# UNIX環境の構築(macOS編)

Mac環境でUnixコマンドを使用するためには

```
Last login: Tue Dec 10 17:15:36 on console nibb@dh63-217 ~ %
```

改訂 2023/2

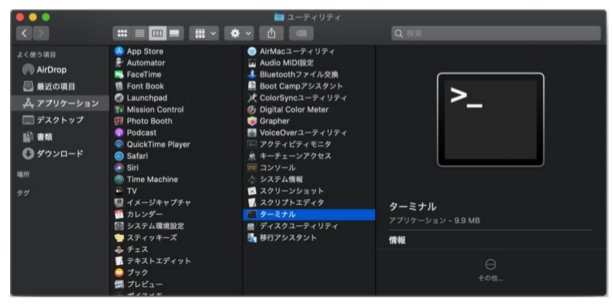
#### 概要

- ▶ macOSは元々Unix系のOSであるDarwin上で動作している。そのため、ターミナル.appから標準的なUnixコマンドを使用することが可能である。
- ▶ しかし、本格的にUnixコマンドを使用した解析操作を行おうとすると、必要なソフトウェアが動作しない・インストールされていないため、つまづくことになる。
- ▶ 本資料はmacOSにおいて必要なソフトウェアをインストールし、解析操作に必要なUnix環境を構築する方法を紹介する。





- ▶ [Finder]から[アプリケーション] -> [ユーティリティ]を選択。
- ▶ ターミナル.appを実行することでシェルが起動する。





### 導入手順の概要

- ▶ 1) Xcode のCommand Line Tools をインストールする。
- 2) パッケージシステムをインストールする。 (Homebrew, Macports, etc)
- ▶ 3) パッケージシステムを用いて、ソフトウェアをインストールする。

#### Xcode

- Xcode (<u>https://developer.apple.com/jp/xcode/</u>)
- ▶ Xcode はソフトウェアを開発するための統合開発環境である。
- 米Apple社からmacOS用に無償で配布されている。



- 今回必要なツールはXcodeの一部機能のCommand Line Tools というツールであり、 Xcode 全てをインストールする必要はない。
- ▶ (Xcode 全体の容量は7.8GBと巨大である。全てインストールしたい場合はApp Storeから)
- ▶ 今回はCommand Line Tools のみをインストールする。

#### Command Line Tools

- ▶ 前述のXcode は統合開発環境であり、様々なものが同梱されている。
- その中でソースファイルからコンパイルをするために必要なものは、 Xcode に付随するCommand Line Tools である。
- ▶ Command Line Tools のみをインストールしたい場合、ターミナル.appから以下のコマンドを入力することでインストールすることができる。

xcode-select --install

### Command Line Tools のインストール



xcode のCommand Line Toolsのみを インストールする場合、 ターミナルで以下のコマンドを入力

xcode-select --install

左図のようなポップが現れたら 「インストール」を選択する。

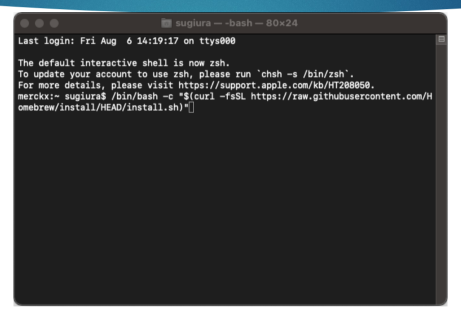
### パッケージシステム

- ▶ Unix環境にソフトウェアをインストールする場合、ソフトウェアに関連づけされているファイル一式をまとめた「パッケージ」を用いることが多い。
- それらパッケージを用いて、必要なファイルと依存関係も含めてインストールの 補助を行ってくれるのが「パッケージシステム」である。
- macOSで使用できるパッケージシステムは、Homebrew やMacports などが 代表例として挙げられる。
- ▶ 本資料ではHomebrew を使用したソフトウェアのインストールを紹介する。

#### Homebrew



- Homebrew (https://brew.sh/index\_ja)
- ▶ MacOS上でソフトウェアの導入を単純化するパッケージ管理システムの一つ
- ▶ 管理者権限がない一般ユーザでも使用可能
- ▶ パッケージインストール先は/usr/local
- ▶ インストールにかかる時間が比較的少ない



▶ ターミナル.appを開き、以下のコマンドを入力する。

|/bin/bash -c "\$(curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/HEAD/install.sh)" (打ち込むコマンドが長いため、https://brew.sh/index\_ja からコピー&ペーストするとよい)

(2023/2追記 M1チップユーザの方はコマンド実行後次のスライドをご確認ください)

```
🧶 🔵 🌘 👸 nibb — ruby -e #!/usr/bin/ruby\012# This script installs to /usr/local only. To ins...
/usr/local/share/man/man1/brew.1
/usr/local/share/zsh/site-functions/_brew
/usr/local/etc/bash_completion.d/brew
/usr/local/Homebrew
==> The following new directories will be created:
/usr/local/bin
/usr/local/etc
/usr/local/include
/usr/local/lib
/usr/local/sbin
/usr/local/share
/usr/local/var
/usr/local/opt
/usr/local/share/zsh
/usr/local/share/zsh/site-functions
/usr/local/var/homebrew
/usr/local/var/homebrew/linked
/usr/local/Cellar
/usr/local/Caskroom
/usr/local/Homebrew
/usr/local/Frameworks
Press RETURN to continue or any other key to abort
```

▶ リターンキーを押してHomebrewのインストールを続行する。

```
🧕 🔵 🧶 📸 nibb — sudo 🔹 ruby -e #!/usr/bin/ruby\012# This script installs to /usr/local only...
/usr/local/bin
/usr/local/etc
/usr/local/include
/usr/local/lib
/usr/local/sbin
/usr/local/share
/usr/local/var
/usr/local/opt
/usr/local/share/zsh
/usr/local/share/zsh/site-functions
/usr/local/var/homebrew
/usr/local/var/homebrew/linked
/usr/local/Cellar
/usr/local/Caskroom
/usr/local/Homebrew
/usr/local/Frameworks
Press RETURN to continue or any other key to abort
=>> /usr/bin/sudo /bin/mkdir -p /usr/local/bin /usr/local/etc /usr/local/include
/usr/local/lib /usr/local/sbin /usr/local/share /usr/local/var /usr/local/opt /
usr/local/share/zsh /usr/local/share/zsh/site-functions /usr/local/var/homebrew
/usr/local/var/homebrew/linked /usr/local/Cellar /usr/local/Caskroom /usr/local/
Wareham /war/local/Frameworks
Password:
```

- ▶ macOS上での管理者権限を持っている場合、 パスワードを入力する。
- ▶ 入力しないとHomebrew自体のインストールができ ない。
- ターミナル画面でパスワードを入力する際、入力した文字列は表示されない。 しかし、ちゃんと入力されているのでタイプミスしないよう慎重に入力を行う。
- 入力したらエンターキーで決定

```
nibb — -zsh — 80×24
  https://github.com/Homebrew/brew#donations
 > Tapping homebrew/core
Cloning into '/usr/local/Homebrew/Library/Taps/homebrew/homebrew-core'...
remote: Enumerating objects: 5101, done.
remote: Counting objects: 100% (5101/5101), done.
remote: Compressing objects: 100% (4897/4897), done.
remote: Total 5101 (delta 50), reused 315 (delta 8), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (5101/5101), 4.15 MiB | 4.39 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (50/50), done.
Tapped 2 commands and 4883 formulae (5,143 files, 12.8MB).
Already up-to-date.
Installation successful!
==> Homebrew has enabled anonymous aggregate formulae and cask analytics.
Read the analytics documentation (and how to opt-out) here:
  https://docs.brew.sh/Analytics
 ⇒> Homebrew is run entirely by unpaid volunteers. Please consider donating:
  https://github.com/Homebrew/brew#donations
 > Next steps:
- Run 'brew help' to get started
- Further documentation:
    https://docs.brew.sh
nibb@nibbnoMacBook-Pro ~ %
```

- ▶ Homebrewのインストールが完了しました。
- ▶ メッセージに従い、 brew help と入力すると、Homebrewのヘルプが表示されます。

## Homebrew のインストール(M1チップの方のみ)

(M1チップの方のみ)

- インストールコマンドを実行すると、「下記2つのコマンドを実行してPATHに追加してください」と言われます
- ▶ 下記コマンドを2つ実行してください。

echo 'eval "\$(/opt/homebrew/bin/brew shellenv)"' >> /Users/ユーザー名/.zprofile eval "\$(/opt/homebrew/bin/brew shellenv)"

参考: https://nullnull.dev/blog/how-to-install-homebrew-on-m1-mac/

#### Homebrew の基本操作

- ▶ ここではbowtie2というパッケージを例に説明します。
- ▶ brew search bowtie2(パッケージ名)
  示されるパッケージ(ここではbowtie2)を検索します。
- ▶ brew install bowtie2(パッケージ名) パッケージ(ここではbowtie2)をインストールします。
- brew uninstall bowtie2(パッケージ名) パッケージ(ここではbowtie2)をアンインストールします。
- ▶ brew info bowtie2(パッケージ名)
  インストール前にバッケージ(ここではbowtie2)の内容を確認します。

#### Homebrew の基本操作

- ▶ ここではbowtie2というパッケージについて
- ▶ brew list homebrewを使ってインストールしたパッケージー覧を表示します
- ▶ brew upgrade bowtie2 bowtie2を最新版に更新します
- brew upgrade
  インストール済のソフトウェアを全て更新します
- ▶ brew cleanup
  古いソフトを目動で削除します

#### Homebrew の基本操作

- brew updateHomebrew自体を最新にします。
- ▶ brew doctor Homebrewの環境診断(コンフリクトの確認)
- ▶ brew help brew に続くコマンドの使い方の確認
- デフォルトのインストール場所は /usr/local/Cellar

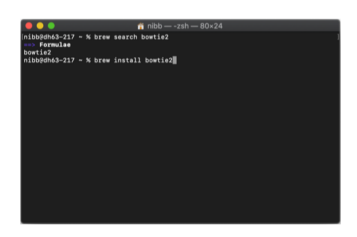
### Homebrew の使用例

- ▶ Homebrewを使ってbowtie2をインストールする例を紹介します。
- ▶ (参照: <a href="http://bowtie-bio.sourceforge.net/bowtie2/index.shtml">http://bowtie-bio.sourceforge.net/bowtie2/index.shtml</a>)
- ▶ brew search bowtie2 でbowtie2を探します。

▶ bowtie2というパッケージが配布されていることを確認できました。

#### Homebrew の使用例

▶ bowtie2 を実際にインストールします。



#### brew install bowtie2

```
minbb — -zsh — 80×24
echo 'export PATH="/usr/local/opt/sqlite/bin:$PATH"' >> -/.zshrc

For compilers to find sqlite you may need to set:
export LDFLAGS="-L/usr/local/opt/sqlite/lib"
export CPPFLAGS="-I/usr/local/opt/sqlite/lib"
export CPPFLAGS="-I/usr/local/opt/sqlite/include"

>>> python

Python has been installed as
//usr/local/bin/python3

Unversioned symlinks 'python', 'python-config', 'pip' etc. pointing to
'python3', 'python3-config', 'pip3' etc., respectively, have been installed into
//usr/local/opt/python/libexec/bin

If you need Homebrew's Python 2.7 run
brew install python@2

You can install Python packages with
pip3 install <package>
They will install into the site-package directory
//usr/local/lib/python3.7/site-packages

See: https://docs.brew.sh/Homebrew-and-Python
nibb@nibbnoMacBook-Pro ~ X ||
```

- 特にエラーの表示が出ていなければインストールが完了したことになります。
- ▶ 実際にbowfie2を実行してみましょう。

bowtie2

#### Homebrew の使用例

```
nibb — -zsh — 80×24
nibb@nibbnoMacBook-Pro ~ % bowtie2
No index, query, or output file specified!
Bowtie 2 version 2.3.5.1 by Ben Langmead (langmea@cs.jhu.edu, www.cs.jhu.edu/~la
 nomea)
 Usage:
     bowtie2 [options]* -x <bt2-idx> {-1 <m1> -2 <m2> | -U <r> | --interleaved <i>
    -b <bam>} [-S <sam>]
      <br/>

                                      NOTE: Bowtie 1 and Bowtie 2 indexes are not compatible.
      <m1>
                                      Files with #1 mates, paired with files in <m2>.
                                     Could be gzip'ed (extension: .gz) or bzip2'ed (extension: .bz2).
                                     Files with #2 mates, paired with files in <m1>.
      <m2>
                                     Could be gzip'ed (extension: .gz) or bzip2'ed (extension: .bz2).
                                     Files with unpaired reads.
                                     Could be gzip'ed (extension: .gz) or bzip2'ed (extension: .bz2).
                                     Files with interleaved paired-end FASTQ/FASTA reads
                                     Could be gzip'ed (extension: .gz) or bzip2'ed (extension: .bz2).
                                     Files are unaligned BAM sorted by read name.
                                     File for SAM output (default: stdout)
      <m1>, <m2>, <r> can be comma-separated lists (no whitespace) and can be
      specified many times. E.g. '-U file1.fq,file2.fq -U file3.fq'.
```

- ▶ オプションなしで実行したため、bowfie2についての説明文が出てきました。
- ▶ バージョンは2.3.5.1となっています。
- ▶ これでbowtie2をインストールできたことを確認できました。