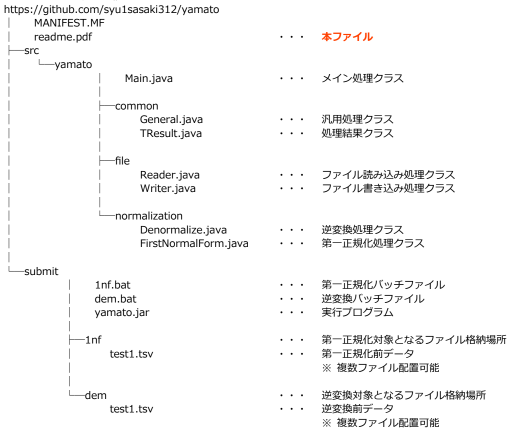
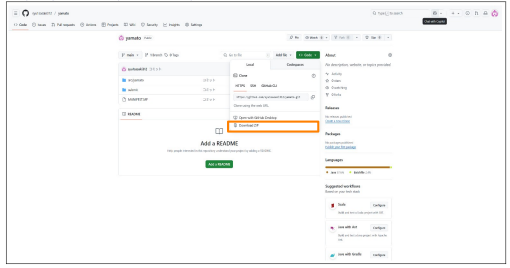
● プロジェクト内のファイル構成



## ● 課題プログラムの実行手順

1. [https://github.com/syu1sasaki312/yamato]よりプロジェクトをダウンロードしてください。



- 2. ダウンロードした Zip ファイルを解凍し、submit フォルダを 任意の場所 に配置してください。
- 3. 1nf.bat および dem.bat ファイルをテキストエディターで開き、赤文字部分を環境に合わせて修正してください。 ※実行ファイルは、Java8で作成しています。
  - 1nf.bat
    - set "JAVA\_HOME=C:\footnote{\text{skill\_assessment\_task\footnote{\text{pleiades\footnote{\text{java\footnote{\text{8}}"}}}}
      - → Java実行環境のインストールパス に合わせて書き換えてください。
    - java -jar "yamato.jar" "C:\footsubmit\foots1nf" "1nf"
      - → 使用するフォルダパスに合わせて修正してください。

- dem.bat
  - set "JAVA\_HOME=C:\footnote{\text{skill\_assessment\_task\footnote{\text{pleiades\footnote{\text{java\footnote{\text{8}}"}}}
    - → Java実行環境のインストールパス に合わせて書き換えてください。
  - java -jar "yamato.jar" "C:\footsubmit\footsdem" "dem"
    - → 使用するフォルダパスに合わせて修正してください。
- 4. 1nf.bat、dem.batファイルを実行してください。
  - ・ 1nf.batを実行すると、1nf/test1.tsv(第一正規化前データ)を読み込み、第一正規化処理を実行します。
  - ・dem.batを実行すると、dem/test1.tsv(逆変換前データ)を読み込み、逆変換処理を実行します。
- 5. 実行後、1nfフォルダ、demフォルダにresultフォルダが作成され、ファイルを出力します。