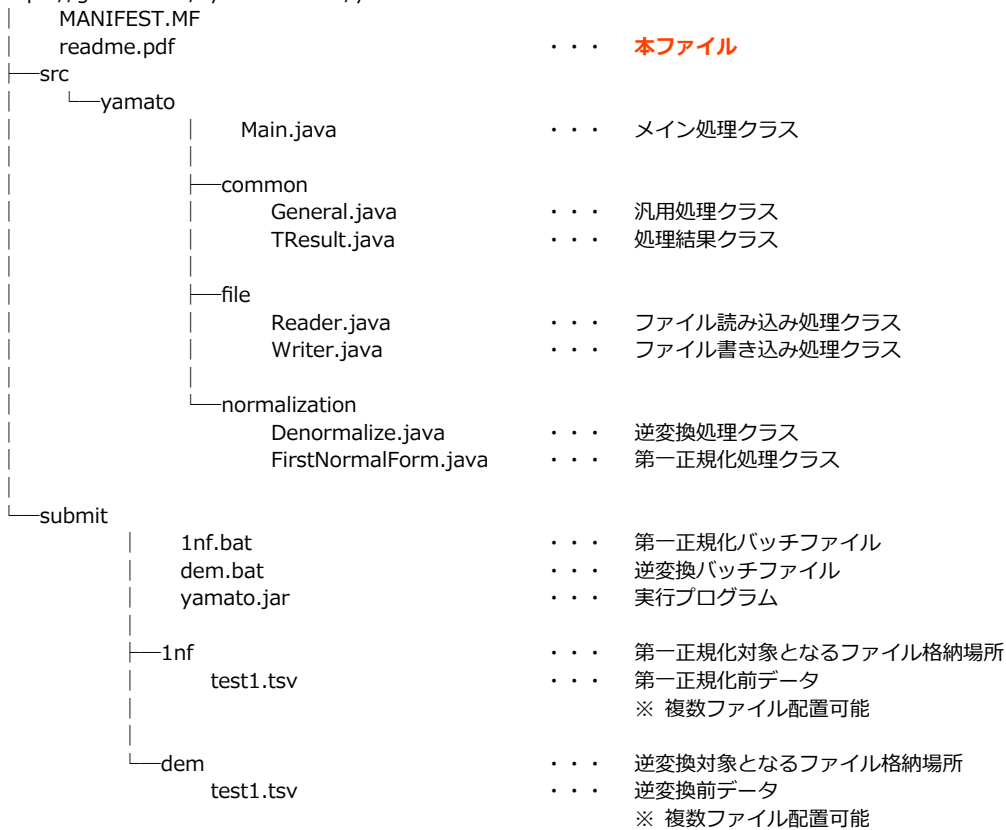


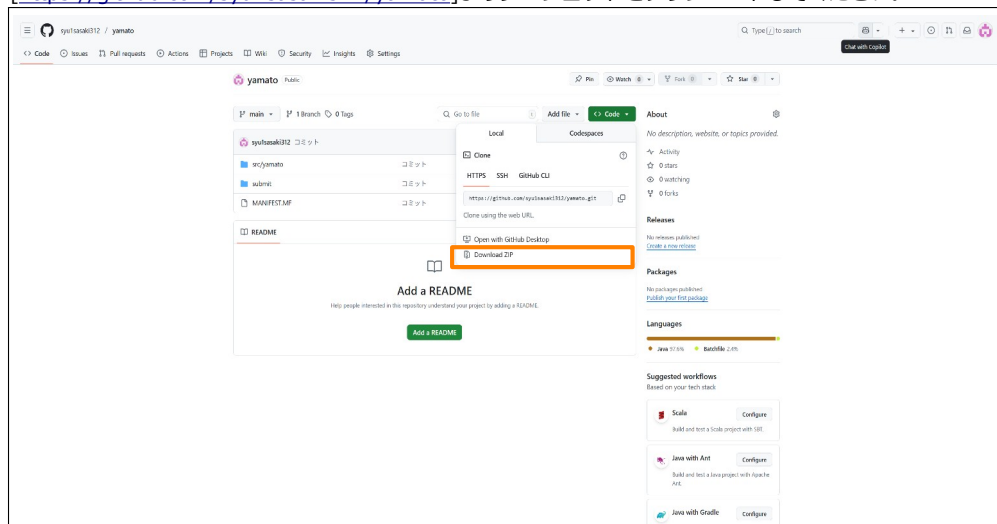
● プロジェクト内のファイル構成

<https://github.com/syu1sasaki312/yamato>



● 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:¥skill_assessment_task¥pleiades¥java¥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:¥submit¥1nf" "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:¥skill_assessment_task¥pleiades¥java¥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:¥submit¥dem" "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。

