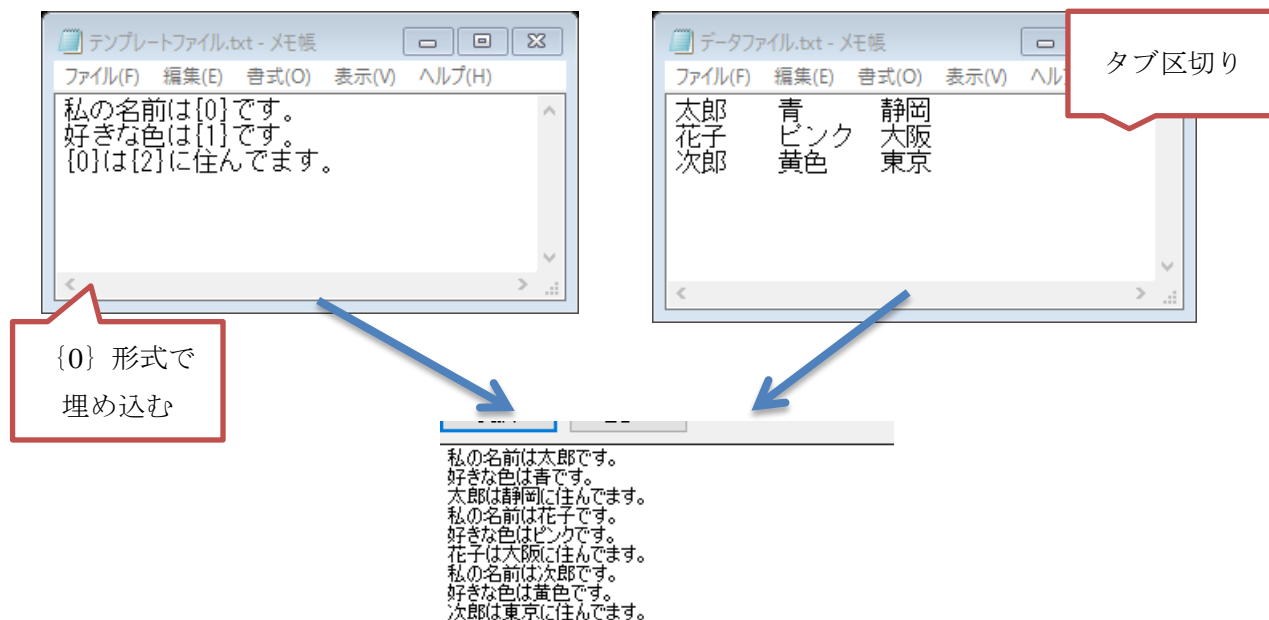


■ソフトの概要

YMNTemplate とは

テンプレートを元に連続した文字列を作成するためのツールです。



■作者への連絡先

ae86bg5@yahoo.co.jp

■取り扱い種別

フリーソフト

■動作環境

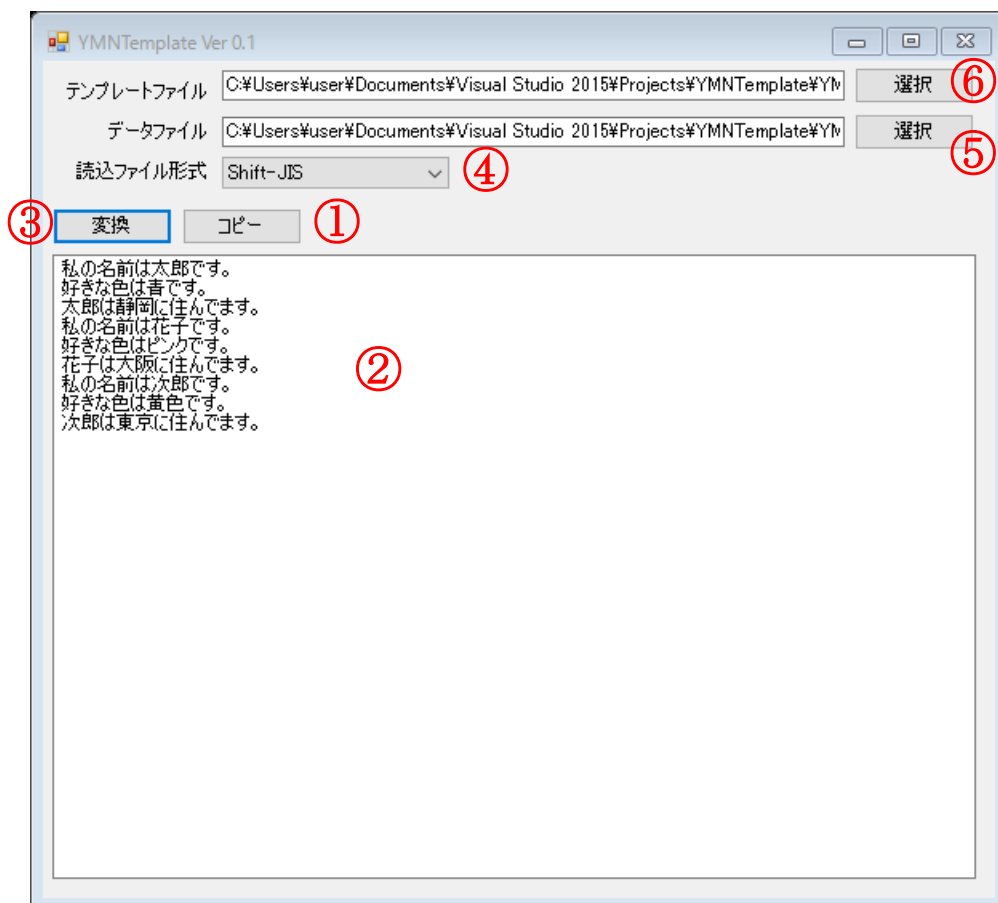
Windows10

■インストール・アンインストール方法

インストール：zip ファイルを解凍したファイルをコピーするだけです。

アンインストール：インストールでコピーしたファイルを削除するだけです。

■使い方



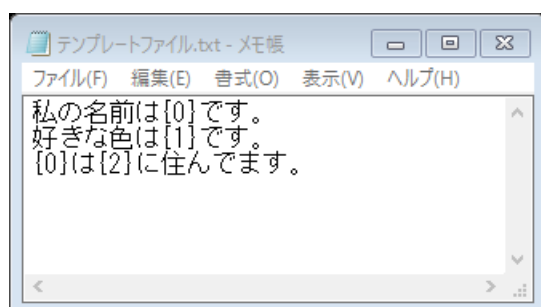
操作は数字の順に行います。

- ① テンプレートファイルを指定してください。
{0}等で記述されたテンプレートファイルです。詳細は「テンプレートファイル」
- ② データファイルを指定してください。
タブ区切りのデータファイルを指定してください。
- ③ 読込ファイル形式は通常は **Shift-JIS** を指定してください。
おまけで **UTF8** も対応しています。
- ④ 変換ボタンをクリックするテンプレートファイルとデータファイルを元に変換されます。
- ⑤ 変換結果が表示されます。
- ⑥ コピーをクリックするとクリックボードにコピーします。

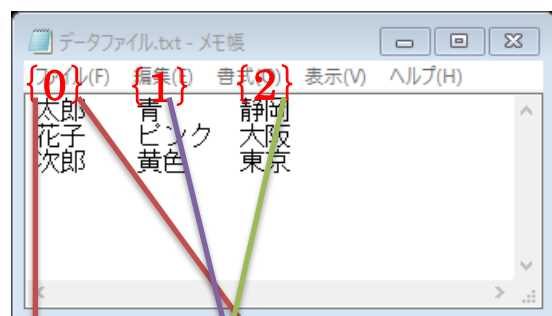
テンプレートファイル

データを埋め込みたいところに{0}から始まる数字を記述します。

例



この例の場合、{0}～{2}までの数字があります。
データファイルとしてはタブ区切りで3列必要になります。



私の名前は太郎です。
好きな色は青です。
太郎は静岡に住んでいます。

■注意点

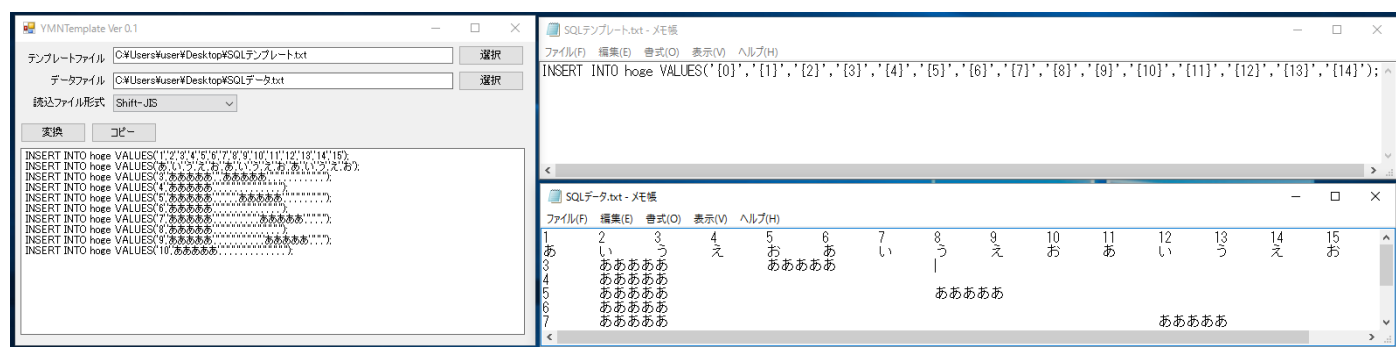
テンプレートファイルでの指定 {0} の数字の数とデータファイルの列数が一致しないと変換できません。

※C#わかる人向け String.Format 関数の書式がそのまま使えます。String.Format をそのまま使っています。

String.Format の書式に合わない場合内部的にはすべてエラーになって出力できません。

■応用例

大量の SQL Insert 文を作成したい。



プログラムで似たような構文を大量に作成したい。

テストデータを大量に作成したい。 など。

エクセルを使える環境であれば、エクセルでデータファイルを作成して

YMNTemplate Ver 0.1



テキスト（タブ区切り）で保存すると便利です。