GET_ATT_INT2 (INTEGER NCID, INTEGER VARID,
                                   CHARACTER*(*) NAME,
                                   INTEGER*2 i2vals(*))

INTEGER FUNCTION NF_GET_ATT_INT (INTEGER NCID, INTEGER VARID,
                                   CHARACTER*(*) NAME,
                                   INTEGER ival(*))

INTEGER FUNCTION NF_GET_ATT_REAL (INTEGER NCID, INTEGER VARID,
                                   CHARACTER*(*) NAME,
                                   REAL rvals(*))

INTEGER FUNCTION NF_GET_ATT_DOUBLE (INTEGER NCID, INTEGER VARID,
                                     CHARACTER*(*) NAME,
                                     DOUBLE dvals(*))
```

NCID	以前の <code>NF_OPEN</code> 又は <code>NF_CREATE</code> 呼び出しで返された NetCDF ID。
VARID	属性の変数の変数 ID、又はグローバル属性の場合には <code>NF_GLOBAL</code> 。
NAME	属性名。
<code>text, ilvals, i2vals, ival, rvals, or dvals</code>	返された 属性値。属性値のベクトルの要素は全て返されるので、十分なスペースを確保する必要があります。どれだけのスペースを確保しておかなければならないか分からない時には、まず <code>NF_INQ_ATTLEN</code> を呼び出して属性の長さを調べましょう。数値変数から文字データを読み取ったり、テキスト変数から数値データを読み取ることは出来ません。数値データの場合には、データの型が NetCDF 変数の型と異なればタイプ変換は行なわれます。(詳細については、3.3 節 「タイプ変換」 p.26 を参照してください。)

エラー

エラーが発生していなければ、`NF_GET_ATT_type` は `NF_NOERR` の値を返します。それ以外の場合には、返された状態がエラーを示します。エラーの原因として次のようなものが考えられます。

- 変数 ID が指定された NetCDF ファイルで無効である。
- 指定された属性が存在しない。
- 指定された NetCDF ID が開かれた NetCDF ファイルを参照していない。
- 属性値の一つ又はそれ以上が希望される型で表現し得る値の範囲から外れている。

例

この例は `NF_GET_ATT_DOUBLE` を使って、既存の `foo.nc` という名前の NetCDF ファイルの `rh` という NetCDF 変数の属性 `valid_range` の値と、`title` という名前のグローバル属性とについて調べる。この例では、幾つの値が返されるか不明であると仮定する。そこで、格納するスペースが十分であることを確認するために、まず始めに属性の長さについて問い合わせる。

```

INCLUDE 'netcdf.inc'
...
PARAMETER (MVRLen=3)           ! "有効範囲" の値の最大数
PARAMETER (MTLen=80)          ! "title" 属性に最大長
INTEGER STATUS, NCID
INTEGER RHID                   ! 変数 ID
INTEGER VRLen, TLen           ! 属性長
DOUBLE PRECISION VRVAL(MVRLen) ! vr 属性値
CHARACTER*80 TITLE            ! title 属性値
...
STATUS = NF_OPEN ('foo.nc', NF_WRITE, NCID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
...
STATUS = NF_INQ_VARID (NCID, 'rh', RHID)

```

```

IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
...
! 十分なスペースがあるか確認するために、属性長を取得
STATUS = NF_INQ_ATTLEN (NCID, RHID, 'valid_range', VRLEN)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
STATUS = NF_INQ_ATTLEN (NCID, NF_GLOBAL, 'title', TLEN)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
! 大きすぎなければ、属性値を取得
IF (VRLEN .GT. MVRLEN) THEN
    WRITE (*,*) 'valid_range attribute too big!'
    CALL EXIT
ELSE
    STATUS = NF_GET_ATT_DOUBLE (NCID, RHID, 'valid_range', VRVAL)
    IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
ENDIF
IF (TLEN .GT. MTLEN) THEN
    WRITE (*,*) 'title attribute too big!'
    CALL EXIT
ELSE
    STATUS = NF_GET_ATT_TEXT (NCID, NF_GLOBAL, 'title', TITLE)
    IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
ENDIF

```

8.5 一つの NetCDF から他へ属性をコピーする：NF_COPY_ATT

関数 NF_COPY_ATT は開かれた NetCDF ファイルから他のファイルへ属性をコピーします。また同じ NetCDF 内で、ある変数の属性を別の変数にコピーするときにも使えます。

用法

```

INTEGER FUNCTION NF_COPY_ATT (INTEGER NCID_IN, INTEGER VARID_IN,
                             CHARACTER*(*) NAME, INTEGER NCID_OUT,
                             INTEGER VARID_OUT)

```

NCID_IN	属性のコピー元となる、以前の NF_OPEN 又は NF_CREATE 呼び出しで返された入力 NetCDF ファイルの NetCDF ID。
VARID_IN	属性のコピー元である入力 NetCDF ファイルの変数 ID、又はグローバル属性の NF_GLOBAL。
NAME	入力 NetCDF ファイルからコピーされる属性の名前。
NCID_OUT	属性のコピー先である、出力 NetCDF ファイルの NetCDF ID。以前の NF_OPEN 又は NF_CREATE から。入力と出力 NetCDF ID が同じでも構わない。コピーされる属性が出力 NetCDF ファイル内にまだない場合、又は存在する属性が大きくなる場合は、出力 NetCDF ファイルは定義モードにしておく必要がある。

VARID_OUT 属性のコピー先である、出力 NetCDF ファイルの変数 ID、又はグローバル属性をコピーする場合には NF_GLOBAL。

エラー

エラーが発生していなければ、NF_COPY_ATT は NF_NOERR の値を返します。それ以外の場合には、返された状態がエラーを示します。エラーの原因として次のようなものが考えられます。

- ・ 入力又は出力変数 ID が指定された NetCDF ファイルで無効である。
- ・ 指定された属性が存在しない。
- ・ 出力 NetCDF が定義モードになく、コピーされる属性が新しいか、又は存在する属性より大きい。
- ・ 入力又は出力 NetCDF ID が開かれた NetCDF ファイルを参照していない。

例

この例では、NF_COPY_ATT を使って、既存の foo.nc という NetCDF ファイルにおける変数 rh から変数属性 units をコピーして、他の既存の bar.nc という NetCDF ファイルの変数 avgrh に貼り付ける。変数 avgrh は既に存在するが、属性 units はまだ持っていないと仮定する。

```
INCLUDE 'netcdf.inc'
...
INTEGER STATUS                   ! エラーステータス
INTEGER NCID1, NCID2            ! NetCDF ID
INTEGER RHID, AVRHID            ! 変数 ID
...
STATUS = NF_OPEN ('foo.nc', NF_NOWRITE, NCID1)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
STATUS = NF_OPEN ('bar.nc', NF_WRITE, NCID2)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
...
STATUS = NF_INQ_VARID (NCID1, 'rh', RHID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
STATUS = NF_INQ_VARID (NCID2, 'avgrh', AVRHID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
...
STATUS = NF_REDEF (NCID2)   ! 定義モードに入る
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
! 変数属性を "rh" からコピーして "avgrh" に貼り付ける
STATUS = NF_COPY_ATT (NCID1, RHID, 'units', NCID2, AVRHID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
...
STATUS = NF_ENDDEF (NCID2) ! 定義モードを抜ける
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
```

8.6 属性名を変更する：NF_RENAME_ATT

関数 NF_RENAME_ATT は属性の名前を変更します。新しい名前が元の名前より長い場合には、NetCDF ファイルは定義モードになっている必要があります。同じ変数の他の属性名と同じ名前になってしまうような属性名の変更はできない。

```
INTEGER FUNCTION NF_RENAME_ATT (INTEGER NCID, INTEGER VARID,  
                                CHARACTER*(*) NAME,  
                                CHARACTER*(*) NEWNAME)
```

NCID	以前の NF_OPEN または NF_CREATE 呼び出しで返された NetCDF ID。
VARID	属性の変数の ID、又はグローバル属性の NF_GLOBAL 。
NAME	現行の属性名。
NEWNAME	指定された属性に割り当てられる新しい名前。新しい名前が現行の名前よりも長い場合には、NetCDF ファイルは定義モードになっていなければならない。

エラー

エラーが発生していなければ、NF_RENAME_ATT は NF_NOERR の値を返します。それ以外の場合には、返された状態がエラーを示します。エラーの原因として次のようなものが考えられます。

- ・ 変数 ID が無効である。
- ・ 新しい属性名は指定された変数の他の属性が既に使用している。
- ・ 指定された NetCDF ファイルはデータモードになっていて、新しい名前は元の名前より長い。
- ・ 指定された属性が存在しない。
- ・ 指定された NetCDF ID が開かれた NetCDF ファイルを参照していない。

例

この例では、NF_RENAME_ATT を使って、既存のという NetCDF ファイルにおける変数 rh の変数属性の名前を units から Units に変更する。

```
INCLUDE "netcdf.inc"  
...  
INTEGER STATUS      ! エラーステータス  
INTEGER NCID        ! NetCDF ID  
INTEGER RHID        ! 変数 ID  
...  
STATUS = NF_OPEN ("foo.nc", NF_NOWRITE, NCID)  
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)  
...  
STATUS = NF_INQ_VARID (NCID, "rh", RHID)  
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
```

```

...
! 属性名を変更
STATUS = NF_RENAME_ATT (NCID, RHID, "units", "Units")
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)

```

8.7 属性を削除する：NF_DEL_ATT

関数 NF_DEL_ATT は開かれた NetCDF ファイルから NetCDF 属性を削除します。NetCDF ファイルは定義モードになっている必要があります。

用法

```

INTEGER FUNCTION NF_DEL_ATT (INTEGER NCID, INTEGER VARID,
                           CHARACTER*(*) NAME)

```

NCID	以前の NF_OPEN または NF_CREATE 呼び出しで返された NetCDF ID。
VARID	属性の変数の ID、又はグローバル属性の NF_GLOBAL 。
NAME	元の属性名。

エラー

エラーが発生していなければ、NF_DEL_ATT は NF_NOERR の値を返します。それ以外の場合には、返された状態がエラーを示します。エラーの原因として次のようなものが考えられます。

- ・ 変数 ID が無効である。
- ・ 指定された NetCDF ファイルがデータモードになっている。
- ・ 指定された属性が存在しない。
- ・ 指定された NetCDF ID が開かれた NetCDF ファイルを参照していない。

例

この例では、NF_DEL_ATT を使って、既存の foo.nc という NetCDF ファイルから変数 rh の変数属性 Units を削除します。

この例では、NF_DEL_ATT を使って、既存の foo.nc という NetCDF ファイルから変数 rh の変数属性 Units を削除します。

```

INCLUDE 'netcdf.inc'
...
INTEGER STATUS           ! エラーステータス
INTEGER NCID            ! NetCDF ID
INTEGER RHID           ! 変数 ID
...
STATUS = NF_OPEN ('foo.nc', NF_WRITE, NCID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)

```

```
...
STATUS = NF_INQ_VARID (NCID, 'rh', RHID)
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
...
! 属性の削除
STATUS = NF_REDEF (NCID) ! 定義モードに入る
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
STATUS = NF_DEL_ATT (NCID, RHID, 'Units')
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
STATUS = NF_ENDDEF (NCID) ! 定義モードを出る
IF (STATUS .NE. NF_NOERR) CALL HANDLE_ERR(STATUS)
```

9 NetCDF ファイルの構造と性能

この章では、NetCDF の性能について理解するのに必要な NetCDF のファイル 構造 をの詳細を説明します。

NetCDF は配列指向のデータアクセスの為のデータ抽象化であり、その抽象化をサポートするインターフェースの具体的な実装を与えるソフトウェアライブラリです。この実装によって配列を表現するための機種独立型のフォーマットを提供されます。NetCDF ファイルフォーマットはインターフェースの表面からは見えないが、現行の実装と関連するファイル構造を幾らか理解していれば、どの NetCDF 操作が他よりコストがかかるか明らかになるでしょう。

NetCF フォーマットの詳細に関しては、Appendix B 「ファイルフォーマット仕様」 p. 121 を参照してください。フォーマットの知識が無くても、NetCDF データの読み書きや 効率に関する問題点のほとんどを理解することは可能です。文書化されたインターフェースのみを使い、フォーマットに関しては何の仮定もしていないプログラムは、将来 NetCDF フォーマットが変更されても機能しつづけます。それは、フォーマットの変更は全て文書化されたインターフェースの下層で行なわれ、かつ、以前のバージョンの NetCDF ファイルフォーマットはサポートされるからです。

9.1 Parts of a NetCDF File

NetCDF ファイルは 2 つの部分からなる一つのファイルとして格納されています。

- ・ ヘッダー部分は変数のデータ以外の次元・属性・変数の情報を全て含みます。
- ・ データ 部分は無制限次元を持たない変数のデータを含む **固定サイズデータ**、そして蒸せ原次元を有する変数のデータを含む **変動サイズデータ**からなります。

ヘッダー部分とデータ部分は両方とも機種独立型で表現されています。この形式は、配列や非バイトデータの効率的な格納をサポートするために拡張された XDR (eXternal Data Representation) と非常に似ています。

ファイルの先頭にあるヘッダー部分はファイルに含まれる次元・変数・属性についての名前・型・その他の性質に関する情報を含みます。各変数の情報には固定際すデータについては変数データの先頭の オフセットや、記録中の他の変数の相対オフセット 等がある。ヘッダーは、又、次元長や各変数の複数次元のインデックスを適切なオフセットにマップするのに必要な情報を含みます。

このヘッダーの使用可能なスペースに余分はありません。NetCDF ファイル中の次元・変数・属性 (属性値を全て含む) に必要な最低限の大きさしかありません。これによって、NetCDF ファイルは コンパクトであり、データを自己記述的にするための従属的なデータを格納するのにほとんど オーバーヘッドを必要としないという利点があります。この構造の欠点は、NetCDF ファイルのヘッダーを増大 (又は可能性としては低いですが縮小) させるようななどの操作も、データをコピーすることによって移動させるということです。例えば、新しい次元や変数を追加したりする場合がそうです。このコストは

NF_REDEF への呼び出しの後に NF_ENDDEF が呼び出されたときに掛かります。データを書き込む前に必要な時限・変数・属性を生成して、ファイルのヘッダー部分により多くのスペースを必要とする生成後の NetCDF 要素の追加や名前の変更を避けることによって、その後のヘッダー部分の変更に伴うコストを回避することが出来ます。

ヘッダーのサイズが変更されると、ファイル中のデータは移動され、ファイル内におけるデータ値の位置が変更されます。再定義中に他のプログラムがこのファイルを読み取っている場合には、そのファイルを間違っている可能性のある旧インデックスを使用して参照することとなります。NetCDF ファイルが再定義を超えて共有されるためには、再定義中の読み取りアクセスを防ぎ、次のアクセスの前に読み取る側に NF_SYNC を呼び出させるような、NetCDF ライブラリ外の機構が必要となります。

ヘッダーに続く固定サイズデータ部分は無制限次元を有さない変数の変数データを全て含みます。各変数のデータはこのファイル部分に連続的に格納されています。無制限次元が無い場合には、これが NetCDF ファイルの末尾の部分となります。

固定サイズデータ部分に続く記録データ部分は、各々記録データの情報を全て含む固定サイズ記録の変数番号からなります。各変数の記録データは各記録中に連続的に格納されています。

各データ部分における変数データの順番は変数が定義された順番と同じで、NetCDF 変数 ID の昇順になります。これを知っていると、現行ではデータを連続的に読み書きすることが最適なデータアクセス法なので、場合によってはデータアクセス性能を向上させることが出来ます。

9.2 拡張 XDR 階層

XDR はデータ記述とコード化の為の標準であり、外部データ表現の為のライブラリでもあります。これによって、プログラマーは機種独立な手法によってデータ構造をコード化することができます。NetCDF はヘッダー部分とデータ部分で情報を表現するために拡張された XDR 形式を採用しています。この拡張 XDR はライブラリが実装されているどのマシン上でも読み取れるポータブルなデータを書くのに使用されています。

データ表現のために規範的な外部データ表現を使用するコストはデータの型によって異なり、又、その外部データ型がマシンの本来の形式であるかにもよります。

ある機種のデータ型では、外部データ形式からデータを変換したり、外部形式へと変換するのに膨大な時間を費やすかもしれません。最悪の場合は、IEEE 浮動小数点が本来の表現法では無いマシン上で浮動小数点データの大きな配列を読み書きすることでしょう。

9.3 I/O 階層

I/O 階層の実装は、NetCDF ファイルのポータブルデータを読み書きするための C standard I/O (stdio) ライブラリの実装とよく似ています。よって、標準的な I/O ラ

イブライリを理解すれば、同時にデータをアクセスする複数の処理や、I/O バッファの使われ方、NetCDF ファイルの開け閉めのコストに関する様々な疑問が解決されます。特に、NetCDF ファイルに対して一つの書き込み処理が行なわれている間に、別の複数の読み取り処理が進行することも可能です。データの読み書きには、stdio fread() や fwrite() への呼び出しより下位のものは使用していない。NF_SYNC 呼び出しは全て C standard I/O ライブラリの fflush 呼び出しと類似しており、他の処理が読み取れるように未記入の バッファデータを書き込んでいきます。NF_SYNC は又、ヘッダーの変更 (例えば、属性値への変更) を最新のものにします。NF_SHARE は the _IONBF フラグを setvbuf 状態にした、バッファされていない stdio stream を設定することと同義です。

stdio ライブラリの場合と同様に、ファイルの異なる部分への “探索” が生じると、flush が実行される。従って、書き込み操作の順番は I/O 性能に著しい影響を与えます。各記録中にデータが書き込まれたのと同じ順番でデータを読み取ることによって バッファ flush を最小限に留めることができます。

NetCDF データアクセスは、同一のファイルに同時に複数の書き込み処理が行なえるようにはなっていません。

I/O 階層を別のプラットフォーム固有の I/O 階層に置き換えることにより、NetCDF の実装をあるプラットフォームに合わせて調整できます。これによって NetCDF と標準的な I/O との相似点、つまりデータ共有の性質・バッファ動作・I/O 操作のコストなどが換わる可能性があります。

配布された NetCDF 実装は ポータブルであることを目標にしています。場合によっては、よりよい I/O 性能のために実装を最適化するような プラットフォーム固有のポートの方が実用的でしょう。

9.4 UNICOS 最適化

前出のように、I/O 効率を向上させるために I/O 階層を置き換えることは可能です。Cray Y-MP と類似した、Cray コンピューターの OS である UNICOS に関しては、これは既になされています。

更に、NETCDF_FFIO_SPEC 環境変数を正しく設定することにより、ユーザーは一層、I/O 効率を上げることが出来ます。この変数は、UNICOS OS 下で実行中に、NetCF I/O の Flexible File I/O/T バッファを指定します。(この変数は他の OS では無視されます。) 適切な設定を選択すれば NetCDF I/O の効率を飛躍的に向上させることが出来ます—デフォルトの FORTRAN bianry I/O を超えることもも可能です。下記のような指定が可能です。

bufa:336:2 2、非同期、各 336 ブロックの I/O バッファ (つまりダブルバッファ)。これはデフォルト指定で、連続的な I/O 向け。

cache:256:8 8、同期、256 ブロックバッファ。大きいランダムアクセス向け。

cachea:256:8: 8、非同期、2ブロック先行読み取り / 後方書き込みファクタ付き
2 256ブロックバッファ。より大きなランダムアクセス向け。

cachea:8:256: 256、非同期、先行読み取り / 後方書き込み無しの8ブロックバッ
0 ッファ。これは小さなページ向けで、ランダムアクセス向きに先行読
み取り機能がありません。NetCDF 配列をスライスなどが例として挙げ
られます。

cache:8:256,c これは2階層キャッシュです。最初の(同期)階層はメモリ内の
achea.sds:102 256個の8ブロックバッファからなり、2番目の(非同期)階層は
4:4:1 SSD上の4個の1024ブロックバッファからなります。この機構は
データセット内を2x1024ブロックの単位で波状にランダムあくせ
すする場合に向いています。

CRI の FFIO ライブラリによってサポートされているオプション / 構成はこの機構を通
じて利用できます。FFIO の機能を最大限利用するために CRI の I/O 最適化ガイドを参
照することをお勧めします。この機構は、又、CRI の EIE I/O ライブラリとも互換性が
あります。

Tuning the NETCDF_FFIO_SPEC 変数をプログラムの I/O パターンに調整すれば、性能が
飛躍的に向上します。何百倍というスピードが得られた例もあります。

10 NetCDF ユーティリティ

配列を圧かうつぶりけ一書んが NetCDF インターフェースを使用する主な理由の一つに、好意レベルの NetCDF ユーティリティと NetCDF データの一般的なアプリケーションを利用することがある。現在では、NetCDF ソフトウェア配布版の一部として 2 つの NetCDF ユーティリティが用意されている。

- `ncdump` は NetCDF ファイルを読み、データ内の情報をテキスト表記で出力する。
- `ncgen` は NetCDF ファイルのテキスト表記を読み、対応するバイナリの NetCDF ファイルもしくはその NetCDF ファイルを作成する C 又は FORTRAN のプログラムを作成する。

より汎用の NetCDF ユーティリティが 2 つ FAN (File Array Notation) パッケージのに含まれている。

- `ncmeta` は一つ又は複数の NetCDF ファイルから選択されたメタデータを出力する。
- `ncrob` はテキストファイル / NetCDF 変数又は属性の選択範囲から読み込まれ、そこに出力又は書き込まれたデータに対して様々な操作 (コピー、合計、平均、最大値、最小値) を行なう。

FAN に関する詳細は see http://www.unidata.ucar.edu/packages/netcdf/fan_utils.html.

他の NetCDF ユーティリティにはユーザーからの寄与があり、NetCDF データをアクセスする様々な視覚化や解析パッケージが存在する。無償・有償両方の NetCDF データをアクセスし扱えるソフトウェアの最新情報については、NetCDF Software リスト が次のサイトにあります。 <http://www.unidata.ucar.edu/packages/netcdf/software.html>.

この章には `ncgen` と `ncdump` ユーティリティの説明があります。これら 2 つのツールはバイナリの NetCDF ファイルと NetCDF ファイルのテキスト表記間の変換を行ないません。 `ncdump` の出力と `ncgen` の入力 は CDL (network Common data form Description Language) として知られるささやかな言語によってテキスト表記されたものです。

10.1 CDL 構文

以下の CDL の例では、幾つかの名前付き次元 (`lat`, `lon`, `time`)、変数 (`z`, `t`, `p`, `rh`, `lat`, `lon`, `time`)、変数属性 (`units`, `_FillValue`, `valid_range`) とデータからなる NetCDF ファイルを記述しています。

```
netcdf foo { // CDL による NetCDF 指定の例

  dimensions:
    lat = 10, lon = 5, time = unlimited;

  variables:
    int    lat(lat), lon(lon), time(time);
```

```

float    z(time,lat,lon), t(time,lat,lon);
double   p(time,lat,lon);
int      rh(time,lat,lon);

lat:units = "degrees_north";
lon:units = "degrees_east";
time:units = "seconds";
z:units = "meters";
z:valid_range = 0., 5000.;
p:_FillValue = -9999.;
rh:_FillValue = -1;

data:
  lat    = 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90;
  lon    = -140, -118, -96, -84, -52;
}

```

全ての CDL 宣言文はセミコロンで終わります。スペース・タブ・改行は可読性のために自由に使えます。コメントはダブルスラッシュ // に続き、どの行にも配置可能です。

CDL 記述は次元・変数・属性の 3 つのオプション部分から構成されます。変数部は変数宣言文や属性割り当てを含むことができます。

次元は CDL 記述で記述される多次元変数の形を定義するために使われます。次元には名前と長さがあります。CDL 記述の次元の内、一つの次元まで無制限長を持つことが出来、それはこの次元を使う変数が任意の長さになり得る（ファイル中の記録番号のように）ことを意味します。

変数は同じ型の値の多次元配列を表現します。変数は名前・データ型・そして次元のリストによって記述された形を持ちます。各変数はデータ値のほかに関連する属性（下記参照）も持ちえます。名前・データ型・変数の形は CDL 記述中の変数部分における宣言文によって指定されます。変数は次元と同じ名前を持つことができます。慣習として、そのような変数は次元の座標値を名前に含んでいます。

属性は変数や NetCDF ファイル全体についての情報を含んでいます。属性は単位・特別な値・有効な値の最大値と最小値・圧縮パラメータのような特性を指定するのに使われます。属性情報は単一の値や値の配列によって表現されます。例えば、units は celsius 等の文字列によって表現される属性です。属性には関連する変数・名前・データ型・長さがあります。データ用の変数とは対照的に、属性は従属的なデータ（データに関するデータ）のためにあります。

CDL では、属性は変数と属性名とをコロン (:) で区切ったもので指定される。変数名を省略し、属性名をコロン (:) ではじめることによって、NetCDF ファイル全体にグローバル属性を割り当てることもできます。CDL の属性のデータ型はそれに割り当てられている値の型で決まります。属性の長さはデータ値の数又はそれに割り当てられた文字列中の文字の数になります。文字でない属性に複数の値を割り当てる場合には、値をコンマ (,) で区切れば可能です。属性に割り当てられた値は全て同じ型でなくてはなりません。

変数・属性・次元に対する CDL 名には、英数字と、'_' 及び '-' の任意の組み合わせが許可されているが、'_' で始まる名前はライブラリ専用です。CDL 名では大文字小文字は区別されます。NetCDF ライブラリは NetCDF 名に制約を加えていないので、有効な CDL 名ではない名前を使って変数を定義することも可能ですが薦められません。基本的なデータ型の名前は CDL では予約語であるので、変数・次元・属性の名前は型の名前は取れません。

CDL 記述のオプションのデータ部分では、NetCDF 変数が初期化されます。初期化のお構文は単純です。

```
variable = value_1, value_2, /;
```

コンマで区切られた定数のリストは、空白・タブ・改行によって分けることができます。多次元配列では、最後の次元が最も早く変わります。よって、行列には行順ではなく列順が使われます。変数を満たすのに不十分な値が与えられた場合には、フィル値によって埋められます。定数の型は変数に宣言された型と一致していなくても良く、例えば、整数を浮動小数点数に強制的に変換するといった操作が行なわれます。意味のあるタイプ変換は全てサポートされています。

フィル値用の特別な記述がサポートされています。'_' 文字は変換のためのフィル値を指します。

10.2 CDL データ型

CDL データ型には次のものがあります。

char	文字
byte	8 ビット整数
short	16 ビット符号付整数
int	32 ビット符号付整数
long	(使用されない傾向にある。現在は int と同義。)
float	IEEE 単精度浮動小数点数 (32 ビット)
real	(Synonymous と同義)
double	IEEE 倍精度浮動小数点数 (64 ビット)

byte データ型が追加されていることと、unsigned 修飾子が無いことを除けば、CDL は C と同様の基本的データ型をサポートしています。宣言文では、型名の指定は大文字でも小文字でも構いません。

byte 型は 8 ビットデータ用である点が char 型と異なります。そして、零バイトは文字データにおけるような特別な意味を持ちません。ncgen ユーティリティは byte 宣

宣言文を、出力 C コードにおいては `char` 宣言文に、そして出力 FORTRAN コードにおいては `BYTE`, `INTEGER*1` もしくは同類のプラットフォーム固有の宣言文に変換します。

`short` 型は -32768 と 32767 の間の値を保持します。ncgen ユーティリティは `short` 宣言文を、出力 C コードにおいては `short` 宣言文に、そして出力 FORTRAN コードにおいては `INTEGER*2` 宣言文に変換します。

`int` 型は -2147483648 と 2147483647 の間の値を保持します。ncgen ユーティリティは `int` 宣言文を、出力 C コードにおいては `int` 宣言文に、そして出力 FORTRAN コードにおいては `int` 宣言文に変換します。CDL 宣言文では `integer` と `long` は `int` の同義語として認識されています。

`float` 型は $-3.4+38$ と $3.4+38$ との間の値を保持でき、外部表現には 32 ビットの IEEE 規格化された単精度浮動小数点数が使われます。ncgen ユーティリティは `float` 宣言文を、出力 C コードにおいては `float` 宣言文に、そして出力 FORTRAN コードにおいては `REAL` 宣言文に変換します。CDL 宣言文では `real` は `float` の同義語として認識されています。

`double` 型は $-1.7+308$ と $1.7+308$ の間の値を保持し、外部表現には 64 ビットの IEEE 規格化された倍精度浮動小数点数が使われます。ncgen ユーティリティは `double` 宣言文を、出力 C コードにおいては `double` 宣言文に、そして出力 FORTRAN コードにおいては `DOUBLE PRECISION` 宣言文に変換します。

10.3 データ 定数の CDL 表記

この節は定数の CDL 表記についての説明です。

属性は CDL 記述の `variables` 節において、属性の型と 長さを決める定数のリストを与えることによって、初期化されます。(NetCDF ライブラリへの C と FORTRAN の手続きインターフェースにおいては、属性の型と名前は定義されるときに明記されなければならない。) CDL は、異なる NetCDF 型で区別がつくように、定数値の構文を記述している。CDL 定数の構文は C 構文と似ているが、`ints` と `doubles` から区別するために、型の接尾子が `shorts` と `floats` に添えてある。

バイト定数は単一の文字、又は、シングルクォートで囲んだ複数文字のエスケープ列で表現されます。例えば、

```
'a'      // ASCII a
'\0'     // 零のバイト
'\n'     // ASCII 改行文字
'\33'    // ASCII エスケープ文字 (8 進数で 33)
'\x2b'   // ASCII プラス (16 進数で 2b)
'\376'   // 8 進数で 377 = 10 進数で -127 (又は 254)
```

文字定数はダブルクォートで囲まれています。文字配列はダブルクォートで囲んだ文

文字列として表現できます。複数の文字列は単一の文字配列にと連結されます。これによって、長い文字配列を複数の行に書くことができます。複数の可変長の文字列値をサポートするためには、`\`、`'` のような慣習的な区切り文字を使用することができるが、このような文字列区切りのための慣習は NetCDF ライブラリ層の上のソフトウェアに実装されていなければなりません。通常の C 文字列のエスケープ慣習はそのまま使用できます。例えば、

```
"a"                // ASCII 'a'
"Two\nlines\n"    // 2つの改行文字を埋め込んだ 10文字の文字列
"a bell:\007"    // ASCII ベルを含む文字列
"ab", "cde"      // "abcde"と同じ
```

`short` 定数の形式は `'s'` 又は `'S'` を付加した整定数である。`short` 定数が `'0'` で始まれば、8進数であると解釈されます。`'0x'` で始まれば、16進数の整数として解釈されます。例えば、

```
2s        // short 型の 2
0123s     // 8進数
0x7ffs    // 16進数
```

`int` 定数の形式は普通の整定数です。`int` 定数が `'0'` で始まれば、それは8進数であると解釈されます。`'0x'` で始まれば、16進数として解釈されます。有効な `int` 定数の例を幾つか挙げます。

```
-2
0123        // 8進数
0x7ff       // 16進数
1234567890L // 現在では使用されない。古い long 接尾子を使用している。
```

`float` 型は有効数字7桁の精度を持つデータを表現するのに適しています。`float` 定数の形式は C 浮動小数点定数に `'f'` 又は `'F'` を付加したものと同じです。CDL `float` では整数と区別するために小数点が必要です。次に挙げる例は全て、妥当な `float` 定数です。

```
-2.0f
3.14159265358979f // 低精度に丸められる
1.f
.1f
```

`double` 型は有効数字16桁の精度を持つデータを表現するのに適しています。`double` 定数の形式は C 浮動小数点定数と同じです。オプションとして `'d'` 又は `'D'` を付加しても構いません。`integer` と区別するために、CDL `double` には小数点が必要です。次に挙げる例は全て妥当な `double` 定数です。

```
-2.0
3.141592653589793
1.0e-20
1.d
```

10.4 ncgen

ncgen ツールは NetCDF ファイル、又は、NetCDF ファイルを生成する C 又は FORTRAN のプログラムを生成します。ncgen, を呼び出す際にオプションを指定しなければ、そのプログラムは単に CDL 入力の構文をチェックし、CDL 構文に合致しないものがあればエラーメッセージを出すだけです。

ncgen を呼び出す UNIX 構文

```
ncgen [-b] [-o netcdf-file] [-c] [-f] [-n] [input-file]
```

ここで、

- b (バイナリの) NetCDF ファイルを生成する。'-o' オプションが設定されていないならば、NetCDF 名に拡張子 '.nc' を付加してデフォルトのファイル名が付けられます。(入力の際には netcdf キーワードの後に指定されています。) **警告：指定されたファイル名と同じ名前のファイルが既に存在している場合、上書きされてしまいます。**
- o netcdf-file 生成された NetCDF ファイルの名前。このオプションが選択されている場合、'-b' オプションが暗黙のうちに了承されます。(このオプションは、NetCDF ファイルが探索呼び出しによって生成される直接参照ファイルであり、それ故、標準的な出力に書き出すことが出来ないために必要となります。)
- c NetCDF 指定に合った新しい NetCDF ファイルを生成する C ソースコードを作成する。C ソースコードは標準の出力に書かれる。これは、生成されたプログラム中の変数初期下に全てのデータが含まれるので、比較的小さな CDL ファイルでのみ有用です。
- f NetCDF 指定に合った新しい NetCDF ファイルを生成する FORTRAN ソースコードを作成する。FORTRAN ソースコードは標準の出力に書かれる。これは、生成されたプログラム中の変数初期下に全てのデータが含まれるので、比較的小さな CDL ファイルでのみ有用です。
- n 現在では使用されない。出力ファイル名が '-o' オプションによって指定されていない場合に、'-b' オプションと同様に、NetCDF ファイル名を作成しますが、拡張子は '.nc' ではなく '.cdf' になります。このオプションは後方互換性の場合のみにサポートされています。

例

CDL ファイル foo.cdl の構文をチェックする。

```
ncgen foo.cdl
```

CDL ファイル `foo.cdl` より、`bar.nc` という名の等価な NetCDF バイナリファイルを生
成する。

```
ncgen -o bar.nc foo.cdl
```

CDL ファイル `foo.cdl` より、等価な NetCDF バイナリファイルを生成するために必要な
NetCDF 関数呼び出しを含む C プログラムを作成する。

```
ncgen -c foo.cdl > foo.c
```

10.5 ncdump

`ncdump` ツールは標準の出力に NetCDF ファイルの CDL テキスト表現を出力する。オブ
ションによって、入力されたデータの変数データの一部又は全てを除外することも出来
ます。`ncdump` からの出力は `ncgen` への入力として使用できるようになっています。
よって、`ncdump` と `ncgen` はバイナリ表現とテキスト表現との間でデータ表現を変換す
るための正逆変換として使用できます。

`ncdump` は又、NetCDF ファイル用の簡単なブラウザとしても使えます。これによって、
NetCDF ファイル内の、次元名と次元長・変数名と型と形・属性名と値・オプションと
して全てまたは選択された変数の値などを見ることが出来ます。

`ncdump` は NetCDF の変数データの各型について使用されているデフォルトのフォーマッ
トを定義しています。しかし、これは NetCDF 変数に `c_format` 属性が定義されていれ
ばこちらのほうが優先されます。この場合には、`ncdump` は `c_format` 属性を使ってそ
の変数の値をフォーマットします。例えば、浮動小数点数である NetCDF 変数 `z` の有効
数字が 3 桁しかないことが分かっている場合などに、この変数属性を使うと良いでしょ
う。

```
Z:c_format = "%.3g"
```

`ncdump` は `'_'` を使って `_FillValue` 属性（これはまだ書かれていないデータを表現す
るためにあります）と等しい値を持つデータ値を表現します。もし、変数が `If a
variable _FillValue` 属性を有していなければ、変数がバイト方で無い限り変数型のデ
フォルトフィル値が使用されます。

`ncdump` を呼び出す UNIX 構文

```
ncdump [-c | -h] [-v var1,...] [-b lang] [-f lang]  
[-l len] [-p fdig[,ddig]] [-n name] [input-file]
```

ここで、

- c 全ての次元・変数・属性値の宣言文と、座標変数（次元でもある変数）の値を示す。座標変数でない変数のデータ値は出力に含まれない。任意の NetCDF ファイルの構造と内容をざっと見るのに最も適したオプションです。
- h 出力で ヘッダー 情報のみ示す。つまり、入力 NetCDF ファイルの次元・変数・属性 の宣言文のみを出力し、変数のデータ値は一切出力しない。出力は '-c' オプションを使用した場合とほぼ同じですが、座標変数の値も出力に含まれません。（'-c' 又は '-h' オプションのどちらか一つのみ指定できます。）
- v var1, ... 出力は、全ての次元・変数・属性の宣言文と、指定された変数のデータ値を含みます。このオプションの後にあるカンマで区切られた表中に、一つまたは複数の変数を名前指定しなければなりません。この表はこのコマンドへの唯一の引数でなければならないので、空白や他の空白文字を含むことは出来ない。名前付き変数は入力ファイル中で有効な NetCDF 変数でなければなりません。このオプションが選択されていない場合、さらに '-c' 又は '-h' オプションも選択されていない場合のデフォルトでは、 全ての変数の値が出力されます。
- b lang 出力のデータ部分において、データの各 '列' に CDL コメント形式の ('///' で始まるテキスト) 簡潔な注釈が含まれるようになります。これによって多次元変数のデータ値の確認が容易になります。lang が 'C' 又は 'c' で始まれば、C 言語の慣習（零基準のインデックス、最終次元が最も早く変わる）が使用される。lang が 'F' 又は 'f' で始まれば、FORTRAN 言語の慣習（1を基準としたインデックス、最初の次元が最も早く変わる）が使用されます。どちらの場合にも、データは同じ順番で表示され、注釈のみが異なります。このオプションは大量の多次元データを一覧する時に便利です。
- f lang 各データ値（文字配列中の個々の文字は除く）についての注釈が、連なる CDL コメント形式 ('///' で始まるテキスト) でデータ部分に含まれる。lang が 'C' 又は 'c' で始まれば C 言語の慣習（零基準のインデックス、最終次元が最も早く変わる）が使用される。lang が 'F' 又は 'f' で始まれば、FORTRAN 言語の慣習（1を基準としたインデックス、最初の次元が最も早く変わる）が使用されます。どちらの場合にも、データは同じ順番で表示され、注釈のみが異なります。このオプションでは、各データ値が完全に識別された形で、別の行に表示されるので、データをほかのフィルタを通してパイプする際に便利です。（'-b' 又は '-f' のオプションのどちらか一方のみしか指定できません。）
- l len 文字でないデータ値のリストをフォーマットする際に使われる、一行の最大長のデフォルト値（80）を変える。

`-p float_digits[,double_digits]`

属性や変数の浮動小数点数又は倍精度のデータ値のデフォルトの精度（有効数字の桁数）を指定するのに使われる。指定された場合には、変数の `c_format` 属性の値より優先される。浮動小数点データは有効数字 `float_digits` 桁で表示される。`double_digits` も指定されている場合には、倍精度値も同じ桁数で表示される。`-p` 指定がなされていない場合には、浮動小数点と倍精度のデータはそれぞれ有効数字 7 桁と 15 桁になる。精度を下げれば、CDL ファイルを小さくすることができる。浮動小数点と倍精度の両方が指定する場合には、2 つの値をカンマ（空白無し）で区切り、このコマンドに対して単一の引数として与えなければならない。

`-n name`

CDL では、`ncgen -b` がデフォルトで NetCDF ファイル名を付ける際に NetCDF ファイルの名前を必要とする。デフォルトでは、`ncdump` は入力 NetCDF ファイル名から拡張子を取り払った後、残されたファイル名の最後の要素でもって名前を付ける。違う名前を指定する場合には、`-n` オプションを使いましょう。`ncgen -b` で使われる出力ファイル名を指定することは可能ですが、`ncdump` を使用し生成された CDL ファイルを編集し、その編集された CDL ファイルから `ncgen -b` によって新しい NetCDF ファイルを生成する際に、貴重な NetCDF ファイルをうっかり上書きしてしまわないように、`ncdump` にデフォルト名を変えさせることをお勧めします。

例

`foo.nc` という NetCDF ファイルのデータ構造を見ましょう。

```
ncdump -c foo.nc
```

注釈に C スタイルのインデックスを使い、NetCDF dataset `foo.nc` の構造とデータの CDL 版を注釈付きで生成する。

```
ncdump -b c foo.nc > foo.cdl
```

NetCDF dataset `foo.nc` の変数 `uwind` と `vwind` のみのデータを出力し、浮動小数点データを有効数字 3 桁で表示する。

```
ncdump -v uwind,vwind -p 3 foo.nc
```

インデックスに FORTRAN の慣習を使用し、変数 `omega` のデータの完全注釈付き（一行につき 1 データ）リストを作成し、更に生成される CDL ファイル中の NetCDF ファイル名を `omega:` に変更する。

```
ncdump -v omega -f fortran -n omega foo.nc > Z.cdl
```

11 良くある質問 (FAQ) への回答

この省では、NetCDF に関して最も良くある質問に対して答えます。より包括的で最新の FAQ 文書は <http://www.unidata.ucar.edu/packages/netcdf/faq.html> にあります。

NetCDF とは？

NetCDF (network Common Data Form) は配列指向のデータアクセスのためにインターフェースで、そのインターフェースの実装を与える C・FORTRAN・C++・Perl 用のソフトウェアライブラリを集めたものです。NetCDF ソフトウェアは Colorado 州の Boulder にある Unidata Program Center の Glenn Davis、Russ Rew、と Steve Emmerson によって開発され、他の NetCDF ユーザからの貢献にによって増強されました。NetCDF ライブラリは配列を表現するための機種独立のフォーマットを定義しています。インターフェース・ライブラリ・フォーマットが合わさって配列指向データの生成、アクセス、そして共有をサポートしています。

NetCDF data は：

- ・ 自己記述的である。NetCDF ファイルはその中身のデータに関する情報を含んでいる。
- ・ ネットワーク透過性がある。NetCDF ファイルは、整数・文字・浮動小数点数を異なる形式で格納するコンピューターからでもアクセスできる。
- ・ 直接アクセスできる。大きなデータセットの小さな部分集合に、全てのデータを最初に読み込む必要無しに、効率的にアクセスできる。
- ・ 追加ができる。一つの次元に沿って複数の変数に対し、そのデータをコピーしたり構造を再構築する必要無しに、NetCDF ファイルにデータを追加することができる。NetCDF ファイルの構造も変更できるが、場合によってはデータをコピーすることになってしまう。
- ・ 共有できる。一つの書き込みと複数の読み込みが同時に同一の NetCDF ファイルにアクセスすることができる。

NetCDF ソフトウェアパッケージの取得法は？

ソースの 配布は下記のディレクトリから anonymous FTP 経由で手に入れることができる。

`ftp://ftp.unidata.ucar.edu/pub/netcdf/`

このディレクトリには以下のファイルがある。

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| <code>netcdf.tar.Z</code> | 一般向けの最新版のソースコードの tar ファイルを圧縮したもの。 |
| <code>netcdf-beta.tar.Z</code> | 現行のベータテスト版。 |

幾つかのプラットフォーム用のバイナリ配布版は以下のディレクトリから取得できる。

`ftp://ftp.unidata.ucar.edu/pub/binary/`

Perl インターフェイス用のソースは 別のパッケージとして以下のディレクトリから anonymous FTP 経由で取得できる。

`ftp://ftp.unidata.ucar.edu/pub/netcdf-perl/`.

World Wide Web 上で NetCDF の情報にアクセスできるか？

はい、できます。この FAQ 文書の最新版、NetCDF User's Guide のハイパーテキスト版、及びその他の情報は以下にあります。

`http://www.unidata.ucar.edu/packages/netcdf.`

以前のバージョンから 何が変わりましたか？

3 版は同じフォーマットを保持していますが、C と Fortran 用に、自動タイプ変換に加えタイプ変換の安全性を向上させた新しいインターフェースを導入しています。詳細については 下記を参照してください。

`http://www.unidata.ucar.edu/packages/netcdf/release-notes.html.`

NetCF についての議論や質問のための メーリングリストはありますか？

はい、あります。メーリングリストに関する情報や参加 / 脱会方法についての質問は `majordomo@unidata.ucar.edu` まで、subject 無しで本文に次のように記入したメールを送ってください。

```
info netcdfgroup
```

他に誰が NetCDF を使っていますか？

NetCDF メーリングリストは 15 カ国に渡り 500 程の登録者がいます。(このうちの幾つかはより多くのアドレスへのエイリアスです。) 幾つかのグループは NetCDF を配列指向データを表現する標準的な方法として採用しています。それらには、大気科学、水理学、海洋学、環境モデリング、地球物理学、クロマトグラフィ、質量分析学、ニューロイメージング等が含まれます。

NetCDF を使ったプロジェクトやグループの幾つかについての情報は下記にあります。

`http://www.unidata.ucar.edu/packages/netcdf/.html.`

NetCDF ファイルの 物理的なフォーマットはどのようなものですか？

異なるデータ構成の性能の含みを明らかにするのに十分なレベルの NetCDF データの物理的構造の説明に関しては、9 章 「NetCDF ファイルの構造と性能」 p. 101 を参照してください。又、ファイルフォーマットについての詳しい仕様については、Appendix B 「ファイルフォーマット仕様」 p. 121 を参照してください。

NetCDF データをアクセスするプログラムは、全てのアクセスを文書化されたインターフェースを通じて行なうべきであり、NetCDF データの物理的フォーマットに依存するべきではない。そのようにしておけば、将来フォーマットが変更されてもプログラムを変更する必要が生じない。なぜならば、そのような変更は旧バージョン・新バージョン両方のフォーマットをサポートするようにライブラリも変更されるからである。

NetCDF はどこで動作しているか？

NetCDF の現行のバージョンは下記のプラットフォーム上でテストされ、成功しています。

- AIX-4.1
- HPUX-9.05
- IRIX-5.3
- IRIX64-6.1
- MSDOS (using gcc, f2c, and GNU make)
- OSF1-3.2
- OpenVMS-6.2
- OS/2 2.1
- SUNOS-4.1.4
- SUNOS-5.5
- ULTRIX-4.5
- UNICOS-8
- Windows NT-3.51

NetCDF データには他にどんなソフトウェアが仕えるか？

現行の Unidata からの NetCDF 配布版に含まれるユーティリティは、NetCDF ファイルを可読な ASCII 形式に変換する `ncdump`、可読な ASCII 形式のファイルからバイナリの NetCDF ファイルに変換し直す又はその NetCDF ファイルを生成する C もしくは FORTRAN のプログラムに戻す `ncgen` である。

幾つかの商用又は無償の解析及びデータ視覚化 パッケージが NetCDF データアクセスに適応している。これらのパッケージや NetCDF データを処理し表示するために使える他のソフトウェアについては下記を参照のこと。

<http://www.unidata.ucar.edu/packages/netcdf/software.html>.

科学的なデータ用には他にどんなフォーマットが存在するか？

Scientific Data Format Information FAQ, が <http://fits.cv.nrao.edu/traffic/scidataformats/faq.html> にあり、CDF や HDF を含む配列指向データ用の他のアクセスインターフェースやフォーマットを分かりやすく紹介しています。

バグ報告はどうすれば良い？

バグを発見したら、その情報を support@unidata.ucar.edu に送ってください。これは netcdfgroup メーリングリスト全体で扱うには適さない質問や議論をするためのアドレスでもあります。

過去の 問題報告はどのようにして検索できますか？

NetCDF ホームページの一番下に検索フォームがあり、サポートの質問及び Unidata サポートスタッフの回答に対して全テキスト検索ができます。

C++ インターフェースは C インターフェースとどう違うのですか？

C++ は C インターフェースによって提供される機能を全て持っている。(ただし、`nc_put_varm_type` と `nc_get_varm_type` のマップされた配列アクセスを除く。) C++ インターフェースを使用すると (http://www.unidata.ucar.edu/packages/netcdf/cxxdoc_toc.html) NetCDF 要素の ID は不必要になり、属性を生成際に型の指定が不要になる。さらに、次元を扱う際に、より直接的に扱うことができる。しかし、C++ インターフェースは C に比べて未成熟で、C 程広く使われていない。さらに、C++ インターフェースの文章はあまり広範ではなく、NetCDF データモデルと C インターフェースに慣れていることを前提としている。

FORTRAN インターフェースと C インターフェースはどう異なるのか？

FORTRAN インターフェースは C インターフェースの全ての機能を提供しています。FORTRAN インターフェースは 配列インデックス、添え字の順番、及び文字列に関して、FORTRAN 慣習を使っている。異なる言語インターフェースを使用して書かれたデータのディスク上のフォーマットは同じである。C 言語のプログラムで書かれたデータは FORTRAN プログラムから読むことが出来、又、逆も可能である。

Perl インターフェースと C インターフェースはどう異なるのか？

Perl インターフェースは C インターフェース全ての機能を提供しています。Perl インターフェース (<http://www.unidata.ucar.edu/packages/netcdf-perl/>) は配列や文字列に関して Perl の慣習に従っています。異なる言語インターフェースを使用して書かれたデータのディスク上のフォーマットは同じである。C 言語のプログラムで書かれ

たデータはPerl プログラムから読むことが出来、又、逆も可能である。

Appendix A単位

Unidata Program Center が開発した単位ライブラリによって フォーマットされたバイナリ形式の単位間の変換を行い、また、バイナリ形式で単位型代数演算を行なうことが可能です。単位ライブラリそのものは自己完結型であり、NetCDF ライブラリとの間には依存性はありません。それでもこのライブラリは一般的な NetCDF プログラムを書く際には非常に有用ですので、手に入れることをお勧めします。この ライブラリと関連文書は <http://www.unidata.ucar.edu/packages/udunits/> から取得できます。

以下に Unidata 単位ライブラリの関数 `utScan()` によって解釈できる単位文字列の例を挙げてあります。

```
10 kilogram.meters/seconds2
10 kg-m/sec2
10 kg m/s^2
10 kilogram meter second-2
(PI radian)2
degF
100rpm
geopotential meters
33 feet water
milliseconds since 1992-12-31 12:34:0.1 -7:00
```

単位とは単位の任意の整数冪に任意の定数を掛けたものとして指定されます。割り算はスラッシュ `'/'`、掛け算は空白・ピリオド `'.'`・ハイフン `'-'`、のいずれか、冪算は整数の添え字又は冪乗演算子 `'^'`・`'**'` で表わされます。括弧を用いて表記をグループ化したり明瞭化することもできます。最後の例のタイムスタンプは特殊なケースとして扱われます。

任意のガリレオ変換（すなわち、 $y = ax + b$ ）も許されています。特に、温度の変換は正しく扱われています。次の指定：

```
degF @ 32
```

は原点を華氏 32 度（つまり摂氏 0 度）にシフトした華氏での温度表記です。従って、摂氏での表記は次のような単位と等しくなります：

```
1.8 degF @ 32
```

原点シフトの演算が掛け算より優先されることに注意してください。演算の優先順位は（下位から上位に向かって）除算、乗算、原点移動、冪算になります。

関数 `utScan()` は全ての SI 接頭語（つまり、“mega”、“milli”）やそれらの短縮形（つまり、“M”、“m”）に対応できます。

関数 `utPrint()` は常に `ts` んに指定を一意にコード化します。誤った解釈を防ぐために、このコード化のスタイルをデフォルトとして使用することをお勧めします。一般的には、単位は基本単位・因数・冪指数によってコード化されます。基本単位は空白に

よって区切られ、冪指数は対応する単位に直接付加されます。上記の例は次のようにコード化されます：

```
10 kilogram meter second-2
9.8696044 radian2
0.555556 kelvin @ 255.372
10.471976 radian second-1
9.80665 meter2 second-2
98636.5 kilogram meter-1 second-2
0.001 seconds since 1992-12-31 19:34:0.1000 UTC
```

(華氏単位が原点 255.372 kelvin からの分数の偏差として kelvin 単位の分数としてコード化されていることに注意してください。さらに、最後の例では時刻が UTC に変換されていることにも注意してください。)

単位ライブラリのデータベースはフォーマットされたファイルで単位定義を含み、このパッケージを初期化するのに使われます。有効な単位名や記号等はまずここで探して下さい。

この単位ファイルのフォーマットに関しては内部に文書があり、ユーザーは必要に応じてファイルを修正することが出来ます。特に、単位や定数（さらに既存の単位や定数の異なった綴り）は簡単に付け足していくことが出来ます。

関数 `utScan()` は大文字小文字を区別します。これによって不都合が生じるようでしたら、単位ファイルに適切な項目を追加してください。

デフォルト単位ファイルにある単位の短縮形は直感的ではないかもしれません。特に次に挙げるものについては注意が必要です：

For	Use	Not	Which Instead Means
Celsius	Celsius	C	coulomb
gram	gram	g	<standard free fall>
gallon	gallon	gal	<acceleration>
radian	radian	rad	<absorbed dose>
Newton	newton or N	nt	nit (unit of photometry)

単位ライブラリについての更なる情報については、この配布版に付属のマニュアルページをご参照ください。

Appendix B ファイルフォーマット仕様

この appendix では NetCDF ファイルフォーマット 1 版の仕様を述べます。このフォーマットは少なくとも NetCDF ライブラリ 3.0 版までは使用される予定です。

このフォーマットはまず最初に BNF 文法表記によって正式に表現されます。この文法では、オプションの要素は括弧（`'[` と `']'`）によって囲まれます。注釈は `'//'` の後に続きます。端末語でないものは小文字で、端末語は大文字で表記されます。0 又はそれ以上の項目を並べる場合には `'[entity ...]'` と表記されます。

フォーマット仕様詳細

```
netcdf_file := header data

header := magic numrecs dim_array gatt_array var_array

magic := 'C' 'D' 'F' VERSION_BYTE

VERSION_BYTE := '\001' // ファイルフォーマットのバージョン番号

numrecs := NON_NEG

dim_array := ABSENT | NC_DIMENSION nelems [dim ...]

gatt_array := att_array // グローバル属性

att_array := ABSENT | NC_ATTRIBUTE nelems [attr ...]

var_array := ABSENT | NC_VARIABLE nelems [var ...]

ABSENT := ZERO ZERO // 配列が無いことを意味する ( nelems == 0 に同じ)

nelems := NON_NEG // 以下のシーケンスの要素数

dim := name dim_length

name := string

dim_length := NON_NEG // 0 であればこれは記録次元。
// 記録次元は 1 つまでである。

attr := name nc_type nelems [values]

nc_type := NC_BYTE | NC_CHAR | NC_SHORT | NC_INT | NC_FLOAT | NC_DOUBLE

var := name nelems [dimid ...] vatt_array nc_type vsize begin
// nelems は変数のランク (次元数) である。
// スカラーなら 0、ベクトルなら 1、マトリクスなら 2、等
```

```

vatt_array := att_array // 変数に特定の属性

dimid      := NON_NEG    // 変数形状のための次元 ID (dim_array へのインデックス)
// 最初の次元が記録次元である場合に限って、
// これを "記録変数" と呼ぶ。

vsize      := NON_NEG    // 変数サイズ。記録変数で無い場合には、
// 変数データに割り当てられたスペース (単位はバイト)
// この数は次元長と次元タイプのサイズの積であり、
// 4 バイト境界に合わせて詰め込まれている。
// これが記録変数である場合には
// 記録ごとのスペースに対応する。
// NetCDF の "記録サイズ" は記録変数の
// vsize のを和として計算される。

begin      := NON_NEG    // 変数のスタート位置。この変数のデータの
// 先頭のファイル中におけるバイト単位の
// オフセット (インデックス必要)

data       := non_recs   recs

non_recs   := [values ...] // 記録変数ではない最初の変数、2 番目、... のデータ。

recs       := [rec ...]   // 最初の記録、2 番目の記録、...

rec        := [values ...] // 記録 n に対する最初の記録変数、
// 2 番目の記録変数、... のデータ
// 特殊なケースについては下記の注釈を参照のこと

values     := [bytes] | [chars] | [shorts] | [ints] | [floats] | [doubles]

string     := nelems [chars]

bytes      := [BYTE ...] padding

chars      := [CHAR ...] padding

shorts     := [SHORT ...] padding

ints       := [INT ...]

floats     := [FLOAT ...]

doubles    := [DOUBLE ...]

padding    := < 次の 4 バイト境界までの 0, 1, 2, または 3 バイト >
// ヘッダーでは、詰め込むのは 0 バイトです
// データでは、詰め込むのは変数のフィル値である。

NON_NEG   := < 非負の値を持つ INT >

```

```

ZERO      := < 0 の値を持つ INT >

BYTE      := < 8 ビット byte >

CHAR      := < 8 ビット ACSII/ISO でコード化された character >

SHORT     := < 16 ビット符号付整数・ビッグエンディアン・ 2 の補数表現 >

INT       := < 32 ビット符号付整数・ビッグエンディアン・ 2 の補数表現 >

FLOAT     := < 32 ビット IEEE 単精度浮動小数点・ビッグエンディアン >

DOUBLE    := < 64 ビット IEEE 二倍精度浮動小数点・ビッグエンディアン >

// タグは 32 ビット整数
NC_BYTE   := 1           // データは 8 ビット符号付整数の配列
NC_CHAR   := 2           // データは文字配列 (テキスト等)
NC_SHORT  := 3           // データは 16 ビット符号付整数の配列
NC_INT    := 4           // データは 32 ビット符号付整数の配列
NC_FLOAT  := 5           // データは IEEE 単精度浮動小数点の配列
NC_DOUBLE := 6           // データは IEEE 二倍精度浮動小数点の配列
NC_DIMENSION := 10
NC_VARIABLE := 11
NC_ATTRIBUTE := 12

```

ファイルオフセットの計算

指定されたデータ値の オフセット (ファイル内の位置) を計算するには、指定された変数型 *nc_type* に適切なデータ値の一つの外部サイズ (バイト単位) を *external_sizeof* とする。

```

NC_BYTE      1
NC_CHAR      1
NC_SHORT     2
NC_INT       4
NC_FLOAT     4
NC_DOUBLE    8

```

NF_OPEN (or NF_ENDDEF) 呼び出しは前もって *var_array* と示された変数配列内をスキャンし、*recsize* を計算するために "記録" 変数の *vsize* の和を計算する。

変数の次元サイズの積を右から左にとっていき、記録変数の最も左の (記録) 次元は飛ばし、各変数についての結果を *product* 配列に格納する。例えば:

Non-record variable:

```

dimension lengths: [ 5 3 2 7]
product:           [210 42 14 7]

```

Record variable:

```
dimension lengths:    [0  2  9 4]
product:              [0 72 36 4]
```

この時点では、最も左にある積を次の4の倍数に丸めたものが変数サイズ、すなわち、上の文法においては *vsize* になる。例えば、上記の非記録変数では、*vsize* フィールド値は 212 (210 を次の4の倍数に丸めた値) となる。記録変数に対しては、*vsize* の値はちょうど 72 である。なぜならば、72 は既に4の倍数であるからである。

求めるデータ値の座標の配列を *coord* とし、求める結果を *offset* とする。この時、*offset* は単に、求める変数の最初のデータ値のファイルオフセット (その *begin* フィールド) に *coord* と *product* ベクトルの内積を変数の各データのサイズ (バイト単位) を掛けたものを加えた値となる。最後に、もしその変数が記録変数であれば、記録数 '*coord*[0]' と記録サイズ *recsize* との積が加算され、最終的な *offset* 値が導かれる。

擬似C コードにおける *offset* の計算は次のようになる。

```
for (innerProduct = i = 0; i < var.rank; i++)
    innerProduct += product[i] * coord[i]
offset = var.begin;
offset += external_sizeof * innerProduct
if(IS_RECVAR(var))
    offset += coord[0] * recsize;
```

故に、(外部表現法の) データ値を取得するには、次のようになる。

```
lseek(fd, offset, SEEK_SET);
read(fd, buf, external_sizeof);
```

特殊例：記録変数が一つしかない場合には、各記録が4倍と境界に合っていないとしないという制限をはずすので、この場合には記録の詰め込みが行なわれません。

例

上の文法によれば、最も小さな有効な NetCDF file で次元、変数、属性を持たない、従ってデータを持たないものを導くことができます。空の NetCDF ファイルの CDL 表現は次のようになります：

```
netcdf empty { }
```

この 空の NetCDF ファイルは 32 バイトの大きさで、CDL 表現から '*ncgen -b empty.cdl*' を使って空 NetCDF ファイルを生成して確認することが出来ます。この空ファイルはそれが NetCDF 1 版のファイルであることを示す4バイトの”マジックナンバー”である '*C', 'D', 'F', '\001*' で始まります。続いて、記録数・次元の空配列・グローバル属性の空配列・変数の空配列を表わす7つの32ビット0が後にきます。

以下は、次の Unix コマンドを使ってビッグエンディアンマシン上で生成されたファイルの（編集済みの）ダンプです。

```
od -xcs empty.nc
```

ファイルの 16 バイトの各部分は 4 行で表示されています。最初の行はバイトを 16 進数表示し、2 行目はを文字表示しています。3 行目は 2 バイトごとにグループ化して、それを符号付 16 ビット整数として表示しています。4 行目は（手作業で追加されたものであるが）バイトを NetCDF 要素及び値として解釈したものを表示している。

```

4344      4601      0000      0000      0000      0000      0000      0000
C   D   F 001  \0 \0 \0 \0 \0 \0 \0 \0 \0 \0 \0 \0
17220    17921    00000    00000    00000    00000    00000    00000
[magic number ] [ 0 records ] [ 0 dimensions (ABSENT) ]

0000      0000      0000      0000      0000      0000      0000      0000
\0 \0 \0 \0 \0 \0 \0 \0 \0 \0 \0 \0 \0 \0 \0 \0
00000    00000    00000    00000    00000    00000    00000    00000
[ 0 global atts (ABSENT) ] [ 0 variables (ABSENT) ]
```

もう少し意味のある例として、このような CDL を考えてみましょう。

```

netcdf tiny {
dimensions:
    dim = 5;
variables:
    short vx(dim);
data:
    vx = 3, 1, 4, 1, 5 ;
}
```

これは 92 バイト NetCDF ファイルに対応します。このファイルの変数済みのダンプは下記のようになります。

```

4344      4601      0000      0000      0000      000a      0000      0001
C   D   F 001  \0 \0 \0 \0 \0 \0 \0 \n \0 \0 \0 001
17220    17921    00000    00000    00000    00010    00000    00001
[magic number ] [ 0 records ] [NC_DIMENSION ] [ 1 dimension ]

0000      0003      6469      6d00      0000      0005      0000      0000
\0 \0 \0 003  d   i   m \0 \0 \0 \0 005 \0 \0 \0 \0
00000    00003    25705    27904    00000    00005    00000    00000
[ 3 char name = "dim"           ] [ size = 5       ] [ 0 global atts

0000      0000      0000      000b      0000      0001      0000      0002
\0 \0 \0 \0 \0 \0 \0 013 \0 \0 \0 001 \0 \0 \0 002
00000    00000    00000    00011    00000    00001    00000    00002
(ABSENT) ] [NC_VARIABLE ] [ 1 variable ] [ 2 char name =

7678      0000      0000      0001      0000      0000      0000      0000
v   x \0 \0 \0 \0 \0 001 \0 \0 \0 \0 \0 \0 \0 \0
30328    00000    00000    00001    00000    00000    00000    00000
```

```

"vx"          ] [1 dimension ] [ with ID 0   ] [ 0 attributes

    0000      0000      0000      0003      0000      000c      0000      0050
\0 \0 \0 \0 \0 \0 \0 003 \0 \0 \0 \f \0 \0 \0 P
00000 00000 00000 00003 00000 00012 00000 00080
(ABSENT)      ] [type NC_SHORT] [size 12 bytes] [offset: 80]

    0003      0001      0004      0001      0005      8001
\0 003 \0 001 \0 004 \0 001 \0 005 200 001
00003 00001 00004 00001 00005 -32767
[ 3] [ 1] [ 4] [ 1] [ 5] [fill ]

```

Appendix C FORTRAN インターフェースの まとめ

入力引数は大文字で、出力引数は小文字で表記してあります。全ての引数の FORTRAN タイプは引数の名前によりアルファベット順にしてあり、関数の宣言の下にリストされています。

```
CHARACTER*80 FUNCTION  NF_INQ_LIBVERS()  
CHARACTER*80 FUNCTION  NF_STRERROR  (NCERR)  
INTEGER FUNCTION      NF_CREATE      (PATH, CMODE, ncid)  
INTEGER FUNCTION      NF_OPEN        (PATH, MODE, ncid)  
INTEGER FUNCTION      NF_SET_FILL    (NCID, FILLMODE, old_mode)  
INTEGER FUNCTION      NF_REDEF        (NCID)  
INTEGER FUNCTION      NF_ENDDEF      (NCID)  
INTEGER FUNCTION      NF_SYNC        (NCID)  
INTEGER FUNCTION      NF_ABORT       (NCID)  
INTEGER FUNCTION      NF_CLOSE       (NCID)  
INTEGER FUNCTION      NF_INQ         (NCID, ndims, nvars, ngatts,  
                                     unlimdimid)  
  
INTEGER FUNCTION      NF_INQ_NDIMS   (NCID, ndims)  
INTEGER FUNCTION      NF_INQ_NVARS   (NCID, nvars)  
INTEGER FUNCTION      NF_INQ_NATTS   (NCID, ngatts)  
INTEGER FUNCTION      NF_INQ_UNLIMDIM (NCID, unlimdimid)  
INTEGER FUNCTION      NF_DEF_DIM      (NCID, NAME, LEN, dimid)  
INTEGER FUNCTION      NF_INQ_DIMID    (NCID, NAME, dimid)  
INTEGER FUNCTION      NF_INQ_DIM      (NCID, DIMID, name, len)  
INTEGER FUNCTION      NF_INQ_DIMNAME  (NCID, DIMID, name)  
INTEGER FUNCTION      NF_INQ_DIMLEN   (NCID, DIMID, len)  
INTEGER FUNCTION      NF_RENAME_DIM   (NCID, DIMID, NAME)  
  
INTEGER FUNCTION      NF_DEF_VAR      (NCID, NAME, XTYPE, NDIMS, DIMIDS,  
                                     varid)  
INTEGER FUNCTION      NF_INQ_VAR      (NCID, VARID, name, xtype, ndims,  
                                     dimids, natts)  
  
INTEGER FUNCTION      NF_INQ_VARID    (NCID, NAME, varid)  
INTEGER FUNCTION      NF_INQ_VARNAME  (NCID, VARID, name)  
INTEGER FUNCTION      NF_INQ_VARTYPE  (NCID, VARID, xtype)  
INTEGER FUNCTION      NF_INQ_VARNdims (NCID, VARID, ndims)  
INTEGER FUNCTION      NF_INQ_VARDIMID (NCID, VARID, DIMIDS)  
INTEGER FUNCTION      NF_INQ_VARNATTS (NCID, VARID, natts)  
INTEGER FUNCTION      NF_RENAME_VAR   (NCID, VARID, NAME)  
INTEGER FUNCTION      NF_PUT_VAR_TEXT (NCID, VARID, TEXT)  
INTEGER FUNCTION      NF_GET_VAR_TEXT (NCID, VARID, text)  
INTEGER FUNCTION      NF_PUT_VAR_INT1 (NCID, VARID, I1VAL)  
INTEGER FUNCTION      NF_GET_VAR_INT1 (NCID, VARID, ilval)  
INTEGER FUNCTION      NF_PUT_VAR_INT2 (NCID, VARID, I2VAL)  
INTEGER FUNCTION      NF_GET_VAR_INT2 (NCID, VARID, i2val)  
INTEGER FUNCTION      NF_PUT_VAR_INT  (NCID, VARID, IVAL)  
INTEGER FUNCTION      NF_GET_VAR_INT  (NCID, VARID, ival)  
INTEGER FUNCTION      NF_PUT_VAR_REAL (NCID, VARID, RVAL)  
INTEGER FUNCTION      NF_GET_VAR_REAL (NCID, VARID, rval)
```

```

INTEGER FUNCTION NF_PUT_VAR_DOUBLE (NCID, VARID, DVAL)
INTEGER FUNCTION NF_GET_VAR_DOUBLE (NCID, VARID, dval)
INTEGER FUNCTION NF_PUT_VAR1_TEXT (NCID, VARID, INDEX, TEXT)
INTEGER FUNCTION NF_GET_VAR1_TEXT (NCID, VARID, INDEX, text)
INTEGER FUNCTION NF_PUT_VAR1_INT1 (NCID, VARID, INDEX, I1VAL)
INTEGER FUNCTION NF_GET_VAR1_INT1 (NCID, VARID, INDEX, i1val)
INTEGER FUNCTION NF_PUT_VAR1_INT2 (NCID, VARID, INDEX, I2VAL)
INTEGER FUNCTION NF_GET_VAR1_INT2 (NCID, VARID, INDEX, i2val)
INTEGER FUNCTION NF_PUT_VAR1_INT (NCID, VARID, INDEX, IVAL)
INTEGER FUNCTION NF_GET_VAR1_INT (NCID, VARID, INDEX, ival)
INTEGER FUNCTION NF_PUT_VAR1_REAL (NCID, VARID, INDEX, RVAL)
INTEGER FUNCTION NF_GET_VAR1_REAL (NCID, VARID, INDEX, rval)
INTEGER FUNCTION NF_PUT_VAR1_DOUBLE (NCID, VARID, INDEX, DVAL)
INTEGER FUNCTION NF_GET_VAR1_DOUBLE (NCID, VARID, INDEX, dval)
INTEGER FUNCTION NF_PUT_VARA_TEXT (NCID, VARID, START, COUNT, TEXT)
INTEGER FUNCTION NF_GET_VARA_TEXT (NCID, VARID, START, COUNT, text)
INTEGER FUNCTION NF_PUT_VARA_INT1 (NCID, VARID, START, COUNT, I1VALS)
INTEGER FUNCTION NF_GET_VARA_INT1 (NCID, VARID, START, COUNT, i1vals)
INTEGER FUNCTION NF_PUT_VARA_INT2 (NCID, VARID, START, COUNT, I2VALS)
INTEGER FUNCTION NF_GET_VARA_INT2 (NCID, VARID, START, COUNT, i2vals)
INTEGER FUNCTION NF_PUT_VARA_INT (NCID, VARID, START, COUNT, IVALS)
INTEGER FUNCTION NF_GET_VARA_INT (NCID, VARID, START, COUNT, ivals)
INTEGER FUNCTION NF_PUT_VARA_REAL (NCID, VARID, START, COUNT, RVALS)
INTEGER FUNCTION NF_GET_VARA_REAL (NCID, VARID, START, COUNT, rvals)
INTEGER FUNCTION NF_PUT_VARA_DOUBLE (NCID, VARID, START, COUNT, DVALS)
INTEGER FUNCTION NF_GET_VARA_DOUBLE (NCID, VARID, START, COUNT, dvals)
INTEGER FUNCTION NF_PUT_VARS_TEXT (NCID, VARID, START, COUNT, STRIDE,
TEXT)
INTEGER FUNCTION NF_GET_VARS_TEXT (NCID, VARID, START, COUNT, STRIDE,
text)
INTEGER FUNCTION NF_PUT_VARS_INT1 (NCID, VARID, START, COUNT, STRIDE,
I1VALS)
INTEGER FUNCTION NF_GET_VARS_INT1 (NCID, VARID, START, COUNT, STRIDE,
i1vals)
INTEGER FUNCTION NF_PUT_VARS_INT2 (NCID, VARID, START, COUNT, STRIDE,
I2VALS)
INTEGER FUNCTION NF_GET_VARS_INT2 (NCID, VARID, START, COUNT, STRIDE,
i2vals)
INTEGER FUNCTION NF_PUT_VARS_INT (NCID, VARID, START, COUNT, STRIDE,
IVALS)
INTEGER FUNCTION NF_GET_VARS_INT (NCID, VARID, START, COUNT, STRIDE,
ivals)
INTEGER FUNCTION NF_PUT_VARS_REAL (NCID, VARID, START, COUNT, STRIDE,
RVALS)
INTEGER FUNCTION NF_GET_VARS_REAL (NCID, VARID, START, COUNT, STRIDE,
rvals)
INTEGER FUNCTION NF_PUT_VARS_DOUBLE (NCID, VARID, START, COUNT, STRIDE,
DVALS)
INTEGER FUNCTION NF_GET_VARS_DOUBLE (NCID, VARID, START, COUNT, STRIDE,
dvals)
INTEGER FUNCTION NF_PUT_VARM_TEXT (NCID, VARID, START, COUNT, STRIDE,
IMAP, TEXT)
INTEGER FUNCTION NF_GET_VARM_TEXT (NCID, VARID, START, COUNT, STRIDE,
IMAP, text)

```


INTEGER FUNCTION	NF_PUT_VARM_INT1	(NCID, VARID, START, COUNT, STRIDE, IMAP, I1VALS)
INTEGER FUNCTION	NF_GET_VARM_INT1	(NCID, VARID, START, COUNT, STRIDE, IMAP, I1VALS)
INTEGER FUNCTION	NF_PUT_VARM_INT2	(NCID, VARID, START, COUNT, STRIDE, IMAP, I2VALS)
INTEGER FUNCTION	NF_GET_VARM_INT2	(NCID, VARID, START, COUNT, STRIDE, IMAP, I2VALS)
INTEGER FUNCTION	NF_PUT_VARM_INT	(NCID, VARID, START, COUNT, STRIDE, IMAP, IVALS)
INTEGER FUNCTION	NF_GET_VARM_INT	(NCID, VARID, START, COUNT, STRIDE, IMAP, IVALS)
INTEGER FUNCTION	NF_PUT_VARM_REAL	(NCID, VARID, START, COUNT, STRIDE, IMAP, RVALS)
INTEGER FUNCTION	NF_GET_VARM_REAL	(NCID, VARID, START, COUNT, STRIDE, IMAP, RVALS)
INTEGER FUNCTION	NF_PUT_VARM_DOUBLE	(NCID, VARID, START, COUNT, STRIDE, IMAP, DVALS)
INTEGER FUNCTION	NF_GET_VARM_DOUBLE	(NCID, VARID, START, COUNT, STRIDE, IMAP, DVALS)
INTEGER FUNCTION	NF_INQ_ATT	(NCID, VARID, NAME, xtype, len)
INTEGER FUNCTION	NF_INQ_ATTID	(NCID, VARID, NAME, attnum)
INTEGER FUNCTION	NF_INQ_ATTTYPE	(NCID, VARID, NAME, xtype)
INTEGER FUNCTION	NF_INQ_ATTLEN	(NCID, VARID, NAME, len)
INTEGER FUNCTION	NF_INQ_ATTNAME	(NCID, VARID, ATTNUM, name)
INTEGER FUNCTION	NF_COPY_ATT	(NCID_IN, VARID_IN, NAME, NCID_OUT, VARID_OUT)
INTEGER FUNCTION	NF_RENAME_ATT	(NCID, VARID, CURNAME, NEWNAME)
INTEGER FUNCTION	NF_DEL_ATT	(NCID, VARID, NAME)
INTEGER FUNCTION	NF_PUT_ATT_TEXT	(NCID, VARID, NAME, LEN, TEXT)
INTEGER FUNCTION	NF_GET_ATT_TEXT	(NCID, VARID, NAME, text)
INTEGER FUNCTION	NF_PUT_ATT_INT1	(NCID, VARID, NAME, XTYPE, LEN, I1VALS)
INTEGER FUNCTION	NF_GET_ATT_INT1	(NCID, VARID, NAME, I1VALS)
INTEGER FUNCTION	NF_PUT_ATT_INT2	(NCID, VARID, NAME, XTYPE, LEN, I2VALS)
INTEGER FUNCTION	NF_GET_ATT_INT2	(NCID, VARID, NAME, I2VALS)
INTEGER FUNCTION	NF_PUT_ATT_INT	(NCID, VARID, NAME, XTYPE, LEN, IVALS)
INTEGER FUNCTION	NF_GET_ATT_INT	(NCID, VARID, NAME, IVALS)
INTEGER FUNCTION	NF_PUT_ATT_REAL	(NCID, VARID, NAME, XTYPE, LEN, RVALS)
INTEGER FUNCTION	NF_GET_ATT_REAL	(NCID, VARID, NAME, RVALS)
INTEGER FUNCTION	NF_PUT_ATT_DOUBLE	(NCID, VARID, NAME, XTYPE, LEN, DVALS)
INTEGER FUNCTION	NF_GET_ATT_DOUBLE	(NCID, VARID, NAME, DVALS)
INTEGER	ATTNUM	! 属性数
INTEGER	attnum	! 出力属性数
INTEGER	CMODE	! NF_NOCLOBBER, NF_SHARE 旗表現
INTEGER	COUNT	! 値の塊の縁の長さの配列
CHARACTER(*)	CURNAME	! 現行の名前 (変更前)

INTEGER	DIMID	! 次元 ID
INTEGER	dimid	! 出力次元 ID
INTEGER	DIMIDS	! 次元 ID のリスト
INTEGER	dimids	! 出力次元 ID のリスト
DOUBLEPRECISION	DVAL	! 単一のデータ値
DOUBLEPRECISION	dval	! 出力単一のデータ値
DOUBLEPRECISION	DVALS	! データ値の配列
DOUBLEPRECISION	dvals	! 出力データ値の配列
INTEGER	FILLMODE	! フィルモード設定のための NF_NOFILL 又は NF_FILL
INTEGER*1	I1VAL	! 単一のデータ値
INTEGER*1	i1val	! 出力単一のデータ値
INTEGER*1	I1VALS	! データ値の配列
INTEGER*1	i1vals	! 出力データ値の配列
INTEGER*2	I2VAL	! 単一のデータ値
INTEGER*2	i2val	! 出力単一のデータ値
INTEGER*2	I2VALS	! データ値の配列
INTEGER*2	i2vals	! 出力データ値の配列
INTEGER	IMAP	! インデックスマッピングベクトル
INTEGER	INDEX	! 変数配列の インデックスベクトル
INTEGER	IVAL	! 単一のデータ値
INTEGER	ival	! 出力データ値の配列
INTEGER	IVALS	! データ値の配列
INTEGER	ivals	! 出力データ値の配列
INTEGER	LEN	! 次元長又は属性長
INTEGER	len	! 出力次元長又は属性長
INTEGER	MODE	! 開かれたモード NF_WRITE 又は NF_NOWRITE の一つ
CHARACTER(*)	NAME	! 次元、変数、又は属性名
CHARACTER(*)	name	! 出力次元、変数、又は属性名
INTEGER	natts	! 出力属性数
INTEGER	NCERR	! NF_xxx 関数呼び出しによる出力エラー
INTEGER	NCID	! 開かれた NetCDF ファイルの NetCDF ID
INTEGER	ncid	! 出力 NetCDF ID
INTEGER	NCID_IN	! 開かれたソースの NetCDF ファイルの NetCDF ID
INTEGER	NCID_OUT	! 開かれたデスティネーションの NetCDF ファイルの NetCDF ID
INTEGER	NDIMS	! 次元数
INTEGER	ndims	! 出力次元数
CHARACTER(*)	NEWNAME	! 次元・変数・属性の新規名
INTEGER	ngatts	! 出力グローバル属性の数
INTEGER	nvars	! 出力変数の数
INTEGER	old_mode	! 以前のフィルモード、NF_NOFILL 又は NF_FILL
CHARACTER(*)	PATH	! NetCDF ファイルの名前
REAL	RVAL	! 単一のデータ値
REAL	rval	! 出力データ値の配列
REAL	RVALS	! データ値の配列
REAL	rvals	! 出力データ値の配列
INTEGER	START	! 最初の値の変数配列インデックス
INTEGER	STRIDE	! 変数配列の次元ストライド

CHARACTER(*)	TEXT	!	入力テキスト値
CHARACTER(*)	text	!	出力テキスト値
INTEGER	unlimdimid	!	無制限次元の返された ID
INTEGER	VARID	!	変数 ID
INTEGER	varid	!	出力変数 ID
INTEGER	VARID_IN	!	変数 ID
INTEGER	VARID_OUT	!	変数 ID
INTEGER	XTYPE	!	外部タイプ: NF_BYTE, NF_CHAR, ... ,
INTEGER	xtype	!	出力外部タイプ

Appendix DNetCDF 2 FORTRAN トランジションガイド

FORTRAN インターフェースの変更のまとめ

NetCDF3 版 では NetCDF ライブラリが完全に書き直されています。このバージョンは以前のより 2 倍は早くなっています。NetCDF ファイルのフォーマットはそのままなので、3 版で書かれたファイルは 2 版で読むことが出来、又、逆も可能です。

ライブラリの芯部は現在、ANSI C で書かれています。このバージョンをコンパイルするには ANSI C コンパイラが必要です。FORTRAN インターフェースは、NetCDF-2 で使用されたのとは異なる技術を利用して C インターフェースの上の層にのせてあります。

ライブラリを書き直すことによって、進歩した C や FORTRAN のインターフェースを利用する機会が得られ、かなりの恩恵がありました。

- ・ 引数に type punning を使用する必要性が無くすることによる型の安全性。
- ・ 言語非依存型である外部 NetCDF 型 (NF_BYTE, /, NF_DOUBLE) と言語依存型である内部データ型 (INT*1, /, DOUBLE PRECISION) との間の不適切な カプリングを排除することによる自動タイプ変換。
- ・ 圧縮データ及びマルチスレッドのサポートを問題なく加えるために障害を取り除くことにより、将来の改正に対しサポートする。
- ・ 各関数の返し値の呼び出しプログラムにエラー状態を一律に伝達することによりスタンダードな エラー動作 を得る。

2 版の FORTRAN インターフェースを使用しているプログラムを書き直す必要はありません。なぜならば、NetCDF-3 ライブラリには急関数・グローバル・動作を全てサポートする 後方互換性インターフェースが含まれているからです。この新しいインターフェースの恩恵が NetCDF のアプリケーション中でそれらを使用するきっかけになることを願います。NetCDF-2 の呼び出しを一つ一つ対応する NetCDF-3 の呼び出しに置き換えていくことで、旧アプリケーションを新しいインターフェースに徐々に変換していくことは可能です。

NetCDF の実行の変更は、ほとんど全てのプラットフォーム上での携帯性、保全性、及びパフォーマンスの向上に繋がりました。I/O とタイプ層を完全に切り離すことによりプラットフォーム固有の最適化が簡単になりました。新しいライブラリは販売元が提供している XDR ライブラリを使用していないので、NetCDF を使用するプログラム同士をリンクすることが簡易になり、ほとんどの場合においてデータアクセスのスピードが速くなっています。

新しい FORTRAN インターフェース

まず最初に NetCDF-2 インターフェースを使った FORTRAN コードの例です。

```

! どんな型の値にも対応できる十分な大きさのバッファを使用
DOUBLE PRECISION DBUF(NDATA)
REAL RBUF(NDATA)
...
EQUIVALENCE (RBUF, DBUF), ...
INT XTYPE      ! データの実際の型を保持する
INT STATUS     ! エラーステータス用
! Get the actual data type
CALL NCVINQ(NCID, VARID, ...,XTYPE, ...)
...
! データを取得
CALL NCVGT(NCID, VARID, START, COUNT, DBUF, STATUS)
IF(STATUS .NE. NCNOERR) THEN
    PRINT *, 'Cannot get data, error code =', STATUS
    ! エラーに対応する
    ...
ENDIF
IF (XTYPE .EQ. NCDOUBLE) THEN
    CALL DANALYZE(DBUF)
ELSEIF (XTYPE .EQ. NCFLOAT) THEN
    CALL RANALYZE(RBUF)
...
ENDIF

```

同じことを新しい NetCDF-3 の FORTRAN インターフェースを使って扱うとこのようになります。

```

! 解析にダブルを使用したい
DOUBLE PRECISION DBUF(NDATA)
INT STATUS
! よって、データをダブルとして取得する関数を使用する。
STATUS = NF_GET_VARA_DOUBLE(NCID, VARID, START, COUNT, DBUF)
IF(STATUS .NE. NF_NOERR) THEN
    PRINT *, 'Cannot get data, ', NF_STRERROR(STATUS)
    ! エラーに対応する
    ...
ENDIF
CALL DANALYZE(DBUF)

```

上の例は関数の名前、データ型の変換、エラーの取り扱い等における変更を表わしています。詳細については後述してあります。

関数名の慣習

NetCDF-3 のライブラリは新しい命名の慣習に従っており、NetCDF プログラムをより読み易くしようと試みています。例えば、変数名を変更する関数の名前は以前の NCVREN ではなく NF_RENAME_VAR となります。

全ての NetCDF-3 FORTRAN 関数名は NF_ 接頭辞で始まります。関数名の 2 番目の部分

は動詞のようなもので、GET、PUT、INQ（問い合わせるの inquire）又は OPEN 等があります。名前の 3 番目の部分は一般的に動詞の目的語にあたります。例えば、次元、変数、属性を扱う関数では DIM、VAR、及び ATT となります。様々な変数の I/O 操作を識別するためには、一文字の修飾子が VAR に付加されます。

- VAR 変数全体へのアクセス
- VAR1 単一の変数へのアクセス
- VARA 配列又は配列断面へのアクセス
- VARS 値の部分サンプルへのストライドアクセス
- VARM メモリ内で隣接していない値へのマップドアクセス

変数名と属性関数の末尾には最終の引数の型を示す部分があります：TEXT、INT1、INT2、INT、REAL、そして DOUBLE です。関数名のこの部分はプログラム中で使用しているデータの格納庫の型を指しています：文字列、1 バイト整数、等です。

更に、全ての公の FORTRAN インターフェースでは、パラメーター名は接頭辞 NF_ で始まります。例えば、以前 MAXNCNAM であったパラメーターは現在、NF_MAX_NAME であり、以前 FILFLOAT であったものは NF_FILL_FLOAT となっています。

既に述べたように、後方互換性を保証するために古い名前は全てサポートされています。

タイプ変換

新しいインターフェースにおいては、どのような数値タイプへ、又はからの自動変換も提供されているので、ユーザーは数値変数の外部データ型を知っている必要はありません。この特徴を使って、コードを外部データ型に依存しないようにして簡単にすることができます。type punning の排除することによって、以前のインターフェースでは起こりえた幾つかの種類の種類タイプエラーを防げるようになりました。変数の外部データ型を扱う際にプログラムを変更する必要が無いために、新しいインターフェースはプログラムをより強固にすることが出来ます。

外部数値型からの変換が必要な場合はライブラリによって扱われます。この自動変換機能と外部データ表記の内部データ型からの分離は NetCDF4 版においてより重要になります。4 版では、自然に対応する内部データ型が存在しない圧縮データ（例えば 11 ビット値の配列）用の新しい外部データ型が用意される予定です。

ある数値型から他の型に変換する操作は、ターゲットの型に変換された値を表現できない場合にエラーが引き起こします。（NetCDF-2 においては、そのようなオーバーフローは XDR 階層でのみ起こり得ました。）例えば、REAL は外部では NF_DOUBLE（IEEE 浮動小数点数）として格納されているデータをもつことが出来ないかもしれません。値の配列をアクセスする際には、表現し得る範囲を超えた値が一つ又はそれ以上ある場合には、NF_ERANGE エラーが返されますが、他の値は正しく変換されます。

タイプ変換において、単に精度のロスが生じただけではエラーが返されないことに注意

してください。そのため、例えば INTEGER に 二倍精度の値を読み込んだ場合には、その二倍精度の値の大きさがプラットフォーム上の INTEGERS で表現できる範囲を超えない限りエラーは生じません。同様に、仮数部分に整数のビットを全て収めることの出来ない REAL に大きな整数を読み込み、精度が失われてもエラーは生じません。このような精度のロスを防ぐためには、アクセスする変数の外部データ型を確認し、それと互換性のある内部データ型を使用しましょう。

新しいインターフェースはテキスト列を表現する文字配列と小さい整数を表わす 8 ビットバイトの配列とを区別します。このインターフェースはテキスト列のための CHARACTER and INT1、そして 1 バイト整数の内部データ型をサポートします。

エラーの取り扱い

新しいインターフェースのエラーの取り扱いは NetCDF-2 の方法とは異なる。NetCDF-2 のインターフェースでは、エラーが検知された時のデフォルト動作はエラーメッセージを出力して exit することであった。エラーの取り扱いをコントロールするには、関数 NCPOPT を呼び出さなければならず、エラーの原因を究明するために、返されたエラー引数の 値をテストしなければならなかった。

新しいインターフェースにおいては、関数が返す整数状態は成功 / 失敗のみではなく、エラーの原因をもしめす。ライブラリは何かを出力したり、exit を呼び出そうとすることはありません。(ただし、NetCDF-2 互換の関数を使用している場合はこの限りではありません。) 関数の返された状態を確認し、手動で行なわなければなりません。平行した (マルチプロセッサ) 実行をきれいなサポートするために、又、NetCDF が使用される環境についての仮定条件を減らすために、これらのグローバルは削除されました。新しい動作は、独自の GUI インターフェースを持つアプリケーション中で、NetCDF を隠された階層として使用するのにより適したサポートを提供しているはずです。

NCLONG と NF_INT

NetCDF-2 インターフェースが NCLONG を使って 32 ビット整数に対応した外部データ型を同定していたのに対し、新しいインターフェースは NF_INT を使います。NCLONG は後方互換性のために、NF_INT と同じ値を取るように定義されているが、新しいコードでは使用されるべきでない。新しい 64 ビットプラットフォームが 64 ビット整数に long を使用しているので、この名前の衝突によって引き起こされる混乱を少なくしたいのです。未だに 64 ビット整数に対応する NetCDF 外部データ型が存在しないことに注意してください。

何が欠けているか？

2 版のインターフェースの関数 NCTLEN に対応する関数はない。内部データ型と外部データ型を分離することと、新しいタイプ変換インターフェースによって、NCTLEN は不要になる。ユーザーは ネイティブの型でもって読み書きするので、ネイティブ型に必要なスペースの知識 さえあれば、完璧にある値に割り当てるスペースを決定するこ

とができる。

以前のライブラリでは、NetCDF オブジェクトの名前に使用された記号が CDL の制約に沿っているか判断する方法が無かった。CDL を使用している `ncdump` と `ncgen` のユーティリティは、名前に関しては英数字と `_` `-` `+` `.` `@` `~` `!` `~` `!` のみの使用を許可している。この制約は新しい次元・属性・変数を生成する際に、ライブラリによっても強制されることになった。制約の弱い名前を冠する既存の要素はまだ問題なく使える。

その他の変更

NetCDF-2 に対応する関数が存在しない、新しい関数が NetCDF-3 には 2 つある。`NF_INQ_LIBVERS` と `NF_STRERROR` である。現行の NetCDF ライブラリは `NF_INQ_LIBVERS` の文字列として返される。NetCDF 関数の呼び出しによって返された状態に対応するエラーメッセージは関数 `NF_STRERROR` によって記号列として返される。

新しい `NF_SHARE` フラグはアクセスのデフォルトバッファを防ぐために、`NF_OPEN` 又は `NF_CREATE` 呼び出しで使用できる。`NF_SHARE` を使用することによって NetCDF ファイルに同時にアクセスすれば、ディスクのアップデートが同期であることを確認するために、アクセスが終了するたびに `NF_SYNC` を呼び出す必要が無い。従属的なデータ（例えば属性値）への変更にも注意しなければならない。なぜならば、これらは `NF_SHARE` フラグを使用しても自動的に伝達されないからである。このためには、まだ `NF_SYNC` 関数が必要である。

2 版のインターフェースの問い合わせ関数は一つしかなく、`NCVINQ` によって名前、型、変数の形を得ていた。同様に、次元・属性・NetCDF ファイルに関する情報を得る関数も一つしか無かった。この情報の部分集合が得る場合には、不必要な情報を押さえるために dummy 引数を与えなければならなかった。新しいインターフェースでは、新たな問い合わせ関数ができ、これらの項目を個別に返す。それによって引数の数え損ねによるエラーが起りにくくなった。

以前の実装では `NCVPT` と `NCVGT` 呼び出し中で 0 値のカウント要素が指定されているとエラーが返された。この制約がはずされたことによって、`NF_PUT_VAR` と `NF_GET_VAR` の一族の関数が 0 値のカウント要素を使って呼び出せることになった。これはデータがアクセスされないことを意味し、一見、無意味のように思われるが、0 値のカウントを特殊なケースとして扱わなくて良いので、プログラムによっては単純になります。

以前の実装では `ncvardef` 中の変数の形を指定するのに同じ次元を 2 回以上使用するとエラーが返されました。自己相関マトリクスなど同じ次元を 2 度使用することに意味のある良い例があるので、この制約は NetCDF-3 実装では緩められた。

新しいインターフェースでは、`NF_PUT_VARM` と `NF_GET_VARM` 族の関数に対する IMAP 引数の単位は、望まれる内部データ型のデータ要素の数によって表わされ、NetCDF2 版のマップされたアクセスインターフェースのようにバイトでは表わされない。

下記は NetCDF-2 の関数名と対応する NetCDF-3 関数の対応表です。NetCDF-2 関数の引数

のリストは NetCDF-2 User's Guide に載っています。

NCABOR	NF_ABORT
NCACPY	NF_COPY_ATT
NCADEL	NF_DEL_ATT
NCAGT	NF_GET_ATT_DOUBLE, NF_GET_ATT_REAL, NF_GET_ATT_INT, NF_GET_ATT_INT1, NF_GET_ATT_INT2
NCAGTC	NF_GET_ATT_TEXT
NCAINQ	NF_INQ_ATT, NF_INQ_ATTID, NF_INQ_ATTLEN, NF_INQ_ATTTYPE
NCANAM	NF_INQ_ATTNAME
NCAPT	NF_PUT_ATT_DOUBLE, NF_PUT_ATT_REAL, NF_PUT_ATT_INT, NF_PUT_ATT_INT1, NF_PUT_ATT_INT2
NCAPTC	NF_PUT_ATT_TEXT
NCAREN	NF_RENAME_ATT
NCCLOS	NF_CLOSE
NCCRE	NF_CREATE
NCDDEF	NF_DEF_DIM
NCDID	NF_INQ_DIMID
NCDINQ	NF_INQ_DIM, NF_INQ_DIMLEN, NF_INQ_DIMNAME
NCDREN	NF_RENAME_DIM
NCENDEF	NF_ENDDEF
NCGOPT	(none)
NCINQ	NF_INQ, NF_INQ_NATTS, NF_INQ_NDIMS, NF_INQ_NVARS, NF_INQ_UNLIMDIM
NCOPN	NF_OPEN
NCPOPT	(none)
NCREDF	NF_REDEF
NCSFIL	NF_SET_FILL
NCSNC	NF_SYNC
NCTLEN	(none)
NCVDEF	NF_DEF_VAR
NCVG1C	NF_GET_VAR1_TEXT
NCVGGC	NF_GET_VARM_TEXT, NF_GET_VARS_TEXT

NCVGT	NF_GET_VARA_DOUBLE, NF_GET_VARA_REAL, NF_GET_VARA_INT, NF_GET_VARA_INT1, NF_GET_VARA_INT2
NCVGT1	NF_GET_VAR1_DOUBLE, NF_GET_VAR1_REAL, NF_GET_VAR1_INT, NF_GET_VAR1_INT1, NF_GET_VAR1_INT2
NCVGTC	NF_GET_VARA_TEXT
NCVGTG	NF_GET_VARM_DOUBLE, NF_GET_VARM_REAL, NF_GET_VARM_INT, NF_GET_VARM_INT1, NF_GET_VARM_INT2, NF_GET_VARS_DOUBLE, NF_GET_VARS_REAL, NF_GET_VARS_INT, NF_GET_VARS_INT1, NF_GET_VARS_INT2
NCVID	NF_INQ_VARID
NCVINQ	NF_INQ_VAR, NF_INQ_VARDIMID, NF_INQ_VARNAME, NF_INQ_VARNATTS, NF_INQ_VARNDIMS, NF_INQ_VARTYPE
NCVP1C	NF_PUT_VAR1_TEXT
NCVPGC	NF_PUT_VARM_TEXT, NF_PUT_VARS_TEXT
NCVPT	NF_PUT_VARA_DOUBLE, NF_PUT_VARA_REAL, NF_PUT_VARA_INT, NF_PUT_VARA_INT1, NF_PUT_VARA_INT2
NCVPT1	NF_PUT_VAR1_DOUBLE, NF_PUT_VAR1_REAL, NF_PUT_VAR1_INT, NF_PUT_VAR1_INT1, NF_PUT_VAR1_INT2
NCVPTC	NF_PUT_VARA_TEXT
NCVPTG	NF_PUT_VARM_DOUBLE, NF_PUT_VARM_REAL, NF_PUT_VARM_INT, NF_PUT_VARM_INT1, NF_PUT_VARM_INT2, NF_PUT_VARS_DOUBLE, NF_PUT_VARS_REAL, NF_PUT_VARS_INT, NF_PUT_VARS_INT1, NF_PUT_VARS_INT2
NCVREN	NF_RENAME_VAR
(none)	NF_INQ_LIBVERS
(none)	NF_STRERROR

A

access

- example of array section 24
- other software for scientific data 117
- random 22
- shared dataset 103, 114

access to netCDF distribution

- FTP 114
- WWW 114

adding

- attributes 31, 38
- dimensions 31, 38
- variables 31, 38

add_offset attribute 88

ancillary data 18, 19

APIs

- descriptions 34
- differences between C and C++ 117
- differences between C and FORTRAN 117
- summary of FORTRAN 127

appending data

- along unlimited dimension 16
- to
 - dataset 114
 - variable 54

applications, generic 18, 19, 29, 48, 86, 89, 92

array

- writing mapped 67
- writing subsampled 65

array section

- access example 24
- corner of 23
- definition of 23
- edges of 23
- mapped 23
- reading 74
 - mapped 78
 - subsampled 76
- subsampled 23

array section, writing 63

arrays

- nested 12

ASCII characters 21

attribute 18, 31, 86

- adding 31, 38
- add_offset 88

- CDL 106
 - defining 18
 - global 106
- changing specifications of 86
- character-string 82
- Conventions 89
- conventions 18, 19, 86
- copying 96
- creating 90
- data type 18, 19, 86, 93
- data type, CDL 108
- deleting 31, 38, 92, 99
- ensuring changes to 29
- example, global 19
- _FillValue 88
- FORTRAN_format 89
- getting values 94
- global 18, 86
- history 89
- ID 92
- information, getting 92
- inquiring about 92
- length 19, 82, 86, 93
 - CDL 108
- long_name 87
- missing_value 89
- name syntax 14
- number 93
- operations 86
- renaming 31, 38, 98
- scale_factor 87
- signedness 89
- title 89
- units 19, 87, 119
- valid_max 87
- valid_min 87
- valid_range 87
- values 86, 95
- variable ID 93
- vs. variable 19

attributes associated with a variable 16

B

- backing out of definitions 44
- backward compatibility interface 132
- bit lengths of data types 54
- buffers, I/O 103

- bug reports
 - making 117
 - searching past 117
- byte
 - array vs. text string 135
 - vs. character 84
- byte
 - CDL
 - constant 108
 - data type 17, 107
 - data type 21
- C
- C code via `ncgen`, generating 110
- C interface
 - differences from C++ 117
 - differences from FORTRAN 117
- C インターフェイス 5
- C++ interface
 - differences from C 117
- C++ インターフェイス 5
- C, Standard 132
- call sequence, typical 28
- canceling definitions 44
- CANDIS 9
- CDF
 - NASA 9
 - NSSDC 9
 - Unidata ワークショップ 9
- CDL 14, 110
 - attribute 106
 - data type 108
 - defining 18
 - initializing 108
 - length 108
 - byte constant 108
 - byte data type 17, 107
 - char data type 17
 - character constant 108
 - constant notation 108
 - data types 17
 - table of 107
 - dimension 106
 - double
 - constant 109
 - data type 17, 109
 - example 14, 105

- file, data section of 107
- fill values 107
- float
 - constant 109
 - data type 17, 109
- global attribute 106
- int
 - constant 109
 - data type 17
- long data type 17
- names 107
- notation 15
- real data type 17
- reserved words 22
- short
 - constant 109
 - data type 17
- syntax 105
- variable
 - initializing 107
- variables 106, 107
 - declaration 17
- changes
 - since last release 115
 - to attributes, ensuring 29
- char data type 21, 107
 - CDL 17
- character string 82
 - attribute 82
 - CDL constant 108
 - fixed-length 82
 - reading 82
 - values 83
 - writing 82
- character-position dimension 82, 83
- characters
 - ASCII 21
 - vs. byte 84
- closing a dataset 29, 30, 40, 43, 44
- code
 - compiling netCDF-using 33
 - generating via ncgen 110
- commercial netCDF software 116
- common netCDF call sequence 28
- compatibility interface, backward 132
- compiling netCDF-using code 33

- compression, data 88
- computers, CRAY 103
- computing file offsets of data 123
- concurrent dataset access 42, 103, 114
- conditions, error 34
- constant, CDL 108
 - byte 108
 - character 108
 - double 109
 - float 109
 - int 109
 - short 109
- conventions
 - attribute 18, 19, 86
 - discipline-specific 90
 - example 34
 - function name 133
 - name 14
 - PARAMETER name 134
 - units syntax 119
- Conventions attribute 89
- converting
 - floating-point values, cost of 102
 - types 134
 - error 134
 - units 119
- coordinate
 - offset vector 25
 - systems, defining 17
 - variable 17, 106
- copying attributes 96
- corner of array section 23
- correspondence
 - between data types and data 54
 - netCDF-2 function name 136
- cost of converting floating-point values 102
- count vector 23
 - zero-valued 136
- CRAY computers 103
 - Flexible File I/O 103
 - Flexible File I/O library 104
 - I/O, optimizing 103
- creating
 - attribute 90
 - dataset 28, 36, 44
 - dimension 48

- netCDF file 110
- variable 55

D

data

- access, other software for 117
- ancillary 18, 19
- compression 88
- correspondence between data types and 54
- file offsets of 123
- history, recording 89
- loss 29
- mode 32, 39, 43, 44
- order 24, 25
- packing 88
- portability 114
- range, valid 87
- reading 82
 - character-string 82
- resolution 88
- scaling 87
- section of CDL file 107
- section, netCDF file fixed-size 101
- storage 14
- structures 27
- values, variable 16
- writing 82
 - character-string 82

data type 16

- and data, correspondence between 54
- attribute 18, 19, 86, 93
- bit length of 54
- byte 21
- CDL 17
- CDL attribute 108
- CDL byte 17, 107
- CDL char 17
- CDL double 17, 109
- CDL float 17, 109
- CDL int 17
- CDL long (deprecated) 17
- CDL real 17
- CDL short 17
- CDL, table of 107
- char 21, 107
- double 21, 108
- external 21

- float 21, 108
- getting variable 58
- int 21, 108
- NCLONG (deprecated) 135
- netCDF 21, 82
- NF_BYTE 16
- NF_CHAR 16
- NF_DOUBLE 16
- NF_FLOAT 16
- NF_INT 16
- NF_INT1 16
- NF_INT2 16
- NF_REAL 16
- NF_SHORT 16
- punning, netCDF 2 132, 134
- short 21, 108
- signed byte 22
- sizes 54
- unsigned byte 22
- variable 16, 54

dataset

- appending data to 114
- closing 29, 30, 40, 43, 44
- creating 28, 44
- deleting 44
- generating via ncgen 110
- ID 22
- inquiring about 41
- opening netCDF 29, 37
- operations 44
- reading netCDF 29
- shared, access 42, 103, 114
- synchronizing 42

declaration, CDL variable 17

default

- error handling 32
- fill values 84

define mode 32, 43, 44, 48, 56

- aborting 32
- entering 38
- leaving 39

defining

- attribute 90
- CDL attributes 18
- coordinate systems 17
- dimension 48

- variable 55
- definition
 - aborting 44
 - backing out of 44
 - of array section 23
 - restoring old 32
- deleting
 - attribute 31, 38, 92, 99
 - dataset 44
- deprecated feature
 - CDL long data type 17
 - NCLONG data type 135
- dimension 15, 16, 18, 30, 31, 48
 - adding 31, 38
 - CDL 106
 - character-position 82, 83
 - creating 48
 - ID 30, 31, 48, 49, 50, 56
 - getting 49
 - unlimited 42
 - information, getting 50
 - inquiring about 50
 - length 16, 48, 50
 - getting 50
 - name 16, 48, 49, 50, 51, 52
 - getting 50
 - syntax 14
 - number of
 - maximum 48, 56
 - variable 56, 59
 - record 16, 48, 50, 54
 - renaming 31, 38, 52
 - unlimited 16, 48, 50, 54
- direct access 22, 114
- discipline-specific conventions 90
- distribution
 - FTP access to netCDF 114
 - netCDF source 114
 - WWW access to netCDF 114
- double
 - CDL
 - constant 109
 - data type 17, 109
 - data type 21, 108
- E
- edge

- of array section 23
 - zero-length 136
- efficiency 29, 30, 42, 101
- empty netCDF file 124
- enforcement, name syntax 136
- enhancements, future 132
- ensuring changes to attributes 29
- entering define mode 38
- entire variable
 - reading 73
 - writing 61
- environment variable, NETCDF_FFIOSPEC 103
- error
 - conditions 34
 - handling 32, 132, 135
 - default 32
 - messages 32
 - getting 35
 - suppressing 32
 - returns 32
 - type conversion 134
 - type, prevention 134
 - write 32
- example
 - array section access 24
 - CDL 14, 105
 - conventions 34
 - file format 124
 - global attribute 19
- extension, netCDF file 110
- external data
 - types 21
- F
- FAN 105
- FAQ 114
- FFIO library, CRAY 104
- file
 - data section, CDL 107
 - empty 124
 - extension, netCDF 110
 - fixed-size data section 101
 - format 101, 116
 - example 124
 - specification 121
 - version 121
 - generating 110

- grammar 121
- header section 101
- name 34
- offsets of data 123
- sections 101
- size 82, 101
 - smallest 124
- structure 101, 116
- File Array Notation 10
- File I/O library, CRAY Flexible 104
- fill mode, setting write 45
- fill values 84, 88, 107
 - CDL 107
 - default 84
- `_FillValue` attribute 88
- fixed-length character-strings 82
- fixed-size data section, netCDF file 101
- Flexible File I/O library, CRAY 104
- float
 - CDL
 - constant 109
 - data type 17, 109
 - data type 21, 108
- floating-point
 - IEEE 7, 21
 - values, converting 102
- flushing 103
- format 101, 116
 - example, file 124
 - physical 116
 - specification 121
 - version 121
- FORTRAN
 - and C interfaces, differences between 117
 - code via `ncgen`, generating 110
 - interface
 - layering 132
 - summary of 127
- FORTRAN インターフェイス 5
- `FORTRAN_format` attribute 89
- freely available netCDF software 116
- frequently asked questions 114
- FTP access to netCDF distribution 114
- function name
 - conventions 133
 - correspondence, netCDF-2 136

- function prototypes 34
- future enhancements 132
- G
- generating
 - C code via ncgen 110
 - dataset 110
 - file 110
 - FORTRAN code via ncgen 110
- generating code via ncgen
 - C 110
 - FORTRAN 110
- generic applications 18, 19, 29, 48, 86, 89, 92
- getting
 - array section 74
 - attribute
 - information 92
 - values 94
 - character-string data 82
 - data 82
 - dataset information 41
 - dimension
 - ID 49
 - information 50
 - length 50
 - name 50
 - error messages 35
 - library version 36
 - mapped array section 78
 - netCDF software 114
 - single value 71
 - subsampled array section 76
 - variable
 - data type 58
 - ID 57
 - information 58
 - name 58
 - shape 58
- global
 - attribute 18, 86
 - CDL 106
 - example 19
- grammar, netCDF file 121
- grouping variables 27
- H
- handle 34
- handling

- error 32, 132, 135
 - default 32
- HDF 4
- header section, netCDF file 101
- history
 - data, recording 89
- history attribute 89
- I
- I/O
 - buffers 103
 - CRAY, optimizing 103
 - library, CRAY FFIO 104
- ID
 - attribute 92
 - variable 93
 - dataset 22
 - dimension 30, 31, 48, 49, 50, 56
 - getting 49
 - unlimited 42
 - netCDF 22, 34, 40
 - variable 22, 31, 54
- ID, getting
 - variable 57
- IEEE floating-point 7, 21
- implementation 48
- INCLUDE statement 33
- index
 - order 24
 - variables 27
- index mapping vector 23, 25, 54, 67, 69, 78, 130
- index vector 23, 130
- indexing values 27
- information, getting
 - on attribute 92
 - on dataset 41
 - on dimension 50
 - on variable 58
- initializing
 - CDL variables 107
- inner product 25
- inquiring about
 - attribute 92
 - dataset 41
 - dimension 50
 - variable 58
- int

- CDL
 - constant 109
 - data type 17
 - data type 21, 108
- interface
 - backward compatibility 132
 - C
 - differences from C++ 117
 - differences from FORTRAN 117
 - changes 132
 - descriptions 34
 - FORTRAN
 - summary of 127
 - layering, FORTRAN 132
 - Perl 115, 117
 - vs. netCDF 2, netCDF 3 132
- interval, sampling 23
- K
- known names 29
- L
- languages
 - compatibility of interfaces 25
- layering, FORTRAN interface 132
- leaving define mode 39
- length
 - actual string 83
 - attribute 19, 82, 86, 93
 - CDL attribute 108
 - data type bit 54
 - declared string 83
 - dimension 16, 48, 50
 - getting 50
 - maximum name 58
 - variable 17
- library
 - CRAY FFIO 104
 - linking with netCDF 33
 - UDUNITS 119
 - use 28
 - version, getting 36
 - XDR 132
- linked lists 27
- linking with netCDF library 33
- list
 - linked 27
 - mailing 115

- long CDL data type (deprecated) 17
- long_name attribute 87
- loss, data 29
- M
- mailing list 115
- mapped array section 23
 - reading 78
 - writing 67
- mapping vector, index 23, 25, 54, 67, 69, 78, 130
- matrices, sparse 27
- maximum
 - attributes per variable 91
 - dimensions 48, 56
 - name length 58
 - records 50
 - variable dimensions 56, 59
 - variables 56
- messages
 - error 32
 - getting 35
 - suppressing 32
- metadata 18, 19
- missing values 84, 87, 88
- missing_value attribute 89
- mode
 - data 32, 39, 43, 44
 - define 32, 43, 44, 48, 56
 - aborting 32
 - entering 38
 - leaving 39
 - write fill, setting 45
- N
- name
 - attribute 86
 - CDL 107
 - conventions 14
 - function 133
 - PARAMETER 134
 - correspondence, netCDF-2 function 136
 - dimension 16, 48, 49, 50, 51, 52
 - getting 50
 - known 29
 - length, maximum 58
 - netCDF file 34
 - syntax
 - attribute 14

- dimension 14
- enforcement 136
- variable 14
- variable, getting 58
- NASA CDF 9
- ncdump 111
- ncgen 110
 - generating C code via 110
 - generating FORTRAN code via 110
- NCLONG data type (deprecated) 135
- NCSA 4
- NCTLEN elimination 135
- nested arrays 12
- NetCDF 16
- netCDF 6
 - call sequence, typical 28
 - data types 21, 82
 - dataset
 - opening a 29, 37
 - reading a 29
 - dataset, generating a 110
 - distribution
 - FTP access to 114
 - WWW access to 114
 - file
 - empty 124
 - extension 110
 - fixed-size data section 101
 - format 101, 116
 - specification 121
 - version 121
 - generating a 110
 - grammar 121
 - header 101
 - name 34
 - sections 101
 - size 82, 101
 - smallest 124
 - structure of a 116
 - handle 34
 - ID 22, 34, 40
 - implementation 48
 - library use 28
 - library, linking with 33
 - operations 34
 - software

- commercial 116
- freely available 116
- getting 114
- usage 115
- World Wide Web Site 5
- インターネットの背景 8
- 開発 8
- 規約 8
- 制限 11
- 目的 5
- ファイル
 - 最大 11
- netCDF 2
 - data type
 - punning 134
- netCDF 2 data type
 - coupling 132
- netCDF-2
 - data type punning 132
 - function name correspondence 136
 - interface vs netCDF-3 132
 - transition guide 132
- netCDF-3 interface vs. netCDF-2 132
- NETCDF_FFIOSSPEC 103
- NETCDF_FFIOSSPEC environment variable 103
- netCDF-using code, compiling 33
- NF 75
- NF_ABORT 44
- NF_BYTE 55
- NF_BYTE data type 16
- NF_CHAR 55
- NF_CHAR data type 16
- NF_CLOBBER 37
- NF_CLOSE 40
- NF_COPY_ATT 96
 - example 97
- NF_CREATE 36
- NF_DEF_DIM 48
- NF_DEF_VAR 55
- NF_DEL_ATT 99
 - example 99
- NF_DOUBLE 55
- NF_DOUBLE data type 16
- NF_EEXIST 37
- NF_ENDDEF 39
- NF_FILL 45

NF_FILL_BYTE 84
NF_FILL_CHAR 84
NF_FILL_DOUBLE 84
NF_FILL_FLOAT 84
NF_FILL_FLOAT 134
NF_FILL_INT 84
NF_FILL_INT1 84
NF_FILL_INT2 84
NF_FILL_REAL 84
NF_FILL_SHORT 84
NF_FLOAT 55
NF_FLOAT data type 16
NF_GET_ATT_DOUBLE 94
 example 95
NF_GET_ATT_INT 94
NF_GET_ATT_INT1 94
NF_GET_ATT_INT2 94
NF_GET_ATT_REAL 94
NF_GET_ATT_TEXT 94
 example 95
NF_GET_VAR1_DOUBLE 71
NF_GET_VAR1_DOUBLE example 72
NF_GET_VAR1_INT 71
NF_GET_VAR1_INT1 71
NF_GET_VAR1_INT2 71
NF_GET_VAR1_REAL 71
NF_GET_VAR1_TEXT 71
NF_GET_VARA_DOUBLE 74
 example 74, 76
NF_GET_VARA_INT 74
NF_GET_VARA_INT1 74
NF_GET_VARA_INT2 74
NF_GET_VARA_REAL 74
NF_GET_VARA_TEXT 74
NF_GET_VAR_DOUBLE 73
NF_GET_VAR_INT 73
NF_GET_VAR_INT1 73
NF_GET_VAR_INT2 73
NF_GET_VARM_DOUBLE 76, 78
 example 78
NF_GET_VARM_INT 76, 78
NF_GET_VARM_INT1 76, 78
NF_GET_VARM_INT2 76, 78
NF_GET_VARM_REAL 76, 78
NF_GET_VARM_TEXT 76, 78
NF_GET_VAR_REAL 73

NF_GET_VARS_DOUBLE 77
NF_GET_VARS_INT 77
NF_GET_VARS_INT1 76
NF_GET_VARS_INT2 77
NF_GET_VARS_REAL 77
NF_GET_VARS_TEXT 76
NF_GET_VAR_TEXT 73
NF_GLOBAL 86, 93
NF_INQ 41
NF_INQ_ATT 92
 example 93
NF_INQ_ATTID 93
NF_INQ_ATTLEN 93, 95
 example 93
NF_INQ_ATTNAME 31, 86, 93
NF_INQ_ATTTYPE 93
NF_INQ_DIM 50
NF_INQ_DIMID 30
NF_INQ_DIMLEN 50
NF_INQ_DIMNAME 50
NF_INQ_LIBVERS 36
NF_INQ_NATTS 41
NF_INQ_NDIMS 41
NF_INQ_NVARS 41
NF_INQ_UNLIMDIM 41
NF_INQ_VAR 58
NF_INQ_VARDIMID 58
NF_INQ_VARID 57
NF_INQ_VARNAME 58
NF_INQ_VARNATTS 58, 93
NF_INQ_VARNDIMS 58
NF_INQ_VARTYPE 58
NF_INT 55
NF_INT1 data type 16
NF_INT2 data type 16
NF_MAX_ATTRS 91
NF_MAX_DIMS 48
NF_MAX_NAME 51, 58, 134
NF_MAX_VAR_DIMS 59
NF_MAX_VARS 56
NF_NOCLOBBER 37
NF_NOERR 95
NF_NOERR 37, 38, 39, 40, 42, 44, 46, 49, 50, 51, 52, 56, 57, 59, 60, 62, 64, 66,
69, 72, 73, 75, 78, 80, 85, 91, 93, 97, 98, 99
NF_NOFILL 45, 46
NF_NOWRITE 38

NF_OPEN 37
NF_PUT_ATT_DOUBLE 90
NF_PUT_ATT_INT 90
NF_PUT_ATT_INT1 90
NF_PUT_ATT_INT2 90
NF_PUT_ATT_REAL 90
NF_PUT_ATT_TEXT 90
NF_PUT_VAR1_DOUBLE 59
NF_PUT_VAR1_DOUBLE example 61
NF_PUT_VAR1_INT 59
NF_PUT_VAR1_INT1 59
NF_PUT_VAR1_INT2 59
NF_PUT_VAR1_REAL 59
NF_PUT_VAR1_TEXT 59
NF_PUT_VARA_DOUBLE 63
NF_PUT_VARA_DOUBLE example 62, 64
NF_PUT_VARA_INT 63
NF_PUT_VARA_INT1 63
NF_PUT_VARA_INT2 63
NF_PUT_VARA_REAL 63
NF_PUT_VARA_TEXT 63, 84
NF_PUT_VAR_DOUBLE 61
NF_PUT_VAR_INT 61
NF_PUT_VAR_INT1 61
NF_PUT_VAR_INT2 61
NF_PUT_VARM_DOUBLE 67
NF_PUT_VARM_INT 67
NF_PUT_VARM_INT1 67
NF_PUT_VARM_INT2 67
NF_PUT_VARM_REAL 67
NF_PUT_VARM_TEXT 67
NF_PUT_VAR_REAL 61
NF_PUT_VARS_DOUBLE 65
NF_PUT_VARS_INT1 65
NF_PUT_VARS_INT2 65
NF_PUT_VARS_REAL 65
NF_PUT_VARS_TEXT 65
NF_PUT_VAR_TEXT 61
NF_REAL data type 16
NF_REDEF 38
NF_RENAME_ATT 98
NF_RENAME_ATT
 example 98
NF_RENAME_DIM 52
NF_RENAME_VAR 84
 example 85

- NF_SET_FILL 45, 84
- NF_SHARE 29, 32, 37, 38, 43, 103, 136
- NF_SHORT 55
- NF_SHORT data type 16
- NF_STRERROR 35
- NF_SYNC 42
- NF_UNLIMITED 49
- NF_WRITE 38
- notation
 - CDL 15
 - constant 108
- NSSDC CDF 9
- number
 - attribute 93
 - of dimensions
 - maximum 48, 56
 - of records
 - maximum 50
 - written 50
 - of variable dimensions, maximum 56, 59
- numeric values 83
- 0
- obtaining netCDF software 114
- offset
 - to data, file 123
 - to variable, file 101
 - vector, coordinate 25
- old definitions, restoring 32
- opening a dataset 29, 37
- operating systems 116
- operations
 - attribute 86
 - dataset 44
 - netCDF 34
 - variable 54
- optimization
 - platform-specific 103
 - UNICOS 103
- order
 - data 24, 25
 - index 24
 - subscript 24
- P
- packing, data 88
- PARAMETER name conventions 134
- parts, netCDF file 101

- performance 31, 42, 101
- Perl interface 115, 117
- Perl インターフェース 5
- physical file format 116
- platforms 116
- platform-specific optimization 103
- pointers 27
- portability 103, 116
 - data 114
- prevention of type errors 134
- problem reports, searching past 117
- product, inner 25
- prototypes
 - function 34
- punning, netCDF 2 data type 132, 134
- putting
 - array section 63
 - character-string data 82
 - data 82
 - entire variable 61
 - mapped array 67
 - single value 59
 - subsampled array 65
- R
- random access 22
- range, valid data 87
- reading
 - array section 74
 - data 82
 - character-string 82
 - entire variable 73
 - mapped array section 78
 - netCDF dataset 29
 - single value 71
 - subsampled array section 76
- realCDL data type 17
- record 48, 50
 - dimension 16, 48, 50, 54
 - maximum number of 50
 - sizes, variable 11
 - variables 16, 17
 - written, number of 50
- recording data history 89
- removing attributes 99
- renaming
 - attributes 31, 38, 98

- dimensions 31, 38, 52
- variables 31, 38, 84
- reports, bug
 - making 117
 - searching archives 117
- reserved words, CDL 22
- resolution, data 88
- restoring old definitions 32
- returns, error 32
- S
- safety, type 132
- sampling interval 23
 - array section 23
- scalar variables 16
- scale_factor attribute 87
- scaling, data 87
- scientific data access, other software for 117
- searching past problem reports 117
- SeaSpace CDF 9
- section
 - array
 - corner 23
 - definition 23
 - edges 23
 - mapped 23
 - reading 78
 - reading 74
 - subsampled 23
 - reading 76
 - writing 63
 - array, access example 24
 - CDL file data 107
 - fixed-size data 101
 - netCDF file 101
- setting write fill mode 45
- shape
 - getting variable 58
 - variable 16, 54
- shared dataset access 42, 103, 114
- short
 - CDL
 - constant 109
 - data type 17
 - data type 21, 108
- signed 89
- signed byte data type 22

- signedness attribute 89
- single value
 - reading 71
 - writing 59
- size
 - data type bit 54
 - netCDF file 82, 101
 - smallest file 124
 - variable record 11
- smallest netCDF file 124
- software
 - commercial 116
 - freely available 116
 - getting 114
- software for scientific data access 117
- source distribution 114
- space required for attribute 86
- sparse matrices 27
- specification, file format 121
- Standard C 132
- statement
 - INCLUDE 33
- stdio 102
- storage, data 14
- stride vector 23, 54, 65, 66, 67, 69, 76, 78
- stride, array section 23
- string
 - character 82
 - fixed-length 82
 - variable-length 82
 - writing 82
 - length
 - actual 83
 - declared 83
 - text, vs. byte array 135
- structure
 - data 27
 - file 101, 116
- subsampled array section 23
 - reading 76
 - writing 65
- subscript order 24
- summary
 - of FORTRAN interface 127
- suppressing error messages 32
- symbol table, variable 14

- synchronizing a dataset 42
- syntax
 - CDL 105
 - conventions, units 119
 - name
 - attribute 14
 - dimension 14
 - enforcement 136
 - variable 14
- T
- table
 - CDL data types 107
 - variable symbol 14
- Terascan 9
- termination, abnormal 29
- text string vs. byte array 135
- title attribute 89
- trees 27
- type
 - conversion 134
 - error 134
 - error prevention 134
 - safety 132
- typical netCDF call sequence 28
- U
- UDUNITS library 119
- UNICOS optimization 103
- units 119
 - and attributes 19
 - and variables 19
 - converting 119
 - syntax conventions 119
- units
 - attribute 87
- unlimited dimension 16, 48, 50, 54
 - appending data along 16
 - ID 42
- unsigned 89
- unsigned byte data type 22
- usage, netCDF 115
- use, netCDF library 28
- utilities 105, 116
- utilities, netCDF 105, 116
- V
- valid data range 87
- valid_max attribute 87

- valid_min attribute 87
- valid_range attribute 87
- value
 - attribute 86, 95
 - getting 94
 - CDL fill 107
 - character-string 83
 - fill 84, 88, 107
 - default 84
 - floating-point, converting 102
 - indexing 27
 - missing 84, 87, 88
 - numeric 83
 - reading single 71
 - variable 16, 54
 - writing single 59
- variable 16
 - adding 31, 38
 - appending data to 54
 - attributes 16
 - CDL 106, 107
 - CDL initializing 107
 - characteristics 54
 - coordinate 17, 106
 - creating 55
 - data type 16, 54
 - data type, getting 58
 - declarations, CDL 17
 - dimensions, maximum number of 56, 59
 - file offset to 101
 - grouping 27
 - ID 22, 31, 54
 - attribute 93
 - ID, getting 57
 - index 27
 - information, getting 58
 - inquiring about 58
 - length 17
 - name
 - getting 58
 - syntax 14
 - operations 54
 - reading entire 73
 - record 16, 17
 - record sizes 11
 - renaming 31, 38, 84

- scalar 16
- shape 16, 54
 - getting 58
- symbol table 14
- values 16, 54
- vs. attribute 19
- writing entire 61

variable dimensions, maximum 56

variable-length strings 82

vector

- coordinate offset 25
- count 23
- index 23, 130
- index mapping 23, 25, 54, 67, 69, 78, 130
- stride 23, 54, 65, 66, 67, 69, 76, 78
- zero-valued count 136

version

- library, getting 36
- netCDF file format 121

W

Web, *see* WWW

write errors 32

write fill mode, setting 45

writing

- array section 63
- character-string data 82
- data 82
- entire variable 61
- mapped array section 67
- single value 59
- subsampled array section 65

WWW

- access to netCDF distribution 114

X

XDR 7, 9, 27, 102

- library 132

Z

zero-length edge 136

zero-valued count vector 136

あ

アーカイブフォーマット 8

圧縮, データ 11

い

異常終了 29

インターフェイス

- C 5

- FORTRAN 5
- 背景 8
- か
- 開発
 - netCDF 8
- 外部データ
 - 表現 7
- 書き込み, 並列 12
- 格納, データ 11
- こ
- 構造
 - データ
 - ネスト 12
- 効率 7
- さ
- サイズ
 - 最大ファイル 11
 - 制限, ファイル 11
- 最大ファイルサイズ 11
- サポート
 - レベル 4
- 6
- し
- 次元
 - 長さ
 - 変更 11
 - 無制限~の複数化 12
 - 次元長の変更 11
- 自己記述型データ 5
- 終了
 - 異常 29
- せ
- 制限
 - netCDF 11
 - データモデル 12
 - 同時アクセス 12
 - ファイルサイズ 11
 - 無制限の次元 11
- て
- データ
 - 圧縮 11
 - 格納 11
 - 構造, ネスト 12
 - 自己記述型 5
 - 表現, 外部 7
 - ポータブル 5

- モデルの制限 12
- データベース
 - 管理システム 6
- と
- 同時データアクセスの制限 12
- ね
- ネスト型配列構造 12
- は
- 配列
 - 不揃い 11
- ひ
- 表現, 外部データ 7
- ふ
- ファイル
 - サイズ 11
 - 制限 11
- フォーマット
 - アーカイブ 8
- 不揃いな配列 11
- へ
- 並列書き込み 12
- 変更点
 - 過去のリリース 10
- ほ
- ポータブル
 - データ 5
- む
- 無効
 - 定義 44
 - 定義モード 32
- 無制限次元
 - 複数化 12
- 無制限の次元
 - 制限 11
- も
- 目的, netCDF 5
- モデルの制限, データ 12
- り
- リレーショナルデータベース 6
- わ
- ワークショップ, CDF 9

長さ

- 次元
 - changing 11

