NAG Library, Mark 30.1, Multithreaded

NSW6I301EL - Licence Managed

Microsoft Windows x64, 64-bit, Intel Classic C/C++ or Microsoft C/C++ or Intel Classic Fortran, 32bit integers, VS2019

ユーザーノート

目次

1はじめに	2
2 追加情報	2
3一般情報	2
3.1 ライブラリへのアクセス	4
3.2 Fortran インターフェースブロック	13
3.3 Example プログラム	14
3.4 メンテナンスレベル	16
3.5 C データ型	16
3.6 Fortran データ型と太字斜体語の解釈	16
3.7 C/C++から NAG Fortran ルーチンを呼び出す	17
3.8 LAPACK、BLAS 等の C 宣言	
4 ルーチン固有の情報	
5 ドキュメント	23
6 サポート	24
7 コンタクト情報	24

1はじめに

このドキュメントは、タイトルに記載されている NAG ライブラリ実装のすべてのユーザーに とって必読の資料です。NAG Mark 30.1 ライブラリマニュアル(以下、ライブラリマニュアル と呼びます)に記載されている情報を補完する実装固有の詳細情報を提供しています。ライブ ラリマニュアルで「お使いの実装のユーザーノート」という記述がある場合は、このノートを 参照してください。

さらに、NAG は任意のライブラリルーチンを呼び出す前に、ライブラリマニュアル(セクション5参照)から以下の参考資料を読むことをお勧めします:

- (a) NAG ライブラリの使用方法
- (b) 章の概要
- (c) ルーチンドキュメント

2 追加情報

以下の URL をご確認ください:

https://support.nag.com/doc/inun/ns30/w6i1el/supplementary.html

この実装の適用性や使用方法に関する新しい情報の詳細が記載されています。

3 一般情報

この NAG ライブラリの実装では、Intel® Math Kernel Library for Windows (MKL) というサー ドパーティのベンダー性能ライブラリを使用して、Basic Linear Algebra Subprograms (BLAS) と Linear Algebra PACKage (LAPACK) ルーチン (セクション4 に記載されているルーチンを 除く)を提供する静的ライブラリと共有ライブラリが用意されています。また、これらのルー チンの NAG 参照版を使用した自己完結型の静的ライブラリと共有ライブラリも提供していま す (自己完結型ライブラリと呼びます)。この実装は MKL のバージョン 2021.0.4 でテストさ れており、このバージョンは本製品の一部として提供されています。MKL の詳細については、 Intel のウェブサイト

(https://software.intel.com/content/www/us/en/develop/tools/oneapi/components/onemkl.h tml) をご覧ください。

最高のパフォーマンスを得るには、提供されている MKL ベンダーライブラリに基づく NAG ラ イブラリのバリアント(nag_mkl_MT.lib、nag_mkl_MD.lib、または NSW6I301E_mkl.lib/NSW6I301E_mkl.dll)を使用することをお勧めします。自己完結型の NAG ライブラリ(nag_nag_MT.lib、nag_nag_MD.lib、または NSW6I301E_nag.lib/NSW6I301E_nag.dll)よりも優先して使用してください。

使用する静的バリアントの NAG ライブラリは、Microsoft ランタイムライブラリとのリンク方 法にも依存します。例えば、マルチスレッド静的ランタイムライブラリとリンクする場合は、 nag_mkl_MT.lib または nag_nag_MT.lib を使用し、マルチスレッド動的リンクランタイムラ イブラリとリンクする場合は、nag_mkl_MD.lib または nag_nag_MD.lib を使用します。ある いは、NAG ライブラリのダイナミックリンクライブラリ(DLL)バリアントを呼び出したい場 合は、インポートライブラリ NSW6I301E_mkl.lib または NSW6I301E_nag.lib とリンクし(実 行時には対応する DLL、NSW6I301E_mkl.dll または NSW6I301E_nag.dll がパス上にあること を確認してください)。詳細については、セクション 3.1.1 を参照してください。

NAG AD ライブラリはこの実装には含まれていません。

NAG ライブラリは、使用されたメモリがライブラリ自体によって、またはユーザーが NAG_FREE()を呼び出すことで回収できるように注意深く設計されています。ただし、ライブ ラリ自体がコンパイラのランタイムやその他のライブラリに依存しており、これらが時々メモ リリークを起こす可能性があります。NAG ライブラリにリンクされたプログラムにメモリト レースツールを使用すると、これが報告される場合があります。リークするメモリの量はアプ リケーションによって異なりますが、過剰になることはなく、NAG ライブラリへの呼び出し が増えても無制限に増加することはありません。

マルチスレッドアプリケーション内で NAG ライブラリを使用する場合は、以下のドキュメントを参照してください:

CL インターフェースのマルチスレッド処理

または

FL インターフェースのマルチスレッド処理

(適切な方)詳細情報については。

スレッド化されたアプリケーションで提供されている Intel MKL ライブラリを使用する際の詳 細情報は、https://software.intel.com/content/www/us/en/develop/documentation/onemklwindows-developer-guide/top/managing-performance-and-memory/improving-performancewith-threading.html で入手できます。

この実装で提供されているライブラリは OpenMP でコンパイルされています。ただし、異なるコンパイラの OpenMP ランタイムライブラリは互換性がない場合があるため、インストールノートのセクション 2.2 に記載されているコンパイラと対応する OpenMP ランタイムを使用している場合にのみ、自身の OpenMP コード(セクション 4 に記載されているルーチンのユーザー提供関数で必要な OpenMP 文を含む)と組み合わせてこの実装を使用することをお勧めします。

システムのデフォルトのスレッドスタックサイズは、マルチスレッドアプリケーション内です べての NAG ライブラリルーチンを実行するのに十分でない場合があることに注意してくださ い。OpenMP 環境変数 OMP_STACKSIZE を使用してこのスタックサイズを増やすことができま す。

Intel は MKL に条件付きビット単位再現性(BWR)オプションを導入しました。ユーザーのコ ードが特定の条件を満たしていれば

(https://software.intel.com/content/www/us/en/develop/documentation/onemkl-windows-

developer-guide/top/obtaining-numerically-reproducible-results/reproducibility-conditions.html を参照)、MKL_CBWR 環境変数を設定することで BWR を強制できます。詳細については、 MKL のドキュメントを参照してください。ただし、多くの NAG ルーチンはこれらの条件を満 たしていないことに注意してください。つまり、MKL 上に構築された特定の NAG ライブラリ に対して、MKL_CBWR を設定することで異なる CPU アーキテクチャ間ですべての NAG ルーチ ンの BWR を保証することは不可能かもしれません。ビット単位再現性に関する一般的な情報 については、NAG ライブラリの使用方法のセクション 8.1 を参照してください。

3.1 ライブラリへのアクセス

このセクションでは、ライブラリがデフォルトのフォルダにインストールされていることを前 提としています:

C:\Program Files\NAG\NL30\nsw6i301el

「Program Files」フォルダの実際の名前は、ロケールによって異なる場合があります。

上記のフォルダが存在しない場合は、システム管理者(またはインストールを行った人)に相 談してください。以下のいくつかのサブセクションでは、このフォルダを install_dir と呼びま す。

また、ライブラリコマンドプロンプトのショートカットが、スタートメニューまたはすべての アプリの NAG Library (NSW6I301EL)セクションにある前提です:

NAG NSW6I301EL Command Prompt

このショートカットが存在しない場合は、システム管理者(またはインストールを行った人) に相談してください。(ライブラリのインストール手順の一部として作成された他のショート カットもこの場所にあると想定されています。)

ライブラリの DLL 形式を使用している場合(セクション 3.1.1 参照)、実行時に NAG DLL (NSW6I301E_mkl.dll または NSW6I301E_nag.dll) にアクセスできるようにする必要があり ます。したがって、*install_dir*。*install_dir*(適切な Intel ランタイムライブラリがパス上に既に ない限り)。MKL ベースのバージョンのライブラリを使用する場合は、*install_dir*、NAG バー ジョンのいくつかの BLAS / LAPACK ルーチンがベンダーバージョンの問題を回避するために NAG ライブラリに含まれている可能性があるため、*install_dir*。(詳細はセクション 4 を参照 してください。)

NAG DLL のアクセス可能性を確認するには、スタートメニューまたはすべてのアプリのショ ートカットから利用可能な NAG_Library_DLL_info.exe プログラムを実行します:

Check NAG NSW6I301EL DLL Accessibility

このユーティリティの詳細については、インストールノートのセクション 4.2.2 を参照してください。

3.1.0 使用するスレッド数の設定

NAG ライブラリのこの実装と MKL は、OpenMP を使用してライブラリルーチンの一部でスレッド処理を実装しています。実行時に使用されるスレッド数は、環境変数 OMP_NUM_THREADS を適切な値に設定することで制御できます。

コマンドウィンドウで環境変数を設定できます:

set OMP_NUM_THREADS=N

ここでNは必要なスレッド数です。環境変数は、通常のWindows コントロールパネルを介し て設定することもできます。環境変数 OMP_NUM_THREADS は、必要に応じてプログラムの各実 行の間で再設定できます。プログラムの実行中にプログラムの異なる部分で使用するスレッド 数を変更したい場合は、NAG ライブラリの第 X06 章にこのプロセスを支援するためのルーチ ンが用意されています。

NAG ライブラリと MKL のいくつかのルーチンには複数レベルの OpenMP 並列性が存在する可 能性があり、また、独自のアプリケーションの OpenMP 並列領域内からこれらのマルチスレ ッドルーチンを呼び出す場合もあります。デフォルトでは、OpenMP のネストされた並列性は 無効になっているため、最も外側の並列領域のみが実際にアクティブになり、上記の例では N 個のスレッドを使用します。内部レベルはアクティブにならず、1 つのスレッドで実行されま す。OpenMP のネストされた並列性が有効になっているかどうかを確認し、有効/無効を選択 するには、OpenMP 環境変数 OMP_NESTED を照会および設定するか、第 X06 章の適切なルーチ ンを使用します。OpenMP のネストされた並列性が有効になっている場合、上記の例では各並 列領域で上位レベルの各スレッドに対して N 個のスレッドを作成するため、OpenMP 並列性が 2 レベルある場合は合計 N*N 個のスレッドとなります。ネストされた並列性をより詳細に制御 するために、環境変数 OMP_NUM_THREADS をカンマ区切りのリストとして設定し、各レベルで 希望するスレッド数を指定できます。例えば:

set OMP_NUM_THREADS=N,P

これにより、最初のレベルの並列性でN個のスレッドが作成され、内部レベルの並列性に遭遇 したときに各外部レベルスレッドに対してP個のスレッドが作成されます。

注意:環境変数 OMP_NUM_THREADS が設定されていない場合、デフォルト値はコンパイラやベ ンダーライブラリによって異なり、通常は1か、システムで利用可能な最大コア数に等しく なります。後者は、システムを他のユーザーと共有している場合や、独自のアプリケーション 内で高レベルの並列性を実行している場合に問題になる可能性があります。したがって、常に OMP NUM THREADS を希望する値に明示的に設定することをお勧めします。

一般的に、使用することをお勧めする最大スレッド数は、共有メモリシステム上の物理コア数 です。ただし、ほとんどの Intel プロセッサはハイパースレッディングと呼ばれる機能をサポ ートしており、これにより各物理コアが同時に最大2つのスレッドをサポートし、オペレー ティングシステムには2つの論理コアとして認識されます。この機能を利用することが有益 な場合もありますが、この選択は特定のアルゴリズムと問題サイズに依存します。パフォーマ ンスが重要なアプリケーションについては、追加の論理コアを利用する場合としない場合でベ ンチマークを行い、最適な選択を決定することをお勧めします。これは通常、 OMP_NUM_THREADS を介して使用するスレッド数を適切に選択するだけで達成できます。ハイ パースレッディングを完全に無効にするには、通常、システムの BIOS で起動時に希望の選択 を設定する必要があります。

提供されている Intel MKL ライブラリには、MKL 内のスレッド処理をより詳細に制御するための追加の環境変数が含まれています。これらについては、

https://www.intel.com/content/www/us/en/docs/onemkl/developer-guide-windows/2023-0/onemkl-specific-env-vars-for-openmp-thread-ctrl.html で説明されています。多くの NAG ル ーチンは MKL 内のルーチンを呼び出すため、MKL 環境変数は NAG ライブラリの動作にも間 接的に影響を与える可能性があります。MKL 環境変数のデフォルト設定はほとんどの目的に 適しているため、これらの変数を明示的に設定しないことをお勧めします。代わりに、ユーザ ーは第 X06 章のルーチンを使用することをお勧めします。これらは、呼び出しプログラム、 NAG ルーチン、MKL の OpenMP に等しく適用されます。さらなるアドバイスが必要な場合は、 NAG にお問い合わせください。

3.1.1 コマンドウィンドウから

コマンドウィンドウからこの実装にアクセスするには、いくつかの環境変数を設定する必要が あります。

ショートカット:

NAG NSW6I301EL Command Prompt

を使用して、ライブラリと提供されている MKL の INCLUDE、LIB、PATH 環境変数が正しく設定されたコマンドプロンプトウィンドウを起動できます。nag_example_*.bat バッチファイルに必要な環境変数 NAG NSW6I301EL も設定されます。

ショートカットを使用しない場合は、この実装用のバッチファイル envvars.bat を実行して 環境変数を設定できます。このファイルのデフォルトの場所は以下の通りです:

C:\Program Files\NAG\NL30\nsw6i301el\batch\envvars.bat

このファイルがデフォルトの場所にない場合は、nsw6i301el を含む envvars.bat ファイルを 検索して見つけることができます。

その後、以下のいずれかのコマンドを使用してコマンドラインで NAG ライブラリをコンパイ ルおよびリンクできます:

cl /MD driver.c NSW6I301E_mkl.lib ifort /MD driver.f90 NSW6I301E_mkl.lib

cl /MD driver.c NSW6I301E_nag.lib ifort /MD driver.f90 NSW6I301E_nag.lib

cl /MT driver.c nag_mkl_MT.lib mkl_intel_lp64.lib mkl_intel_thread.lib mkl_core.lib libiomp5md.lib user32.lib /link /nodefaultlib:ifconsol.lib /nodefaultlib:ifmodintr.lib /nodefaultlib:li bifcoremt.lib

/nodefaultlib:libifport.lib /nodefaultlib:ifwin.lib ifort /MT driver.f90 nag_mkl_MT.lib mkl_intel_lp64.lib mkl_intel_thread.lib mkl core.lib libiomp5md.lib user32.lib cl /MT driver.c nag nag MT.lib user32.lib /link /nodefaultlib:ifconsol.lib /nodefaultlib:ifmodintr.lib /nodefaultlib:li bifcoremt.lib /nodefaultlib:libifport.lib /nodefaultlib:ifwin.lib ifort /MT driver.f90 nag nag MT.lib user32.lib cl /MD driver.c nag mkl MD.lib mkl intel lp64.lib mkl intel thread.lib mkl_core.lib libiomp5md.lib user32.lib /link /nodefaultlib:ifconsol.lib /nodefaultlib:ifmodintr.lib /nodefaultlib:li bifcoremd.lib /nodefaultlib:libifportmd.lib /nodefaultlib:ifwin.lib ifort /MD driver.f90 nag mkl_MD.lib mkl_intel_lp64.lib mkl_intel_thread.lib mkl_core.lib libiomp5md.lib user32.lib cl /MD driver.c nag_nag_MD.lib user32.lib /link /nodefaultlib:ifconsol.lib /nodefaultlib:ifmodintr.lib /nodefaultlib:li bifcoremd.lib /nodefaultlib:libifportmd.lib /nodefaultlib:ifwin.lib ifort /MD driver.f90 nag nag MD.lib user32.lib ここで、driver.cまたは driver.f90 はあなたのアプリケーションプログラムです。(注意 – 上記では Microsoft C コンパイラ cl の使用を想定しています。Intel C コンパイラ icl または

上記では Microsoft C コンパイラ cl の使用を想定しています。Intel C コンパイラ icl または icx を使用することもできます。両方のコンパイラのオプションは同じです。同様に、Intel ifx コンパイラを ifort の代わりに使用することもできます。)

コンパイラ/リンカーオプション:

- /MD:コンパイラランタイムライブラリのマルチスレッド DLL バージョン用のインポ ートライブラリとリンクするコードをコンパイルすることを意味します このオプションは、c_header の例をコンパイル/リンクする際に指定する必要があることに注意して ください。
- /MT:コンパイラランタイムライブラリの静的マルチスレッドバージョンとリンクする コードをコンパイルすることを意味します
- /nodefaultlib::リンカーに不要な(ここでは不要な)ランタイムライブラリについ て苦情を言わせないようにします

これらのオプションは、プロジェクト全体で一貫して使用する必要があります。

NSW6I301E_mk1.1ib は、BLAS/LAPACK ルーチンに MKL を使用する DLL インポートライブラ リです。NSW6I301E_nag.1ib は、NAG BLAS/LAPACK を含む DLL インポートライブラリです。 両方のライブラリは/MD オプションでコンパイルされています。このオプションは、正しいコ ンパイラランタイムライブラリにリンクすることを確実にするために、そのようなライブラリ とリンクするアプリケーションをコンパイルする際に使用する必要があります。 nag_mk1_MT.1ib は、BLAS/LAPACK を含まない静的ライブラリで、MKL 静的ライブラリとリ ンクする必要があります。nag_nag_MT.1ib は、NAG BLAS/LAPACK を含む静的ライブラリで す。両方のライブラリは/MT オプションでコンパイルされています。このオプションは、正し いコンパイラランタイムライブラリにリンクすることを確実にするために、そのようなライブ ラリとリンクするアプリケーションをコンパイルする際に使用する必要があります。

nag_mk1_MD.1ib は、BLAS/LAPACK を含まない静的ライブラリで、MKL 静的ライブラリとリ ンクする必要があります。nag_nag_MD.1ib は、NAG BLAS/LAPACK を含む静的ライブラリで す。両方のライブラリは/MD オプションでコンパイルされています。このオプションは、正し いコンパイラランタイムライブラリにリンクすることを確実にするために、そのようなライブ ラリとリンクするアプリケーションをコンパイルする際に使用する必要があります。

3.1.2 Microsoft Visual Studio から

以下の指示は、Microsoft Visual Studio 2019 に適用されます。異なるバージョンの Visual Studio を使用している場合、手順が若干異なる場合があります。

NAG ライブラリを使用するプログラムの構築に Microsoft Visual Studio を使用する予定がある 場合、各ユーザーは適切なオプションを設定する必要があります。

Visual Studio を起動し、通常の方法でプロジェクトを作成します。ここでは、プロジェクトが NAG ライブラリを使用する予定であると仮定します。

ライブラリは完全に最適化されたモードで実行されることを意図しているため、警告メッセージを避けるために、アクティブな構成を Release に設定することをお勧めします。Visual Studio を開いた後、ツールバーから、または「ビルド|構成マネージャー」メニューからこれ を行うことができます。デバッグモードで作業する場合、競合するランタイムライブラリについての警告メッセージを受け取る可能性があることに注意してください。

プラットフォームが x64 に設定されていることを確認してください(この NAG ライブラリの 64 ビット実装との互換性を確保するため)。これは、プロパティページの構成マネージャー …ボタンを介して変更できます。

以下の手順は、プロジェクトに NAG ライブラリを追加する方法を示しています:

- 1. プロジェクトのプロパティページを開きます。これを行うにはいくつかの方法があり ます:
 - ソリューションエクスプローラーウィンドウが開いている場合、グループプロジェクト(最初の行)が選択されていないことを確認します。プロジェクトメニューから、プロパティ(またはプロジェクトプロパティ)項目を選択します。
 - あるいは、ソリューションエクスプローラーで特定の単一プロジェクトを右ク リックし、プロパティを選択します。
 - プロパティ情報は、ツールバーからもアクセスできます。ソリューションエクスプローラーでプロジェクトを選択し、ツールバーのプロパティウィンドウボタンを選択します。結果のウィンドウで、右端のプロパティページアイコンを選択します。

2. さまざまなフォルダの場所を設定する必要があります。フォームから、構成プロパティをクリック/展開します。

プロジェクトが Microsoft または Intel C または C++ プロジェクトの場合:

- 左側のパネルで VC++ディレクトリをクリック/展開します。そして
 - インクルードディレクトリを選択し、install_dir
 - ライブラリディレクトリを選択し、*install_dir*install_dir (および必要に 応じてinstall_dir*)を追加します。(あるいは、これらは以下の Fortran プロジェクトの指示のように、追加のライブラリディレクトリ 設定を介して指定することもできます。)

プロジェクトが Intel Fortran プロジェクトの場合:

- 左側のパネルで Fortran をクリック/展開し、次に全般を選択します。そして
 - 追加のインクルードディレクトリを選択し、*install_dir_*interface_blocks
 フォルダのフルネームを追加します
- 左側のパネルでリンカーをクリック/展開し、次に全般を選択します。そして
 - 追加のライブラリディレクトリを選択し、*install_dir*install_dir (および 必要に応じてinstall_dir*)を追加します

デフォルトのフォルダは以下の通りです:

- C/C++プロジェクトのインクルードディレクトリ C:\Program Files\NAG\NL30\nsw6i301el\include
- Fortran プロジェクトの追加のインクルードディレクトリ C:\Program Files\NAG\NL30\nsw6i301el\nag_interface_blocks

C/C++または Fortran プロジェクトの[追加の]ライブラリディレクトリ C:\Program Files\NAG\NL30\nsw6i301el\lib C:\Program Files\NAG\NL30\nsw6i301el\rtl\lib C:\Program Files\NAG\NL30\nsw6i301el\mkl\lib

変更を受け入れるには適用ボタンをクリックするか、OK ボタンをクリックして変更を 受け入れてフォームを閉じます。

3. NAG ライブラリと Intel ランタイムライブラリ(および場合によっては MKL ライブラ リ)をリンカーオプションで指定する必要があります。プロパティページフォームか ら、左側のパネルで(構成プロパティの下の)リンカーをクリック/展開し、入力を選 択して、追加の依存ファイルリストに適切なライブラリファイルを追加します。以下 の表を参照してください。

変更を受け入れるには適用ボタンをクリックするか、OK ボタンをクリックして変更を 受け入れてフォームを閉じます。

 さらに、適切なランタイムライブラリオプションを設定する必要があります。これは、 リンクする NAG ライブラリのバージョンと一致する必要があります。 プロジェクトが Microsoft または Intel C または C++ プロジェクトの場合:

- まず、プロジェクトメニューの既存の項目の追加...を使用して、ソースファイ ル (例えば NAG の Example プログラム)をプロジェクトに追加します。 (プ ロジェクトにCまたはC++ファイルがない場合、C++オプションが表示されな い場合があります。)
- プロパティページを再度開き(上記の詳細を参照)、構成プロパティ(必要な 場合)をクリック/展開し、次に C/C++をクリックし、左側のパネルでコード 生成をクリックします。次に、右側のパネルからランタイムライブラリを選択 し、これを適切なバージョンに変更します。例えば、プロジェクトが nag_nag_MT.lib または nag_mkl MT.lib の 2 つのライブラリのいずれかを使 用する場合はマルチスレッド(/MT)を選択します。プロジェクトが他の NAG ライブラリを使用する場合は、マルチスレッド DLL (/MD) を選択する必要が あります。
- 正しいランタイムライブラリを選択した後、変更を受け入れるには適用ボタン をクリックするか、OK ボタンをクリックして変更を受け入れてフォームを閉 じます。

プロジェクトが Intel Fortran プロジェクトの場合:

- プロパティフォームから、左側のパネルで Fortran をクリック/展開し、次に ライブラリを選択します。右側のパネルにランタイムライブラリのエントリが 表示されます。プロジェクトが nag nag MT.lib または nag mkl MT.lib の2 つのライブラリのいずれかを使用する場合はマルチスレッドを選択する必要が あります。プロジェクトが他の NAG ライブラリを使用する場合は、マルチス レッド DLL を選択する必要があります。
- 正しいランタイムライブラリを選択した後、変更を受け入れるには適用ボタン をクリックするか、OK ボタンをクリックして変更を受け入れてフォームを閉 じます。

NAG ライブラリ	MKL およびその他のライブラリ	ランタイムライブラリ
NSW6I301E_mkl.li b	(リンク時に不要)	マルチスレッド DLL (/MD)
NSW6I301E_nag.lib	(リンク時に不要)	マルチスレッド DLL (/MD)
nag_mkl_MT.lib	mkl_intel_lp64.lib mkl_intel_thread.lib mkl_core.lib libiomp5md.lib user32.lib	マルチスレッド(/MT)
nag_nag_MT.lib	user32.lib	マルチスレッド (/MT)
nag_mkl_MD.lib	mkl_intel_lp64.lib mkl_intel_thread.lib mkl_core.lib libiomp5md.lib user32.lib	マルチスレッドDLL (/MD)
nag nag MD.lib	user32.lib	マルチスレッド DLL(/MD)

nag_nag_MD.lib

マルチスレッド DLL (/MD)

Microsoft C または C++ プロジェクトの場合、NAG ライブラリの静的バージョン(つま 5. り DLL ではなく nag_mk1_MT.lib または nag_mk1_MD.lib) にリンクする場合、いく つかのランタイムライブラリを無視するようにリンカーに指示するためにプロジェク ト設定を変更する必要があります。再び構成プロパティで、左側のパネルでリンカー セクションをクリック/展開し、入力をクリックします。右側のパネルで、特定のデフ オルトライブラリを無視を選択し、編集を選択して、セクション 3.1.1 のコマンドで /nodefaultlib:として示されているライブラリのリストを追加します。/MD または /MT ビルドに適したセットを選択してください(セットは似ていますが同一ではあり ません)。ライブラリ名はセミコロンで区切ります。

変更を受け入れてフォームを閉じるには、OK ボタンをクリックします。

これで、ビルドメニューから適切な選択肢を選んでプロジェクトをコンパイルおよびリンクで きるはずです。

Microsoft 開発環境内からプログラムを実行するには、デバッグメニューからプログラムを実行できます(例えば、デバッグなしで開始(Ctrl+F5)を選択することで)。セクション 3.1.1 で説明したように、PATH 環境変数を適切に設定する必要があることに注意してください。

データファイルを標準入力に接続する必要がある場合や、プログラムの出力を標準出力にリダ イレクトする必要がある場合、これはプロパティフォームのデバッグセクションを選択し、コ マンド引数フィールドに適切なコマンドを挿入することで実現できます。例:

< input_file > output_file

入力ファイルと出力ファイルがアプリケーションの作業ディレクトリにない場合、完全または 相対パスを指定する必要がある場合があります。.opt ファイルを使用する NAG の例題につい ては、このファイルを作業ディレクトリに配置する必要があります。このディレクトリは、プ ロパティフォームのデバッグページにある作業ディレクトリフィールドを介して設定できます。

3.1.3 Fortran モジュールファイルに関する注意

この NAG ライブラリ実装で提供されている nag_interface_blocks フォルダ内の Fortran .mod モジュールファイルは、Intel ifort コンパイラでコンパイルされています。この ようなモジュールファイルはコンパイラに依存し、他の Fortran コンパイラでは使用できませ ん。NAG の Example プログラムを使用する場合や、独自のプログラムでインターフェースブ ロックを使用する場合で、別のコンパイラを使用する場合は、まず独自のモジュールファイル を作成する必要があります。詳細についてはセクション 3.2 を参照してください。

3.1.4 NAG Fortran Builder から

考慮すべき3つのケースがあります:

 Fortran Builder には、NAG ライブラリの一部のバージョンに関する組み込みの知識が あります。お使いの Fortran Builder のバージョンによっては、このライブラリ NSW6I301EL について知っている場合があります。その場合、ライブラリがインスト ールされていることを自動的に検出し、Fortran Builder IDE で新しい「NAG ライブラ リプロジェクト」を作成する際にそれを使用するはずです。これは NSW6I301EL を Fortran Builder から使用する最も簡単な方法です。なぜなら、NAG ライブラリやイン ターフェースブロックの場所を IDE に伝える必要がないからです。NAG ライブラリプ ロジェクトを作成する方法については、Fortran Builder のドキュメントを参照してく ださい。

- Fortran Builder のバージョンがこのライブラリ NSW6I301EL のリリースよりも前にリ リースされた場合、この組み込みの知識がない可能性があります。しかし、以下のよ うな手順に従って、IDE 内から新しいライブラリを使用することは可能なはずです:
 - 新しいコンソールプロジェクトを作成します
 - プロジェクトメニューからプロジェクト設定に移動します
 - 基本設定タブで、ビットモードが64ビットに設定されていることを確認します
 - ディレクトリタブをクリックし、次にインクルードタブをクリックします
 - インクルードディレクトリ install_dir_interface_blocks_nagfor を追加します(ディレクトリ名にスペースが含まれていても、引用符で囲む必要はないことに注意してください)
 - 次にリンクタブをクリックします
 - リンクライブラリを追加します。例えば *install_dir*6I301E_nag.dll(DLL 自体に リンクすることが重要で、関連するインポートライブラリにはリンクしないこ とに注意してください。また、静的ライブラリにリンクすることはできず、 DLL のみ可能です)
 - OK をクリックして変更を受け入れます
 - 通常の方法でプロジェクトをビルドし、プログラムを実行します

デバッグモード(デフォルト)でプロジェクトをビルドする場合、プロジェクト設定 のFortran コンパイラ / ランタイムチェックタブでアクセス可能な*未定義変数*オプシ ョンを使用することはできないことに注意してください。これは、NAG ライブラリが このオプションでコンパイルされていないためです。これを使用しようとすると、 Fortran Builder で NAG インターフェースブロックを使用する際に「互換性のないオプ ション設定」を示すコンパイル時エラーが発生します。

 最後に、NAG Fortran Builder に付属の Fortran コンパイラ nagfor のコマンドラインバ ージョンを使用して、NAG ライブラリの DLL バージョンにリンクすることも可能です。 Fortran Builder で使用するためのインターフェースブロックは、フォルダ *install_dir_*interface_blocks_nagfor で提供されています。NAG コンパイラの異なるバー ジョンをお持ちの場合は、まずセクション 3.2 で説明されているようにモジュールフ ァイルを再コンパイルする必要がある場合があります。

ここでも、DLL 自体にリンクする必要があり、関連するインポートライブラリにはリ ンクしないことが重要です。

Windows のコマンドプロンプトから、まずセクション 3.1.1 で説明されているように PATH 環境変数が正しく設定されていることを確認してください。

その後、以下のいずれかのコマンドを使用してコマンドラインで NAG ライブラリをコ ンパイルおよびリンクできます:

nagfor -ieee=full -I"install_dir\nag_interface_blocks_nagfor" driver.f90
 "install_dir\bin\NSW6I301E_mkl.dll" -o driver.exe

nagfor -ieee=full -I"install_dir\nag_interface_blocks_nagfor" driver.f90
 "install_dir\bin\NSW6I301E_nag.dll" -o driver.exe

MKL サポート版のライブラリにリンクするか、完全 NAG 版にリンクするかによって 選択します。

NSW6I301E_mkl または NSW6I301E_nag ライブラリファイルのフルパス名を指定する必要があり、スペースが含まれている場合は引用符で囲む必要があります。

3.1.5 その他の環境から

上記で言及されていない環境から NAG ライブラリを呼び出す方法に関する情報は、補足情報ページで入手できる場合があります:

https://support.nag.com/doc/inun/ns30/w6i1el/supplementary.html

3.2 Fortran インターフェースブロック

NAG ライブラリインターフェースブロックは、ユーザーが呼び出し可能な各 NAG ライブラリ Fortran ルーチンのタイプと引数を定義します。これらは、Fortran プログラムから NAG ライ ブラリを呼び出すために必須ではありませんが、その使用を強く推奨します。また、提供され ている例題を使用する場合は不可欠です。

その目的は、Fortran コンパイラがナグライブラリルーチンが正しく呼び出されているかどう かをチェックできるようにすることです。インターフェースブロックを使用することで、コン パイラは以下のことをチェックできます:

- (a) サブルーチンがサブルーチンとして呼び出されていること
- (b) 関数が正しい型で宣言されていること
- (c) 正しい数の引数が渡されていること
- (d) すべての引数が型と構造において一致していること

NAG ライブラリインターフェースブロックファイルは、ライブラリの章ごとに整理されてい ます。これらは以下の名前の1つのモジュールにまとめられています:

nag_library

モジュールは、Intel Fortran コンパイラ ifort で使用するためにコンパイル済みの形式 (.mod ファイル) で提供されています。

ライブラリコマンドプロンプトショートカットを使用するか、この実装用のバッチファイル envvars.bat を実行して環境変数を設定し(セクション 3.1.1 参照)、Intel ifort コンパイラ を使用する場合、環境変数 INCLUDE が設定されるため、セクション 3.1.1 で説明されているコ マンドのいずれかを使用してこれらのモジュールにアクセスできます。

.mod モジュールファイルは、インストールノートのセクション 2.2 に示されている Fortran コ ンパイラでコンパイルされました。このようなモジュールファイルはコンパイラに依存するた め、これらのモジュールと互換性のないコンパイラを使用して NAG の Example プログラムを 使用したり、独自のプログラムでインターフェースブロックを使用したりする場合は、まず独 自のモジュールファイルを作成する必要があります。ここでその方法を説明します。

任意の場所に nag_interface_blocks_original という名前のフォルダを作成し(正確なフォ ルダ名は重要ではありません)、nag interface blocksの内容を

nag_interface_blocks_original にコピーして、元のインターフェースブロックのセットを 保存します。

次に、nag_interface_blocks フォルダ内で、お使いのコンパイラを使用してすべての.f90 ファイルをオブジェクトにコンパイルし直します。インターフェースブロックにはいくつかの 相互依存関係があるため、コンパイルの順序が重要ですが、以下のコンパイル順序で問題ない はずです。ここで FCOMP はあなたの Fortran コンパイラの名前です:

```
FCOMP -c nag_precisions.f90
FCOMP -c nag_a_ib.f90
FCOMP -c nag_blast_ib.f90
FCOMP -c nag blas consts.f90
FCOMP -c nag blas ib.f90
FCOMP -c nag_c_ib.f90
FCOMP -c nag_d_ib.f90
FCOMP -c nag e ib.f90
FCOMP -c nag_f_ib.f90
FCOMP -c nag_g_ib.f90
FCOMP -c nag_h_ib.f90
FCOMP -c nag lapack ib.f90
FCOMP -c nag m ib.f90
FCOMP -c nag_s_ib.f90
FCOMP -c nag_x_ib.f90
FCOMP -c nag_long_names.f90
FCOMP -c nag_library.f90
```

コンパイルによって生成されたオブジェクトファイルは破棄してかまいません-モジュールフ ァイルのみが必要です。

これで、新しくコンパイルされたモジュールファイルを通常の方法で使用できるはずです。

3.3 Example プログラム

配布されている Example 結果は、インストールノートのセクション 2.2 で説明されているソフトウェアを使用して Mark 30.1 で生成されました。これらの Example 結果は、Example プログラムが若干異なる環境(例えば、異なる C または Fortran コンパイラ、異なるコンパイラランタイムライブラリ、または異なる BLAS または LAPACK ルーチンのセット)で実行された場合、厳密に再現できない場合があります。このような違いに最も敏感な結果は以下の通りです:固有ベクトル(多くの場合-1、時には複素数のスカラー倍で異なる場合があります)、反復回数と関数評価回数、および残差やマシン精度と同じオーダーの他の「小さな」量です。

配布されている Example 結果は、静的ライブラリ nag_mk1_MD.1ib(つまり MKL BLAS と LAPACK ルーチンを使用) で得られたものです。NAG BLAS または LAPACK を使用して例題を 実行すると、若干異なる結果が得られる場合があります。

例題資料は、必要に応じてライブラリマニュアルで公開されているものから適応されており、 これにより、プログラムはこの実装でそれ以上の変更なしで実行するのに適しています。配布 されている Example プログラムは、可能な限りライブラリマニュアルのバージョンよりも優 先して使用する必要があります。

Example プログラムには、*install_dir*nag_example_DLL.bat、nag_example_static_MT.bat、nag_example_static_MD.bat バッチファイルを使用すると最も簡単にアクセスできます。

これらのバッチファイルは、C/C++または Fortran コンパイラと NAG ライブラリの環境変数が 設定されていることを必要とします。特に、環境変数 NAG_NSW6I301EL を NAG ライブラリの 場所に設定する必要があります。これを行う方法の詳細については、セクション 3.1.1 を参照 してください。

上記の各 nag_example_*.bat バッチファイルは、Example プログラム(およびそのデータと オプションファイル、もしあれば)のコピーを提供し、プログラムをコンパイルし、適切なラ イブラリとリンクします(プログラムの独自バージョンを再コンパイルできるようにコンパイ ルコマンドを表示します)。最後に、実行可能プログラムが実行され(必要に応じてデータ、 オプション、結果ファイルを指定する適切な引数を使用)、結果がファイルとコマンドウィン ドウに送られます。

C と Fortran の両方の Example プログラムが提供されています。

対象となる Example プログラムと使用する OpenMP スレッドの数は、コマンドの引数で指定 します。例えば:

nag_example_DLL e04ucc -nthreads 2
nag_example_DLL e04ucf -nthreads 2

これにより、Example プログラムとそのデータおよびオプションファイル(C の場合は e04ucce.c、e04ucce.d、e04ucce.opt、Fortran の場合は e04ucfe.f90 と e04ucfe.d) が現在 のフォルダにコピーされ、プログラムがコンパイルおよびリンクされ、2 つのスレッドを使用 して実行され、Example プログラムの結果が e04ucce.r(C の場合)または e04ucfe.r

(Fortran の場合)ファイルに出力されます。-nthreads スイッチが使用されない場合、デフォルトの動作は単一のスレッドで実行することです。

nag_example_DLL.bat は、NAG BLAS/LAPACK を使用して NAG ライブラリの DLL バージョン にリンクします。

MKL バージョンの DLL にリンクするには、-mkl オプションを使用します。例:

nag_example_DLL -mkl e04ucc -nthreads 2
nag_example_DLL -mkl e04ucf -nthreads 2

nag_example_static_MD.bat バッチファイルは同じ方法で使用され、/MD でコンパイルされ た静的 NAG ライブラリにリンクします。

nag_example_static_MD e04ucc -nthreads 2
nag_example_static_MD e04ucf -nthreads 2

ここでも、-mk1 オプションを使用して MKL BLAS/LAPACK にリンクすることができます:

nag_example_static_MD -mkl e04ucc -nthreads 2
nag example static MD -mkl e04ucf -nthreads 2

nag_example_static_MT.bat バッチファイルは、/MT でコンパイルされた静的ライブラリに リンクします。例:

nag_example_static_MT e04ucc -nthreads 2
nag_example_static_MT e04ucf -nthreads 2
nag_example_static_MT -mkl e04ucc -nthreads 2
nag_example_static_MT -mkl e04ucf -nthreads 2

Microsoft C/C++コンパイラの代わりに Intel C/C++コンパイラを使用するには、バッチファイ ルコマンドに-icl オプションを追加します。

3.4 メンテナンスレベル

ライブラリのメンテナンスレベルは、a00aaf または a00aac を呼び出す例題をコンパイルおよ び実行するか、nag_example_*.bat バッチファイルの1 つを引数 a00aaf または a00aac で呼 び出すことで確認できます。セクション 3.3 を参照してください。この例題は、タイトルと製 品コード、使用されているコンパイラと精度、マークとメンテナンスレベルを含む実装の詳細 を出力します。

あるいは、a00aac と a00aaf を呼び出す診断プログラム NAG_Library_DLL_info.exe を実行します(インストールノートのセクション 4.2.2 を参照)。

3.5 C データ型

この実装では、NAGC タイプ Integer と Pointer は以下のように定義されています:

NAG タイプ C タイプ サイズ (バイト)

Integer	int	4
Pointer	void *	8

sizeof(Integer)とsizeof(Pointer)の値は、a00aacExample プログラムでも提供されてい ます。他のNAGデータ型に関する情報は、ライブラリマニュアル(セクション5参照)の NAG CL インターフェース概要コンポーネントのセクション 3.1.1 で入手できます。

3.6 Fortran データ型と太字斜体語の解釈

この NAG ライブラリの実装には、32 ビット整数用のライブラリのみが含まれています。ライ ブラリは *install_dir*。

NAG ライブラリとドキュメントは、浮動小数点変数にパラメータ化された型を使用していま す。したがって、すべての NAG ライブラリルーチンのドキュメントには、以下の型が表示さ れます:

REAL(KIND=nag_wp)

ここで、nag_wp は Fortran KIND パラメータです。nag_wp の値は実装によって異なり、その 値は nag_library モジュールの使用によって取得できます。我々は nag_wp 型を NAG ライブ ラリの「作業精度」型と呼びます。なぜなら、ライブラリで使用される多くの浮動小数点引数 と内部変数がこの型だからです。

さらに、少数のルーチンは以下の型を使用します:

REAL(KIND=nag_rp)

ここで、nag_rp は「精度低下」型を表します。現在ライブラリでは使用されていない別の型は:

REAL(KIND=nag_hp)

で、「高精度」型または「追加精度」型を表します。

これらの型の正しい使用については、ライブラリと一緒に配布されているほとんどの Example プログラムを参照してください。

この実装では、これらの型は以下の意味を持ちます:

REAL (kind=nag_rp)	は REAL (つまり単精度)を意味します
REAL (kind=nag_wp)	は DOUBLE PRECISION を意味します
COMPLEX (kind=nag_rp)	は COMPLEX (つまり単精度複素数)を意味します
COMPLEX (kind=nag wp)	は 倍精度複素数(例えば COMPLEX*16)を意味します

さらに、マニュアルの FL インターフェースセクションでは、いくつかの用語を区別するため に*太字斜体*を使用する規則を採用しています。詳細については、NAG FL インターフェース概 要のセクション 2.5 を参照してください。

3.7 C/C++から NAG Fortran ルーチンを呼び出す

注意深く行えば、NAG ライブラリの Fortran ルーチンを C、C++、または互換性のある環境から使用することができます。Fortran ルーチンをこの方法で使用することは、C 言語ルーチンの同等物が利用できないレガシーFortran ルーチンにアクセスする場合や、他の言語からの使用がより便利な可能性のある、基本的な C データ型のみを使用したより低レベルの C インターフェースを持つ場合に好ましい場合があります。

ユーザーが Fortran と C の型のマッピングを行うのを支援するため、C 視点からの Fortran イ ンターフェースの説明(C ヘッダインターフェース)が各 Fortran ルーチンドキュメントに含 まれています。C/C++ヘッダファイル(*install_dir*

.h) も提供されています。NAG Fortran ルーチンをこの方法で使用したいユーザーは、アプリ ケーションでこのヘッダファイルを#include することをお勧めします。

NAG ライブラリの Fortran ルーチンを C および C++から呼び出す方法についてのアドバイス を提供するドキュメント alt_c_interfaces.html も利用可能です。 (NAG ライブラリの以前 のマークでは、このドキュメントは techdoc.html と呼ばれていました。)

3.8 LAPACK、BLAS 等の C 宣言

NAG C/C++ヘッダファイルには、NAG ライブラリに含まれる LAPACK、BLAS、BLAS 技術フォ ーラム(BLAST) ルーチンの宣言が含まれています。ユーザーは、提供されている Intel MKL など、他のライブラリに関連する C include ファイルからこれらの定義を取得することを好む 場合があります。このような状況で、異なる C ヘッダ宣言間の衝突を避けるために、これら のルーチンの NAG 宣言は、セクション 3.1 で説明されている C または C++コンパイル文に以 下のコンパイルフラグを追加することで無効にすることができます:

-DNAG_OMIT_LAPACK_DECLARATION -DNAG_OMIT_BLAS_DECLARATION -DNAG_OMIT_BLAST_DECLA RATION

代替 NAG F01、F06、F07、F08 ルーチン名の宣言は残ります。

4ルーチン固有の情報

この実装の1つ以上のルーチンに適用される追加情報は、以下に章ごとにリストされています。

(a) **OpenMP** 並列領域内でユーザー関数を呼び出すルーチン

この実装では、以下のルーチンは、NAG ルーチン内の OpenMP 並列領域からユーザー関数を呼び出します。

C ルーチン:

e05ucc e05usc f01elc f01emc f01flc f01fmc f01jbc f01jcc f01kbc f01kcc

Fortran ルーチン:

d03raf d03rbf e05saf e05sbf e05ucf e05usf f01elf f01emf f01flf f01fmf f01jbf f01jcf f01kbf f01kcf

したがって、インストールノートのセクション 2.2 にリストされている NAG ライブラリ実装 の構築に使用されたものとは異なるコンパイラを使用していない限り、ユーザー関数で孤立し た OpenMP ディレクティブを使用できます。また、ユーザーワークスペース配列 IUSER、 RUSER、CPUSER をスレッドセーフな方法で使用することを確認する必要があります。これは、 ユーザー関数に読み取り専用データを提供するためにのみこれらを使用することで最も良く達 成されます。

(b) **C06**

この実装では、以下の NAG C ルーチンで、可能な限り提供されている MKL ライブラリから Intel 離散フーリエ変換インターフェース(DFTI) ルーチンへの呼び出しが行われます:

c06pac c06pcc c06pfc c06pjc c06pkc c06ppc c06pqc c06prc c06psc c06puc c06pvc c06pwc c06pxc c06pyc c06pzc c06rac c06rbc c06rcc c06rdc そして以下の NAG Fortran ルーチンで:

c06paf c06pcf c06pff c06pjf c06pkf c06ppf c06ppf c06prf c06psf c06puf c06pvf c06pwf c06pxf c06pyf c06pzf c06raf c06rbf c06rcf c06rdf

Intel DFTI ルーチンは内部で独自のワークスペースを割り当てるため、上記の NAG Fortran ル ーチンに渡されるワークスペース配列 WORK のサイズを、それぞれのライブラリドキュメント で指定されているものから変更する必要はありません。

(c) **F06**, **F07**, **F08**, **F16**

F06、F07、F08、F16 の章では、BLAS および LAPACK 派生ルーチンの代替ルーチン名が利用 可能です。代替ルーチン名の詳細については、関連する章の概要を参照してください。最適な パフォーマンスを得るためには、アプリケーションは NAG スタイルの名前ではなく、 BLAS/LAPACK 名でルーチンを参照する必要があることに注意してください。

多くの LAPACK ルーチンには、呼び出し側がルーチンに提供するワークスペースの量を決定 するためにルーチンを照会できる「ワークスペース照会」メカニズムがあります。MKL ライ ブラリの LAPACK ルーチンは、同等の NAG 参照バージョンのこれらのルーチンとは異なる量 のワークスペースを必要とする場合があることに注意してください。ワークスペース照会メカ ニズムを使用する際は注意が必要です。

この実装では、自己完結型でない NAG ライブラリの BLAS および LAPACK ルーチンへの呼び 出しは、以下のルーチンを除いて MKL への呼び出しによって実装されています:

blas_damax_val blas_damin_val blas_daxpby blas_ddot blas_dmax_val blas_dmin_val blas_dsum blas_dwaxpby blas_zamax_val blas_zamin_val blas_zaxpby blas_zsum blas_zwaxpby dbdsvdx dgesvdx dgesvj dsbgvd zgejsv zgesvdx zgesvj zhbgvd

(d) **S07 - S21**

これらの章の関数の動作は、実装固有の値に依存する場合があります。

一般的な詳細はライブラリマニュアルに記載されていますが、この実装で使用される具体的な 値は以下の通りです:

s07aa[f] (nag[f]_specfun_tan)
 F_1 = 1.0e+13
 F_2 = 1.0e-14
s10aa[fc] (nag[f]_specfun_tanh)
 E_1 = 1.8715e+1
s10ab[fc] (nag[f]_specfun_sinh)
 E_1 = 7.080e+2
s10ac[fc] (nag[f]_specfun_cosh)
 E_1 = 7.080e+2
s13aa[fc] (nag[f]_specfun_integral_exp)

x hi = 7.083e+2

```
s13ac[fc] (nag[f] specfun integral cos)
    x_hi = 1.0e+16
s13ad[fc] (nag[f] specfun integral sin)
   x hi = 1.0e+17
s14aa[fc] (nag[f]_specfun_gamma)
    ifail = 1 (NE_REAL_ARG_GT) if x > 1.70e+2
    ifail = 2 (NE REAL ARG LT) if x < -1.70e+2
    ifail = 3 (NE REAL ARG TOO SMALL) if abs(x) < 2.23e-308
s14ab[fc] (nag[f]_specfun_gamma_log_real)
    ifail = 2 (NE REAL ARG GT) if x > x big = 2.55e+305
s15ad[fc] (nag[f]_specfun_erfc_real)
    x hi = 2.65e+1
s15ae[fc] (nag[f]_specfun_erf_real)
    x hi = 2.65e+1
s15ag[fc] (nag[f]_specfun_erfcx_real)
    ifail = 1 (NW HI) if x \ge 2.53e+307
    ifail = 2 (NW_REAL) if 4.74e+7 <= x < 2.53e+307
    ifail = 3 (NW_NEG) if x < -2.66e+1
s17ac[fc] (nag[f] specfun bessel y0 real)
    ifail = 1 (NE REAL ARG GT) if x > 1.0e+16
s17ad[fc] (nag[f]_specfun_bessel_y1_real)
    ifail = 1 (NE REAL ARG GT) if x > 1.0e+16
    ifail = 3 (NE REAL ARG TOO SMALL) if 0 < x <= 2.23e-308
s17ae[fc] (nag[f]_specfun_bessel_j0_real)
    ifail = 1 (NE_REAL_ARG_GT) if abs(x) > 1.0e+16
s17af[fc] (nag[f] specfun bessel j1 real)
    ifail = 1 (NE_REAL_ARG_GT) if abs(x) > 1.0e+16
s17ag[fc] (nag[f] specfun airy ai real)
    ifail = 1 (NE_REAL_ARG_GT) if x > 1.038e+2
    ifail = 2 (NE REAL ARG LT) if x < -5.7e+10
s17ah[fc] (nag[f] specfun airy bi real)
    ifail = 1 (NE_REAL_ARG_GT) if x > 1.041e+2
    ifail = 2 (NE_REAL_ARG_LT) if x < -5.7e+10
s17aj[fc] (nag[f]_specfun_airy_ai_deriv)
    ifail = 1 (NE REAL ARG GT) if x > 1.041e+2
    ifail = 2 (NE REAL ARG LT) if x < -1.9e+9
s17ak[fc] (nag[f]_specfun_airy_bi_deriv)
    ifail = 1 (NE_REAL_ARG_GT) if x > 1.041e+2
    ifail = 2 (NE_REAL_ARG_LT) if x < -1.9e+9
s17dc[fc] (nag[f]_specfun_bessel_y_complex)
    ifail = 2 (NE_OVERFLOW_LIKELY) if abs(z) < 3.92223e-305</pre>
    ifail = 4 (NW_SOME_PRECISION_LOSS) if abs(z) or fnu+n-1 > 3.27679e+4
    ifail = 5 (NE_TOTAL_PRECISION_LOSS) if abs(z) or fnu+n-1 > 1.07374e+9
s17de[fc] (nag[f] specfun bessel j complex)
    ifail = 2 (NE OVERFLOW LIKELY) if AIMAG(z) > 7.00921e+2
    ifail = 3 (NW SOME PRECISION LOSS) if abs(z) or fnu+n-1 > 3.27679e+4
    ifail = 4 (NE_TOTAL_PRECISION_LOSS) if abs(z) or fnu+n-1 > 1.07374e+9
s17dg[fc] (nag[f]_specfun_airy_ai_complex)
```

```
ifail = 3 (NW SOME PRECISION LOSS) if abs(z) > 1.02399e+3
    ifail = 4 (NE_TOTAL_PRECISION_LOSS) if abs(z) > 1.04857e+6
s17dh[fc] (nag[f] specfun airy bi complex)
   ifail = 3 (NW SOME PRECISION LOSS) if abs(z) > 1.02399e+3
    ifail = 4 (NE_TOTAL_PRECISION_LOSS) if abs(z) > 1.04857e+6
s17dl[fc] (nag[f]_specfun_hankel_complex)
    ifail = 2 (NE OVERFLOW LIKELY) if abs(z) < 3.92223e-305
    ifail = 4 (NW SOME PRECISION LOSS) if abs(z) or fnu+n-1 > 3.27679e+4
   ifail = 5 (NE TOTAL PRECISION LOSS) if abs(z) or fnu+n-1 > 1.07374e+9
s18ad[fc] (nag[f] specfun bessel k1 real)
    ifail = 2 (NE REAL ARG TOO SMALL) if 0 < x <= 2.23e-308
s18ae[fc] (nag[f]_specfun_bessel_i0_real)
    ifail = 1 (NE REAL ARG GT) if abs(x) > 7.116e+2
s18af[fc] (nag[f]_specfun_bessel_i1_real)
    ifail = 1 (NE REAL ARG GT) if abs(x) > 7.116e+2
s18dc[fc] (nag[f]_specfun_bessel k complex)
    ifail = 2 (NE OVERFLOW LIKELY) if abs(z) < 3.92223e-305
   ifail = 4 (NW_SOME_PRECISION_LOSS) if abs(z) or fnu+n-1 > 3.27679e+4
    ifail = 5 (NE_TOTAL_PRECISION_LOSS) if abs(z) or fnu+n-1 > 1.07374e+9
s18de[fc] (nag[f] specfun bessel i complex)
   ifail = 2 (NE_OVERFLOW_LIKELY) if REAL(z) > 7.00921e+2
    ifail = 3 (NW_SOME_PRECISION_LOSS) if abs(z) or fnu+n-1 > 3.27679e+4
   ifail = 4 (NE TOTAL PRECISION LOSS) if abs(z) or fnu+n-1 > 1.07374e+9
s19aa[fc] (nag[f]_specfun_kelvin_ber)
    ifail = 1 (NE REAL ARG GT) if abs(x) \ge 5.04818e+1
s19ab[fc] (nag[f]_specfun_kelvin_bei)
    ifail = 1 (NE_REAL_ARG_GT) if abs(x) \ge 5.04818e+1
s19ac[fc] (nag[f]_specfun_kelvin_ker)
    ifail = 1 (NE REAL ARG GT) if x > 9.9726e+2
s19ad[fc] (nag[f] specfun kelvin kei)
    ifail = 1 (NE_REAL_ARG_GT) if x > 9.9726e+2
s21bc[fc] (nag[f]_specfun_ellipint_symm_2)
    ifail = 3 (NE_REAL_ARG_LT) if an argument < 1.583e-205
    ifail = 4 (NE_REAL_ARG_GE) if an argument >= 3.765e+202
s21bd[fc] (nag[f] specfun ellipint symm 3)
   ifail = 3 (NE REAL ARG LT) if an argument < 2.813e-103
   ifail = 4 (NE REAL ARG GT) if an argument >= 1.407e+102
  (e) X01
数学定数の値は以下の通りです:
```

```
x01aa[fc] (nag[f]_math_pi)
= 3.1415926535897932
x01ab[fc] (nag[f]_math_euler)
= 0.5772156649015328
```

(f) X02

マシン定数の値は以下の通りです: モデルの基本パラメータ x02bh[fc] (nag[f]_machine_model_base) = 2 x02bj[fc] (nag[f]_machine_model_digits) = 53 x02bk[fc] (nag[f]_machine_model_minexp) = -1021 x02bl[fc] (nag[f]_machine_model_maxexp) = 1024 浮動小数点演算の派生パラメータ

```
x02aj[fc] (nag[f]_machine_precision)
        = 1.11022302462516e-16
x02ak[fc] (nag[f]_machine_real_smallest)
        = 2.22507385850721e-308
x02al[fc] (nag[f]_machine_real_largest)
        = 1.79769313486231e+308
x02am[fc] (nag[f]_machine_real_safe)
        = 2.22507385850721e-308
x02an[fc] (nag[f]_machine_complex_safe)
        = 2.22507385850721e-308
```

```
コンピューティング環境の他の側面のパラメータ
```

(g) X04

Fortran ルーチン:明示的な出力を生成できるルーチンのエラーおよびアドバイザリメッセージのデフォルト出力ユニットは、どちらも Fortran ユニット6です。

(h) **X06**

X06 章のルーチンは、このライブラリ実装で MKL スレッド処理の動作も変更します。

5ドキュメント

ライブラリマニュアルは、NAG ウェブサイトの NAG ライブラリマニュアル、Mark 30.1 でア クセスできます。

ライブラリマニュアルは、HTML と MathML を使用した完全にリンクされたバージョンのマニ ュアルである HTML5 で提供されています。これらのドキュメントは、ウェブブラウザを使用 してアクセスできます。

ドキュメントの表示とナビゲーションに関するアドバイスは、NAG ライブラリドキュメント ガイドで見つけることができます。

さらに、以下が提供されています:

- in.html $\tau \rightarrow \lambda$
- un.html ユーザーノート (このドキュメント)
- alt_c_interfaces.html C および C++から NAG ライブラリの Fortran ルーチンを呼び出す方法に関するアドバイス

ユーザーノートは、デフォルトでスタートメニューまたはすべてのアプリの NAG Library (NSW6I301EL)セクションから

NAG NSW6I301EL Users' Note

として利用できます。

6 サポート

製品のご利用に関してご質問等がございましたら、電子メールにて「日本 NAG ヘルプデスク」 までお問い合わせください。その際、ご利用の製品の製品コード(NSW6I301EL)並びに、お 客様の User ID をご明記いただきますようお願い致します。

ご返答は平日9:30~12:00、13:00~17:30に行わせていただきます。

日本 NAG ヘルプデスク Email: naghelp@nag-j.co.jp

7コンタクト情報

日本ニューメリカルアルゴリズムズグループ株式会社(日本 NAG) 〒104-0032 東京都中央区八丁堀 4-9-9 八丁堀フロンティアビル 2F Email: sales@nag-j.co.jp Tel: 03-5542-6311 Fax: 03-5542-6312

NAG のウェブサイトでは製品およびサービスに関する情報を定期的に更新しています。

https://www.nag-j.co.jp/ (日本) https://nag.com/ (英国本社)