以下はstreamlit cloud アプリ用のpythonコード群である。アプリにおいては、1つ目のコードの”main.py”が中心として実行され、2つ目のコードの”エスペラント文(漢字)置換用のJSONファイル生成ページ.py”はstreamlit特有のpagesフォルダの中のコードとして実行される。3つ目(esp\_text\_replacement\_module.py)、4つ目(esp\_replacement\_json\_make\_module.py)のコードはアプリ内で用いるpythonモジュールを多数収録したコードである。

これらをじっくり読み込んで、内容を深く理解した上で、このアプリの仕組みを深く理解したいと思っている(アプリのGUI的な使い方は既にある程度理解している)中級プログラマーに向けて、このアプリの仕組みの丁寧でわかりやすい説明書をじっくり丁寧に作成してほしい。大変負荷の高いタスクですので、回答が複数回に渡っても一向に構いません。あなたが、これぞ(アプリのGUI的な使い方は既にある程度理解している)中級プログラマーに向けたこのアプリの仕組みの完璧な説明書だと思うものをじっくり丁寧に書き上げていただきたいと思っています。

**次は、上記で提示したstreamlit cloud アプリ用のpythonコード群(“main.py”, “エスペラント文(漢字)置換用のJSONファイル生成ページ.py”, “esp\_text\_replacement\_module.py”, “esp\_replacement\_json\_make\_module.py” の4つ)　について、再度じっくり読み込んで内容を深く理解し直した上で、このアプリの仕組みを深く理解したいと思っている(アプリのGUI的な使い方は既にある程度理解している)中級プログラマーに向けて、このアプリの仕組みの丁寧でわかりやすい説明書をじっくり丁寧に作成してほしい。大変負荷の高いタスクですので、回答が複数回に渡っても一向に構いません。あなたが、これぞ(アプリのGUI的な使い方は既にある程度理解している)中級プログラマーに向けたこのアプリの仕組みの完璧な説明書だと思うものをじっくり丁寧に書き上げていただきたいと思っています。**

## main.py(1つ目)

# main.py (メインの Streamlit アプリ/機能拡充版202502)

import streamlit as st

import re

import io

import json

import pandas as pd # 必要なら使う

from typing import List, Dict, Tuple, Optional

import streamlit.components.v1 as components

import multiprocessing

#=================================================================

# Streamlit で multiprocessing を使う際、PicklingError 回避のため

# 明示的に 'spawn' モードを設定する必要がある。

#=================================================================

try:

multiprocessing.set\_start\_method("spawn")

except RuntimeError:

pass # すでに start method が設定済みの場合はここで無視する

#=================================================================

# エスペラント文の(漢字)置換・ルビ振りなどを行う独自モジュールから

# 関数をインポートする。

# esp\_text\_replacement\_module.py内に定義されているツールをまとめて呼び出す

#=================================================================

from esp\_text\_replacement\_module import (

x\_to\_circumflex,

x\_to\_hat,

hat\_to\_circumflex,

circumflex\_to\_hat,

replace\_esperanto\_chars,

import\_placeholders,

orchestrate\_comprehensive\_esperanto\_text\_replacement,

parallel\_process,

apply\_ruby\_html\_header\_and\_footer

)

#=================================================================

# Streamlit の @st.cache\_data デコレータを使い、読み込み結果をキャッシュして

# JSONファイルのロード高速化を図る。大きなJSON(50MB程度)を都度読むと遅いので、

# ここで呼び出す関数をキャッシュする作り。

#=================================================================

@st.cache\_data

def load\_replacements\_lists(json\_path: str) -> Tuple[List, List, List]:

"""

JSONファイルをロードし、以下の3つのリストをタプルとして返す:

1) replacements\_final\_list

2) replacements\_list\_for\_localized\_string

3) replacements\_list\_for\_2char

"""

with open(json\_path, 'r', encoding='utf-8') as f:

data = json.load(f)

replacements\_final\_list = data.get(

"全域替换用のリスト(列表)型配列(replacements\_final\_list)", []

)

replacements\_list\_for\_localized\_string = data.get(

"局部文字替换用のリスト(列表)型配列(replacements\_list\_for\_localized\_string)", []

)

replacements\_list\_for\_2char = data.get(

"二文字词根替换用のリスト(列表)型配列(replacements\_list\_for\_2char)", []

)

return (

replacements\_final\_list,

replacements\_list\_for\_localized\_string,

replacements\_list\_for\_2char,

)

#=================================================================

# Streamlit ページの見た目設定

# page\_title: ブラウザタブに表示されるタイトル

# layout="wide" で横幅を広く使えるUIにする

#=================================================================

st.set\_page\_config(page\_title="Esperanto文の文字列(漢字)置換ツール", layout="wide")

# タイトル部分

st.title("エスペラント文を漢字置換したり、HTML形式の訳ルビを振ったりする (拡張版)")

st.write("---")

#=================================================================

# 1) JSONファイル (置換ルール) をロード

# (デフォルトを使うか、ユーザーがアップロードするかの選択)

#=================================================================

selected\_option = st.radio(

"JSONファイルをどうしますか？ (置換用JSONファイルの読み込み)",

("デフォルトを使用する", "アップロードする")

)

# Streamlit の折りたたみ (expander) でサンプルJSONのダウンロードを案内

with st.expander("\*\*サンプルJSON(置換用JSONファイル)\*\*"):

# サンプルファイルのパス

json\_file\_path = './Appの运行に使用する各类文件/最终的な替换用リスト(列表)(合并3个JSON文件).json'

# JSONファイルを読み込んでダウンロードボタンを生成

with open(json\_file\_path, "rb") as file\_json:

btn\_json = st.download\_button(

label="サンプルJSON(置換用JSONファイル)ダウンロード",

data=file\_json,

file\_name="置換用JSONファイル.json",

mime="application/json"

)

#=================================================================

# 置換ルールとして使うリスト3種を初期化しておく。

# (JSONファイル読み込み後に代入される)

#=================================================================

replacements\_final\_list: List[Tuple[str, str, str]] = []

replacements\_list\_for\_localized\_string: List[Tuple[str, str, str]] = []

replacements\_list\_for\_2char: List[Tuple[str, str, str]] = []

# JSONファイルの読み込み方を分岐

if selected\_option == "デフォルトを使用する":

default\_json\_path = "./Appの运行に使用する各类文件/最终的な替换用リスト(列表)(合并3个JSON文件).json"

try:

# デフォルトJSONをロード

(replacements\_final\_list,

replacements\_list\_for\_localized\_string,

replacements\_list\_for\_2char) = load\_replacements\_lists(default\_json\_path)

st.success("デフォルトJSONの読み込みに成功しました。")

except Exception as e:

st.error(f"JSONファイルの読み込みに失敗: {e}")

st.stop()

else:

# ユーザーがファイルアップロードする場合

uploaded\_file = st.file\_uploader("JSONファイルをアップロード (合并3个JSON文件).json 形式)", type="json")

if uploaded\_file is not None:

try:

combined\_data = json.load(uploaded\_file)

replacements\_final\_list = combined\_data.get(

"全域替换用のリスト(列表)型配列(replacements\_final\_list)", [])

replacements\_list\_for\_localized\_string = combined\_data.get(

"局部文字替换用のリスト(列表)型配列(replacements\_list\_for\_localized\_string)", [])

replacements\_list\_for\_2char = combined\_data.get(

"二文字词根替换用のリスト(列表)型配列(replacements\_list\_for\_2char)", [])

st.success("アップロードしたJSONの読み込みに成功しました。")

except Exception as e:

st.error(f"アップロードJSONファイルの読み込みに失敗: {e}")

st.stop()

else:

st.warning("JSONファイルがアップロードされていません。処理を停止します。")

st.stop()

#=================================================================

# 2) placeholders (占位符) の読み込み

# %...% や @...@ で囲った文字列を守るために使用する文字列群を読み込む

#=================================================================

placeholders\_for\_skipping\_replacements: List[str] = import\_placeholders(

'./Appの运行に使用する各类文件/占位符(placeholders)\_%1854%-%4934%\_文字列替换skip用.txt'

)

placeholders\_for\_localized\_replacement: List[str] = import\_placeholders(

'./Appの运行に使用する各类文件/占位符(placeholders)\_@5134@-@9728@\_局部文字列替换结果捕捉用.txt'

)

st.write("---")

#=================================================================

# 設定パラメータ (UI) - 高度な設定

# 並列処理 (multiprocessing) を利用できるかどうかのスイッチと、

# 同時プロセス数の選択

#=================================================================

st.header("高度な設定 (並列処理)")

with st.expander("並列処理についての設定を開く"):

st.write("""

ここでは、文字列(漢字)置換時に使用する並列処理のプロセス数を決めます。

""")

use\_parallel = st.checkbox("並列処理を使う", value=False)

num\_processes = st.number\_input("同時プロセス数", min\_value=2, max\_value=4, value=4, step=1)

st.write("---")

#=================================================================

# 例: 出力形式の選択

# (HTMLルビ形式・括弧形式・文字列のみ など)

#=================================================================

format\_type = st.selectbox(

"出力形式を選択(置換用JSONファイルを作成したときと同じ形式を選択):",

[

"HTML格式\_Ruby文字\_大小调整",

"HTML格式\_Ruby文字\_大小调整\_汉字替换",

"HTML格式",

"HTML格式\_汉字替换",

"括弧(号)格式",

"括弧(号)格式\_汉字替换",

"替换后文字列のみ(仅)保留(简单替换)"

]

)

# フォーム外で、変数 processed\_text を初期化しておく

processed\_text = ""

#=================================================================

# 4) 入力テキストのソースを選択 (手動入力 or ファイルアップロード)

#=================================================================

st.subheader("入力テキストのソース")

source\_option = st.radio("入力テキストをどうしますか？", ("手動入力", "ファイルアップロード"))

uploaded\_text = ""

# ファイルアップロードが選択された場合

if source\_option == "ファイルアップロード":

text\_file = st.file\_uploader("テキストファイルをアップロード (UTF-8)", type=["txt", "csv", "md"])

if text\_file is not None:

uploaded\_text = text\_file.read().decode("utf-8", errors="replace")

st.info("ファイルを読み込みました。")

else:

st.warning("テキストファイルがアップロードされていません。手動入力に切り替えるかファイルをアップロードしてください。")

#=================================================================

# フォーム: 実行ボタン(送信/キャンセル)を配置

# - テキストエリアにエスペラント文を入力してもらう

#=================================================================

with st.form(key='profile\_form'):

# アップロードテキストがあればそれを初期値にする。

if uploaded\_text:

initial\_text = uploaded\_text

else:

# セッションステートから 'text0\_value' を取得し、それがなければ空文字

initial\_text = st.session\_state.get("text0\_value", "")

# メインのテキストエリア

text0 = st.text\_area(

"エスペラントの文章を入力してください",

height=150,

value=initial\_text # セッションステートから読み込んだ初期値を使う

)

# %...% と @...@ の使い方を説明した短文を出力

st.markdown("""「%」で前後を囲む(「%<50文字以内の文字列>%」形式)と、

「%」で囲まれた部分は文字列(漢字)置換せず、元のまま保持することができます。""")

st.markdown("""また、「@」で前後を囲む(「@<18文字以内の文字列>@」形式)と、

「@」で囲まれた部分を局所的に文字列(漢字)置換します。""")

# 出力文字形式の選択 (エスペラント特有文字の表記形式)

letter\_type = st.radio('出力文字形式', ('上付き文字', 'x 形式', '^形式'))

# 送信ボタンとキャンセルボタンを並べる

submit\_btn = st.form\_submit\_button('送信')

cancel\_btn = st.form\_submit\_button("キャンセル")

# キャンセルが押された時の処理

if cancel\_btn:

st.warning("キャンセルされました。")

st.stop() # ここで処理中断

# 送信ボタンが押されたら

if submit\_btn:

# 入力テキストをセッションステートに保存しておく

st.session\_state["text0\_value"] = text0

#=================================================================

# ここから実際にテキストを置換して処理 (並列 or 単一プロセス)

#=================================================================

if use\_parallel:

processed\_text = parallel\_process(

text=text0,

num\_processes=num\_processes,

placeholders\_for\_skipping\_replacements=placeholders\_for\_skipping\_replacements,

replacements\_list\_for\_localized\_string=replacements\_list\_for\_localized\_string,

placeholders\_for\_localized\_replacement=placeholders\_for\_localized\_replacement,

replacements\_final\_list=replacements\_final\_list,

replacements\_list\_for\_2char=replacements\_list\_for\_2char,

format\_type=format\_type

)

else:

processed\_text = orchestrate\_comprehensive\_esperanto\_text\_replacement(

text=text0,

placeholders\_for\_skipping\_replacements=placeholders\_for\_skipping\_replacements,

replacements\_list\_for\_localized\_string=replacements\_list\_for\_localized\_string,

placeholders\_for\_localized\_replacement=placeholders\_for\_localized\_replacement,

replacements\_final\_list=replacements\_final\_list,

replacements\_list\_for\_2char=replacements\_list\_for\_2char,

format\_type=format\_type

)

#=================================================================

# letter\_typeの指定に応じて、最終的なエスペラント文字の表記を変換する

# - 上付き文字 (ĉ → c + ˆ)

# - x 形式 (ĉ → cx)

# - ^ 形式 (ĉ → c^)

#=================================================================

if letter\_type == '上付き文字':

processed\_text = replace\_esperanto\_chars(processed\_text, x\_to\_circumflex)

processed\_text = replace\_esperanto\_chars(processed\_text, hat\_to\_circumflex)

elif letter\_type == '^形式':

processed\_text = replace\_esperanto\_chars(processed\_text, x\_to\_hat)

processed\_text = replace\_esperanto\_chars(processed\_text, circumflex\_to\_hat)

# HTML形式の場合、ヘッダーとフッターをつける (ルビ表示対応など)

processed\_text = apply\_ruby\_html\_header\_and\_footer(processed\_text, format\_type)

#=================================================================

# =========================================

# フォーム外の処理: 結果表示・ダウンロード

# =========================================

#=================================================================

if processed\_text:

# -- ここから追加: 巨大テキスト対策ロジック（行数ベースで一部省略表示）

MAX\_PREVIEW\_LINES = 250 # 250行まで表示

lines = processed\_text.splitlines() # 改行区切りでリスト化

if len(lines) > MAX\_PREVIEW\_LINES:

# 先頭247行 + "..." + 末尾3行のプレビュー

first\_part = lines[:247]

last\_part = lines[-3:]

preview\_text = "\n".join(first\_part) + "\n...\n" + "\n".join(last\_part)

st.warning(

f"テキストが長いため（総行数 {len(lines)} 行）、"

"全文プレビューを一部省略しています。末尾3行も表示します。"

)

else:

preview\_text = processed\_text

#=================================================================

# 置換結果の表示。HTML形式の場合はプレビュータブとソースコードタブに分けて表示

#=================================================================

if "HTML" in format\_type:

tab1, tab2 = st.tabs(["HTMLプレビュー", "置換結果（HTML ソースコード）"])

with tab1:

components.html(preview\_text, height=500, scrolling=True)

with tab2:

st.text\_area("", preview\_text, height=300)

else:

# HTML以外 (括弧形式 など) の場合はテキストタブに表示

tab3\_list = st.tabs(["置換結果テキスト"])

with tab3\_list[0]:

st.text\_area("", preview\_text, height=300)

# ダウンロードボタン

download\_data = processed\_text.encode('utf-8')

st.download\_button(

label="置換結果のダウンロード",

data=download\_data,

file\_name="置換結果.html",

mime="text/html"

)

st.write("---")

#=================================================================

# ページ下部に、アプリのGitHubリポジトリのリンクを表示

#=================================================================

st.title("アプリのGitHubリポジトリ")

st.markdown("<https://github.com/Takatakatake/Esperanto-Kanji-Converter-and-Ruby-Annotation-Tool->")

## エスペラント文(漢字)置換用のJSONファイル生成ページ.py(2つ目)

import streamlit as st

import pandas as pd

import io

import os

import re

import json

import streamlit as st

from typing import List, Dict, Tuple, Optional

from io import StringIO

import streamlit.components.v1 as components

import multiprocessing

# multiprocessing時のPicklingError回避のため 'spawn' を明示: streamlitでは必ず必要。

try:

multiprocessing.set\_start\_method("spawn")

except RuntimeError:

pass # すでに start method が設定済みの場合はここで無視する

# 関数群

from esp\_text\_replacement\_module import (

convert\_to\_circumflex,

safe\_replace,

import\_placeholders,

apply\_ruby\_html\_header\_and\_footer

)

from esp\_replacement\_json\_make\_module import (

convert\_to\_circumflex,

output\_format,

import\_placeholders,

capitalize\_ruby\_and\_rt,

process\_chunk\_for\_pre\_replacements,

parallel\_build\_pre\_replacements\_dict,

remove\_redundant\_ruby\_if\_identical

)

# 変数群

# 基本的には动词に対してのみ活用語尾・接尾辞を追加し、置換対象の単語の文字数を増やす(置換の優先順位を上げる。)

verb\_suffix\_2l={'as':'as', 'is':'is', 'os':'os', 'us':'us','at':'at','it':'it','ot':'ot', 'ad':'ad','iĝ':'iĝ','ig':'ig','ant':'ant','int':'int','ont':'ont'}

AN=[['dietan', '/diet/an/', '/diet/an'], ['afrikan', '/afrik/an/', '/afrik/an'], ['movadan', '/mov/ad/an/', '/mov/ad/an'], ['akcian', '/akci/an/', '/akci/an'], ['montaran', '/mont/ar/an/', '/mont/ar/an'], ['amerikan', '/amerik/an/', '/amerik/an'], ['regnan', '/regn/an/', '/regn/an'], ['dezertan', '/dezert/an/', '/dezert/an'], ['asocian', '/asoci/an/', '/asoci/an'], ['insulan', '/insul/an/', '/insul/an'], ['azian', '/azi/an/', '/azi/an'], ['ŝtatan', '/ŝtat/an/', '/ŝtat/an'], ['doman', '/dom/an/', '/dom/an'], ['montan', '/mont/an/', '/mont/an'], ['familian', '/famili/an/', '/famili/an'], ['urban', '/urb/an/', '/urb/an'], ['popolan', '/popol/an/', '/popol/an'], ['dekan', '/dekan/', '/dek/an'], ['partian', '/parti/an/', '/parti/an'], ['lokan', '/lok/an/', '/lok/an'], ['ŝipan', '/ŝip/an/', '/ŝip/an'], ['eklezian', '/eklezi/an/', '/eklezi/an'], ['landan', '/land/an/', '/land/an'], ['orientan', '/orient/an/', '/orient/an'], ['lernejan', '/lern/ej/an/', '/lern/ej/an'], ['enlandan', '/en/land/an/', '/en/land/an'], ['kalkan', '/kalkan/', '/kalk/an'], ['estraran', '/estr/ar/an/', '/estr/ar/an'], ['etnan', '/etn/an/', '/etn/an'], ['eŭropan', '/eŭrop/an/', '/eŭrop/an'], ['fazan', '/fazan/', '/faz/an'], ['polican', '/polic/an/', '/polic/an'], ['socian', '/soci/an/', '/soci/an'], ['societan', '/societ/an/', '/societ/an'], ['grupan', '/grup/an/', '/grup/an'], ['ligan', '/lig/an/', '/lig/an'], ['nacian', '/naci/an/', '/naci/an'], ['koran', '/koran/', '/kor/an'], ['religian', '/religi/an/', '/religi/an'], ['kuban', '/kub/an/', '/kub/an'], ['majoran', '/major/an/', '/major/an'], ['nordan', '/nord/an/', '/nord/an'], ['paran', 'paran', '/par/an'], ['parizan', '/pariz/an/', '/pariz/an'], ['parokan', '/parok/an/', '/parok/an'], ['podian', '/podi/an/', '/podi/an'], ['rusian', '/rus/i/an/', '/rus/ian'], ['satan', '/satan/', '/sat/an'], ['sektan', '/sekt/an/', '/sekt/an'], ['senatan', '/senat/an/', '/senat/an'], ['skisman', '/skism/an/', '/skism/an'], ['sudan', 'sudan', '/sud/an'], ['utopian', '/utopi/an/', '/utopi/an'], ['vilaĝan', '/vilaĝ/an/', '/vilaĝ/an'], ['arĝentan', '/arĝent/an/', '/arĝent/an']]

ON=[['duon', '/du/on/', '/du/on'], ['okon', '/ok/on/', '/ok/on'], ['nombron', '/nombr/on/', '/nombr/on'], ['patron', '/patron/', '/patr/on'], ['karbon', '/karbon/', '/karb/on'], ['ciklon', '/ciklon/', '/cikl/on'], ['aldon', '/al/don/', '/ald/on'], ['balon', '/balon/', '/bal/on'], ['baron', '/baron/', '/bar/on'], ['baston', '/baston/', '/bast/on'], ['magneton', '/magnet/on/', '/magnet/on'], ['beton', 'beton', '/bet/on'], ['bombon', '/bombon/', '/bomb/on'], ['breton', 'breton', '/bret/on'], ['burĝon', '/burĝon/', '/burĝ/on'], ['centon', '/cent/on/', '/cent/on'], ['milon', '/mil/on/', '/mil/on'], ['kanton', '/kanton/', '/kant/on'], ['citron', '/citron/', '/citr/on'], ['platon', 'platon', '/plat/on'], ['dekon', '/dek/on/', '/dek/on'], ['kvaron', '/kvar/on/', '/kvar/on'], ['kvinon', '/kvin/on/', '/kvin/on'], ['seson', '/ses/on/', '/ses/on'], ['trion', '/tri/on/', '/tri/on'], ['karton', '/karton/', '/kart/on'], ['foton', '/fot/on/', '/fot/on'], ['peron', '/peron/', '/per/on'], ['elektron', '/elektr/on/', '/elektr/on'], ['drakon', 'drakon', '/drak/on'], ['mondon', '/mon/don/', '/mond/on'], ['pension', '/pension/', '/pensi/on'], ['ordon', '/ordon/', '/ord/on'], ['eskadron', 'eskadron', '/eskadr/on'], ['senton', '/sen/ton/', '/sent/on'], ['eston', 'eston', '/est/on'], ['fanfaron', '/fanfaron/', '/fanfar/on'], ['feston', '/feston/', '/fest/on'], ['flegmon', 'flegmon', '/flegm/on'], ['fronton', '/fronton/', '/front/on'], ['galon', '/galon/', '/gal/on'], ['mason', '/mason/', '/mas/on'], ['helikon', 'helikon', '/helik/on'], ['kanon', '/kanon/', '/kan/on'], ['kapon', '/kapon/', '/kap/on'], ['kokon', '/kokon/', '/kok/on'], ['kolon', '/kolon/', '/kol/on'], ['komision', '/komision/', '/komisi/on'], ['salon', '/salon/', '/sal/on'], ['ponton', '/ponton/', '/pont/on'], ['koton', '/koton/', '/kot/on'], ['kripton', 'kripton', '/kript/on'], ['kupon', '/kupon/', '/kup/on'], ['lakon', 'lakon', '/lak/on'], ['ludon', '/lu/don/', '/lud/on'], ['melon', '/melon/', '/mel/on'], ['menton', '/menton/', '/ment/on'], ['milion', '/milion/', '/mili/on'], ['milionon', '/milion/on/', '/milion/on'], ['naŭon', '/naŭ/on/', '/naŭ/on'], ['violon', '/violon/', '/viol/on'], ['trombon', '/trombon/', '/tromb/on'], ['senson', '/sen/son/', '/sens/on'], ['sepon', '/sep/on/', '/sep/on'], ['skadron', 'skadron', '/skadr/on'], ['stadion', '/stadion/', '/stadi/on'], ['tetraon', 'tetraon', '/tetra/on'], ['timon', '/timon/', '/tim/on'], ['valon', 'valon', '/val/on']]

allowed\_values = {-1, "-1", "ー１", "ー1", "-１", "－１", "－1"}

suffix\_2char\_roots=['ad', 'ag', 'am', 'ar', 'as', 'at', 'av', 'di', 'ec', 'eg', 'ej', 'em', 'er', 'et', 'id', 'ig', 'il', 'in', 'ir', 'is', 'it', 'lu', 'nj', 'op', 'or', 'os', 'ot', 'ov', 'pi', 'te', 'uj', 'ul', 'um', 'us', 'uz','ĝu','aĵ','iĝ','aĉ','aĝ','ŝu','eĥ']

prefix\_2char\_roots=['al', 'am', 'av', 'bo', 'di', 'du', 'ek', 'el', 'en', 'fi', 'ge', 'ir', 'lu', 'ne', 'ok', 'or', 'ov', 'pi', 're', 'te', 'uz','ĝu','aĉ','aĝ','ŝu','eĥ']

standalone\_2char\_roots=['al', 'ci', 'da', 'de', 'di', 'do', 'du', 'el', 'en', 'fi', 'ha', 'he', 'ho', 'ia', 'ie', 'io', 'iu', 'ja', 'je', 'ju','ke', 'la', 'li', 'mi', 'ne', 'ni', 'nu', 'ok', 'ol', 'po', 'se', 'si', 've', 'vi','ŭa','aŭ','ĉe','ĝi','ŝi','ĉu']

# an,onはなしにする。

imported\_placeholders\_for\_global\_replacement = import\_placeholders('./Appの运行に使用する各类文件/占位符(placeholders)\_$20987$-$499999$\_全域替换用.txt')

imported\_placeholders\_for\_2char\_replacement = import\_placeholders('./Appの运行に使用する各类文件/占位符(placeholders)\_$13246$-$19834$\_二文字词根替换用.txt')# 文字列(漢字)置換時に用いる"placeholder"ファイルを予め読み込んでおく。

imported\_placeholders\_for\_local\_replacement = import\_placeholders('./Appの运行に使用する各类文件/占位符(placeholders)\_@20374@-@97648@\_局部文字列替换用.txt')

# 事前に作成した Unicode\_BMP全范围文字幅(宽)\_Arial16.json ファイルを読み込み

with open("./Appの运行に使用する各类文件/Unicode\_BMP全范围文字幅(宽)\_Arial16.json", "r", encoding="utf-8") as fp:

char\_widths\_dict = json.load(fp)

# ====== 1) ページ設定 & タイトル ======

st.set\_page\_config(page\_title="Esperanto文の文字列(漢字)置換用のJSONファイル生成ツール", layout="wide")

st.title("エスペラント文の(漢字)置換に用いるJSONファイルを生成する。")

st.write("---")

# ====== 2) 概要説明 (使い方) ======

# 大まかな使い方の概説を先頭付近にまとめる

with st.expander("使い方の説明を開く", expanded=True):

st.markdown("""

#### はじめに

このページでは、最終的なエスペラント文の置換(main ページ)で用いる置換用のJSONファイル(50MB程度)を生成し、

その結果をダウンロードできるようにします。

以下の手順で利用してください:

1. 必要な \*\*CSV ファイル\*\*(エスペラント語根→日本語訳 の対応表など) をアップロード、またはデフォルトを使用。

2. 必要に応じて \*\*JSON ファイル\*\*(語根分解ルールや置換後文字列の設定など) をアップロード、またはデフォルトを使用。

3. 最終的に生成される \*\*置換用JSONファイル\*\*をダウンロード。

下記にサンプルファイルを用意しています。書式の例としてご活用ください。

""")

# ====== 3) サンプルファイル一覧 (折りたたみ) ======

with st.expander("サンプルファイル一覧(ダウンロード用)"):

st.write("#### サンプルファイル一覧")

# 例: 日本語訳ルビリスト

st.markdown("""

\*\*サンプルCSV１(エスペラント語根-日本語訳ルビ対応リスト)\*\*

エスペラント語根と日本語訳を 1 行ずつ対応づけたCSVファイルです。

この形式に合わせて CSV を作成し、アップロードすることで置換用のJSONファイルが生成されます。

""")

# サンプルファイルのパス

file\_path0 = './Appの运行に使用する各类文件/エスペラント語根-日本語訳ルビ対応リスト.csv'

# ファイルを読み込む

with open(file\_path0, "rb") as file:

btn = st.download\_button(

label="サンプルCSV１(エスペラント語根-日本語訳ルビ対応リスト)ダウンロード",

data=file,

file\_name="エスペラント語根-日本語訳ルビ対応リスト.csv",

mime="text/csv"

)

st.markdown("""

\*\*サンプルCSV２(エスペラント語根-漢字対応リスト　知乎上のエスペランチスト,Mingeo氏による漢字化案)\*\*

こちらはエスペラント語根と漢字を対応づけたCSVファイルです。

""")

# サンプルファイルのパス

file\_path0 = './Appの运行に使用する各类文件/Mingeo先生版 世界语词根-汉字对应列表.csv'

# ファイルを読み込む

with open(file\_path0, "rb") as file:

btn = st.download\_button(

label="サンプルCSV２(エスペラント語根-漢字対応リスト＿Mingeo氏)ダウンロード",

data=file,

file\_name="エスペラント語根-漢字対応リスト＿Mingeo氏.csv",

mime="text/csv"

)

st.markdown("""

\*\*サンプルCSV３(エスペラント語根-漢字対応リスト)\*\*

こちらはエスペラント語根と漢字を対応づけたCSVファイルです。

""")

# サンプルファイルのパス

file\_path0 = './Appの运行に使用する各类文件/世界语词根-汉字对应列表.csv'

# ファイルを読み込む

with open(file\_path0, "rb") as file:

btn = st.download\_button(

label="サンプルCSV３(エスペラント語根-漢字対応リスト)ダウンロード",

data=file,

file\_name="エスペラント語根-漢字対応リスト.csv",

mime="text/csv"

)

st.markdown("""

\*\*サンプルJSON１(エスペラント単語語根分解法ユーザー設定)\*\*

\*\*用途\*\*: エスペラント単語をどのように語根分解するかや、

語尾に動詞活用語尾やその他品詞の語尾を加えた形を置換リストに加えるかなど、

細かい設定をカスタムできます。サンプルJSONファイル内に詳しい説明が書いてあります。

( 例: `["am", "dflt", ["verbo\_s1"]]` )""")

# サンプルファイルのパス

json\_file\_path = './Appの运行に使用する各类文件/世界语单词词根分解方法の使用者自定义设置.json'

# JSONファイルを読み込んでダウンロードボタンを生成

with open(json\_file\_path, "rb") as file\_json:

btn\_json = st.download\_button(

label="サンプルJSON１(エスペラント単語語根分解法ユーザー設定)ダウンロード",

data=file\_json,

file\_name="エスペラント単語語根分解法ユーザー設定.json",

mime="application/json"

)

st.markdown("""

\*\*\*サンプルJSON２(置換後文字列のユーザー設定)\*\*

\*\*用途\*\*: 特定の単語に対して、上記のようなカスタムの語根分解法に加えて、独自の漢字や文字列を割り当てる際に使用します。

( 基本的には上記のCSVファイルの編集と、語根分解法を設定するJSONファイルで事足りることが多いため、あまり推奨されない設定ファイルです。)

サンプルJSON１と同じく、ファイル内に詳しい説明が書いてあります。

""")

# サンプルファイルのパス

json\_file\_path2 = './Appの运行に使用する各类文件/替换后文字列(汉字)の使用者自定义设置(基本上完全不推荐).json'

# JSONファイルを読み込んでダウンロードボタンを生成

with open(json\_file\_path2, "rb") as file\_json:

btn\_json = st.download\_button(

label="サンプルJSON２(置換後文字列のユーザー設定)ダウンロード",

data=file\_json,

file\_name="置換後文字列のユーザー設定.json",

mime="application/json"

)

# サンプルエクセルファイルのダウンロードボタン

st.markdown("""

\*\*\*サンプルExcel１(エスペラント語根-日本語訳ルビ対応リスト(習得レベル付き))\*\*

\*\*用途\*\*: 翻訳ルビを追加するエスペラント語根をカスタムしたい場合、

基本的に上記のCSVファイルを編集することになりますが、その際に役立つ

エスペラント語根の習得レベル(エスペラント日本語基本辞書を基にした)

を併記したエクセルファイルです。

""")

with open('./Appの运行に使用する各类文件/エスペラント語根-日本語訳ルビ対応リスト(習得レベル付き).xlsx', "rb") as file:

st.download\_button(

label="サンプルExcel１(エスペラント語根-日本語訳ルビ対応リスト(習得レベル付き))ダウンロード",

data=file,

file\_name="エスペラント語根-日本語訳ルビ対応リスト(習得レベル付き).xlsx",

mime="application/vnd.openxmlformats-officedocument.spreadsheetml.sheet"

)

st.write("---")

# ユーザーに見せる選択肢（韓国語）→これを日本語表記に変更

options = {

'HTML形式＿ルビ文字のサイズ調整': 'HTML格式\_Ruby文字\_大小调整',

'HTML形式＿ルビ文字のサイズ調整（漢字置換）': 'HTML格式\_Ruby文字\_大小调整\_汉字替换',

'HTML形式': 'HTML格式',

'HTML形式（漢字置換）': 'HTML格式\_汉字替换',

'括弧形式': '括弧(号)格式',

' 括弧形式（漢字置換）': '括弧(号)格式\_汉字替换',

'単純な置換': '替换后文字列のみ(仅)保留(简单替换)'

}

# ユーザーに見せる選択肢を日本語で表示

display\_options = list(options.keys())

# Streamlit の selectbox を表示（韓国語部分→日本語へ）

selected\_display = st.selectbox('出力形式を選択:', display\_options)

# 内部で使用する値を取得

format\_type = options[selected\_display]

# 例示

main\_text\_list = ['Esperant','lingv', 'pac', 'amik', 'ec']

ruby\_content\_list = ['世界语', '语言', '和平', '友', '性质']

formatted\_text = ''

for i, item in enumerate(main\_text\_list):

formatted\_text += output\_format(item, ruby\_content\_list[i], format\_type, char\_widths\_dict)

st.write("---")

# components.html のサイズを調整する

st.markdown("\*\*フォーマット済みテキスト⇓\*\*")

components.html(apply\_ruby\_html\_header\_and\_footer(formatted\_text, format\_type), height=40, scrolling=False)

st.write("---")

# --- CSV アップロード or デフォルト使用 ---

st.header("ステップ１: CSVファイルを準備")

st.markdown("""

ここでは、エスペラント語根に対する翻訳情報などを載せた \*\*CSV ファイル\*\*を選択します。

""")

csv\_choice = st.radio("CSVファイルをどうしますか？", ("アップロードする", "デフォルトを使用する"))

csv\_path\_default = "./Appの运行に使用する各类文件/エスペラント語根-日本語訳ルビ対応リスト.csv"

# ↑デフォルトとして使いたいCSVファイルのパス(例)

# CSV\_data\_imported の初期化

CSV\_data\_imported = None

if csv\_choice == "アップロードする":

st.write("任意のCSVファイルをアップロードしてください。ファイル形式はUTF-8を推奨します。")

uploaded\_file = st.file\_uploader("CSVファイルを選択", type=['csv'])

if uploaded\_file is not None:

# アップロードされたCSVファイルからバイナリデータを読み取ってUTF-8文字列にデコード

file\_contents = uploaded\_file.read().decode("utf-8")

# 字上符形式（ĉ, ĝ, ĥ, ĵ, ŝ, ŭなど）に変換する関数

converted\_text = convert\_to\_circumflex(file\_contents)

# StringIOを使って、変換後テキストをファイルっぽく扱う

csv\_buffer = StringIO(converted\_text)

# 変換後のファイルデータをpandasで読み込む

CSV\_data\_imported = pd.read\_csv(csv\_buffer, encoding="utf-8", usecols=[0, 1])# , usecols=[0, 1]によって、最初の2列だけを読み込む。　1列しか値が存在しない行について、2列目は自動的に欠損値 (NaN) として扱われ、以下の条件チェックの pd.notna(hanzi\_or\_meaning) や hanzi\_or\_meaning != "" に弾かれる。

st.success("CSVファイルがアップロードされました。")

else:

st.warning("CSVファイルがアップロードされていません。")

st.stop() # CSVがアップロードされていない場合は処理を止める

elif csv\_choice == "デフォルトを使用する":

try:

# 既定パスのCSVファイルを開いて文字列として読み込む

with open(csv\_path\_default, 'r', encoding="utf-8") as file:

text = file.read()

# 字上符形式に変換

converted\_text = convert\_to\_circumflex(text)

# 変換した文字列を StringIO に乗せる

csv\_buffer = StringIO(converted\_text)

# pandas で読み込み

CSV\_data\_imported = pd.read\_csv(csv\_buffer, encoding="utf-8", usecols=[0, 1])# , usecols=[0, 1]によって、最初の2列だけを読み込む。　1列しか値が存在しない行について、2列目は自動的に欠損値 (NaN) として扱われ、以下の条件チェックの pd.notna(hanzi\_or\_meaning) や hanzi\_or\_meaning != "" に弾かれる。

st.info("デフォルトのCSVを使用します。")

except FileNotFoundError:

st.error("デフォルトのCSVファイルが見つかりません。処理を中断します。")

st.stop()

st.write("CSVファイルの読み込みが完了しました。次に進みましょう。")

# CSV がいずれにせよ CSV\_data\_imported に読み込まれた状態で次に進む

# --------------------------------------------------------------------------------------

st.write("---")

st.header("ステップ2: JSONファイル(語根分解法など)を準備")

st.markdown("""

エスペラント単語の語根分解法や置換後文字列のカスタム設定を記述した JSON ファイルを読み込んで行きます。

JSONファイルの想定フォーマットについては、上記のサンプルをご参照ください。

""")

json\_choice = st.radio("1. エスペラント単語の語根分解法を追加指定するJSONファイルをどうしますか？", ("アップロードする", "デフォルトを使用する"))

json\_path\_default = "./Appの运行に使用する各类文件/世界语单词词根分解方法の使用者自定义设置.json"

custom\_stemming\_setting\_list = None # JSON を格納

if json\_choice == "アップロードする":

uploaded\_json = st.file\_uploader("JSONファイルをアップロードしてください", type=['json'])

if uploaded\_json is not None:

custom\_stemming\_setting\_list = json.load(uploaded\_json)

st.success("JSONファイルがアップロードされました。")

else:

st.warning("JSONファイルがアップロードされていません。")

st.stop()

elif json\_choice == "デフォルトを使用する":

# デフォルト JSON を読む

try:

with open(json\_path\_default, "r", encoding="utf-8") as g:

custom\_stemming\_setting\_list = json.load(g)

st.info("デフォルトの JSON を使用します。")

except FileNotFoundError:

st.error("デフォルトの JSON ファイルが見つかりません。")

st.stop()

json\_choice2 = st.radio("置換後文字列を追加指定するJSONファイルをどうしますか？", ("アップロードする", "デフォルトを使用する"))

json\_path\_default2 = "./Appの运行に使用する各类文件/替换后文字列(汉字)の使用者自定义设置(基本上完全不推荐).json"

user\_replacement\_item\_setting\_list = None # JSON を格納

if json\_choice2 == "アップロードする":

uploaded\_json = st.file\_uploader("JSONファイル2をアップロードしてください", type=['json'])

if uploaded\_json is not None:

user\_replacement\_item\_setting\_list = json.load(uploaded\_json)

st.success("JSONファイルがアップロードされました。")

else:

st.warning("JSONファイルがアップロードされていません。")

st.stop()

elif json\_choice2 == "デフォルトを使用する":

# デフォルト JSON を読む

try:

with open(json\_path\_default2, "r", encoding="utf-8") as g:

user\_replacement\_item\_setting\_list = json.load(g)

st.info("デフォルトの JSON を使用します。")

except FileNotFoundError:

st.error("デフォルトの JSON ファイルが見つかりません。")

st.stop()

st.write("---")

# 設定パラメータ (UI) - 高度な設定

st.header("ステップ3: 高度な設定 (並列処理)")

with st.expander("並列処理についての設定を開く"):

st.write("""

ここでは、置換JSONファイルの生成時に使用する並列処理のプロセス数を決めます。

""")

use\_parallel = st.checkbox("並列処理を使う", value=False)

num\_processes = st.number\_input("同時プロセス数", min\_value=2, max\_value=6, value=5, step=1)

st.write("### 最終的な置換用JSONファイルの作成")

if st.button("置換用JSONファイルを作成する"):

with st.spinner("置換用JSONファイルを生成中... しばらくお待ちください。"):

with open("./Appの运行に使用する各类文件/PEJVO(世界语全部单词列表)'全部'について、词尾(a,i,u,e,o,n等)をcutし、comma(,)で隔てて词性と併せて记录した列表(E\_stem\_with\_Part\_Of\_Speech\_list).json", "r", encoding="utf-8") as g:

E\_stem\_with\_Part\_Of\_Speech\_list = json.load(g)

# 上の作業で抽出した、'PEJVO(世界语全部单词列表)'全部'について、词尾(a,i,u,e,o,n等)をcutし、comma(,)で隔てて词性と併せて记录した列表'(E\_stem\_with\_Part\_Of\_Speech\_list)を文字列(漢字)置換するための、置換リストを作成していく。

# "'PEJVO(世界语全部单词列表)'全部'について、词尾(a,i,u,e,o,n等)をcutし、comma(,)で隔てて词性と併せて记录した列表'(E\_stem\_with\_Part\_Of\_Speech\_list)を文字列(漢字)置換し終えたリスト"こそが最終的な置換リスト(replacements\_final\_list)の大元になる。

# '既に'/'(スラッシュ)によって完全に語根分解された状態の単語'が対象であれば、文字数の多い語根順に文字列(漢字)置換するだけで、理論上完璧な精度の置換ができるはず。

# ただし、その完璧な精度の置換のためにはあらかじめ"世界语全部单词列表\_约44700个(原pejvo.txt)\_utf8转换\_第二部分以后重点修正\_追加2024年版PEJVO更新项目\_最终版202501.txt"から"世界语全部单词列表\_约44700个(原pejvo.txt)\_utf8转换\_第二部分以后重点修正\_追加2024年版PEJVO更新项目\_最终版202501.txt＿から＿世界语全部词根\_约11148个\_202501.txt＿を抽出.ipynb"を用いてエスペラントの全語根を抽出しておく必要がある。

# 一旦辞書型を使う。(後で内容(value)を更新するため)

temporary\_replacements\_dict={}

with open("./Appの运行に使用する各类文件/世界语全部词根\_约11137个\_202501.txt", 'r', encoding='utf-8') as file:

# "世界语全部词根\_约11137个\_202501.txt"は"世界语全部单词列表\_约44700个(原pejvo.txt)\_utf8转换\_第二部分以后重点修正\_追加2024年版PEJVO更新项目\_最终版202501.txt"から"世界语全部单词列表\_约44700个(原pejvo.txt)\_utf8转换\_第二部分以后重点修正\_追加2024年版PEJVO更新项目\_最终版202501.txt＿から＿世界语全部词根\_约11137个\_202501.txt＿を抽出.ipynb"を用いて抽出したエスペラントの全語根である。

E\_roots = file.readlines()

for E\_root in E\_roots:

E\_root = E\_root.strip()

if not E\_root.isdigit():# 混入していた数字の'10'と'7'を削除

temporary\_replacements\_dict[E\_root]=[E\_root,len(E\_root)]# 各エスペラント語根に対する'置換後の文字列'(この作業では元の置換対象の語根のまま)と、その置換優先順序として、'置換対象の語根の文字数'を設定。　置換優先順序の数字が大きい('置換対象の語根の文字数'が多い)ほど、先に置換されるようにする。

##上の作業に引き続き、"'単語の語尾だけをカットした、完全に語根分解された状態の全単語リスト'(result)を漢字置換するための、漢字置換リスト"を作成していく。

##ここでは自分で作成したエスペラント語根の漢字化リストを反映させる。

# # 字上符形式で統一する処理もあったほうが良いか(202501)

# with open(input\_csv\_file, 'r', encoding='utf-8') as file:

# text = file.read()

# converted\_text=convert\_to\_circumflex(text)# テキストを字上符形式（ĉ, ĝ, ĥ, ĵ, ŝ, ŭなど）に統一。

# csv\_buffer = StringIO(converted\_text)# StringIOを使って、変換後テキストを「ファイル-like オブジェクト」にする

for \_, (E\_root, hanzi\_or\_meaning) in CSV\_data\_imported.iterrows():

if pd.notna(E\_root) and pd.notna(hanzi\_or\_meaning) and '#' not in E\_root and (E\_root != '') and (hanzi\_or\_meaning != ''): # 条件を満たす行のみ処理

temporary\_replacements\_dict[E\_root] = [output\_format(E\_root, hanzi\_or\_meaning, format\_type, char\_widths\_dict),len(E\_root)]

# 辞書型をリスト型に戻した上で、文字数順に並び替え。

# "'PEJVO(世界语全部单词列表)'全部'について、词尾(a,i,u,e,o,n等)をcutし、comma(,)で隔てて词性と併せて记录した列表'(E\_stem\_with\_Part\_Of\_Speech\_list)を文字列(漢字)置換するための、置換リスト"を置換優先順位の数字の大きさ順(ここでは文字数順)にソート。

temporary\_replacements\_list\_1=[]

for old,new in temporary\_replacements\_dict.items():

temporary\_replacements\_list\_1.append((old,new[0],new[1]))

temporary\_replacements\_list\_2 = sorted(temporary\_replacements\_list\_1, key=lambda x: x[2], reverse=True)

# '置換リスト'の各置換に対してplaceholder(占位符)を追加し、リスト'temporary\_replacements\_list\_final'として完成させる。

# placeholder法とは、既に置換を終えた文字列が後続の置換によって重複して置換されてしまうことを避けるために、その置換を終えた部分に一時的に無関係な文字列(placeholder)を置いておいて、

# 全ての置換が終わった後に、改めてその'無関係な文字列(placeholder)'から'目的の置換後文字列'に変換していく手法である。

temporary\_replacements\_list\_final=[]

for kk in range(len(temporary\_replacements\_list\_2)):

temporary\_replacements\_list\_final.append([temporary\_replacements\_list\_2[kk][0],temporary\_replacements\_list\_2[kk][1],imported\_placeholders\_for\_global\_replacement[kk]])

# このセルの処理が全体を通して一番時間がかかる(数十秒)

# 'PEJVO(世界语全部单词列表)'全部'について、词尾(a,i,u,e,o,n等)をcutし、comma(,)で隔てて词性と併せて记录した列表'(E\_stem\_with\_Part\_Of\_Speech\_list)を実際にリスト'temporary\_replacements\_list\_final'(一時的な置換リストの完成版)によって文字列(漢字)置換。

# ここで作成される、"文字列(漢字)置換し終えたリスト(辞書型配列)"(pre\_replacements\_dict\_1)こそが最終的な置換リスト(replacements\_final\_list)の大元になる。

# リスト'E\_stem\_with\_Part\_Of\_Speech\_list'までは情報の損失は殆どないはず。

if use\_parallel:

pre\_replacements\_dict\_1 = parallel\_build\_pre\_replacements\_dict(

E\_stem\_with\_Part\_Of\_Speech\_list,

temporary\_replacements\_list\_final,

num\_processes) # CPUコア数に応じて設定。Streamlit Cloudだと2とかになるかもしれません)

else:

progress\_bar = st.progress(0)

progress\_text = st.empty() # 進行状況を文字で出すための領域

# ループ対象の総件数を取得

total\_items = len(E\_stem\_with\_Part\_Of\_Speech\_list)

pre\_replacements\_dict\_1={}

for i, j in enumerate(E\_stem\_with\_Part\_Of\_Speech\_list):# 20秒ほどかかる。　先にリストの要素を全て結合して、一つの文字列にしてから置換する方法を試しても(上述)、さほど高速化しなかった。

if len(j)==2:# (j[0]がエスペラント語根、j[1]が品詞。)

if len(j[0])>=2:# 2文字以上のエスペラント語根のみが対象 3で良いのでは(202412)

if j[0] in pre\_replacements\_dict\_1:

if j[1] not in pre\_replacements\_dict\_1[j[0]][1]:

pre\_replacements\_dict\_1[j[0]] = [pre\_replacements\_dict\_1[j[0]][0],pre\_replacements\_dict\_1[j[0]][1] + ',' + j[1]]# 複数品詞の追加

else:

pre\_replacements\_dict\_1[j[0]]=[safe\_replace(j[0], temporary\_replacements\_list\_final),j[1]]# 辞書型配列の追加法

if i % 1000 == 0:

current\_count = i + 1 # 1-based で何件目か

progress\_value = int(current\_count / total\_items \* 100)

# プログレスバー更新

progress\_bar.progress(progress\_value)

# テキスト表示を更新

# 例: 「123/10000 件を処理中...」のように表示

progress\_text.write(f"{current\_count}/{total\_items} 件を処理中...")

# ループ終了、進捗を100%にして完了表示

progress\_bar.progress(100)

progress\_text.write("一番時間がかかる処理が100% 完了しました。(あと3~4秒かかります。)")

keys\_to\_remove = ['domen', 'teren','posten']# 後でdomen/o,domen/a,domen/e等を追加する。　→確認済み(24/12)

for key in keys\_to\_remove:

pre\_replacements\_dict\_1.pop(key, None) # 'None' はキーが存在しない場合に返すデフォルト

# pre\_replacements\_dict\_1→pre\_replacements\_dict\_2 ("'PEJVO(世界语全部单词列表)'全部'について、词尾(a,i,u,e,o,n等)をcutし、comma(,)で隔てて词性と併せて记录した列表'(E\_stem\_with\_Part\_Of\_Speech\_list)をリスト'temporary\_replacements\_list\_final'(一時的な置換リストの完成版)によって文字列(漢字)置換し終えたリスト(辞書型配列)"(pre\_replacements\_dict\_1)を最終的な置換リスト(replacements\_final\_list)に成形していく。)

# pre\_replacements\_dict\_1の'置換対象の単語'、'置換後の文字列'から"/"を抜く(HTML形式にしたい場合、"</rt></ruby>"は"/"を含むので要注意！)。

# 新たに置換優先順位を表す数字を追加し(置換する単語は'文字数×10000'、置換しない単語は'文字数×10000-3000')、辞書型配列pre\_replacements\_dict\_2として保存。

pre\_replacements\_dict\_2={}

for i,j in pre\_replacements\_dict\_1.items():# (iが置換対象の単語、j[0]が置換後の文字列、j[1]が品詞。)

if i==j[0]:# 置換しない単語 # ⇓の右辺では、HTMLのルビ形式に含まれる'/'を避けながら'置換後の文字列'から"/"を抜く処理を行っている。HTML形式でなくてもしても大丈夫な処理なので、出力形式が'括弧(号)格式'や'替换后文字列のみ(仅)保留(简单替换)'であっても心配無用。

pre\_replacements\_dict\_2[i.replace('/', '')]=[j[0].replace("</rt></ruby>","%%%").replace('/', '').replace("%%%","</rt></ruby>"),j[1],len(i.replace('/', ''))\*10000-3000]# 置換しない単語は優先順位を下げる

else:

pre\_replacements\_dict\_2[i.replace('/', '')]=[j[0].replace("</rt></ruby>","%%%").replace('/', '').replace("%%%","</rt></ruby>"),j[1],len(i.replace('/', ''))\*10000]

verb\_suffix\_2l\_2={}

for original\_verb\_suffix,replaced\_verb\_suffix in verb\_suffix\_2l.items():

verb\_suffix\_2l\_2[original\_verb\_suffix]=safe\_replace(replaced\_verb\_suffix, temporary\_replacements\_list\_final)# 202502追加(remove\_redundant\_ruby\_if\_identical)

# 一番の工夫ポイント(如何にして置換の優先順位を定め、置換精度を向上させるか。)

# 基本は単語の文字数が多い順に置換していくことになるが、

# 例えば、"置換対象の単語に接頭辞、接尾辞を追加し、単語の文字数を増やし、置換の優先順位を上げたものを、置換対象の単語として新たに追加する。"などが、置換精度を上げる方策として考えられる。

# しかし、いろいろ試した結果、动词に対してのみ活用語尾・接尾辞を追加し、置換対象の単語の文字数を増やす(置換の優先順位を上げる。)のが、ベストに近いことがわかった。

# pre\_replacements\_dict\_1→pre\_replacements\_dict\_2→pre\_replacements\_dict\_3 ("'PEJVO(世界语全部单词列表)'全部'について、词尾(a,i,u,e,o,n等)をcutし、comma(,)で隔てて词性と併せて记录した列表'(E\_stem\_with\_Part\_Of\_Speech\_list)をリスト'temporary\_replacements\_list\_final'(一時的な置換リストの完成版)によって文字列(漢字)置換し終えたリスト(辞書型配列)"(pre\_replacements\_dict\_1)を最終的な置換リスト(replacements\_final\_list)に成形していく。)

unchangeable\_after\_creation\_list=[]

AN\_replacement = safe\_replace('an', temporary\_replacements\_list\_final)

AN\_treatment=[]

# pre\_replacements\_dict\_3内での重複の検査をし、それを元に、以下のセルにおける修正がなされている。

pre\_replacements\_dict\_3={}

# 辞書をコピーする

pre\_replacements\_dict\_2\_copy = pre\_replacements\_dict\_2.copy()# これがあるので、2回繰り返しするときは2個前のセルに戻ってpre\_replacements\_dict\_2を作り直してからでないといけない。

for i,j in pre\_replacements\_dict\_2\_copy.items():# j[0]:置換後の文字列　j[1]:品詞 j[2]:置換優先順位

if i.endswith('an') and (AN\_replacement in j[0]) and ("名词" in j[1]) and (i[:-2] in pre\_replacements\_dict\_2\_copy):# and ("形容词" in pre\_replacements\_dict\_2\_copy[i[:-2]][1]) 190個→121個

AN\_treatment.append([i,j[0]])

pre\_replacements\_dict\_2.pop(i, None)# これで形容詞語尾のanが接尾辞an(員)として、誤って置換されてしまうことは大体防げたハズ。　逆に、接尾辞an(員)が形容詞語尾のanとして、置換されない場合は、後述の局所置換によってその都度対処する。 (202501)

for k in ["o","a","e"]:

if not i+k in pre\_replacements\_dict\_2\_copy:

pre\_replacements\_dict\_3[i+k]=[j[0]+k,j[2]+len(k)\*10000-2000]

elif (j[1] == "名词") and (len(i)<=6) and not(j[2]==60000 or j[2]==50000 or j[2]==40000 or j[2]==30000 or j[2]==20000):# 名词だけで、6文字以下で、置換しないやつ # 置換ミスを防ぐための条件(20240614) altajo,aviso,malm,abes 固有名词対策 意味ふりがなのときは再検討

for k in ["o"]:

if not i+k in pre\_replacements\_dict\_2\_copy:

pre\_replacements\_dict\_3[i+k]=[j[0]+k,j[2]+len(k)\*10000-2000]# 実質8000 # 既存でないものは優先順位を大きく下げる→普通の品詞接尾辞が既存でないという言い方はおかしい気もするが。(202412)

# elif j[0]+k != pre\_replacements\_dict\_2\_copy[i+k][0]:# ←本当はこちらの条件のほうが、既に存在してなおかつ語根分解も異なる単語を抽出して来れるため、より良い。

else:# 既に存在するのであれば、元々の語根分解を優先し、何もしない。

pass

# ['buro', 'haloo', 'tauxro', 'unesko']の4個

pre\_replacements\_dict\_2.pop(i, None)

for i,j in pre\_replacements\_dict\_2.items():# j[0]:置換後の文字列　j[1]:品詞 j[2]:置換優先順位

if j[2]==20000:# 2文字で置換するやつ# len(i)<=2:# 1文字は存在しないはずではある。

# 基本的に非动词の2文字の語根単体を以て置換することはない。　ただし、世界语全部单词\_大约44700个(原pejvo.txt).txtに最初から含まれている2文字の語根は既に置換されており、実際の置換にも反映されることになる。

# 2文字の語根でも、动词については活用語尾を追加することで、自動的に+2文字以上できるので追加した。

if "名词" in j[1]:

for k in ["o","on",'oj']:# "ojn"は不要か

if not i+k in pre\_replacements\_dict\_2:

pre\_replacements\_dict\_3[' '+i+k]=[' '+j[0]+k,j[2]+(len(k)+1)\*10000-5000]

# elif j[0]+k != pre\_replacements\_dict\_2[i+k][0]:# ←本当はこちらの条件のほうが、既に存在してなおかつ語根分解も異なる単語を抽出してこれるため、より良い。

else:# 既に存在するのであれば、元々の語根分解を優先し、何もしない。

pass

# [['alo', '<ruby>alo<rt class="ruby-M\_M\_M">アロエ</rt></ruby>', '<ruby>al<rt class="ruby-S\_S\_S">~の方へ</rt></ruby>o'], ['duon', '<ruby>du<rt class="ruby-X\_X\_X">二</rt></ruby><ruby>on<rt class="ruby-M\_M\_M">分数</rt></ruby>', '<ruby>du<rt class="ruby-X\_X\_X">二</rt></ruby>on'], ['okon', '<ruby>ok<rt class="ruby-X\_X\_X">八</rt></ruby><ruby>on<rt class="ruby-M\_M\_M">分数</rt></ruby>', '<ruby>ok<rt class="ruby-X\_X\_X">八</rt></ruby>on']]

if "形容词" in j[1]:

for k in ["a","aj",'an']:# "ajn"は不要か # sia pian ,'an 'も不要

if not i+k in pre\_replacements\_dict\_2:# if not なしのほうが良い

pre\_replacements\_dict\_3[' '+i+k]=[' '+j[0]+k,j[2]+(len(k)+1)\*10000-5000]

else:# if not なしのほうが良いというのは既に存在しようとしまいと新しく作った方の語根分解を優先するということ。if not を付けたとしても、elseの方でも同じ処理をするようにすれば何の問題もない。

pre\_replacements\_dict\_3[i+k]=[j[0]+k,j[2]+len(k)\*10000-5000]# ここは空白なしにすることに(2412)

unchangeable\_after\_creation\_list.append(i+k)# 新しく定めた語根分解が後で更新されてしまわないように、unchangeable\_after\_creation\_list に追加。

# [['sia', 'sia', '<ruby>si<rt class="ruby-M\_M\_M">自分</rt></ruby>a'], ['eman', 'eman', '<ruby>em<rt class="ruby-M\_M\_M">傾向</rt></ruby>an'], ['lian', '<ruby>lian<rt class="ruby-S\_S\_S">[植]つる植物</rt></ruby>', '<ruby>li<rt class="ruby-X\_X\_X">彼</rt></ruby>an'], ['pian', '<ruby>pian<rt class="ruby-M\_M\_M">[楽]ピアノ</rt></ruby>', '<ruby>pi<rt class="ruby-S\_S\_S">信心深い</rt></ruby>an']]

if "副词" in j[1]:

for k in ["e"]:

if not i+k in pre\_replacements\_dict\_2:# if not なしのほうが良い

pre\_replacements\_dict\_3[' '+i+k]=[' '+j[0]+k,j[2]+(len(k)+1)\*10000-5000]

else:

pre\_replacements\_dict\_3[' '+i+k]=[' '+j[0]+k,j[2]+(len(k)+1)\*10000-5000]

if "动词" in j[1]:

for k1,k2 in verb\_suffix\_2l\_2.items():

if not i+k1 in pre\_replacements\_dict\_2:# j[0]:置換後の文字列　j[1]:品詞 j[2]:置換優先順位

pre\_replacements\_dict\_3[i+k1]=[j[0]+k2,j[2]+len(k1)\*10000-3000]

elif j[0]+k2 != pre\_replacements\_dict\_2[i+k1][0]:

pre\_replacements\_dict\_3[i+k1]=[j[0]+k2,j[2]+len(k1)\*10000-3000]# 新しく作った方の語根分解を優先する

unchangeable\_after\_creation\_list.append(i+k1)# 新しく定めた語根分解が後で更新されてしまわないように、unchangeable\_after\_creation\_list に追加。

# [['agat', '<ruby>agat<rt class="ruby-M\_M\_M">[鉱]メノウ</rt></ruby>', '<ruby>ag<rt class="ruby-S\_S\_S">行動する</rt></ruby><ruby>at<rt class="ruby-S\_S\_S">受動継続</rt></ruby>'], ['agit', '<ruby>agit<rt class="ruby-S\_S\_S">(を)扇動する</rt></ruby>', '<ruby>ag<rt class="ruby-S\_S\_S">行動する</rt></ruby><ruby>it<rt class="ruby-S\_S\_S">受動完了</rt></ruby>'], ['amas', '<ruby>amas<rt class="ruby-M\_M\_M">集積;大衆</rt></ruby>', '<ruby>am<rt class="ruby-S\_S\_S">愛する</rt></ruby><ruby>as<rt class="ruby-S\_S\_S">現在形</rt></ruby>'], ['iris', '<ruby>iris<rt class="ruby-M\_M\_M">[解]虹彩</rt></ruby>', '<ruby>ir<rt class="ruby-M\_M\_M">行く</rt></ruby><ruby>is<rt class="ruby-S\_S\_S">過去形</rt></ruby>'], ['irit', 'irit', '<ruby>ir<rt class="ruby-M\_M\_M">行く</rt></ruby><ruby>it<rt class="ruby-S\_S\_S">受動完了</rt></ruby>']]

for k in ["u ","i ","u","i"]:# 动词の"u","i"単体の接尾辞は後ろが空白と決まっているので、2文字分増やすことができる。

if not i+k in pre\_replacements\_dict\_2:

pre\_replacements\_dict\_3[i+k]=[j[0]+k,j[2]+len(k)\*10000-3000]

elif j[0]+k != pre\_replacements\_dict\_2[i+k][0]:

pass

continue

else:

if not i in unchangeable\_after\_creation\_list:# unchangeable\_after\_creation\_list に含まれる場合は除外。(上記で新しく定めた語根分解が更新されてしまわないようにするため。)

pre\_replacements\_dict\_3[i]=[j[0],j[2]]# 品詞情報はここで用いるためにあった。以後は不要なので省いていく。

if j[2]==60000 or j[2]==50000 or j[2]==40000 or j[2]==30000:# 文字数が比較的少なく(<=5)、実際に置換するエスペラント語根(文字数×10000)のみを対象とする

if "名词" in j[1]:# 名词については形容词、副词と違い、置換しないものにもoをつける。

for k in ["o","on",'oj']:

if not i+k in pre\_replacements\_dict\_2:

pre\_replacements\_dict\_3[i+k]=[j[0]+k,j[2]+len(k)\*10000-3000]# 既存でないものは優先順位を大きく下げる→普通の品詞接尾辞が既存でないという言い方はおかしい気がしてきた。(20240612)

elif j[0]+k != pre\_replacements\_dict\_2[i+k][0]:

pre\_replacements\_dict\_3[i+k]=[j[0]+k,j[2]+len(k)\*10000-3000]# 新しく作った方の語根分解を優先する

unchangeable\_after\_creation\_list.append(i+k)

# on系[['nombron', '<ruby>nombr<rt class="ruby-X\_X\_X">数</rt></ruby><ruby>on<rt class="ruby-M\_M\_M">分数</rt></ruby>', '<ruby>nombr<rt class="ruby-X\_X\_X">数</rt></ruby>on'], ['patron', '<ruby>patron<rt class="ruby-X\_X\_X">後援者</rt></ruby>', '<ruby>patr<rt class="ruby-X\_X\_X">父</rt></ruby>on'], ['karbon', '<ruby>karbon<rt class="ruby-L\_L\_L">[化]炭素</rt></ruby>', '<ruby>karb<rt class="ruby-X\_X\_X">炭</rt></ruby>on'], ['ciklon', '<ruby>ciklon<rt class="ruby-X\_X\_X">低気圧</rt></ruby>', '<ruby>cikl<rt class="ruby-X\_X\_X">周期</rt></ruby>on'], ['aldon', '<ruby>al<rt class="ruby-S\_S\_S">~の方へ</rt></ruby><ruby>don<rt class="ruby-M\_M\_M">与える</rt></ruby>', '<ruby>ald<rt class="ruby-M\_M\_M">アルト</rt></ruby>on'], ['balon', '<ruby>balon<rt class="ruby-X\_X\_X">気球</rt></ruby>', '<ruby>bal<rt class="ruby-M\_M\_M">舞踏会</rt></ruby>on'], ['baron', '<ruby>baron<rt class="ruby-X\_X\_X">男爵</rt></ruby>', '<ruby>bar<rt class="ruby-L\_L\_L">障害</rt></ruby>on'], ['baston', '<ruby>baston<rt class="ruby-X\_X\_X">棒</rt></ruby>', '<ruby>bast<rt class="ruby-M\_M\_M">[植]じん皮</rt></ruby>on'], ['magneton', '<ruby>magnet<rt class="ruby-L\_L\_L">[理]磁石</rt></ruby><ruby>on<rt class="ruby-M\_M\_M">分数</rt></ruby>', '<ruby>magnet<rt class="ruby-L\_L\_L">[理]磁石</rt></ruby>on'], ['beton', 'beton', '<ruby>bet<rt class="ruby-M\_M\_M">ビート</rt></ruby>on'], ['bombon', '<ruby>bombon<rt class="ruby-L\_L\_L">キャンデー</rt></ruby>', '<ruby>bomb<rt class="ruby-X\_X\_X">爆弾</rt></ruby>on'], ['breton', 'breton', '<ruby>bret<rt class="ruby-X\_X\_X">棚</rt></ruby>on'], ['burgxon', '<ruby>burgxon<rt class="ruby-X\_X\_X">芽</rt></ruby>', '<ruby>burgx<rt class="ruby-M\_M\_M">ブルジョワ</rt></ruby>on'], ['centon', '<ruby>cent<rt class="ruby-X\_X\_X">百</rt></ruby><ruby>on<rt class="ruby-M\_M\_M">分数</rt></ruby>', '<ruby>cent<rt class="ruby-X\_X\_X">百</rt></ruby>on'], ['milon', '<ruby>mil<rt class="ruby-X\_X\_X">千</rt></ruby><ruby>on<rt class="ruby-M\_M\_M">分数</rt></ruby>', '<ruby>mil<rt class="ruby-X\_X\_X">千</rt></ruby>on'], ['kanton', '<ruby>kanton<rt class="ruby-M\_M\_M">(フランスの)郡</rt></ruby>', '<ruby>kant<rt class="ruby-M\_M\_M">(を)歌う</rt></ruby>on'], ['citron', '<ruby>citron<rt class="ruby-M\_M\_M">[果]シトロン</rt></ruby>', '<ruby>citr<rt class="ruby-M\_M\_M">[楽]チター</rt></ruby>on'], ['platon', 'platon', '<ruby>plat<rt class="ruby-L\_L\_L">平たい</rt></ruby>on'], ['dekon', '<ruby>dek<rt class="ruby-X\_X\_X">十</rt></ruby><ruby>on<rt class="ruby-M\_M\_M">分数</rt></ruby>', '<ruby>dek<rt class="ruby-X\_X\_X">十</rt></ruby>on'], ['kvaron', '<ruby>kvar<rt class="ruby-X\_X\_X">四</rt></ruby><ruby>on<rt class="ruby-M\_M\_M">分数</rt></ruby>', '<ruby>kvar<rt class="ruby-X\_X\_X">四</rt></ruby>on'], ['kvinon', '<ruby>kvin<rt class="ruby-X\_X\_X">五</rt></ruby><ruby>on<rt class="ruby-M\_M\_M">分数</rt></ruby>', '<ruby>kvin<rt class="ruby-X\_X\_X">五</rt></ruby>on'], ['seson', '<ruby>ses<rt class="ruby-X\_X\_X">六</rt></ruby><ruby>on<rt class="ruby-M\_M\_M">分数</rt></ruby>', '<ruby>ses<rt class="ruby-X\_X\_X">六</rt></ruby>on'], ['trion', '<ruby>tri<rt class="ruby-X\_X\_X">三</rt></ruby><ruby>on<rt class="ruby-M\_M\_M">分数</rt></ruby>', '<ruby>tri<rt class="ruby-X\_X\_X">三</rt></ruby>on'], ['karton', '<ruby>karton<rt class="ruby-X\_X\_X">厚紙</rt></ruby>', '<ruby>kart<rt class="ruby-L\_L\_L">カード</rt></ruby>on'], ['foton', '<ruby>fot<rt class="ruby-S\_S\_S">写真を撮る</rt></ruby><ruby>on<rt class="ruby-M\_M\_M">分数</rt></ruby>', '<ruby>fot<rt class="ruby-S\_S\_S">写真を撮る</rt></ruby>on'], ['peron', '<ruby>peron<rt class="ruby-X\_X\_X">階段</rt></ruby>', '<ruby>per<rt class="ruby-M\_M\_M">よって</rt></ruby>on'], ['elektron', '<ruby>elektr<rt class="ruby-X\_X\_X">電気</rt></ruby><ruby>on<rt class="ruby-M\_M\_M">分数</rt></ruby>', '<ruby>elektr<rt class="ruby-X\_X\_X">電気</rt></ruby>on'], ['drakon', 'drakon', '<ruby>drak<rt class="ruby-X\_X\_X">竜</rt></ruby>on'], ['mondon', '<ruby>mon<rt class="ruby-L\_L\_L">金銭</rt></ruby><ruby>don<rt class="ruby-M\_M\_M">与える</rt></ruby>', '<ruby>mond<rt class="ruby-X\_X\_X">世界</rt></ruby>on'], ['pension', '<ruby>pension<rt class="ruby-X\_X\_X">下宿屋</rt></ruby>', '<ruby>pensi<rt class="ruby-X\_X\_X">年金</rt></ruby>on'], ['ordon', '<ruby>ordon<rt class="ruby-M\_M\_M">(を)命令する</rt></ruby>', '<ruby>ord<rt class="ruby-L\_L\_L">順序</rt></ruby>on'], ['eskadron', 'eskadron', '<ruby>eskadr<rt class="ruby-L\_L\_L">[軍]艦隊</rt></ruby>on'], ['senton', '<ruby>sen<rt class="ruby-S\_S\_S">(~)なしで</rt></ruby><ruby>ton<rt class="ruby-M\_M\_M">[楽]楽音</rt></ruby>', '<ruby>sent<rt class="ruby-M\_M\_M">(を)感じる</rt></ruby>on'], ['eston', 'eston', '<ruby>est<rt class="ruby-S\_S\_S">(~)である</rt></ruby>on'], ['fanfaron', '<ruby>fanfaron<rt class="ruby-L\_L\_L">大言壮語する</rt></ruby>', '<ruby>fanfar<rt class="ruby-S\_S\_S">[楽]ファンファーレ</rt></ruby>on'], ['fero', 'fero', '<ruby>fer<rt class="ruby-X\_X\_X">鉄</rt></ruby>o'], ['feston', '<ruby>feston<rt class="ruby-X\_X\_X">花綱</rt></ruby>', '<ruby>fest<rt class="ruby-M\_M\_M">(を)祝う</rt></ruby>on'], ['flegmon', 'flegmon', '<ruby>flegm<rt class="ruby-X\_X\_X">冷静</rt></ruby>on'], ['fronton', '<ruby>fronton<rt class="ruby-M\_M\_M">[建]ペディメント</rt></ruby>', '<ruby>front<rt class="ruby-X\_X\_X">正面</rt></ruby>on'], ['galon', '<ruby>galon<rt class="ruby-M\_M\_M">[服]モール</rt></ruby>', '<ruby>gal<rt class="ruby-M\_M\_M">[生]胆汁</rt></ruby>on'], ['mason', '<ruby>mason<rt class="ruby-X\_X\_X">築く</rt></ruby>', '<ruby>mas<rt class="ruby-M\_M\_M">かたまり</rt></ruby>on'], ['helikon', 'helikon', '<ruby>helik<rt class="ruby-S\_S\_S">[動]カタツムリ</rt></ruby>on'], ['kanon', '<ruby>kanon<rt class="ruby-L\_L\_L">[軍]大砲</rt></ruby>', '<ruby>kan<rt class="ruby-M\_M\_M">[植]アシ</rt></ruby>on'], ['kapon', '<ruby>kapon<rt class="ruby-M\_M\_M">去勢オンドリ</rt></ruby>', '<ruby>kap<rt class="ruby-X\_X\_X">頭</rt></ruby>on'], ['kokon', '<ruby>kokon<rt class="ruby-M\_M\_M">[虫]繭(まゆ)</rt></ruby>', '<ruby>kok<rt class="ruby-M\_M\_M">ニワトリ</rt></ruby>on'], ['kolon', '<ruby>kolon<rt class="ruby-L\_L\_L">[建]円柱</rt></ruby>', '<ruby>kol<rt class="ruby-M\_M\_M">[解]首</rt></ruby>on'], ['komision', '<ruby>komision<rt class="ruby-L\_L\_L">(調査)委員会</rt></ruby>', '<ruby>komisi<rt class="ruby-M\_M\_M">(を)委託する</rt></ruby>on'], ['salon', '<ruby>salon<rt class="ruby-L\_L\_L">サロン</rt></ruby>', '<ruby>sal<rt class="ruby-X\_X\_X">塩</rt></ruby>on'], ['ponton', '<ruby>ponton<rt class="ruby-L\_L\_L">[軍]平底舟</rt></ruby>', '<ruby>pont<rt class="ruby-X\_X\_X">橋</rt></ruby>on'], ['koton', '<ruby>koton<rt class="ruby-X\_X\_X">綿</rt></ruby>', '<ruby>kot<rt class="ruby-X\_X\_X">泥</rt></ruby>on'], ['kripton', 'kripton', '<ruby>kript<rt class="ruby-M\_M\_M">[宗]地下聖堂</rt></ruby>on'], ['kupon', '<ruby>kupon<rt class="ruby-M\_M\_M">クーポン券</rt></ruby>', '<ruby>kup<rt class="ruby-M\_M\_M">吸い玉</rt></ruby>on'], ['lakon', 'lakon', '<ruby>lak<rt class="ruby-M\_M\_M">ラッカー</rt></ruby>on'], ['ludon', '<ruby>lu<rt class="ruby-S\_S\_S">賃借する</rt></ruby><ruby>don<rt class="ruby-M\_M\_M">与える</rt></ruby>', '<ruby>lud<rt class="ruby-M\_M\_M">(を)遊ぶ</rt></ruby>on'], ['melon', '<ruby>melon<rt class="ruby-M\_M\_M">[果]メロン</rt></ruby>', '<ruby>mel<rt class="ruby-M\_M\_M">アナグマ</rt></ruby>on'], ['menton', '<ruby>menton<rt class="ruby-L\_L\_L">[解]下あご</rt></ruby>', '<ruby>ment<rt class="ruby-M\_M\_M">[植]ハッカ</rt></ruby>on'], ['milion', '<ruby>milion<rt class="ruby-X\_X\_X">百万</rt></ruby>', '<ruby>mili<rt class="ruby-M\_M\_M">[植]キビ</rt></ruby>on'], ['milionon', '<ruby>milion<rt class="ruby-X\_X\_X">百万</rt></ruby><ruby>on<rt class="ruby-M\_M\_M">分数</rt></ruby>', '<ruby>milion<rt class="ruby-X\_X\_X">百万</rt></ruby>on'], ['nauxon', '<ruby>naux<rt class="ruby-X\_X\_X">九</rt></ruby><ruby>on<rt class="ruby-M\_M\_M">分数</rt></ruby>', '<ruby>naux<rt class="ruby-X\_X\_X">九</rt></ruby>on'], ['violon', '<ruby>violon<rt class="ruby-M\_M\_M">[楽]バイオリン</rt></ruby>', '<ruby>viol<rt class="ruby-M\_M\_M">[植]スミレ</rt></ruby>on'], ['refoj', '<ruby>re<rt class="ruby-M\_M\_M">再び</rt></ruby><ruby>foj<rt class="ruby-X\_X\_X">回</rt></ruby>', '<ruby>ref<rt class="ruby-M\_M\_M">リーフ</rt></ruby>oj'], ['trombon', '<ruby>trombon<rt class="ruby-M\_M\_M">[楽]トロンボーン</rt></ruby>', '<ruby>tromb<rt class="ruby-M\_M\_M">[気]たつまき</rt></ruby>on'], ['samo', 'samo', '<ruby>sam<rt class="ruby-M\_M\_M">同一の</rt></ruby>o'], ['savoj', 'savoj', '<ruby>sav<rt class="ruby-M\_M\_M">救助する</rt></ruby>oj'], ['senson', '<ruby>sen<rt class="ruby-S\_S\_S">(~)なしで</rt></ruby><ruby>son<rt class="ruby-M\_M\_M">音がする</rt></ruby>', '<ruby>sens<rt class="ruby-M\_M\_M">[生]感覚</rt></ruby>on'], ['sepon', '<ruby>sep<rt class="ruby-X\_X\_X">七</rt></ruby><ruby>on<rt class="ruby-M\_M\_M">分数</rt></ruby>', '<ruby>sep<rt class="ruby-X\_X\_X">七</rt></ruby>on'], ['skadron', 'skadron', '<ruby>skadr<rt class="ruby-M\_M\_M">[軍]騎兵中隊</rt></ruby>on'], ['stadion', '<ruby>stadion<rt class="ruby-L\_L\_L">スタジアム</rt></ruby>', '<ruby>stadi<rt class="ruby-X\_X\_X">段階</rt></ruby>on'], ['tetraon', 'tetraon', '<ruby>tetra<rt class="ruby-S\_S\_S">エゾライチョウ</rt></ruby>on'], ['timon', '<ruby>timon<rt class="ruby-L\_L\_L">かじ棒</rt></ruby>', '<ruby>tim<rt class="ruby-M\_M\_M">恐れる</rt></ruby>on'], ['valon', 'valon', '<ruby>val<rt class="ruby-M\_M\_M">[地]谷</rt></ruby>on'], ['veto', 'veto', '<ruby>vet<rt class="ruby-M\_M\_M">賭ける</rt></ruby>o']]

# on系以外は、'fero','refoj','samo','savoj','veto'

if "形容词" in j[1]:

for k in ["a","aj",'an']:

if not i+k in pre\_replacements\_dict\_2:

pre\_replacements\_dict\_3[i+k]=[j[0]+k,j[2]+len(k)\*10000-3000]

elif j[0]+k != pre\_replacements\_dict\_2[i+k][0]:

pre\_replacements\_dict\_3[i+k]=[j[0]+k,j[2]+len(k)\*10000-3000]# 新しく作った方の語根分解を優先する つまり、"an"は形容詞語尾として語根分解する。

unchangeable\_after\_creation\_list.append(i+k)

# an系 [['dietan', '<ruby>diet<rt class="ruby-M\_M\_M">[医]規定食</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>diet<rt class="ruby-M\_M\_M">[医]規定食</rt></ruby>an'], ['afrikan', '<ruby>afrik<rt class="ruby-S\_S\_S">[地名]アフリカ</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>afrik<rt class="ruby-S\_S\_S">[地名]アフリカ</rt></ruby>an'], ['movadan', '<ruby>mov<rt class="ruby-M\_M\_M">動かす</rt></ruby><ruby>ad<rt class="ruby-S\_S\_S">継続行為</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>mov<rt class="ruby-M\_M\_M">動かす</rt></ruby><ruby>ad<rt class="ruby-S\_S\_S">継続行為</rt></ruby>an'], ['akcian', '<ruby>akci<rt class="ruby-M\_M\_M">[商]株式</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>akci<rt class="ruby-M\_M\_M">[商]株式</rt></ruby>an'], ['montaran', '<ruby>mont<rt class="ruby-X\_X\_X">山</rt></ruby><ruby>ar<rt class="ruby-M\_M\_M">集団</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>mont<rt class="ruby-X\_X\_X">山</rt></ruby><ruby>ar<rt class="ruby-M\_M\_M">集団</rt></ruby>an'], ['amerikan', '<ruby>amerik<rt class="ruby-M\_M\_M">[地名]アメリカ</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>amerik<rt class="ruby-M\_M\_M">[地名]アメリカ</rt></ruby>an'], ['regnan', '<ruby>regn<rt class="ruby-M\_M\_M">[法]国家</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>regn<rt class="ruby-M\_M\_M">[法]国家</rt></ruby>an'], ['dezertan', '<ruby>dezert<rt class="ruby-X\_X\_X">砂漠</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>dezert<rt class="ruby-X\_X\_X">砂漠</rt></ruby>an'], ['asocian', '<ruby>asoci<rt class="ruby-X\_X\_X">協会</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>asoci<rt class="ruby-X\_X\_X">協会</rt></ruby>an'], ['insulan', '<ruby>insul<rt class="ruby-X\_X\_X">島</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>insul<rt class="ruby-X\_X\_X">島</rt></ruby>an'], ['azian', '<ruby>azi<rt class="ruby-M\_M\_M">アジア</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>azi<rt class="ruby-M\_M\_M">アジア</rt></ruby>an'], ['sxtatan', '<ruby>sxtat<rt class="ruby-X\_X\_X">国家</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>sxtat<rt class="ruby-X\_X\_X">国家</rt></ruby>an'], ['doman', '<ruby>dom<rt class="ruby-X\_X\_X">家</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>dom<rt class="ruby-X\_X\_X">家</rt></ruby>an'], ['montan', '<ruby>mont<rt class="ruby-X\_X\_X">山</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>mont<rt class="ruby-X\_X\_X">山</rt></ruby>an'], ['familian', '<ruby>famili<rt class="ruby-X\_X\_X">家族</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>famili<rt class="ruby-X\_X\_X">家族</rt></ruby>an'], ['urban', '<ruby>urb<rt class="ruby-X\_X\_X">市</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>urb<rt class="ruby-X\_X\_X">市</rt></ruby>an'], ['inka', 'inka', '<ruby>ink<rt class="ruby-M\_M\_M">インク</rt></ruby>a'], ['popolan', '<ruby>popol<rt class="ruby-X\_X\_X">人民</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>popol<rt class="ruby-X\_X\_X">人民</rt></ruby>an'], ['dekan', '<ruby>dekan<rt class="ruby-L\_L\_L">学部長</rt></ruby>', '<ruby>dek<rt class="ruby-X\_X\_X">十</rt></ruby>an'], ['partian', '<ruby>parti<rt class="ruby-L\_L\_L">[政]党派</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>parti<rt class="ruby-L\_L\_L">[政]党派</rt></ruby>an'], ['lokan', '<ruby>lok<rt class="ruby-L\_L\_L">場所</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>lok<rt class="ruby-L\_L\_L">場所</rt></ruby>an'], ['sxipan', '<ruby>sxip<rt class="ruby-X\_X\_X">船</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>sxip<rt class="ruby-X\_X\_X">船</rt></ruby>an'], ['eklezian', '<ruby>eklezi<rt class="ruby-L\_L\_L">[宗]教会</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>eklezi<rt class="ruby-L\_L\_L">[宗]教会</rt></ruby>an'], ['landan', '<ruby>land<rt class="ruby-X\_X\_X">国</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>land<rt class="ruby-X\_X\_X">国</rt></ruby>an'], ['orientan', '<ruby>orient<rt class="ruby-M\_M\_M">方位定める;東</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>orient<rt class="ruby-M\_M\_M">方位定める;東</rt></ruby>an'], ['lernejan', '<ruby>lern<rt class="ruby-S\_S\_S">(を)学習する</rt></ruby><ruby>ej<rt class="ruby-M\_M\_M">場所</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>lern<rt class="ruby-S\_S\_S">(を)学習する</rt></ruby><ruby>ej<rt class="ruby-M\_M\_M">場所</rt></ruby>an'], ['enlandan', '<ruby>en<rt class="ruby-M\_M\_M">中で</rt></ruby><ruby>land<rt class="ruby-X\_X\_X">国</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>en<rt class="ruby-M\_M\_M">中で</rt></ruby><ruby>land<rt class="ruby-X\_X\_X">国</rt></ruby>an'], ['kalkan', '<ruby>kalkan<rt class="ruby-X\_X\_X">[解]踵</rt></ruby>', '<ruby>kalk<rt class="ruby-M\_M\_M">[化]石灰</rt></ruby>an'], ['estraran', '<ruby>estr<rt class="ruby-M\_M\_M">[接尾辞]長</rt></ruby><ruby>ar<rt class="ruby-M\_M\_M">集団</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>estr<rt class="ruby-M\_M\_M">[接尾辞]長</rt></ruby><ruby>ar<rt class="ruby-M\_M\_M">集団</rt></ruby>an'], ['etnan', '<ruby>etn<rt class="ruby-L\_L\_L">民族</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>etn<rt class="ruby-L\_L\_L">民族</rt></ruby>an'], ['euxropan', '<ruby>euxrop<rt class="ruby-L\_L\_L">ヨーロッパ</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>euxrop<rt class="ruby-L\_L\_L">ヨーロッパ</rt></ruby>an'], ['fazan', '<ruby>fazan<rt class="ruby-L\_L\_L">[鳥]キジ</rt></ruby>', '<ruby>faz<rt class="ruby-M\_M\_M">[理]位相</rt></ruby>an'], ['polican', '<ruby>polic<rt class="ruby-X\_X\_X">警察</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>polic<rt class="ruby-X\_X\_X">警察</rt></ruby>an'], ['socian', '<ruby>soci<rt class="ruby-X\_X\_X">社会</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>soci<rt class="ruby-X\_X\_X">社会</rt></ruby>an'], ['societan', '<ruby>societ<rt class="ruby-X\_X\_X">会</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>societ<rt class="ruby-X\_X\_X">会</rt></ruby>an'], ['grupan', '<ruby>grup<rt class="ruby-M\_M\_M">グループ</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>grup<rt class="ruby-M\_M\_M">グループ</rt></ruby>an'], ['havaj', 'havaj', '<ruby>hav<rt class="ruby-S\_S\_S">持っている</rt></ruby>aj'], ['ligan', '<ruby>lig<rt class="ruby-S\_S\_S">結ぶ;連盟</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>lig<rt class="ruby-S\_S\_S">結ぶ;連盟</rt></ruby>an'], ['nacian', '<ruby>naci<rt class="ruby-X\_X\_X">国民</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>naci<rt class="ruby-X\_X\_X">国民</rt></ruby>an'], ['koran', '<ruby>koran<rt class="ruby-M\_M\_M">[宗]コーラン</rt></ruby>', '<ruby>kor<rt class="ruby-X\_X\_X">心</rt></ruby>an'], ['religian', '<ruby>religi<rt class="ruby-X\_X\_X">宗教</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>religi<rt class="ruby-X\_X\_X">宗教</rt></ruby>an'], ['kuban', '<ruby>kub<rt class="ruby-M\_M\_M">立方体</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>kub<rt class="ruby-M\_M\_M">立方体</rt></ruby>an'], ['lama', '<ruby>lama<rt class="ruby-M\_M\_M">[宗]ラマ僧</rt></ruby>', '<ruby>lam<rt class="ruby-M\_M\_M">びっこの</rt></ruby>a'], ['majoran', '<ruby>major<rt class="ruby-M\_M\_M">[軍]陸軍少佐</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>major<rt class="ruby-M\_M\_M">[軍]陸軍少佐</rt></ruby>an'], ['malaj', 'malaj', '<ruby>mal<rt class="ruby-M\_M\_M">正反対</rt></ruby>aj'], ['marian', 'marian', '<ruby>mari<rt class="ruby-L\_L\_L">マリア</rt></ruby>an'], ['nordan', '<ruby>nord<rt class="ruby-X\_X\_X">北</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>nord<rt class="ruby-X\_X\_X">北</rt></ruby>an'], ['paran', 'paran', '<ruby>par<rt class="ruby-L\_L\_L">一対</rt></ruby>an'], ['parizan', '<ruby>pariz<rt class="ruby-M\_M\_M">[地名]パリ</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>pariz<rt class="ruby-M\_M\_M">[地名]パリ</rt></ruby>an'], ['parokan', '<ruby>parok<rt class="ruby-L\_L\_L">[宗]教区</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>parok<rt class="ruby-L\_L\_L">[宗]教区</rt></ruby>an'], ['podian', '<ruby>podi<rt class="ruby-L\_L\_L">ひな壇</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>podi<rt class="ruby-L\_L\_L">ひな壇</rt></ruby>an'], ['rusian', '<ruby>rus<rt class="ruby-M\_M\_M">ロシア人</rt></ruby>i<ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>rus<rt class="ruby-M\_M\_M">ロシア人</rt></ruby>ian'], ['satan', '<ruby>satan<rt class="ruby-M\_M\_M">[宗]サタン</rt></ruby>', '<ruby>sat<rt class="ruby-M\_M\_M">満腹した</rt></ruby>an'], ['sektan', '<ruby>sekt<rt class="ruby-M\_M\_M">[宗]宗派</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>sekt<rt class="ruby-M\_M\_M">[宗]宗派</rt></ruby>an'], ['senatan', '<ruby>senat<rt class="ruby-M\_M\_M">[政]参議院</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>senat<rt class="ruby-M\_M\_M">[政]参議院</rt></ruby>an'], ['skisman', '<ruby>skism<rt class="ruby-M\_M\_M">(団体の)分裂</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>skism<rt class="ruby-M\_M\_M">(団体の)分裂</rt></ruby>an'], ['sudan', 'sudan', '<ruby>sud<rt class="ruby-X\_X\_X">南</rt></ruby>an'], ['utopian', '<ruby>utopi<rt class="ruby-M\_M\_M">ユートピア</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>utopi<rt class="ruby-M\_M\_M">ユートピア</rt></ruby>an'], ['vilagxan', '<ruby>vilagx<rt class="ruby-X\_X\_X">村</rt></ruby><ruby>an<rt class="ruby-M\_M\_M">会員</rt></ruby>', '<ruby>vilagx<rt class="ruby-X\_X\_X">村</rt></ruby>an']]

# an系以外は'inka','malaj','havaj','lama'　　'marian'については、'マリアan'で行く。

if "副词" in j[1]:

for k in ["e"]:

if not i+k in pre\_replacements\_dict\_2:

pre\_replacements\_dict\_3[i+k]=[j[0]+k,j[2]+len(k)\*10000-3000]

elif j[0]+k != pre\_replacements\_dict\_2[i+k][0]:

pre\_replacements\_dict\_3[i+k]=[j[0]+k,j[2]+len(k)\*10000-3000]# 新しく作った方の語根分解を優先する

unchangeable\_after\_creation\_list.append(i+k)

# [['alte', '<ruby>alte<rt class="ruby-M\_M\_M">タチアオイ</rt></ruby>', '<ruby>alt<rt class="ruby-L\_L\_L">高い</rt></ruby>e'], ['apoge', '<ruby>apoge<rt class="ruby-M\_M\_M">[天]遠地点</rt></ruby>', '<ruby>apog<rt class="ruby-M\_M\_M">(を)支える</rt></ruby>e'], ['kaze', '<ruby>kaze<rt class="ruby-M\_M\_M">[化]凝乳</rt></ruby>', '<ruby>kaz<rt class="ruby-M\_M\_M">[文]格</rt></ruby>e'], ['pere', '<ruby>pere<rt class="ruby-M\_M\_M">破滅する</rt></ruby>', '<ruby>per<rt class="ruby-M\_M\_M">よって</rt></ruby>e'], ['kore', 'kore', '<ruby>kor<rt class="ruby-X\_X\_X">心</rt></ruby>e'], ['male', 'male', '<ruby>mal<rt class="ruby-M\_M\_M">正反対</rt></ruby>e'], ['sole', '<ruby>sole<rt class="ruby-M\_M\_M">シタビラメ</rt></ruby>', '<ruby>sol<rt class="ruby-M\_M\_M">唯一の</rt></ruby>e']]

if "动词" in j[1]:

for k1,k2 in verb\_suffix\_2l\_2.items():

if not i+k1 in pre\_replacements\_dict\_2:

pre\_replacements\_dict\_3[i+k1]=[j[0]+k2,j[2]+len(k1)\*10000-3000]

elif j[0]+k2 != pre\_replacements\_dict\_2[i+k1][0]:

pre\_replacements\_dict\_3[i+k1]=[j[0]+k2,j[2]+len(k1)\*10000-3000]# 新しく作った方の語根分解を優先する

unchangeable\_after\_creation\_list.append(i+k1)

# [['regulus', 'regulus', '<ruby>regul<rt class="ruby-X\_X\_X">規則</rt></ruby><ruby>us<rt class="ruby-S\_S\_S">条件法</rt></ruby>'], ['akirant', 'akirant', '<ruby>akir<rt class="ruby-S\_S\_S">(を)獲得する</rt></ruby><ruby>ant<rt class="ruby-S\_S\_S">能動;継続</rt></ruby>'], ['radius', 'radius', '<ruby>radi<rt class="ruby-L\_L\_L">[理]線</rt></ruby><ruby>us<rt class="ruby-S\_S\_S">条件法</rt></ruby>'], ['premis', '<ruby>premis<rt class="ruby-X\_X\_X">前提</rt></ruby>', '<ruby>prem<rt class="ruby-M\_M\_M">(を)押える</rt></ruby><ruby>is<rt class="ruby-S\_S\_S">過去形</rt></ruby>'], ['sonat', '<ruby>sonat<rt class="ruby-M\_M\_M">[楽]ソナタ</rt></ruby>', '<ruby>son<rt class="ruby-M\_M\_M">音がする</rt></ruby><ruby>at<rt class="ruby-S\_S\_S">受動継続</rt></ruby>'], ['format', '<ruby>format<rt class="ruby-X\_X\_X">[印]判</rt></ruby>', '<ruby>form<rt class="ruby-X\_X\_X">形</rt></ruby><ruby>at<rt class="ruby-S\_S\_S">受動継続</rt></ruby>'], ['markot', '<ruby>markot<rt class="ruby-L\_L\_L">[園]取木</rt></ruby>', '<ruby>mark<rt class="ruby-L\_L\_L">しるし</rt></ruby><ruby>ot<rt class="ruby-S\_S\_S">受動将然</rt></ruby>'], ['nomad', '<ruby>nomad<rt class="ruby-L\_L\_L">遊牧民</rt></ruby>', '<ruby>nom<rt class="ruby-L\_L\_L">名前</rt></ruby><ruby>ad<rt class="ruby-S\_S\_S">継続行為</rt></ruby>'], ['kantat', '<ruby>kantat<rt class="ruby-M\_M\_M">[楽]カンタータ</rt></ruby>', '<ruby>kant<rt class="ruby-M\_M\_M">(を)歌う</rt></ruby><ruby>at<rt class="ruby-S\_S\_S">受動継続</rt></ruby>'], ['kolorad', 'kolorad', '<ruby>kolor<rt class="ruby-X\_X\_X">色</rt></ruby><ruby>ad<rt class="ruby-S\_S\_S">継続行為</rt></ruby>'], ['diplomat', '<ruby>diplomat<rt class="ruby-X\_X\_X">外交官</rt></ruby>', '<ruby>diplom<rt class="ruby-X\_X\_X">免状</rt></ruby><ruby>at<rt class="ruby-S\_S\_S">受動継続</rt></ruby>'], ['diskont', '<ruby>diskont<rt class="ruby-M\_M\_M">[商]手形割引する</rt></ruby>', '<ruby>disk<rt class="ruby-X\_X\_X">円盤</rt></ruby><ruby>ont<rt class="ruby-S\_S\_S">能動;将然</rt></ruby>'], ['endos', 'endos', '<ruby>end<rt class="ruby-L\_L\_L">必要</rt></ruby><ruby>os<rt class="ruby-S\_S\_S">未来形</rt></ruby>'], ['esperant', '<ruby>esperant<rt class="ruby-L\_L\_L">エスペラント</rt></ruby>', '<ruby>esper<rt class="ruby-M\_M\_M">(を)希望する</rt></ruby><ruby>ant<rt class="ruby-S\_S\_S">能動;継続</rt></ruby>'], ['forkant', '<ruby>for<rt class="ruby-M\_M\_M">離れて</rt></ruby><ruby>kant<rt class="ruby-M\_M\_M">(を)歌う</rt></ruby>', '<ruby>fork<rt class="ruby-S\_S\_S">[料]フォーク</rt></ruby><ruby>ant<rt class="ruby-S\_S\_S">能動;継続</rt></ruby>'], ['gravit', 'gravit', '<ruby>grav<rt class="ruby-L\_L\_L">重要な</rt></ruby><ruby>it<rt class="ruby-S\_S\_S">受動完了</rt></ruby>'], ['konus', '<ruby>konus<rt class="ruby-L\_L\_L">[数]円錐</rt></ruby>', '<ruby>kon<rt class="ruby-S\_S\_S">知っている</rt></ruby><ruby>us<rt class="ruby-S\_S\_S">条件法</rt></ruby>'], ['salat', '<ruby>salat<rt class="ruby-M\_M\_M">[料]サラダ</rt></ruby>', '<ruby>sal<rt class="ruby-X\_X\_X">塩</rt></ruby><ruby>at<rt class="ruby-S\_S\_S">受動継続</rt></ruby>'], ['legat', '<ruby>legat<rt class="ruby-M\_M\_M">[宗]教皇特使</rt></ruby>', '<ruby>leg<rt class="ruby-M\_M\_M">(を)読む</rt></ruby><ruby>at<rt class="ruby-S\_S\_S">受動継続</rt></ruby>'], ['lekant', '<ruby>lekant<rt class="ruby-M\_M\_M">[植]マーガレット</rt></ruby>', '<ruby>lek<rt class="ruby-M\_M\_M">なめる</rt></ruby><ruby>ant<rt class="ruby-S\_S\_S">能動;継続</rt></ruby>'], ['lotus', '<ruby>lotus<rt class="ruby-L\_L\_L">[植]ハス</rt></ruby>', '<ruby>lot<rt class="ruby-L\_L\_L">くじ</rt></ruby><ruby>us<rt class="ruby-S\_S\_S">条件法</rt></ruby>'], ['malvolont', '<ruby>mal<rt class="ruby-M\_M\_M">正反対</rt></ruby><ruby>volont<rt class="ruby-L\_L\_L">自ら進んで</rt></ruby>', '<ruby>mal<rt class="ruby-M\_M\_M">正反対</rt></ruby><ruby>vol<rt class="ruby-S\_S\_S">意志がある</rt></ruby><ruby>ont<rt class="ruby-S\_S\_S">能動;将然</rt></ruby>'], ['mankis', '<ruby>man<rt class="ruby-X\_X\_X">手</rt></ruby><ruby>kis<rt class="ruby-M\_M\_M">キスする</rt></ruby>', '<ruby>mank<rt class="ruby-M\_M\_M">欠けている</rt></ruby><ruby>is<rt class="ruby-S\_S\_S">過去形</rt></ruby>'], ['minus', '<ruby>minus<rt class="ruby-L\_L\_L">マイナス</rt></ruby>', '<ruby>min<rt class="ruby-L\_L\_L">鉱山</rt></ruby><ruby>us<rt class="ruby-S\_S\_S">条件法</rt></ruby>'], ['patos', '<ruby>patos<rt class="ruby-M\_M\_M">[芸]パトス</rt></ruby>', '<ruby>pat<rt class="ruby-S\_S\_S">フライパン</rt></ruby><ruby>os<rt class="ruby-S\_S\_S">未来形</rt></ruby>'], ['predikat', '<ruby>predikat<rt class="ruby-X\_X\_X">[文]述部</rt></ruby>', '<ruby>predik<rt class="ruby-M\_M\_M">(を)説教する</rt></ruby><ruby>at<rt class="ruby-S\_S\_S">受動継続</rt></ruby>'], ['rabat', '<ruby>rabat<rt class="ruby-L\_L\_L">[商]割引</rt></ruby>', '<ruby>rab<rt class="ruby-M\_M\_M">強奪する</rt></ruby><ruby>at<rt class="ruby-S\_S\_S">受動継続</rt></ruby>'], ['rabot', '<ruby>rabot<rt class="ruby-S\_S\_S">かんなをかける</rt></ruby>', '<ruby>rab<rt class="ruby-M\_M\_M">強奪する</rt></ruby><ruby>ot<rt class="ruby-S\_S\_S">受動将然</rt></ruby>'], ['remont', 'remont', '<ruby>rem<rt class="ruby-L\_L\_L">漕ぐ</rt></ruby><ruby>ont<rt class="ruby-S\_S\_S">能動;将然</rt></ruby>'], ['satirus', 'satirus', '<ruby>satir<rt class="ruby-M\_M\_M">諷刺(詩;文)</rt></ruby><ruby>us<rt class="ruby-S\_S\_S">条件法</rt></ruby>'], ['sendat', '<ruby>sen<rt class="ruby-S\_S\_S">(~)なしで</rt></ruby><ruby>dat<rt class="ruby-L\_L\_L">日付</rt></ruby>', '<ruby>send<rt class="ruby-M\_M\_M">(を)送る</rt></ruby><ruby>at<rt class="ruby-S\_S\_S">受動継続</rt></ruby>'], ['sendot', '<ruby>sen<rt class="ruby-S\_S\_S">(~)なしで</rt></ruby><ruby>dot<rt class="ruby-M\_M\_M">持参金</rt></ruby>', '<ruby>send<rt class="ruby-M\_M\_M">(を)送る</rt></ruby><ruby>ot<rt class="ruby-S\_S\_S">受動将然</rt></ruby>'], ['spirit', '<ruby>spirit<rt class="ruby-X\_X\_X">精神</rt></ruby>', '<ruby>spir<rt class="ruby-M\_M\_M">呼吸する</rt></ruby><ruby>it<rt class="ruby-S\_S\_S">受動完了</rt></ruby>'], ['spirant', 'spirant', '<ruby>spir<rt class="ruby-M\_M\_M">呼吸する</rt></ruby><ruby>ant<rt class="ruby-S\_S\_S">能動;継続</rt></ruby>'], ['taksus', '<ruby>taksus<rt class="ruby-L\_L\_L">[植]イチイ</rt></ruby>', '<ruby>taks<rt class="ruby-S\_S\_S">(を)評価する</rt></ruby><ruby>us<rt class="ruby-S\_S\_S">条件法</rt></ruby>'], ['tenis', 'tenis', '<ruby>ten<rt class="ruby-M\_M\_M">支え持つ</rt></ruby><ruby>is<rt class="ruby-S\_S\_S">過去形</rt></ruby>'], ['traktat', '<ruby>traktat<rt class="ruby-X\_X\_X">[政]条約</rt></ruby>', '<ruby>trakt<rt class="ruby-M\_M\_M">(を)取り扱う</rt></ruby><ruby>at<rt class="ruby-S\_S\_S">受動継続</rt></ruby>'], ['trikot', '<ruby>trikot<rt class="ruby-M\_M\_M">[織]トリコット</rt></ruby>', '<ruby>trik<rt class="ruby-S\_S\_S">編み物をする</rt></ruby><ruby>ot<rt class="ruby-S\_S\_S">受動将然</rt></ruby>'], ['trilit', '<ruby>tri<rt class="ruby-X\_X\_X">三</rt></ruby><ruby>lit<rt class="ruby-M\_M\_M">ベッド</rt></ruby>', '<ruby>tril<rt class="ruby-M\_M\_M">[楽]トリル</rt></ruby><ruby>it<rt class="ruby-S\_S\_S">受動完了</rt></ruby>'], ['vizit', '<ruby>vizit<rt class="ruby-M\_M\_M">(を)訪問する</rt></ruby>', '<ruby>viz<rt class="ruby-L\_L\_L">ビザ</rt></ruby><ruby>it<rt class="ruby-S\_S\_S">受動完了</rt></ruby>'], ['volont', '<ruby>volont<rt class="ruby-L\_L\_L">自ら進んで</rt></ruby>', '<ruby>vol<rt class="ruby-S\_S\_S">意志がある</rt></ruby><ruby>ont<rt class="ruby-S\_S\_S">能動;将然</rt></ruby>']]

for k in ["u ","i ","u","i"]:# 动词の"u","i"単体の接尾辞は後ろが空白と決まっているので、2文字分増やすことができる。

if not i+k in pre\_replacements\_dict\_2:

pre\_replacements\_dict\_3[i+k]=[j[0]+k,j[2]+len(k)\*10000-3000]

elif j[0]+k != pre\_replacements\_dict\_2[i+k][0]:

pre\_replacements\_dict\_3[i+k]=[j[0]+k,j[2]+len(k)\*10000-3000]# 新しく作った方の語根分解を優先する

unchangeable\_after\_creation\_list.append(i+k)

# [['agxi', '<ruby>agxi<rt class="ruby-L\_L\_L">打ち歩</rt></ruby>', '<ruby>agx<rt class="ruby-L\_L\_L">年齢</rt></ruby>i'], ['premi', '<ruby>premi<rt class="ruby-X\_X\_X">賞品</rt></ruby>', '<ruby>prem<rt class="ruby-M\_M\_M">(を)押える</rt></ruby>i'], ['bari', 'bari', '<ruby>bar<rt class="ruby-L\_L\_L">障害</rt></ruby>i'], ['tempi', '<ruby>tempi<rt class="ruby-L\_L\_L">こめかみ</rt></ruby>', '<ruby>temp<rt class="ruby-X\_X\_X">時間</rt></ruby>i'], ['noktu', '<ruby>noktu<rt class="ruby-S\_S\_S">[鳥]コフクロウ</rt></ruby>', '<ruby>nokt<rt class="ruby-X\_X\_X">夜</rt></ruby>u'], ['vakcini', 'vakcini', '<ruby>vakcin<rt class="ruby-M\_M\_M">[薬]ワクチン</rt></ruby>i'], ['procesi', '<ruby>procesi<rt class="ruby-X\_X\_X">[宗]行列</rt></ruby>', '<ruby>proces<rt class="ruby-L\_L\_L">[法]訴訟</rt></ruby>i'], ['statu', '<ruby>statu<rt class="ruby-X\_X\_X">立像</rt></ruby>', '<ruby>stat<rt class="ruby-X\_X\_X">状態</rt></ruby>u'], ['devi', 'devi', '<ruby>dev<rt class="ruby-L\_L\_L">must</rt></ruby>i'], ['feri', '<ruby>feri<rt class="ruby-X\_X\_X">休日</rt></ruby>', '<ruby>fer<rt class="ruby-X\_X\_X">鉄</rt></ruby>i'], ['fleksi', '<ruby>fleksi<rt class="ruby-M\_M\_M">[文]語尾変化</rt></ruby>', '<ruby>fleks<rt class="ruby-M\_M\_M">(を)曲げる</rt></ruby>i'], ['pensi', '<ruby>pensi<rt class="ruby-X\_X\_X">年金</rt></ruby>', '<ruby>pens<rt class="ruby-X\_X\_X">思う</rt></ruby>i'], ['jesu', '<ruby>jesu<rt class="ruby-M\_M\_M">[宗]イエス</rt></ruby>', '<ruby>jes<rt class="ruby-L\_L\_L">はい</rt></ruby>u'], ['jxaluzi', 'jxaluzi', '<ruby>jxaluz<rt class="ruby-L\_L\_L">嫉妬深い</rt></ruby>i'], ['konfesi', 'konfesi', '<ruby>konfes<rt class="ruby-M\_M\_M">(を)告白する</rt></ruby>i'], ['konsili', 'konsili', '<ruby>konsil<rt class="ruby-M\_M\_M">(を)助言する</rt></ruby>i'], ['legi', '<ruby>legi<rt class="ruby-M\_M\_M">[史]軍団</rt></ruby>', '<ruby>leg<rt class="ruby-M\_M\_M">(を)読む</rt></ruby>i'], ['licenci', 'licenci', '<ruby>licenc<rt class="ruby-L\_L\_L">[商]認可</rt></ruby>i'], ['logxi', '<ruby>logxi<rt class="ruby-L\_L\_L">[劇]桟敷</rt></ruby>', '<ruby>logx<rt class="ruby-M\_M\_M">(に)住む</rt></ruby>i'], ['meti', '<ruby>meti<rt class="ruby-L\_L\_L">手仕事</rt></ruby>', '<ruby>met<rt class="ruby-M\_M\_M">(を)置く</rt></ruby>i'], ['pasi', '<ruby>pasi<rt class="ruby-X\_X\_X">情熱</rt></ruby>', '<ruby>pas<rt class="ruby-M\_M\_M">通過する</rt></ruby>i'], ['revu', '<ruby>revu<rt class="ruby-M\_M\_M">専門雑誌</rt></ruby>', '<ruby>rev<rt class="ruby-M\_M\_M">空想する</rt></ruby>u'], ['rabi', '<ruby>rabi<rt class="ruby-M\_M\_M">[病]狂犬病</rt></ruby>', '<ruby>rab<rt class="ruby-M\_M\_M">強奪する</rt></ruby>i'], ['religi', '<ruby>religi<rt class="ruby-X\_X\_X">宗教</rt></ruby>', '<ruby>re<rt class="ruby-M\_M\_M">再び</rt></ruby><ruby>lig<rt class="ruby-S\_S\_S">結ぶ;連盟</rt></ruby>i'], ['sagu', '<ruby>sagu<rt class="ruby-M\_M\_M">[料]サゴ粉</rt></ruby>', '<ruby>sag<rt class="ruby-X\_X\_X">矢</rt></ruby>u'], ['sekci', '<ruby>sekci<rt class="ruby-X\_X\_X">部</rt></ruby>', '<ruby>sekc<rt class="ruby-S\_S\_S">[医]切断する</rt></ruby>i'], ['sendi', '<ruby>sen<rt class="ruby-S\_S\_S">(~)なしで</rt></ruby><ruby>di<rt class="ruby-X\_X\_X">神</rt></ruby>', '<ruby>send<rt class="ruby-M\_M\_M">(を)送る</rt></ruby>i'], ['teni', '<ruby>teni<rt class="ruby-M\_M\_M">サナダムシ</rt></ruby>', '<ruby>ten<rt class="ruby-M\_M\_M">支え持つ</rt></ruby>i'], ['vaku', 'vaku', '<ruby>vak<rt class="ruby-S\_S\_S">あいている</rt></ruby>u'], ['vizi', '<ruby>vizi<rt class="ruby-X\_X\_X">幻影</rt></ruby>', '<ruby>viz<rt class="ruby-L\_L\_L">ビザ</rt></ruby>i']]

elif len(i)>=3 and len(i)<=6:# 3文字から6文字の語根で置換しないもの　　結局2文字の語根で置換しないものについては、完全に除外している。

if "名词" in j[1]:# 名词については形容词、副词と違い、置換しないものにもoをつける。

for k in ["o"]:

if not i+k in pre\_replacements\_dict\_2:

pre\_replacements\_dict\_3[i+k]=[j[0]+k,j[2]+len(k)\*10000-5000]# 実質3000# 存でないものは優先順位を大きく下げる→普通の品詞接尾辞が既存でないという言い方はおかしい気がしてきた。(20240612)

elif j[0]+k != pre\_replacements\_dict\_2[i+k][0]:

pass

if "形容词" in j[1]:

for k in ["a"]:

if not i+k in pre\_replacements\_dict\_2:

pre\_replacements\_dict\_3[i+k]=[j[0]+k,j[2]+len(k)\*10000-5000]

elif j[0]+k != pre\_replacements\_dict\_2[i+k][0]:

pass

if "副词" in j[1]:

for k in ["e"]:

if not i+k in pre\_replacements\_dict\_2:

pre\_replacements\_dict\_3[i+k]=[j[0]+k,j[2]+len(k)\*10000-5000]

elif j[0]+k != pre\_replacements\_dict\_2[i+k][0]:

pass

for an in AN:

if an[1].endswith("/an/"):

i2=an[1]

i3 = re.sub(r"/an/$", "", i2)# 正規表現を使わないと、etn/a/n　において、etnのnまで削られてしまった。　ここの$は末尾を表す正規表現なので要注意。

i4=i3+"/an/o"

i5=i3+"/an/a"

i6=i3+"/an/e"

i7=i3+"/a/n/"

pre\_replacements\_dict\_3[i4.replace('/', '')]=[safe\_replace(i4,temporary\_replacements\_list\_final).replace("</rt></ruby>","%%%").replace('/', '').replace("%%%","</rt></ruby>"), (len(i4.replace('/', ''))-1)\*10000+3000]

pre\_replacements\_dict\_3[i5.replace('/', '')]=[safe\_replace(i5,temporary\_replacements\_list\_final).replace("</rt></ruby>","%%%").replace('/', '').replace("%%%","</rt></ruby>"), (len(i5.replace('/', ''))-1)\*10000+3000]

pre\_replacements\_dict\_3[i6.replace('/', '')]=[safe\_replace(i6,temporary\_replacements\_list\_final).replace("</rt></ruby>","%%%").replace('/', '').replace("%%%","</rt></ruby>"), (len(i6.replace('/', ''))-1)\*10000+3000]

pre\_replacements\_dict\_3[i7.replace('/', '')]=[safe\_replace(i7,temporary\_replacements\_list\_final).replace("</rt></ruby>","%%%").replace('/', '').replace("%%%","</rt></ruby>"), (len(i7.replace('/', ''))-1)\*10000+3000]

else:

i2=an[1]

i2\_2 = re.sub(r"an$", "", i2)

i3 = re.sub(r"an/$", "", i2\_2)

i4=i3+"an/o"

i5=i3+"an/a"

i6=i3+"an/e"

i7=i3+"/a/n/"

pre\_replacements\_dict\_3[i4.replace('/', '')]=[safe\_replace(i4,temporary\_replacements\_list\_final).replace("</rt></ruby>","%%%").replace('/', '').replace("%%%","</rt></ruby>"), (len(i4.replace('/', ''))-1)\*10000+3000]

pre\_replacements\_dict\_3[i5.replace('/', '')]=[safe\_replace(i5,temporary\_replacements\_list\_final).replace("</rt></ruby>","%%%").replace('/', '').replace("%%%","</rt></ruby>"), (len(i5.replace('/', ''))-1)\*10000+3000]

pre\_replacements\_dict\_3[i6.replace('/', '')]=[safe\_replace(i6,temporary\_replacements\_list\_final).replace("</rt></ruby>","%%%").replace('/', '').replace("%%%","</rt></ruby>"), (len(i6.replace('/', ''))-1)\*10000+3000]

pre\_replacements\_dict\_3[i7.replace('/', '')]=[safe\_replace(i7,temporary\_replacements\_list\_final).replace("</rt></ruby>","%%%").replace('/', '').replace("%%%","</rt></ruby>"), (len(i7.replace('/', ''))-1)\*10000+3000]

for on in ON:

if on[1].endswith("/on/"):

i2=on[1]

i3 = re.sub(r"/on/$", "", i2)# 正規表現を使わないと、etn/a/n　において、etnのnまで削られてしまった。　ここの$は末尾を表す正規表現なので要注意。

i4=i3+"/on/o"

i5=i3+"/on/a"

i6=i3+"/on/e"

i7=i3+"/o/n/"

pre\_replacements\_dict\_3[i4.replace('/', '')]=[safe\_replace(i4,temporary\_replacements\_list\_final).replace("</rt></ruby>","%%%").replace('/', '').replace("%%%","</rt></ruby>"), (len(i4.replace('/', ''))-1)\*10000+3000]

pre\_replacements\_dict\_3[i5.replace('/', '')]=[safe\_replace(i5,temporary\_replacements\_list\_final).replace("</rt></ruby>","%%%").replace('/', '').replace("%%%","</rt></ruby>"), (len(i5.replace('/', ''))-1)\*10000+3000]

pre\_replacements\_dict\_3[i6.replace('/', '')]=[safe\_replace(i6,temporary\_replacements\_list\_final).replace("</rt></ruby>","%%%").replace('/', '').replace("%%%","</rt></ruby>"), (len(i6.replace('/', ''))-1)\*10000+3000]

pre\_replacements\_dict\_3[i7.replace('/', '')]=[safe\_replace(i7,temporary\_replacements\_list\_final).replace("</rt></ruby>","%%%").replace('/', '').replace("%%%","</rt></ruby>"), (len(i7.replace('/', ''))-1)\*10000+3000]

else:

i2=on[1]

i2\_2 = re.sub(r"on$", "", i2)

i3 = re.sub(r"on/$", "", i2\_2)

i4=i3+"on/o"

i5=i3+"on/a"

i6=i3+"on/e"

i7=i3+"/o/n/"

pre\_replacements\_dict\_3[i4.replace('/', '')]=[safe\_replace(i4,temporary\_replacements\_list\_final).replace("</rt></ruby>","%%%").replace('/', '').replace("%%%","</rt></ruby>"), (len(i4.replace('/', ''))-1)\*10000+3000]

pre\_replacements\_dict\_3[i5.replace('/', '')]=[safe\_replace(i5,temporary\_replacements\_list\_final).replace("</rt></ruby>","%%%").replace('/', '').replace("%%%","</rt></ruby>"), (len(i5.replace('/', ''))-1)\*10000+3000]

pre\_replacements\_dict\_3[i6.replace('/', '')]=[safe\_replace(i6,temporary\_replacements\_list\_final).replace("</rt></ruby>","%%%").replace('/', '').replace("%%%","</rt></ruby>"), (len(i6.replace('/', ''))-1)\*10000+3000]

pre\_replacements\_dict\_3[i7.replace('/', '')]=[safe\_replace(i7,temporary\_replacements\_list\_final).replace("</rt></ruby>","%%%").replace('/', '').replace("%%%","</rt></ruby>"), (len(i7.replace('/', ''))-1)\*10000+3000]

# 外部ファイルを読み込む形式に変えた。行われている処理は全く同じ。

# ★一番最初だけチェックして、説明用の項目を削除する。

# ★一番最初だけチェックして、説明用の項目を削除する

if len(custom\_stemming\_setting\_list) > 0:

if len(custom\_stemming\_setting\_list[0]) != 3:

# 最初のリストの要素の数が3つでなければ、これを説明用の項目であると判断して削除する。

custom\_stemming\_setting\_list.pop(0)

for i in custom\_stemming\_setting\_list:

if len(i)==3:

try:

esperanto\_Word\_before\_replacement = i[0].replace('/', '')

if i[1]=="dflt":

replacement\_priority\_by\_length=len(esperanto\_Word\_before\_replacement)\*10000

elif i[1] in allowed\_values:# 202502追加 置換優先順位(i[1])が-1に設定されている場合、設定されている接尾辞付きの派生形も含めて置換対象から除外する。

pre\_replacements\_dict\_3.pop(esperanto\_Word\_before\_replacement, None)# メインのキーをpop

if "ne" in i[2]:

pre\_replacements\_dict\_3.pop(esperanto\_Word\_before\_replacement, None)

i[2].remove("ne")

if "verbo\_s1" in i[2]:

for k1 in verb\_suffix\_2l\_2.keys():

removed\_E\_word = esperanto\_Word\_before\_replacement + k1

pre\_replacements\_dict\_3.pop(removed\_E\_word, None)

i[2].remove("verbo\_s1")

if "verbo\_s2" in i[2]:

for k in ["u ", "i ", "u", "i"]:

removed\_E\_word = esperanto\_Word\_before\_replacement + k

pre\_replacements\_dict\_3.pop(removed\_E\_word, None)

i[2].remove("verbo\_s2")

if len(i[2]) >= 1:

for j in i[2]:

j2 = j.replace('/', '')

removed\_E\_word = esperanto\_Word\_before\_replacement + j2

pre\_replacements\_dict\_3.pop(removed\_E\_word, None)

continue

elif isinstance(i[1], int) or (isinstance(i[1], str) and i[1].isdigit()): # 整数または整数に変換可能な文字列

replacement\_priority\_by\_length = int(i[1]) # 文字列の場合は整数に変換

Replaced\_String = safe\_replace(i[0],temporary\_replacements\_list\_final).replace("</rt></ruby>","%%%").replace('/', '').replace("%%%","</rt></ruby>")

if "ne" in i[2]:

pre\_replacements\_dict\_3[esperanto\_Word\_before\_replacement]=[Replaced\_String, replacement\_priority\_by\_length]

i[2].remove("ne")#　これがあるので、再実行には要注意!(おそらく問題ない)

if "verbo\_s1" in i[2]:

for k1,k2 in verb\_suffix\_2l\_2.items():

pre\_replacements\_dict\_3[esperanto\_Word\_before\_replacement + k1]=[Replaced\_String+k2, replacement\_priority\_by\_length+len(k1)\*10000]

i[2].remove("verbo\_s1")

if "verbo\_s2" in i[2]:

for k in ["u ","i ","u","i"]:

pre\_replacements\_dict\_3[esperanto\_Word\_before\_replacement + k]=[Replaced\_String+k, replacement\_priority\_by\_length+len(k)\*10000]

i[2].remove("verbo\_s2")

if len(i[2])>=1:

for j in i[2]:

j2 = j.replace('/', '')

j3 = safe\_replace(j,temporary\_replacements\_list\_final).replace("</rt></ruby>","%%%").replace('/', '').replace("%%%","</rt></ruby>")

pre\_replacements\_dict\_3[esperanto\_Word\_before\_replacement + j2]=[Replaced\_String + j3, replacement\_priority\_by\_length+len(j2)\*10000]

else:

pre\_replacements\_dict\_3[esperanto\_Word\_before\_replacement]=[Replaced\_String, replacement\_priority\_by\_length]

except:

continue

# ★一番最初だけチェックして、説明用の項目を削除する

if len(user\_replacement\_item\_setting\_list) > 0:

if len(user\_replacement\_item\_setting\_list[0]) != 4:

# 最初のリストの要素の数が4つでなければ、これを説明用の項目であると判断して削除する。

user\_replacement\_item\_setting\_list.pop(0)

for i in user\_replacement\_item\_setting\_list:

if len(i)==4:

try:

esperanto\_Roots\_before\_replacement = i[0].strip('/').split('/')

replaced\_roots = i[3].strip('/').split('/')

if len(esperanto\_Roots\_before\_replacement) == len(replaced\_roots):

Replaced\_String = ""

for kk in range(len(esperanto\_Roots\_before\_replacement)):

Replaced\_String += output\_format(esperanto\_Roots\_before\_replacement[kk],replaced\_roots[kk], format\_type, char\_widths\_dict)

esperanto\_Word\_before\_replacement = i[0].replace('/', '')

if i[1]=="dflt":

replacement\_priority\_by\_length=len(esperanto\_Word\_before\_replacement)\*10000

elif isinstance(i[1], int) or (isinstance(i[1], str) and i[1].isdigit()): # 整数または整数に変換可能な文字列

replacement\_priority\_by\_length = int(i[1]) # 文字列の場合は整数に変換

if "ne" in i[2]:

pre\_replacements\_dict\_3[esperanto\_Word\_before\_replacement]=[Replaced\_String, replacement\_priority\_by\_length]

i[2].remove("ne")#　これがあるので、再実行には要注意!(おそらく問題ない)

if "verbo\_s1" in i[2]:

for k1,k2 in verb\_suffix\_2l\_2.items():

pre\_replacements\_dict\_3[esperanto\_Word\_before\_replacement + k1]=[Replaced\_String+k2, replacement\_priority\_by\_length+len(k1)\*10000]

i[2].remove("verbo\_s1")

if "verbo\_s2" in i[2]:

for k in ["u ","i ","u","i"]:

pre\_replacements\_dict\_3[esperanto\_Word\_before\_replacement + k]=[Replaced\_String+k, replacement\_priority\_by\_length+len(k)\*10000]

i[2].remove("verbo\_s2")

if len(i[2])>=1:

for j in i[2]:

j2 = j.replace('/', '')

j3 = safe\_replace(j,temporary\_replacements\_list\_final).replace("</rt></ruby>","%%%").replace('/', '').replace("%%%","</rt></ruby>")

pre\_replacements\_dict\_3[esperanto\_Word\_before\_replacement + j2]=[Replaced\_String + j3, replacement\_priority\_by\_length+len(j2)\*10000]

else:

pre\_replacements\_dict\_3[esperanto\_Word\_before\_replacement]=[Replaced\_String, replacement\_priority\_by\_length]

except:

continue

# 辞書型をリスト型に戻す。置換優先順位の数字の大きさ順にソートするため。

pre\_replacements\_list\_1=[]

for old,new in pre\_replacements\_dict\_3.items():

if isinstance(new[1], int):

pre\_replacements\_list\_1.append((old,new[0],new[1]))

pre\_replacements\_list\_2= sorted(pre\_replacements\_list\_1, key=lambda x: x[2], reverse=True)# (置換優先順位の数字の大きさ順にソート!)

# 'エスペラント語根'、'置換後文字列'、'placeholder(占位符)'の順に並べ、最終的な文字列(漢字)置換に用いる"replacements"リストの元を作成。

pre\_replacements\_list\_3=[]

for kk in range(len(pre\_replacements\_list\_2)):

if len(pre\_replacements\_list\_2[kk][0])>=3:# 3文字以上でいいのではないか(202412) la対策として考案された。

pre\_replacements\_list\_3.append([pre\_replacements\_list\_2[kk][0],remove\_redundant\_ruby\_if\_identical(pre\_replacements\_list\_2[kk][1]),imported\_placeholders\_for\_global\_replacement[kk]])# 202502追加(remove\_redundant\_ruby\_if\_identical) '大文字'、'小文字'、'文頭だけ大文字'の3パターンに増えてしまう直前に発動。

# '大文字'、'小文字'、'文頭だけ大文字'の3パターンに対応。

pre\_replacements\_list\_4=[]

if format\_type in ('HTML格式\_Ruby文字\_大小调整','HTML格式\_Ruby文字\_大小调整\_汉字替换','HTML格式','HTML格式\_汉字替换'):

for old,new,place\_holder in pre\_replacements\_list\_3:

pre\_replacements\_list\_4.append((old,new,place\_holder))

pre\_replacements\_list\_4.append((old.upper(),new.upper(),place\_holder[:-1]+'up$'))# placeholderを少し変更する必要がある。

if old[0]==' ':# 置換対象の文字列の語頭が空白の場合にも対応　語頭に空白を入れている置換対象は殆どない。二文字語根のみ。

pre\_replacements\_list\_4.append((old[0] + old[1:].capitalize() ,new[0] + capitalize\_ruby\_and\_rt(new[1:]),place\_holder[:-1]+'cap$'))

else:

pre\_replacements\_list\_4.append((old.capitalize(),capitalize\_ruby\_and\_rt(new),place\_holder[:-1]+'cap$'))

elif format\_type in ('括弧(号)格式', '括弧(号)格式\_汉字替换'):

for old,new,place\_holder in pre\_replacements\_list\_3:

pre\_replacements\_list\_4.append((old,new,place\_holder))

pre\_replacements\_list\_4.append((old.upper(),new.upper(),place\_holder[:-1]+'up$'))

if old[0]==' ':

pre\_replacements\_list\_4.append((old[0] + old[1:].capitalize(),new[0] + new[1:].capitalize(),place\_holder[:-1]+'cap$'))

else:

pre\_replacements\_list\_4.append((old.capitalize(),new.capitalize(),place\_holder[:-1]+'cap$'))

elif format\_type in ('替换后文字列のみ(仅)保留(简单替换)'):

for old,new,place\_holder in pre\_replacements\_list\_3:

pre\_replacements\_list\_4.append((old,new,place\_holder))

pre\_replacements\_list\_4.append((old.upper(),new.upper(),place\_holder[:-1]+'up$'))

if old[0]==' ':

pre\_replacements\_list\_4.append((old[0] + old[1:].capitalize() ,new[0] + new[1:].capitalize() ,place\_holder[:-1]+'cap$'))

else:

pre\_replacements\_list\_4.append((old.capitalize(),new.capitalize(),place\_holder[:-1]+'cap$'))

replacements\_final\_list=[]

for old, new, place\_holder in pre\_replacements\_list\_4:

# 新しい変数で空白を追加した内容を保持

modified\_placeholder = place\_holder

if old.startswith(' '):

modified\_placeholder = ' ' + modified\_placeholder # 置換対象の文字列の語頭が空白の場合、placeholderの語頭にも空白を追加する。(空白の競合を防ぐため。)

if not new.startswith(' '):

new = ' ' + new

if old.endswith(' '):

modified\_placeholder = modified\_placeholder + ' ' # 置換対象の文字列の語末が空白の場合、placeholderの語末にも空白を追加する。(空白の競合を防ぐため。)

if not new.endswith(' '):

new = new + ' '

# 結果をリストに追加

replacements\_final\_list.append((old, new, modified\_placeholder))

replacements\_list\_for\_suffix\_2char\_roots=[]

for i in range(len(suffix\_2char\_roots)):

replaced\_suffix = remove\_redundant\_ruby\_if\_identical(safe\_replace(suffix\_2char\_roots[i],temporary\_replacements\_list\_final))# 202502追加(remove\_redundant\_ruby\_if\_identical)

replacements\_list\_for\_suffix\_2char\_roots.append(["$"+suffix\_2char\_roots[i],"$"+replaced\_suffix,"$"+imported\_placeholders\_for\_2char\_replacement[i]])

replacements\_list\_for\_suffix\_2char\_roots.append(["$"+suffix\_2char\_roots[i].upper(),"$"+replaced\_suffix.upper(),"$"+imported\_placeholders\_for\_2char\_replacement[i][:-1]+'up$'])

replacements\_list\_for\_suffix\_2char\_roots.append(["$"+suffix\_2char\_roots[i].capitalize(),"$"+capitalize\_ruby\_and\_rt(replaced\_suffix),"$"+imported\_placeholders\_for\_2char\_replacement[i][:-1]+'cap$'])

replacements\_list\_for\_prefix\_2char\_roots=[]

for i in range(len(prefix\_2char\_roots)):

replaced\_prefix = remove\_redundant\_ruby\_if\_identical(safe\_replace(prefix\_2char\_roots[i],temporary\_replacements\_list\_final))

replacements\_list\_for\_prefix\_2char\_roots.append([prefix\_2char\_roots[i]+"$",replaced\_prefix+"$",imported\_placeholders\_for\_2char\_replacement[i+1000]+"$"])

replacements\_list\_for\_prefix\_2char\_roots.append([prefix\_2char\_roots[i].upper()+"$",replaced\_prefix.upper()+"$",imported\_placeholders\_for\_2char\_replacement[i+1000][:-1]+'up$'+"$"])

replacements\_list\_for\_prefix\_2char\_roots.append([prefix\_2char\_roots[i].capitalize()+"$",capitalize\_ruby\_and\_rt(replaced\_prefix)+"$",imported\_placeholders\_for\_2char\_replacement[i+1000][:-1]+'cap$'+"$"])

replacements\_list\_for\_standalone\_2char\_roots=[]

for i in range(len(standalone\_2char\_roots)):

replaced\_standalone = remove\_redundant\_ruby\_if\_identical(safe\_replace(standalone\_2char\_roots[i],temporary\_replacements\_list\_final))

replacements\_list\_for\_standalone\_2char\_roots.append([" "+standalone\_2char\_roots[i]+" "," "+replaced\_standalone+" "," "+imported\_placeholders\_for\_2char\_replacement[i+2000]+" "])

replacements\_list\_for\_standalone\_2char\_roots.append([" "+standalone\_2char\_roots[i].upper()+" "," "+replaced\_standalone.upper()+" "," "+imported\_placeholders\_for\_2char\_replacement[i+2000][:-1]+'up$'+" "])

replacements\_list\_for\_standalone\_2char\_roots.append([" "+standalone\_2char\_roots[i].capitalize()+" "," "+capitalize\_ruby\_and\_rt(replaced\_standalone)+" "," "+imported\_placeholders\_for\_2char\_replacement[i+2000][:-1]+'cap$'+" "])

replacements\_list\_for\_2char=replacements\_list\_for\_standalone\_2char\_roots+replacements\_list\_for\_suffix\_2char\_roots+replacements\_list\_for\_prefix\_2char\_roots

# 局所的な文字列(漢字)置換には、最初の"CSV\_data\_imported"のみを使って作成した置換リストを用いる。

pre\_replacements\_list\_for\_localized\_string\_1=[]

for \_, (E\_root, hanzi\_or\_meaning) in CSV\_data\_imported.iterrows():

if pd.notna(E\_root) and pd.notna(hanzi\_or\_meaning) and '#' not in E\_root and (E\_root != '') and (hanzi\_or\_meaning != ''): # 条件を満たす行のみ処理

if E\_root == hanzi\_or\_meaning:# 202502追加

pre\_replacements\_list\_for\_localized\_string\_1.append([E\_root, hanzi\_or\_meaning, len(E\_root)])

pre\_replacements\_list\_for\_localized\_string\_1.append([E\_root.upper(), hanzi\_or\_meaning.upper(), len(E\_root)])

pre\_replacements\_list\_for\_localized\_string\_1.append([E\_root.capitalize(), hanzi\_or\_meaning.capitalize(), len(E\_root)])

else:

pre\_replacements\_list\_for\_localized\_string\_1.append([E\_root,output\_format(E\_root, hanzi\_or\_meaning, format\_type, char\_widths\_dict),len(E\_root)])

pre\_replacements\_list\_for\_localized\_string\_1.append([E\_root.upper(),output\_format(E\_root.upper(), hanzi\_or\_meaning.upper(), format\_type, char\_widths\_dict),len(E\_root)])

pre\_replacements\_list\_for\_localized\_string\_1.append([E\_root.capitalize(),output\_format(E\_root.capitalize(), hanzi\_or\_meaning.capitalize(), format\_type, char\_widths\_dict),len(E\_root)])

pre\_replacements\_list\_for\_localized\_string\_2 = sorted(pre\_replacements\_list\_for\_localized\_string\_1, key=lambda x: x[2], reverse=True)

replacements\_list\_for\_localized\_string=[]

for kk in range(len(pre\_replacements\_list\_for\_localized\_string\_2)):

replacements\_list\_for\_localized\_string.append([pre\_replacements\_list\_for\_localized\_string\_2[kk][0],pre\_replacements\_list\_for\_localized\_string\_2[kk][1],imported\_placeholders\_for\_local\_replacement[kk]])

# --- 結合する処理 ---

combined\_data = {}

# キー名はお好みに変更可

combined\_data["全域替换用のリスト(列表)型配列(replacements\_final\_list)"] = replacements\_final\_list

combined\_data["二文字词根替换用のリスト(列表)型配列(replacements\_list\_for\_2char)"] = replacements\_list\_for\_2char

combined\_data["局部文字替换用のリスト(列表)型配列(replacements\_list\_for\_localized\_string)"] = replacements\_list\_for\_localized\_string

# JSON文字列に変換

download\_data = json.dumps(combined\_data, ensure\_ascii=False, indent=2)

st.success("置換リストの生成が完了しました！")

# --- ダウンロードボタン ---

st.download\_button(

label="Download 最终的な替换用リスト(列表)(合并3个JSON文件)",

data=download\_data,

file\_name="最终的な替换用リスト(列表)(合并3个JSON文件).json",

mime='application/json'

)

## esp\_text\_replacement\_module.py(3つ目)

"""

esp\_text\_replacement\_module.py

このモジュールは「エスペラント文章の文字列(漢字)置換」を包括的に扱うツール集です。

主な機能：

1. エスペラント独自の文字形式（ĉ, ĝなど）への変換 → convert\_to\_circumflex

2. 特殊な半角スペースの統一（ASCIIスペースに） → unify\_halfwidth\_spaces

3. (現在不要になった) HTMLルビ付与関数 → wrap\_text\_with\_ruby (コメントのみ)

4. %や@で囲まれたテキストのスキップ・局所変換 → (create\_replacements\_list\_for\_...)

5. 大域的なプレースホルダー置換 → safe\_replace

6. それらをまとめて実行する複合置換関数 → orchestrate\_comprehensive\_esperanto\_text\_replacement

7. multiprocessing を用いた行単位の並列実行 → parallel\_process / process\_segment

"""

import re

import json

from typing import List, Tuple, Dict

import multiprocessing

# ================================

# 1) エスペラント文字変換用の辞書

# ================================

# それぞれ (x表記 → ĉ) や (ĉ → c^)など、様々なマッピングを辞書にしている

x\_to\_circumflex = {

'cx': 'ĉ', 'gx': 'ĝ', 'hx': 'ĥ', 'jx': 'ĵ', 'sx': 'ŝ', 'ux': 'ŭ',

'Cx': 'Ĉ', 'Gx': 'Ĝ', 'Hx': 'Ĥ', 'Jx': 'Ĵ', 'Sx': 'Ŝ', 'Ux': 'Ŭ'

}

circumflex\_to\_x = {

'ĉ': 'cx', 'ĝ': 'gx', 'ĥ': 'hx', 'ĵ': 'jx', 'ŝ': 'sx', 'ŭ': 'ux',

'Ĉ': 'Cx', 'Ĝ': 'Gx', 'Ĥ': 'Hx', 'Ĵ': 'Jx', 'Ŝ': 'Sx', 'Ŭ': 'Ux'

}

x\_to\_hat = {

'cx': 'c^', 'gx': 'g^', 'hx': 'h^', 'jx': 'j^', 'sx': 's^', 'ux': 'u^',

'Cx': 'C^', 'Gx': 'G^', 'Hx': 'H^', 'Jx': 'J^', 'Sx': 'S^', 'Ux': 'U^'

}

hat\_to\_x = {

'c^': 'cx', 'g^': 'gx', 'h^': 'hx', 'j^': 'jx', 's^': 'sx', 'u^': 'ux',

'C^': 'Cx', 'G^': 'Gx', 'H^': 'Hx', 'J^': 'Jx', 'S^': 'Sx', 'U^': 'Ux'

}

hat\_to\_circumflex = {

'c^': 'ĉ', 'g^': 'ĝ', 'h^': 'ĥ', 'j^': 'ĵ', 's^': 'ŝ', 'u^': 'ŭ',

'C^': 'Ĉ', 'G^': 'Ĝ', 'H^': 'Ĥ', 'J^': 'Ĵ', 'S^': 'Ŝ', 'U^': 'Ŭ'

}

circumflex\_to\_hat = {

'ĉ': 'c^', 'ĝ': 'g^', 'ĥ': 'h^', 'ĵ': 'j^', 'ŝ': 's^', 'ŭ': 'u^',

'Ĉ': 'C^', 'Ĝ': 'G^', 'Ĥ': 'H^', 'Ĵ': 'J^', 'Ŝ': 'S^', 'Ŭ': 'U^'

}

# ================================

# 2) 基本の文字形式変換関数

# ================================

def replace\_esperanto\_chars(text, char\_dict: Dict[str, str]) -> str:

# char\_dict に含まれるペア (original\_char, converted\_char) ごとに

# text.replace() していく

for original\_char, converted\_char in char\_dict.items():

text = text.replace(original\_char, converted\_char)

return text

def convert\_to\_circumflex(text: str) -> str:

"""

テキストを字上符形式（ĉ, ĝ, ĥ, ĵ, ŝ, ŭなど）に統一します。

1. hat\_to\_circumflex: c^ → ĉ

2. x\_to\_circumflex: cx → ĉ

"""

text = replace\_esperanto\_chars(text, hat\_to\_circumflex)

text = replace\_esperanto\_chars(text, x\_to\_circumflex)

return text

def unify\_halfwidth\_spaces(text: str) -> str:

"""

全角スペース(U+3000)は変更せず、半角スペースと視覚的に区別がつきにくい空白文字を

ASCII半角スペース(U+0020)に統一する。

"""

pattern = r"[\u00A0\u2002\u2003\u2004\u2005\u2006\u2007\u2008\u2009\u200A]"

return re.sub(pattern, " ", text)

# ================================

# 3) (HTMLルビタグの補助関数)

# (現状不要とされている)

# ================================

# ================================

# 4) 占位符(placeholder)関連

# ================================

def safe\_replace(text: str, replacements: List[Tuple[str, str, str]]) -> str:

"""

(old, new, placeholder) のリストを受け取り、

text中の old → placeholder → new の段階置換を行う。

"""

valid\_replacements = {}

# まず old→placeholder

for old, new, placeholder in replacements:

if old in text:

text = text.replace(old, placeholder)

valid\_replacements[placeholder] = new

# 次に placeholder→new

for placeholder, new in valid\_replacements.items():

text = text.replace(placeholder, new)

return text

def import\_placeholders(filename: str) -> List[str]:

"""

プレースホルダを行単位で読み込むだけの関数

"""

with open(filename, 'r') as file:

placeholders = [line.strip() for line in file if line.strip()]

return placeholders

# '%' で囲まれた箇所をスキップするための正規表現

PERCENT\_PATTERN = re.compile(r'%(.{1,50}?)%')

def find\_percent\_enclosed\_strings\_for\_skipping\_replacement(text: str) -> List[str]:

"""'%foo%' の形を全て抽出。50文字以内に限定。"""

matches = []

used\_indices = set()

for match in PERCENT\_PATTERN.finditer(text):

start, end = match.span()

if start not in used\_indices and end-2 not in used\_indices:

matches.append(match.group(1))

used\_indices.update(range(start, end))

return matches

def create\_replacements\_list\_for\_intact\_parts(text: str, placeholders: List[str]) -> List[Tuple[str, str]]:

"""

'%xxx%' で囲まれた箇所を検出し、

( '%xxx%', placeholder ) という形で対応させるリストを作る

"""

matches = find\_percent\_enclosed\_strings\_for\_skipping\_replacement(text)

replacements\_list\_for\_intact\_parts = []

for i, match in enumerate(matches):

if i < len(placeholders):

replacements\_list\_for\_intact\_parts.append([f"%{match}%", placeholders[i]])

else:

break

return replacements\_list\_for\_intact\_parts

# '@' で囲まれた箇所を局所置換するための正規表現

AT\_PATTERN = re.compile(r'@(.{1,18}?)@')

def find\_at\_enclosed\_strings\_for\_localized\_replacement(text: str) -> List[str]:

"""'@foo@' の形を全て抽出。18文字以内に限定。"""

matches = []

used\_indices = set()

for match in AT\_PATTERN.finditer(text):

start, end = match.span()

if start not in used\_indices and end-2 not in used\_indices:

matches.append(match.group(1))

used\_indices.update(range(start, end))

return matches

def create\_replacements\_list\_for\_localized\_replacement(text, placeholders: List[str],

replacements\_list\_for\_localized\_string: List[Tuple[str, str, str]]

) -> List[List[str]]:

"""

'@xxx@' で囲まれた箇所を検出し、

その内部文字列 'xxx' を replacements\_list\_for\_localized\_string で置換した結果を

placeholder に置き換える。

"""

matches = find\_at\_enclosed\_strings\_for\_localized\_replacement(text)

tmp\_list = []

for i, match in enumerate(matches):

if i < len(placeholders):

replaced\_match = safe\_replace(match, replacements\_list\_for\_localized\_string)

tmp\_list.append([f"@{match}@", placeholders[i], replaced\_match])

else:

break

return tmp\_list

# ================================

# 5) メインの複合文字列(漢字)置換関数

# ================================

def orchestrate\_comprehensive\_esperanto\_text\_replacement(

text,

placeholders\_for\_skipping\_replacements: List[str],

replacements\_list\_for\_localized\_string: List[Tuple[str, str, str]],

placeholders\_for\_localized\_replacement: List[str],

replacements\_final\_list: List[Tuple[str, str, str]],

replacements\_list\_for\_2char: List[Tuple[str, str, str]],

format\_type: str

) -> str:

"""

複数の変換ルールに従ってエスペラント文を文字列(漢字)置換するメイン関数。

1) 空白の正規化 → 2) エスペラント文字(ĉ等)の字上符形式統一

3) %で囲まれた部分をスキップ

4) @で囲まれた部分を局所置換

5) 大域置換

6) 2文字語根の置換を2回

7) プレースホルダ復元

8) HTML形式が指定なら追加整形

"""

# 1, 2) 空白の正規化 + エスペラント字上符への変換

text = unify\_halfwidth\_spaces(text)

text = convert\_to\_circumflex(text)

# 3) %...% スキップ部の一時置換

replacements\_list\_for\_intact\_parts = create\_replacements\_list\_for\_intact\_parts(text, placeholders\_for\_skipping\_replacements)

# 文字数長い順にsort (衝突を避けるため)

sorted\_replacements\_list\_for\_intact\_parts = sorted(replacements\_list\_for\_intact\_parts, key=lambda x: len(x[0]), reverse=True)

for original, place\_holder\_ in sorted\_replacements\_list\_for\_intact\_parts:

text = text.replace(original, place\_holder\_)

# 4) @...@ 局所置換

tmp\_replacements\_list\_for\_localized\_string\_2 = create\_replacements\_list\_for\_localized\_replacement(

text, placeholders\_for\_localized\_replacement, replacements\_list\_for\_localized\_string

)

sorted\_replacements\_list\_for\_localized\_string = sorted(tmp\_replacements\_list\_for\_localized\_string\_2, key=lambda x: len(x[0]), reverse=True)

for original, place\_holder\_, replaced\_original in sorted\_replacements\_list\_for\_localized\_string:

text = text.replace(original, place\_holder\_)

# 5) 大域置換 (old, new, placeholder)

valid\_replacements = {}

for old, new, placeholder in replacements\_final\_list:

if old in text:

text = text.replace(old, placeholder)

valid\_replacements[placeholder] = new

# 6) 2文字語根置換(2回)

valid\_replacements\_for\_2char\_roots = {}

for old, new, placeholder in replacements\_list\_for\_2char:

if old in text:

text = text.replace(old, placeholder)

valid\_replacements\_for\_2char\_roots[placeholder] = new

valid\_replacements\_for\_2char\_roots\_2 = {}

for old, new, placeholder in replacements\_list\_for\_2char:

if old in text:

place\_holder\_second = "!" + placeholder + "!"

text = text.replace(old, place\_holder\_second)

valid\_replacements\_for\_2char\_roots\_2[place\_holder\_second] = new

# 7) placeholderを最終的な文字列に戻す

for place\_holder\_second, new in reversed(valid\_replacements\_for\_2char\_roots\_2.items()):

text = text.replace(place\_holder\_second, new)

for placeholder, new in reversed(valid\_replacements\_for\_2char\_roots.items()):

text = text.replace(placeholder, new)

for placeholder, new in valid\_replacements.items():

text = text.replace(placeholder, new)

# 局所(@)・スキップ(%) の復元

for original, place\_holder\_, replaced\_original in sorted\_replacements\_list\_for\_localized\_string:

text = text.replace(place\_holder\_, replaced\_original.replace("@",""))

for original, place\_holder\_ in sorted\_replacements\_list\_for\_intact\_parts:

text = text.replace(place\_holder\_, original.replace("%",""))

# 8) HTML形式であれば、改行を <br> に変換 + スペースを &nbsp; に置換

if "HTML" in format\_type:

text = text.replace("\n", "<br>\n")

# text = wrap\_text\_with\_ruby(text, chunk\_size=10) # (過去の関数/不要)

text = re.sub(r" ", "&nbsp;&nbsp;&nbsp;", text) # 3つ以上の空白を変換

text = re.sub(r" ", "&nbsp;&nbsp;", text) # 2つ以上の空白を変換

return text

# ================================

# 6) multiprocessing 関連

# ================================

def process\_segment(

lines: List[str],

placeholders\_for\_skipping\_replacements: List[str],

replacements\_list\_for\_localized\_string: List[Tuple[str, str, str]],

placeholders\_for\_localized\_replacement: List[str],

replacements\_final\_list: List[Tuple[str, str, str]],

replacements\_list\_for\_2char: List[Tuple[str, str, str]],

format\_type: str

) -> str:

"""

multiprocessing用の下請け関数。

lines (文字列リスト) を結合してから orchestrate\_comprehensive\_esperanto\_text\_replacement を実行。

"""

segment = ''.join(lines)

result = orchestrate\_comprehensive\_esperanto\_text\_replacement(

segment,

placeholders\_for\_skipping\_replacements,

replacements\_list\_for\_localized\_string,

placeholders\_for\_localized\_replacement,

replacements\_final\_list,

replacements\_list\_for\_2char,

format\_type

)

return result

def parallel\_process(

text: str,

num\_processes: int,

placeholders\_for\_skipping\_replacements: List[str],

replacements\_list\_for\_localized\_string: List[Tuple[str, str, str]],

placeholders\_for\_localized\_replacement: List[str],

replacements\_final\_list: List[Tuple[str, str, str]],

replacements\_list\_for\_2char: List[Tuple[str, str, str]],

format\_type: str

) -> str:

"""

与えられた text を行単位で分割し、process\_segment を

マルチプロセスで並列実行した結果を結合する。

"""

if num\_processes <= 1:

# シングルコアで直接orchestrate\_comprehensive\_esperanto\_text\_replacementを呼ぶ

return orchestrate\_comprehensive\_esperanto\_text\_replacement(

text,

placeholders\_for\_skipping\_replacements,

replacements\_list\_for\_localized\_string,

placeholders\_for\_localized\_replacement,

replacements\_final\_list,

replacements\_list\_for\_2char,

format\_type

)

# 行ごとに分割 (改行込み)

lines = re.findall(r'.\*?\n|.+$', text)

num\_lines = len(lines)

if num\_lines <= 1:

# 行数が1以下なら並列化しても意味ないのでシングルで

return orchestrate\_comprehensive\_esperanto\_text\_replacement(

text,

placeholders\_for\_skipping\_replacements,

replacements\_list\_for\_localized\_string,

placeholders\_for\_localized\_replacement,

replacements\_final\_list,

replacements\_list\_for\_2char,

format\_type

)

lines\_per\_process = max(num\_lines // num\_processes, 1)

ranges = [(i \* lines\_per\_process, (i + 1) \* lines\_per\_process) for i in range(num\_processes)]

# 最後のプロセスに残りを全部割り当てる

ranges[-1] = (ranges[-1][0], num\_lines)

with multiprocessing.Pool(processes=num\_processes) as pool:

results = pool.starmap(

process\_segment,

[

(

lines[start:end],

placeholders\_for\_skipping\_replacements,

replacements\_list\_for\_localized\_string,

placeholders\_for\_localized\_replacement,

replacements\_final\_list,

replacements\_list\_for\_2char,

format\_type

)

for (start, end) in ranges

]

)

return ''.join(results)

def apply\_ruby\_html\_header\_and\_footer(processed\_text: str, format\_type: str) -> str:

"""

指定された出力形式に応じて、processed\_text に対するHTMLヘッダーとフッターを適用する。

例: ルビサイズ調整用の<style> を挿入するなど。

"""

if format\_type in ('HTML格式\_Ruby文字\_大小调整','HTML格式\_Ruby文字\_大小调整\_汉字替换'):

# html形式におけるルビサイズの変更形式

ruby\_style\_head="""<!DOCTYPE html>

<html lang="ja">

<head>

<meta charset="UTF-8">

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

<title>大多数の环境中で正常に运行するRuby显示功能</title>

<style>

html, body {

-webkit-text-size-adjust: 100%;

-moz-text-size-adjust: 100%;

-ms-text-size-adjust: 100%;

text-size-adjust: 100%;

}

:root {

--ruby-color: blue;

--ruby-font-size: 0.5em;

}

html {

font-size: 100%; /\* 多くのブラウザは16px相当が標準 \*/

}

.text-M\_M {

font-size: 1rem!important;

font-family: Arial, sans-serif;

line-height: 2.0 !important; /\* text-M\_Mのline-heightとrubyのline-heightは一致させる必要がある。 \*/

display: block; /\* ブロック要素として扱う \*/

position: relative;

}

/\* ▼ ルビ（フレックスでルビを上に表示） \*/

ruby {

display: inline-flex;

flex-direction: column;

align-items: center;

vertical-align: top !important;

line-height: 2.0 !important;

margin: 0 !important;

padding: 0 !important;

font-size: 1rem !important;

}

/\* ▼ 追加マイナス余白（ルビサイズ別に上書き） \*/

rt {

display: block !important;

font-size: var(--ruby-font-size);

color: var(--ruby-color);

line-height: 1.05;/\*ルビを改行するケースにおけるルビの行間\*/

text-align: center;

/\* margin-top: 0.2em !important;

transform: translateY(0.4em) !important; \*/

}

rt.XXXS\_S {

--ruby-font-size: 0.3em;

margin-top: -8.3em !important;/\* ルビの高さ位置はここで調節する。 \*/

transform: translateY(-0em) !important;

}

rt.XXS\_S {

--ruby-font-size: 0.3em;

margin-top: -7.2em !important;/\* ルビの高さ位置はここで調節する。 \*/

transform: translateY(-0em) !important;

}

rt.XS\_S {

--ruby-font-size: 0.3em;

margin-top: -6.1em !important;

transform: translateY(-0em) !important;

}

rt.S\_S {

--ruby-font-size: 0.4em;

margin-top: -4.85em !important;

transform: translateY(-0em) !important;

}

rt.M\_M {

--ruby-font-size: 0.5em;

margin-top: -4.00em !important;

transform: translateY(-0.0em) !important;

}

rt.L\_L {

--ruby-font-size: 0.6em;

margin-top: -3.55em !important;

transform: translateY(-0.0em) !important;

}

rt.XL\_L {

--ruby-font-size: 0.7em;

margin-top: -3.20em !important;

transform: translateY(-0.0em) !important;

}

rt.XXL\_L {

--ruby-font-size: 0.8em;

margin-top: -2.80em !important;

transform: translateY(-0.0em) !important;

}

</style>

</head>

<body>

<p class="text-M\_M">

"""

ruby\_style\_tail = "</p></body></html>"

elif format\_type in ('HTML格式','HTML格式\_汉字替换'):

ruby\_style\_head = """<style>

ruby rt {

color: blue;

}

</style>

"""

ruby\_style\_tail = "<br>"

else:

ruby\_style\_head = ""

ruby\_style\_tail = ""

return ruby\_style\_head + processed\_text + ruby\_style\_tail

## esp\_replacement\_json\_make\_module.py(4つ目)

"""

esp\_replacement\_json\_make\_module.py

エスペラント文字の変換や、ルビサイズ調整、置換処理用の関数などをまとめたモジュール。

【構成】

1) 文字変換用の辞書定義 (字上符形式への変換など)

2) 基本の文字形式変換関数 (replace\_esperanto\_chars, convert\_to\_circumflex, など)

3) 文字幅計測＆<br>挿入関数 (measure\_text\_width\_Arial16, insert\_br\_at\_half\_width, insert\_br\_at\_third\_width)

4) 出力フォーマット (output\_format) 関連

5) 文字列判定・placeholder インポートなどの補助関数

6) multiprocessing 関連の並列置換用関数 (process\_chunk\_for\_pre\_replacements, parallel\_build\_pre\_replacements\_dict)

"""

import re

import json

import multiprocessing

import pandas as pd

import os

from typing import List, Dict, Tuple, Optional

#=================================================================

# 1) エスペラント文字変換用の辞書 (同様のものが他のファイルにもある)

#=================================================================

x\_to\_circumflex = {'cx': 'ĉ', 'gx': 'ĝ', 'hx': 'ĥ', 'jx': 'ĵ', 'sx': 'ŝ', 'ux': 'ŭ',

'Cx': 'Ĉ', 'Gx': 'Ĝ', 'Hx': 'Ĥ', 'Jx': 'Ĵ', 'Sx': 'Ŝ', 'Ux': 'Ŭ'}

circumflex\_to\_x = {'ĉ': 'cx', 'ĝ': 'gx', 'ĥ': 'hx', 'ĵ': 'jx', 'ŝ': 'sx', 'ŭ': 'ux',

'Ĉ': 'Cx', 'Ĝ': 'Gx', 'Ĥ': 'Hx', 'Ĵ': 'Jx', 'Ŝ': 'Sx', 'Ŭ': 'Ux'}

x\_to\_hat = {'cx': 'c^', 'gx': 'g^', 'hx': 'h^', 'jx': 'j^', 'sx': 's^', 'ux': 'u^',

'Cx': 'C^', 'Gx': 'G^', 'Hx': 'H^', 'Jx': 'J^', 'Sx': 'S^', 'Ux': 'U^'}

hat\_to\_x = {'c^': 'cx', 'g^': 'gx', 'h^': 'hx', 'j^': 'jx', 's^': 'sx', 'u^': 'ux',

'C^': 'Cx', 'G^': 'Gx', 'H^': 'Hx', 'J^': 'Jx', 'S^': 'Sx', 'U^': 'Ux'}

hat\_to\_circumflex = {'c^': 'ĉ', 'g^': 'ĝ', 'h^': 'ĥ', 'j^': 'ĵ', 's^': 'ŝ', 'u^': 'ŭ',

'C^': 'Ĉ', 'G^': 'Ĝ', 'H^': 'Ĥ', 'J^': 'Ĵ', 'S^': 'Ŝ', 'U^': 'Ŭ'}

circumflex\_to\_hat = {'ĉ': 'c^', 'ĝ': 'g^', 'ĥ': 'h^', 'ĵ': 'j^', 'ŝ': 's^', 'ŭ': 'u^',

'Ĉ': 'C^', 'Ĝ': 'G^', 'Ĥ': 'H^', 'Ĵ': 'J^', 'Ŝ': 'S^', 'Ŭ': 'U^'}

#=================================================================

# 2) 基本の文字形式変換関数

#=================================================================

def replace\_esperanto\_chars(text, char\_dict: Dict[str, str]) -> str:

for original\_char, converted\_char in char\_dict.items():

text = text.replace(original\_char, converted\_char)

return text

def convert\_to\_circumflex(text: str) -> str:

# c^, g^... → ĉ, ĝ... および cx, gx... → ĉ, ĝ... に変換

text = replace\_esperanto\_chars(text, hat\_to\_circumflex)

text = replace\_esperanto\_chars(text, x\_to\_circumflex)

return text

#=================================================================

# 3) 文字幅計測 & <br> 挿入関数

#=================================================================

def measure\_text\_width\_Arial16(text, char\_widths\_dict: Dict[str, int]) -> int:

"""

JSONで読み込んだ {文字: 幅(px)} の辞書を使い、

text の合計幅を算出する

"""

total\_width = 0

for ch in text:

char\_width = char\_widths\_dict.get(ch, 8)

total\_width += char\_width

return total\_width

def insert\_br\_at\_half\_width(text, char\_widths\_dict: Dict[str, int]) -> str:

"""

文字列幅が半分を超えたら <br> を入れる

"""

total\_width = measure\_text\_width\_Arial16(text, char\_widths\_dict)

half\_width = total\_width / 2

current\_width = 0

insert\_index = None

for i, ch in enumerate(text):

char\_width = char\_widths\_dict.get(ch, 8)

current\_width += char\_width

if current\_width >= half\_width:

insert\_index = i + 1

break

if insert\_index is not None:

result = text[:insert\_index] + "<br>" + text[insert\_index:]

else:

result = text

return result

def insert\_br\_at\_third\_width(text, char\_widths\_dict: Dict[str, int]) -> str:

"""

文字列幅を三等分し、1/3 と 2/3 の位置に <br> を挿入する

"""

total\_width = measure\_text\_width\_Arial16(text, char\_widths\_dict)

third\_width = total\_width / 3

thresholds = [third\_width, third\_width\*2]

current\_width = 0

insert\_indices = []

found\_first = False

for i, ch in enumerate(text):

char\_width = char\_widths\_dict.get(ch, 8)

current\_width += char\_width

if not found\_first and current\_width >= thresholds[0]:

insert\_indices.append(i+1)

found\_first = True

elif found\_first and current\_width >= thresholds[1]:

insert\_indices.append(i+1)

break

result = text

for idx in reversed(insert\_indices):

result = result[:idx] + "<br>" + result[idx:]

return result

#=================================================================

# 4) 出力フォーマット (HTML/括弧形式等)

#=================================================================

def output\_format(main\_text, ruby\_content, format\_type, char\_widths\_dict):

"""

エスペラント語根(main\_text) と それに対応する訳/漢字(ruby\_content) を

指定の format\_type で繋ぎ合わせる

"""

if format\_type == 'HTML格式\_Ruby文字\_大小调整':

width\_ruby = measure\_text\_width\_Arial16(ruby\_content, char\_widths\_dict)

width\_main = measure\_text\_width\_Arial16(main\_text, char\_widths\_dict)

ratio\_1 = width\_ruby / width\_main

if ratio\_1 > 6:

return f'<ruby>{main\_text}<rt class="XXXS\_S">{insert\_br\_at\_third\_width(ruby\_content, char\_widths\_dict)}</rt></ruby>'

elif ratio\_1 > (9/3):

return f'<ruby>{main\_text}<rt class="XXS\_S">{insert\_br\_at\_half\_width(ruby\_content, char\_widths\_dict)}</rt></ruby>'

elif ratio\_1 > (9/4):

return f'<ruby>{main\_text}<rt class="XS\_S">{ruby\_content}</rt></ruby>'

elif ratio\_1 > (9/5):

return f'<ruby>{main\_text}<rt class="S\_S">{ruby\_content}</rt></ruby>'

elif ratio\_1 > (9/6):

return f'<ruby>{main\_text}<rt class="M\_M">{ruby\_content}</rt></ruby>'

elif ratio\_1 > (9/7):

return f'<ruby>{main\_text}<rt class="L\_L">{ruby\_content}</rt></ruby>'

elif ratio\_1 > (9/8):

return f'<ruby>{main\_text}<rt class="XL\_L">{ruby\_content}</rt></ruby>'

else:

return f'<ruby>{main\_text}<rt class="XXL\_L">{ruby\_content}</rt></ruby>'

elif format\_type == 'HTML格式\_Ruby文字\_大小调整\_汉字替换':

# main と ruby の立場を逆転したような形式

width\_ruby = measure\_text\_width\_Arial16(ruby\_content, char\_widths\_dict)

width\_main = measure\_text\_width\_Arial16(main\_text, char\_widths\_dict)

ratio\_2 = width\_main / width\_ruby

if ratio\_2 > 6:

return f'<ruby>{ruby\_content}<rt class="XXXS\_S">{insert\_br\_at\_third\_width(main\_text, char\_widths\_dict)}</rt></ruby>'

elif ratio\_2 > (9/3):

return f'<ruby>{ruby\_content}<rt class="XXS\_S">{insert\_br\_at\_half\_width(main\_text, char\_widths\_dict)}</rt></ruby>'

elif ratio\_2 > (9/4):

return f'<ruby>{ruby\_content}<rt class="XS\_S">{main\_text}</rt></ruby>'

elif ratio\_2 > (9/5):

return f'<ruby>{ruby\_content}<rt class="S\_S">{main\_text}</rt></ruby>'

elif ratio\_2 > (9/6):

return f'<ruby>{ruby\_content}<rt class="M\_M">{main\_text}</rt></ruby>'

elif ratio\_2 > (9/7):

return f'<ruby>{ruby\_content}<rt class="L\_L">{main\_text}</rt></ruby>'

elif ratio\_2 > (9/8):

return f'<ruby>{ruby\_content}<rt class="XL\_L">{main\_text}</rt></ruby>'

else:

return f'<ruby>{ruby\_content}<rt class="XXL\_L">{main\_text}</rt></ruby>'

elif format\_type == 'HTML格式':

return f'<ruby>{main\_text}<rt>{ruby\_content}</rt></ruby>'

elif format\_type == 'HTML格式\_汉字替换':

return f'<ruby>{ruby\_content}<rt>{main\_text}</rt></ruby>'

elif format\_type == '括弧(号)格式':

return f'{main\_text}({ruby\_content})'

elif format\_type == '括弧(号)格式\_汉字替换':

return f'{ruby\_content}({main\_text})'

elif format\_type == '替换后文字列のみ(仅)保留(简单替换)':

return f'{ruby\_content}'

#=================================================================

# 5) 文字列判定・placeholder インポート等の補助関数

#=================================================================

def contains\_digit(s: str) -> bool:

return any(char.isdigit() for char in s)

def import\_placeholders(filename: str) -> List[str]:

with open(filename, 'r') as file:

placeholders = [line.strip() for line in file if line.strip()]

return placeholders

# 以下のパターンはHTMLルビを大文字化するためのもの(一部の拡張)

RUBY\_PATTERN = re.compile(

r'^'

r'(.\*?)'

r'(<ruby>)'

r'([^<]+)'

r'(<rt[^>]\*>)'

r'([^<]\*?(?:<br>[^<]\*?){0,2})'

r'(</rt>)'

r'(</ruby>)?'

r'(.\*)'

r'$'

)

def capitalize\_ruby\_and\_rt(text: str) -> str:

"""

<ruby>〜</ruby> の親文字列 / ルビ文字列を大文字化する例。

"""

def replacer(match):

g1 = match.group(1)

g2 = match.group(2)

g3 = match.group(3)

g4 = match.group(4)

g5 = match.group(5)

g6 = match.group(6)

g7 = match.group(7)

g8 = match.group(8)

if g1.strip():

return g1.capitalize() + g2 + g3 + g4 + g5 + g6 + (g7 if g7 else '') + g8

else:

parent\_text = g3.capitalize()

rt\_text = g5.capitalize()

return g1 + g2 + parent\_text + g4 + rt\_text + g6 + (g7 if g7 else '') + g8

replaced\_text = RUBY\_PATTERN.sub(replacer, text)

if replaced\_text == text:

replaced\_text = text.capitalize()

return replaced\_text

#=================================================================

# 6) multiprocessing 関連

#=================================================================

def safe\_replace(text: str, replacements: List[Tuple[str, str, str]]) -> str:

"""

こちらにも safe\_replace が定義されている (同名関数)

(mainページ用のesp\_text\_replacement\_module.pyと重複しているが別ファイル)

"""

valid\_replacements = {}

for old, new, placeholder in replacements:

if old in text:

text = text.replace(old, placeholder)

valid\_replacements[placeholder] = new

for placeholder, new in valid\_replacements.items():

text = text.replace(placeholder, new)

return text

def process\_chunk\_for\_pre\_replacements(

chunk: List[List[str]],

replacements: List[Tuple[str, str, str]]

) -> Dict[str, List[str]]:

"""

chunk: [[E\_root, pos], ...] の部分リスト

safe\_replace による置換結果を { E\_root: [replaced\_stem, pos], ... } の形で返す

"""

local\_dict = {}

for item in chunk:

if len(item) != 2:

continue

E\_root, pos\_info = item

if len(E\_root) < 2:

continue

if E\_root in local\_dict:

replaced\_stem, existing\_pos\_str = local\_dict[E\_root]

existing\_pos\_list = existing\_pos\_str.split(',')

if pos\_info not in existing\_pos\_list:

existing\_pos\_list.append(pos\_info)

merged\_pos\_str = ",".join(existing\_pos\_list)

local\_dict[E\_root] = [replaced\_stem, merged\_pos\_str]

else:

replaced = safe\_replace(E\_root, replacements)

local\_dict[E\_root] = [replaced, pos\_info]

return local\_dict

def parallel\_build\_pre\_replacements\_dict(

E\_stem\_with\_Part\_Of\_Speech\_list: List[List[str]],

replacements: List[Tuple[str, str, str]],

num\_processes: int = 4

) -> Dict[str, List[str]]:

"""

データを num\_processes 個に分割し、process\_chunk\_for\_pre\_replacements を並列実行

最終的に辞書をマージして返す。

"""

total\_len = len(E\_stem\_with\_Part\_Of\_Speech\_list)

if total\_len == 0:

return {}

chunk\_size = -(-total\_len // num\_processes)

chunks = []

start\_index = 0

for \_ in range(num\_processes):

end\_index = min(start\_index + chunk\_size, total\_len)

chunk = E\_stem\_with\_Part\_Of\_Speech\_list[start\_index:end\_index]

chunks.append(chunk)

start\_index = end\_index

if start\_index >= total\_len:

break

with multiprocessing.Pool(num\_processes) as pool:

partial\_dicts = pool.starmap(

process\_chunk\_for\_pre\_replacements,

[(chunk, replacements) for chunk in chunks]

)

merged\_dict = {}

for partial\_d in partial\_dicts:

for E\_root, val in partial\_d.items():

replaced\_stem, pos\_str = val

if E\_root not in merged\_dict:

merged\_dict[E\_root] = [replaced\_stem, pos\_str]

else:

existing\_replaced\_stem, existing\_pos\_str = merged\_dict[E\_root]

existing\_pos\_list = existing\_pos\_str.split(',')

new\_pos\_list = pos\_str.split(',')

pos\_merged = list(set(existing\_pos\_list) | set(new\_pos\_list))

pos\_merged\_str = ",".join(sorted(pos\_merged))

merged\_dict[E\_root] = [existing\_replaced\_stem, pos\_merged\_str]

return merged\_dict

#=================================================================

# 追加(202502):

# 同一ルビが (ルビ付けした結果) 重複している場合に削除する関数

#=================================================================

IDENTICAL\_RUBY\_PATTERN = re.compile(r'<ruby>([^<]+)<rt class="XXL\_L">([^<]+)</rt></ruby>')

def remove\_redundant\_ruby\_if\_identical(text: str) -> str:

"""

<ruby>xxx<rt class="XXL\_L">xxx</rt></ruby> のように、

親文字列とルビ文字列が完全に同一の場合に <ruby> を取り除く

"""

def replacer(match: re.Match) -> str:

group1 = match.group(1)

group2 = match.group(2)

if group1 == group2:

return group1

else:

return match.group(0)

replaced\_text = IDENTICAL\_RUBY\_PATTERN.sub(replacer, text)

return replaced\_text