reversiライブラリのインストール手順を紹介します。

github lltb : //github.com/y-tetsu/reversi

前提として、Anaconda 3 およびGitのインストールが必要です。Gitはこちらからダウンロード可能です→https://git-scm.com/download/win

1. 以降のコマンドはすべて「Anaconda Prompt (anaconda3)」を使用します。起動し、以下のような画面が表示されることを確認します

Anaconda Prompt (anaconda3)	_	×
(base) C:¥Users¥n-kas>_		^
		$\sim$

2. まず作業するディレクトリに移動します。例では「D:¥reversi」に移動しています

> d

> cd reversi

3. 環境を作成するコマンドを実行します。「reversi」の部分が環境名で、変更可能です。

> conda create --name reversi python=3.7.6

## 途中で入力を求められるので「y」を入力した後「Enter」を押下します

Anaconda Prompt (anaconda3) - conda createname reversi python=3.7.6	_	×
Please update conda by running		^
\$ conda update -n base -c defaults conda		
## Package Plan ##		
environment location: C:¥Users¥n-kas¥anaconda3¥envs¥reversi		
added / updated specs: - python=3.7.6		
The following NEW packages will be INSTALLED:		
ca-certificatespkgs/main/win-64::ca-certificates-2023.01.10-haa95532_0 Nonecertifipkgs/main/win-64::certifi-2022.12.7-py37haa95532_0 Noneopensslpkgs/main/win-64::openssl-1.1.1t-h2bbff1b_0 Nonepippkgs/main/win-64::pip-22.3.1-py37haa95532_0 Nonepythonpkgs/main/win-64::pip-22.3.1-py37haa95532_0 Nonesetuptoolspkgs/main/win-64::pip-22.3.1-py37haa95532_0 Nonesqlitepkgs/main/win-64::pithe-3.7.6-h60c2a47_2 Nonesqlitepkgs/main/win-64::setuptools-65.6.3-py37haa95532_0 Nonevcpkgs/main/win-64::sqlite-3.41.1-h2bbff1b_0 Nonevcpkgs/main/win-64::sqlite-3.41.1-h2bbf1b_0 Nonevcpkgs/main/win-64::sqlite-3.41.1-h2bbf1b_0 Nonevs2015_runtimepkgs/main/win-64::vc-14.2-h21ff451_1 Nonewheelpkgs/main/win-64::vs2015_runtime-14.27.29016-h5e58377_2 Nonewincertstorepkgs/main/win-64::wincertstore-0.2-py37haa95532_0 None		
Proceed ([y]/n)?		~

4. 以下のコマンドを実行し先ほど作成した環境に切り替えます。

> activate reversi



5. reversiライブラリをインポートします。

> pip install git+https://github.com/y-tetsu/reversi

6. reversiライブラリのサンプルをコピーします。

コマンドを実行したフォルダ内に「reversi\_examples」というフォルダが作成されます。

📙   🛃 📒 =   D:¥reversi						-	- 🗆	×
ファイル ホーム 共有	表示							~ ?
クイックアクセス コピー 貼り付け にピン留めする クリップ	<ul> <li>★ 切り取り</li> <li>™ パスのコピー</li> <li>() え) コートカットの貼り付け</li> <li>ボード</li> </ul>	移動先 パー先     削除     名前の 変更       整理	<ul> <li>         ・ 新しいアイテム ・         <ul> <li></li></ul></li></ul>	<ul> <li>プロパティ</li> <li>□ 編集</li> <li>2 履歴</li> <li>開く</li> </ul>	<ul> <li>■ すべて選択</li> <li>● 選択解除</li> <li>● 選択の切り替え</li> <li>○ 選択</li> </ul>			
← → × ↑ 📕 > PC	→ ローカル ディスク (D:) → re	eversi	~	ن به reve	ersiの検索			
	~ 名前	✓ 更新日時	種類	サイズ				
<ul> <li>★ 9499 F9 EX</li> <li>■ デスクトップ ★</li> <li>◆ ダウンロード ★</li> <li>※ ドキュメント ★</li> <li>※ ピクチャ ★</li> <li>▲ 柏木_趣味 ★</li> <li>■ ChatGPT</li> <li>■ Offce365ご利用の手I</li> <li>■ reversi</li> <li>■ 新しいフォルダー</li> <li>● OneDrive - Personal</li> </ul>	reversi_examples	2023/03/	/16 13:22 ファイル フォル	<i>L9</i> −				
<ul><li>PC</li><li>ネットワーク</li></ul>								
1 個の項目							[	

7. 作成された「reversi\_examples」フォルダに移動し、サンプルを起動します

> cd reversi\_example

> python 01\_tkinter\_app.py

## 以下のような画面が表示されたら終了です。お疲れ様でした。

