### CMake を使用した Springhead Library のビルド

第 3.2 版 - 2021/09/15

本ドキュメントでは、CMake を用いて Springhead Library のセットアップからビルドま でを実施する流れについて説明します。unix においては、この方法が標準となります。

Windows については、配布キットに含まれているソリューションファイルを用いたビルドを推 奨しており、cmake を使用してソリューションファイルを生成・ビルドする方法はあくまでオプ ションです。

Springhead Library のダウンロードについては"インストールガイド (Windows 版)"をご 覧ください (ダウンロード方法は各プラットフォーム共通です)。

改訂履歴

- 第3.2版 ライブラリタイプ指定の追加 (2.3 ビルドパラメータを変更する、3.1 CMake)
- 第 3.1 版 4 章の追加 (EmbPython のビルド)
- 第 3.0 版 全面改訂 (CMake に特化した記述に改訂)
- 第 2.0 版 全面改訂 及び Gitbook への移行
- 第1.0版 初版

# 目次

1		セッ	トアップ	3
	1.1	unix	αでのセットアップ	5
	1.1.	1	初めてのセットアップ	5
	1.1.1	2	再セットアップ	5
	1.2	Win	ndows でのセットアップ..........................	6
	1.2.	1	初めてのセットアップ	6
	1.2.	2	再セットアップ	7
2		オプ	ションの変更	9
	2.1	外部	パッケージを利用する	10
	2.2	ライ	ブラリとヘッダファイルのインストール先を指定する	10
	2.3	ビル	ドパラメータを変更する	11
3		ビル	۲ ۲	12
	3.1	CMa	ake	12
	3.2	ビル	、ド	14
4		Emb	oPython ライブラリのビルド	16
	4.1	unix	αでのビルド	16

### 1 セットアップ

Springhead Library は、unix および Windows の両プラットフォームに対応しており、ビ ルド環境は CMake を用いて生成することができます (unix では Makefile、Windows では Visual Studio 用の solution/project file)。

この章では、Springhead Library のセットアップ方法について、unix と Windows のそれ ぞれについて説明します。

動作を確認しているプラットフォームは、以下のとおりです。

unix: Ubuntu 19.04.4 LTS (x86\_64) cmake version 3.18.0 Windows: Windows 10 Enterprise Microsoft Visual Studio Community 2019, Version 16.9.3 Windows SDK version 10.0.18362.0 cmake version 3.18.1

本書では、Springhead Library をインストールしたディレクトリを".../Springhead"と 表記します。実際にインストールしたディレクトリに合わせて適宜読み替えてください。

セットアップでは、

- ビルドに必要なツールの確認
- 拡張版 swig のビルド (unix のみ)
- "CMakeLists.txt"の準備

などを実施します。

セットアップで得られた情報はセットアップファイル

".../Springhead/core/src/setup.conf"

に記録され、CMake 及びビルドの実行時に参照されます。また、セットアップが済んでいるか否かはこのファイルが存在するか否かで判断します。

なお、セットアップファイルを削除することでセットアップ前の状態を復元できます。

Springhead Library のビルドで使用するツールは次のものです。

python	複数のプラットフォームに統一して対応するため。			
	ビルドで使用する python script は python version 3 ベース			
	で記述されています。拡張モジュール等を使用することで			
	python 2.7.17 での動作は確認していますが、今後の修正にお			
	いて対応しきれないことも考えられます。Python 3 以降の			
	バージョンが使える環境をお使いください。			
cmake	Solution file/Makefile の生成を自動化するため。			
swig	Springhead 用に拡張されたもの。EmbPython ライブラリを			
	ビルドするのに必要。unix の場合にはセットアップ時に生成			
	します。Windows の場合には配布セットに含まれたものを使			
	用します。			
gcc, gmake	unix 環境のビルドツール。			
devenv, nmake	Windows 環境における Visual Studio のビルドツール。Visual			
	Studio のインストールキットに含まれています			
nkf	encoding 変換のため。なくても大丈夫ですが、一部のメッセー			
	ジが文字化けする可能性があります。			

次の点にご注意ください。

- unix 環境において、デフォルトで gmake が見つからない場合 (which gmake で確認 できます) には、gmake という名前で make にリンクを張ってください。
   例えば cd /usr/bin; sudo ln -s 'which make' gmake
   なお、make --version としたときに GNU Make 4.1 などと GNU Make の表示が でないときは、gmake のインストールが必要となります。
- unix の場合、必要なツールはすべて PATH に登録しておいてください。
- Windows 環境で複数の Visual Studio がインストールされている場合には、使用する Visual Studio のバージョンを選択することができます (後述)。
- Windows の場合、devenv 以外のツールは PATH に登録しておいてください。

1.1 unix でのセットアップ

```
1.1.1 初めてのセットアップ
```

ディレクトリ".../Springhead/core/src"に移動して、スクリプト setup.sh を実行します。

```
> chdir .../Springhead/core/src
> ./setup.sh
found python (Version 3.4.2)
setup file ("setup.conf") not found.
currently available binaries are ...
-- checking python ... found (version: 3.4.2)
-- checking gcc ... found (version: 7.5.0)
-- checking swig ... found (version: 2.0.4)
-- checking cmake ... found (version: 3.18.0)
-- checking make ... found (version: 3.18.0)
-- checking gmake ... found (version: 4.1)
-- checking nkf ... found (version: 2.1.4 (2015-12-12))
check result is ...
-- setup is required (reason: setup file "setup.conf" not found,
"CMakeLists.txt" not found).
continue? [y/n]:
```

ここで y と答えればセットアップファイルが作成されます。セットアップ作業はこれで終わ りです。

1.1.2 再セットアップ

初めてのセットアップと同様、次のようにしてスクリプトを実行してください。

> chdir .../Springhead/core/src
> ./setup.sh

必要な環境に変更がなければ

```
:
check result is ...
-- no need to execute 'setup'.
done
```

となり、スクリプトは終了します。

何らかの変更がある場合、たとえば

- 使用するツールのバージョン/PATH を変更する場合
- 拡張版 swig の再ビルドが必要となったとき

などの場合には

: check result is ... -- setup is required (reason: "swig" need to be rebuilt). continue? [y/n]:

などとなりますので、y で答えてください。必要な処理が実行され、セットアップファイル が更新されます。

何らかの理由で上記の "continue? [y/n]:" が表示されないとき、または強制的に セットアップファイルを再作成したいときには、setup コマンドに '-f' オプションを付 けて実行してください。

### 1.2 Windows でのセットアップ

1.2.1 初めてのセットアップ

ディレクトリ".../Springhead/core/src"に移動して、スクリプト setup.bat を実行します。

```
> chdir .../Springhead/core/src
> setup.bat
-- found python: C:/Python/python.exe
setup file ("setup.conf") not exists.
currently available binaries are ...
-- checking python ... found (version: 3.5.4)
-- checking devenv ... selection_number: None
found (version: 15.9.28307.222)
-- checking swig ... found (version: 2.0.4)
-- checking cmake ... found (version: 3.18.1)
check result is ...
-- setup is required (reason: "CMakeLists.txt" does not exist,
setup file "setup.conf" not found).
:
-- (re)generating setup file ...
:
```

セットアップ作業は以上です。

(注) devenv が複数見つかった場合は次のようになりますので、適切な番号を選択してください。

```
-- checking devenv ... selection_number: None
found multiple "devenv"
Select number (or '0' to try another one)
  (1) Visual Studio Community 2017 (15.9.28307.222)
  (2) Visual Studio Community 2019 (16.9.31129.286)
  (0) try another one
enter number:
```

1.2.2 再セットアップ

初めてのセットアップと同様、次のようにしてスクリプトを実行してください。

> chdir C:/Springhead/core/src
> setup.bat

必要な環境に変更がなければ

```
check result is ...
-- no need to execute 'setup'.
done
```

となり、スクリプトは終了します。 何らかの変更がある場合、たとえば

- 使用する Visual Studio のバージョンを変更する場合 (新しい Visual Studio をイン ストールした場合など)
- 使用するツールのバージョン/PATH を変更する場合

などの場合には

```
check result is ...
-- setup is required (reason: "devenv" path differs, (次の行に続く)
"nmake" path differs).
```

continue? [y/n]:

などとなりますので、y で答えてください。必要な処理が実行され、セットアップファイル が更新されます。

何らかの理由で上記の "continue? [y/n]:" が表示されないとき、または強制的に セットアップファイルを再作成したいときには、setup コマンドに-f オプションを付け て実行してください。

### 2 オプションの変更

この章では、

- 外部パッケージを利用する
- ライブラリとヘッダファイルのインストール先を指定する
- ビルド条件を変更する

などに対する設定方法について説明します。

配布されたデフォルト状態のままで構わない場合には、次の章 "3 ビルド"に進んでくだ さい。

配布キットの中には、".../Springhead/core/src"に次のファイルが含まれています。

CMakeConf.txt.dist	外部パッケージ導入の設定を定義する。		
	ヘッダファイル/ライブラリファイルのインス		
	トール先の設定を定義する。		
CMakeSettings.txt.dist	ビルドパラメータの設定を行なう。		

これらのファイルには各設定の既定値が設定されており、これらの値は cmake 実行時に参照され使用されます。

これらの既定値を変更する場合には、上記の該当するファイルを次のような名前でコピー し、コピーしたファイルを編集します (もとのファイルは変更しないでください)。cmake は実行時にこれらのコピーされたファイルを優先して参照します。

配布名	$\rightarrow$	変更する名前
CMakeConf.txt.dist	$\rightarrow$	CMakeConf.txt
CMakeSettings.txt.dist	$\rightarrow$	CMakeSettings.txt

[参考]

変数 variableに値 valueを設定するには set(variable "value") とします。複数の値を設定 するときは、空白文字で区切って並べたものを valueとします。途中に空白やセミコロンを 含まない文字列ならば引用符は省略できます。また、\${variable}とすると他の変数の値を、 \$ENV{variable}とすると環境変数の値を参照できます。文字 '#' 以降はコメントです。

#### 2.1 外部パッケージを利用する

別途インストールしたパッケージを使用する場合は、ファイル "CMakeConf.txt"の内容を次のよう に編集します。

変数 CMALE\_PREFIX\_PATH にパッケージを探索するパスを設定する。

set(CMAKE	<pre>set(CMAKE_PREFIX_PATH "/somewhre/appropreate")</pre>				
# (use absolute path)					
#	(multiple paths must be separated by 'newline' or 'semicolon')				
)					

実際に探索するパスは、<prefix> | <prefix>/(cmake|CMake) | <prefix>/<name>\* | <prefix>/<name>\*/(cmake|CMake) などです。ここで<prefix>は変数に設定したパス、<name>はパッケージ名を表します。詳細は cmake のドキュメントを参照してください。

### 2.2 ライブラリとヘッダファイルのインストール先を指定する

ライブラリファイルとヘッダファイルのインストール先を設定する場合は、ファイル "CMakeConf.txt"の内容を次のように編集します。

変数の設定は GUI からでも行なえます。ただし GUI での設定より "CMakeConf.txt"の 設定の方が優先されます。また、GUI で CMAKE\_INSTALL\_PREFIX を空に設定した場合、ま たは "CMakeConf.txt"で DO\_NOT\_GENERATE\_INSTALL\_TARGET を指定した場合には、イン ストールを行なうためのターゲットルールは生成されません。なお、 "CMakeConf.txt"で CMAKE\_INSTALL\_PREFIX に空文字列を設定した場合には、GUI の場合とは異なり、デフォル トのインストールパス (Windows では "C:/Program Files"、unix では "/usr/local") が 使用されます。

変数 CMAKE\_INSTALL\_PREFIX にインストール先を絶対パスで設定します。この設定をすることにより、find\_package(Springhaed, REQUIRED) として Springhead Library を簡単に導入することが できるようになります。

set(CMAKE\_INSTALL\_PREFIX ".../where/to/install")
# (use absolute path)

実際にファイルがインストールされるディレクトリは

config files → \${CMAKE\_INSTALL\_PREFIX}/Springhead
header files → \${CMAKE\_INSTALL\_PREFIX}/Springhead/include
library file → \${CMAKE\_INSTALL\_PREFIX}/Springhead/lib

です。これらのうち、ヘッダファイルとライブラリファイルのインストール先は次の変数を設定する ことで変更が可能です。絶対パスまたは \${CMAKE\_INSTALL\_PREFIX} からの相対パスで指定してくだ さい。 set(SPR\_HEADERS\_INSTALL\_DIR "header files のインストール先") set(SPR\_LIBRARY\_INSTALL\_DIR "library file のインストール先")

## 2.3 ビルドパラメータを変更する

ファイル "CMakeSettings.txt" に定義されている変数のうち、次のものは変更することができます。

OOS_BLD_DIR	CMake の生成物を格納する作業場所 (ディレクトリ) の名称。
	デフォルト値は build。
LIBTYPE	生成するライブラリのタイプ。静的ライブラリの場合は STATIC、
	共有ライブラリの場合は SHARED を指定します。
	Windows では STATIC のみ有効。unix でのデフォルトは SHARED。
VS_VERSION	Visual Studio のバージョン。devenv が PATH に含まれているな
	らば、セットアップ時に自動的に設定されます。そうでない場合に
	は、適切な値を設定してください。
COMP_FLAGS_ADD	追加するコンパイルフラグ。
	既定値 COMP_FLAGS は "CMakeOpts.dist" に定義されています。
LINK_FLAGS_ADD	追加するリンクフラグ。
	既定値 COMP_FLAGS は "CMakeOpts.dist" に定義されています。

その他の変数は変更しないでください。

### 3 ビルド

Springhead Library をビルドするには

1. CMake を使用して Makefile/Solution file を生成する

2. 生成された Makefile/Solution file を用いてビルドする

の2段階が必要です。

以下では、CMake の生成物 (\*ビルドの生成物ではありません\*) を格納する作業場所 (ディレクトリ) を "build "として話を進めます (作業場所の名前は任意で構いません)。

#### 3.1 CMake

CMake には Configure と Generate の 2 段階があります。

コマンドプロンプトの場合は、1回のコマンドで両方を実行できます。

```
> chdir .../Springhead
> mkdir build
> cmake -B build [generator] [libtype]
```

generatorの詳細は、コマンドプロンプトで cmake --help とすると確認できます。

*generator*を省略した場合のデフォルトは、unix では Makefile が選択されます。また Windows の場合には、インストールされている Visual Studio の最新バージョンがが選択されるようです。ただし、マシンアーキテクチャは自動的には判定されません。64 ビットマシンの場合には -A x64 を指定してください。これを忘れると Visual Studio のプラットフォームが x64 となりません。

generatorの例 Windows: -G "Visual Studio 16 2019" -A x64 unix: -G "Unix Makefiles"

libtypeは生成するライブラリのタイプを指定するパラメータで、次の何れかを指定します。

Windows:	-D STATIC (SHREAD は指定できません)
unix:	-D STATIC または -D SHARED

通常ライブラリタイプはファイル "CMakeSettings.txt" で指定しますが、パラメータ *libtype*の指定 はそれより優先します。

cmake-gui を利用する場合は、まず、次の画面で Configure ボタンを押します。

CMake 3.13.3 - C:/Springhead/core/srcc/build						
File Tools Options Help						
Where is	the source code:	C:/Springhead/core/sr	c			Browse Source
Where to	Where to build the binaries: C:/Springhead/core/srcc/build					
Search:			C Grouped	Advanced	🕂 Add Entry	Y 🔀 Remove Entry
Name			Valu	e		
Pre	ess Configure to u	pdate and display new va	alues in red, the	n press Generat	e to generate s	elected build files.
Confie	ure Generate	Dpen Project Curr	ent Generator:	None		

 $\boxtimes 1$  cmake configure

"build"ディレクトリがなければ作成するかどうかを尋ねられ、



 $\boxtimes 2$  cmake configure

次に generator 指定画面となります。

最後に図1の Generate ボタンを押します。

以上で、 "*build* " 以下に Makefile (unix の場合) または solution/project file (Windows の場合) が 生成されたはずです。

	2 ×
Specify the generator for this project	
Visual Studio 15 2017	•
Optional toolset to use (argument to -T)	
<ul> <li>Use default native compilers</li> <li>Specify native compilers</li> <li>Specify toolchain file for cross-compiling</li> <li>Specify options for cross-compiling</li> </ul>	
	Finish Cancel

 $\boxtimes 3$  cmake configure

### 3.2 ビルド

ライブラリのビルドについては特に説明することはありません。

#### unix の場合

ディレクトリ *build* へ移動して make コマンドを実行してください。ライブラリファイルは ".../Springhead/generated/lib"に生成されます。

インストール先を指定した場合 ("2.2 インストールディレクトリの設定"参照) には、make コ マンドの代わりに make install コマンドを実行してください。ライブラリファイル (及びヘッ ダファイル) は指定した場所にインストールされます。

#### Windows の場合

ディレクトリ *build* へ移動して "Springhead.sln" を Visual Studio で実行し、プロジェクト Springhead をビルドしてください。ライブラリファイルは

".../Springhead/generated/lib/<*arch*>"に生成されます。<*arch*> はマシンのアーキテ クチャに従い、"win64" または "win32" のいずれかです。

インストール先を指定した場合 ("2.2 インストールディレクトリの設定"参照) には、プロジェ クト Springhead のビルドに続けてプロジェクト INSTALL を (プロジェクトのみ) ビルドし てください。ライブラリファイル (及びヘッダファイル) は指定した場所にインストールされ ます。

Springhead Library を使用したプログラムの実行時に DLL が見つからないというエラーが発生した 場合には、 32 ビット環境のときは — ".../Springhead/dependency/bin/win32" 64 ビット環境のときは — ".../Springhead/dependecny/bin/win64"と ".../Springhead/dependecny/bin/win32"の両方

にパスを通してください。Visual Studioから実行するときは、プログラムのプロパティを開き、[構成プロパティ]—[デバッグ]—[環境] に"path=上記のパス"とします。

### 4 EmbPython ライブラリのビルド

unix において EmbPython のライブラリをビルドする方法を説明します。Windows の場合について は "インストールガイド 1.3 EmbPython のビルド"をご覧ください。

### 4.1 unix でのビルド

```
ディレクトリ".../Springhead/core/src/EmbPython"に移動し、次のように cmake コマンド及び make コマンドを実行します。
```

> chdir .../Springhead/core/src/EmbPython
> cmake -B build -D STANDALONE=1 [-D LIBTYPE=STATIC]
> chdir build
> make

cmake の最後の引数 "-D LIBTYPE=STATIC" を指定したときは static library (libEmbPython.a) が、 省略したときは shared library (libEmbPython.so) が、".../Springhead/generated/lib" に作 成されます。

作成するライブラリファイルのインストール先を指定する場合は、配布ファイルセットの中にある ".../Springhead/core/src/CMakeConf.txt.dist"を "CMakeConf.txt"という名前でコピーし てインストール先を設定し、上記の make コマンドの代わりに make install コマンドを実行してくだ さい。

インストール先の設定方法は、"2.2 ライブラリとヘッダファイルのインストール先を指定する"をご 覧ください。

> chdir .../Springhead/core/src/EmbPython > cp ../CMakeConf.txt.dist CMakeConf.txt > edit CMakeConf.txt > cmake -B build -D STANDALONE=1 [-D LIBTYPE=STATIC] > chdir build > make install