

NAG Library, Mark 31
NLL6I31DBL - Licence Managed
Linux, 64-bit, Intel Classic C/C++ or Intel Classic Fortran

インストールノート

目次

1はじめに	2
2ライブラリの詳細	2
2.1動作環境	2
2.2開発環境とテスト環境	2
2.3追加情報	3
3配布	3
3.1内容	3
4インストール	7
4.1ライブラリソフトウェアのインストール	7
4.2追加情報	10
5サポート	11
6コンタクト情報	11

1 はじめに

この文書は、タイトルに記載されている NAG ライブラリのインストールに関する実装固有の情報を提供します。

このソフトウェアをインストールすることで、NAG の利用規約に同意したことになります。これらの利用規約は予告なく変更される可能性があることにご注意ください。NAG ソフトウェアライセンス条項および条件、および改訂の詳細は [NAG 利用規約](#)からご確認いただけます。

2 ライブラリの詳細

2.1 動作環境

この実装は、コンパイル済み、テスト済み、すぐに使用可能な NAG ライブラリのバージョンであり、以下の詳細なコンピュータシステムでの動作に適していると考えられます：

ハードウェア: Intel 64 システムおよび互換機 (AMD64 を含む)

オペレーティングシステム: Linux 4.11.12-100.fc24.x86_64

(GNU C ライブラリ (libc) 2.23) および互換性のあるもの

「注意：GCC 5.1.0 以降の libstdc++ が必要です」

Fortran コンパイラ : Intel Classic Fortran コンパイラ

バージョン 2021.4.0 および互換性のあるもの

コンパイラー : Intel Classi

バージョン 2021.4.0 および互換性のあるもの

バージョン2021.9.4において互換性のあるもの

NAG_dco/c++: バージョン >= 3.6

NAG AD ライブライブラリはこの実装に含まれています

この実装で使用されている C 言語の **Integer** 型と **Pointer** 型の定義とサイズは、ユーザーズ ノートのセクション 3.5 に記載されています。

2.2 開発環境とテスト環境

この実装は、NAG Ltd. (オックスフォード) の以下のコンピューティングシステムで作成されました：

ハードウェア: Intel(R) Xeon(R) Gold 6148

オペレーティングシステム: Linux 4.11.12-100.fc24.x86_64

(Fedora 34 (Workstation Edition))

(Fedora 24 (Workstation Edition))

GNU C++ライブラリ (libstdc++) 3.4.22 を使用)

Fontnan コンパイラ : Intel Classic Fontnan コンパイラ

Intel® Classic Fortran ランタイム
バージョン 2021.4.0 Build 20210910_000000

ハンドブック 2021.4.0 Build

バージョン 2021.4.0 Build 20210910_000000

バージョン 2021.4.0 Build 20210401

NAG doc (www.nag.jp) バージョン 15.0.2

Fontan C/C++バイコンパイラ v0.2.0 xCORE AVX2 AVX no_fma fp_model precise

```
-fp-speculation=safe -auto -fPIC -threads -fexception  
s  
(64 ビット整数用に-i8 を使用)  
C コンパイラオプション :  
-O3 -axCORE-AVX2,AVX -no-fma -fp-model precise  
-fp-speculation=safe -fPIC -m64 -fexceptions
```

この実装には、32 ビット整数 (lp64 で示される) および 64 ビット整数 (ilp64 で示される) 用のライブラリ (および関連ファイル) が含まれています。

上記のフラグは、数値結果の一貫性を優先するためにパフォーマンス最適化の観点から控えめに選択されています。ただし、NAG ライブラリの主要な計算カーネルは、より高いレベルの最適化でコンパイルおよびテストされています。

この実装がテストされた他のシステムの詳細については、当社ウェブサイトの[補足情報ページ](#)をご覧ください。

Intel 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.html>) をご覧ください。

2.3 追加情報

以下の URL をご確認ください :

<https://support.nag.com/doc/inun/nl31/l6idbl/supplementary.html>

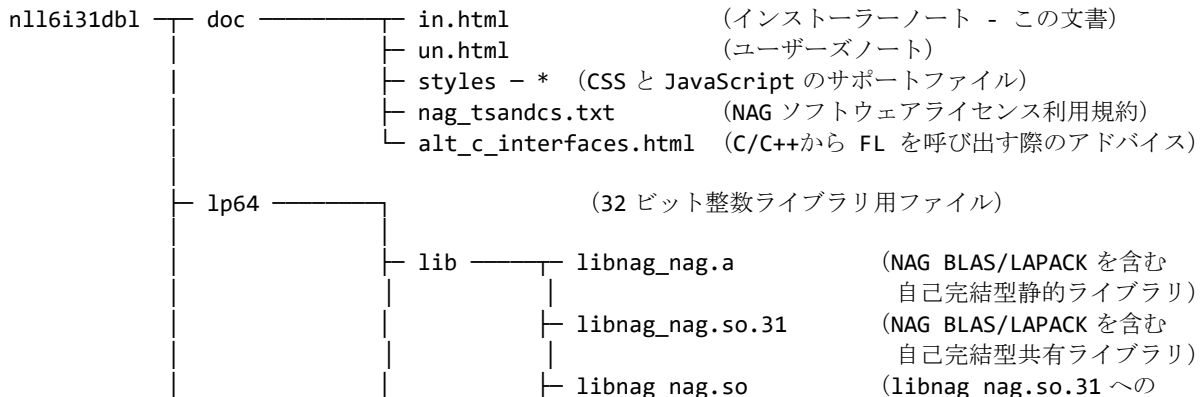
この実装の適用性または使用法に関する新しい情報の詳細については、こちらをご覧ください。また、テストされた他のシステムの詳細もこのページに記載されている場合があります。

3 配布

このソフトウェアは、NAG のウェブサイト (連絡先詳細はセクション 6 を参照) からダウンロードできます。

3.1 内容

以下は、インストール後のフォルダとファイル構成を示しています。



		libnag_mkl.a	シンボリックリンク) (要 MKL BLAS/LAPACK
		libnag_mkl.so.31	静的ライブラリ) (要 MKL BLAS/LAPACK
		libnag_mkl.so	共有ライブラリ) (libnag_mkl.so.31 への シンボリックリンク)
		libnag_nag_ad.a	(静的コンパニオン AD)
		libnag_nag_ad.so.31	(共有コンパニオン AD)
		libnag_nag_ad.so	(libnag_nag_ad.so.31 シンボリックリンク)
		libnag_mkl_ad.a	(静的コンパニオン AD)
		libnag_mkl_ad.so.31	(共有コンパニオン AD)
		libnag_mkl_ad.so	(libnag_mkl_ad.so.31 シンボリックリンク)
		libnag_dcof.a	(dcof インターフェース、 静的ライブラリのみ)
	include	*.h	(NAG ライブライルーチン用の C および C++ インクルードファイル)
		nag_interface_blocks - *	(NAG ライブライルーチン用の Fortran インターフェースブロック)
ilp64			(64 ビット整数ライブラリ用ファイル)
	lib	libnag_nag.a	(NAG BLAS/LAPACK を含む 自己完結型静的ライブラリ)
		libnag_nag.so.31	(NAG BLAS/LAPACK を含む 自己完結型共有ライブラリ)
		libnag_nag.so	(libnag_nag.so.31 への シンボリックリンク)
		libnag_mkl.a	(要 MKL BLAS/LAPACK 静的ライブラリ)
		libnag_mkl.so.31	(要 MKL BLAS/LAPACK 共有ライブラリ)
		libnag_mkl.so	(libnag_mkl.so.31 への シンボリックリンク)
		libnag_nag_ad.a	(静的コンパニオン AD)
		libnag_nag_ad.so.31	(共有コンパニオン AD)
		libnag_nag_ad.so	(libnag_nag_ad.so.31 シンボリックリンク)
		libnag_mkl_ad.a	(静的コンパニオン AD)
		libnag_mkl_ad.so.31	(共有コンパニオン AD)
		libnag_mkl_ad.so	(libnag_mkl_ad.so.31 シンボリックリンク)
		libnag_dcof.a	(dcof インターフェース、 静的ライブラリのみ)
	include	*.h	(NAG ライブライルーチン用の C および C++ インクルードファイル)

```

└── nag_interface_blocks - * (NAG ライブラリルーチン用の
    Fortran インターフェースブロック)

├── c_examples └── source └── *.c      (CL インターフェースルーチン用の例題)
│   ├── data └── *.d
│   └── results └── *.r
├── f_examples └── source └── *.f90     (FL インターフェースルーチン用の例題)
│   ├── data └── *.d
│   └── results └── *.r
├── ad_examples └── source └── *.cpp    (AD ルーチン用の例題プログラム)
│   ├── data └── *.d
│   └── results └── *.r
├── c_headers └── c_examples └── *.c      (FL インターフェースルーチンの
    代替 C インターフェース用の
    例題プログラム (サブセット) )
    ├── cpp_examples └── *.cpp
    └── data └── *.d
├── scripts └── nag_example             (NAG 例題プログラムをコンパイルおよび
    実行するためのスクリプト)
    ├── nagvars.{sh,csh}                (NAG ライブラリの場所などの
        環境変数を設定するためのスクリプト)
    └── nag_recompile_mods            (Fortran インターフェースブロックを
        再コンパイルするためのスクリプト)
└── mkl ────────── * (Intel Math Kernel Library)
└── rtl ────────── * (Intel コンパイラランタイムライブラリ)
└── license └── bin - * (サポートされているプラットフォーム用の
    ライセンス管理バイナリのディレクトリ)
    └── README.txt
└── doc - * (ライセンス管理ドキュメント)

```

Fortran ユーザーのみ : libnag_dcof.a は、C++コードの感度を計算するための別の AD ソフトウェア製品である [NAG dco/c++](#) のコンポーネントへの呼び出しが行われる dcof インターフェースレイヤーを含んでいます。これは、Fortran から NAG AD ライブラリを使用するために

別のライブラリとして提供されています。C++と dco/c++で NAG AD ライブラリを使用する場合、この追加ライブラリは必要ありません。

以下は、ライブラリマニュアルの構成を示しています。

```
nagdoc_31 └── index.html
              ├── nlhtml    (NAG ライブラリの一般的なドキュメント)
              ├── flhtml    (FL インターフェースのドキュメント)
              ├── clhtml    (CL インターフェースのドキュメント)
              └── adhtml    (AD ライブラリのドキュメント)

              ├── figures   (図)
              └── styles    (ドキュメントで使用される CSS と JavaScript)
                  └── examples └── baseresults   (例題結果の HTML 表示)
                      ├── source      (例題ソースの HTML 表示)
                      └── data        (例題データファイルの HTML 表示)
```

ソフトウェアの詳細はユーザーズノートに記載されています。

4 インストール

4.1 ライブラリソフトウェアのインストール

まず、ライブラリのダウンロードを行ってください。

二次元コードからのアクセス



URL からのアクセス

<https://www.nag-j.co.jp/naglib/nl/download.htm>

ダウンロードの際には **nAG Product Code** をご確認のうえ、該当するライブラリをダウンロードしてください。尚、本実装のプロダクトコードは **NLL6I31DBL** です。

ダウンロードしたファイル **nll6i31dbl.tgz** を以下のコマンドを使用してインストールに必要なファイルを展開します：

```
tar xvzf nll6i31dbl.tgz
```

これにより、**install.sh**、**n131.tgz**、**nag_tsandcs.txt**、**in.html**、**un.html** というファイルと **styles** ディレクトリが展開されます。

その後、コマンドウィンドウでシェルスクリプト **install.sh** を次のように実行することで、ダウンロードディレクトリから資料をインストールできます：

```
./install.sh
```

デフォルトでは、ライブラリー式は \$HOME/NAG/ 以下にインストールされます。もし \$HOME ディレクトリが存在しない場合は、 /opt/NAG/ 以下にインストールされます。ただし、異なる場所を選択することも可能です。この文書では、ディレクトリ \$HOME/NAG/nll6i31dbl または /opt/NAG/nll6i31dbl を [INSTALL_DIR] と呼びます。この慣習はユーザーズノートでも使用されています。

ライブラリマニュアルは、NAG ウェブサイト
(https://support.nag.com/numeric/nl/nagdoc_31/) から閲覧するか、オフライン使用のため

に zip (https://support.nag.com/numeric/nl/nagdoc_31/nagdoc_31.zip) からダウンロードできます。

4.1.1 サイレントインストール

`install.sh` を無人モードまたはサイレントモードで実行することも可能です。インストーラーはこの目的のためにコマンドラインスイッチを受け付けます：

```
<ul> <li><code>-silent</code> <br> サイレントインストールを実行します。この場合、<code>-accept</code> および <code>-installdir</code> スイッチも使用する必要があります。</li> <li><code>-accept</code> <br> NAG ライセンス契約に同意することを示します。</li> <li><code>-installdir=DIR</code> <br> ライブラリがディレクトリ <code>DIR</code> 以下にインストールされることを示します。 </li> </ul>
```

4.1.2 ライセンス管理

この製品の使用は、Kusari ライセンス管理システムによって制御されています。このライブラリのリリースでは、Kusari のバージョン 2.2-88 を使用しています。

本ライブラリを使用するためには NAG が発行するライセンスキーが必要です。ライセンスキーはテキスト形式で、使用する製品の情報を含んでいます。評価目的の場合、トライアルライセンスを使用することができます。

【ライセンスキーの申請】

フルライセンスを取得する前に、本製品を使用する予定のシステムの Kusari ホスト ID を確認する必要があります。ソフトウェア配布物の `license/bin/linux_x64` サブディレクトリにある `khostid` プログラムをコマンドプロンプトから実行してください。表示された情報と製品コード（この場合は `NLL6I31DBL`）を元に、下記のウェブページからライセンスキーの申請を行ってください。

<https://www.nag-j.co.jp/kusari/userReg/>

申請後、通常 2 営業日程度で以下のような一行または複数行のライセンスキー（テキスト形式）を、ご記入の電子メールアドレスにお送り致します。

例（短期間のデモンストレーションまたはトライアルライセンスキー）：`NLL6I31DBL TRIAL <EXPIRY_DATE> "EMnxidA3oeoj0F1Yvi5ibxPjB7"`

具体的には、`TRIAL` という単語を含む行があります。長期間のライセンスキーは特定のコンピュータにロックされる必要があり、通常 `TRIAL` の代わりに `NODE` または `FULL` という単語が含まれ、追加のフィールドが含まれる場合があります。

【ライセンスキーのインストール】

取得したライセンスキーをインストールする最も簡単な方法は、そのテキストを以下のいずれかのファイルに保存することです：

`$HOME/nag.key`

または

/opt/NAG/nag.key

または

/usr/local/NAG/nag.key

この実装のライセンスソフトウェアは、これらの特定のファイルを自動的に探し、最初に見つかったものを読み込むため、追加の操作は必要ありません。

あるいは、ライセンスを任意の名前と場所のファイルに保存します。例えば：

[INSTALL_DIR]/licence.lic

上記のデフォルトの場所以外にライセンスファイルを保存した場合、アプリケーションを起動する前に、環境変数 NAG_KUSARI_FILE にファイルのフルパス名を設定して、NAG アプリケーションにライセンスファイルの場所を知らせる必要があります。

例えば、C シェルの場合：

```
setenv NAG_KUSARI_FILE [INSTALL_DIR]/licence.lic
```

または、Bourne シェルの場合：

```
NAG_KUSARI_FILE=[INSTALL_DIR]/licence.lic
export NAG_KUSARI_FILE
```

Kusari およびローカルの状況に合わせて設定する方法（例：ライセンスキーサーバーにインストールする方法）に関する詳細は、ソフトウェア配布物の license/doc/サブディレクトリにある Kusari ライセンス管理ドキュメントをご参照ください。また、トラブルシューティングとして以下の Kusari FAQ もご利用ください。

<https://support.nag.com/content/kusari-frequently-asked-questions> <https://www.nag-j.co.jp/kusari/faq.htm> (日本語版)

4.1.2.1 ライセンスのテスト

ライセンスが正しく設定されているかどうかを、ライブラリルーチン a00acc または a00acf を用いて確認することができます（a00acc または a00acf の Example プログラムをご利用ください）。

4.1.2.2 ライセンスのトラブルシューティング

klcheck プログラムを用いて、有効なライセンスファイルが利用可能かどうかを確認することができます。NAG ライブラリを呼び出す環境のターミナルウィンドウから、次のコマンドを実行してください。

```
[INSTALL_DIR]/license/bin/linux_x64/klcheck NLL6I31XB
```

このプログラムは、特定の場所にあるライセンス、および `NAG_KUSARI_FILE` 環境変数で指定されたファイルやライセンスサーバーをチェックし、いくつかの診断情報を表示します。有効なライセンスが見つかった場合、そのライセンスが見つかった場所を表示します。有効なライセンスが見つからない場合は、エラーメッセージが表示されます。

4.2 追加情報

4.2.1 インストールの確認

ライブラリへのアクセスは、ユーザーズノートのセクション 3.1 に記載されているアドバイスに従って、いくつかの例題プログラムを実行することで確認できます。適切なサンプルとしては、`d01rkf`、`e04uca`、`f07adf`、`d01rjc`、`f07adc`、`g05sjc` があります。また、AD ルーチンも確認することをお勧めします。適切な例題は `s01ba_a1w_hcpp` です。また、インストールは `nag_example` スクリプトを使用してテストすることもできます（ユーザーズノートのセクション 3.3 を参照）。

5 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（NLL6I31DBL）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

6 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)