以下はロシア語版の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”JГенератор JSON-файлов для замены (иероглифов) в эсперанто-тексте.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。

これらのコードをじっくり読み込んで、内容を深く理解した上で、このアプリのロシア人のGUIユーザーに向けた、このアプリの使い方の丁寧でわかりやすい説明書をロシア語で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、これぞこのアプリの英語圏のGUIユーザーにとって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="Инструмент по замене (иероглифов) в тексте на эсперанто", layout="wide")

# タイトル部分 (ユーザーに見える部分のみロシア語化)

st.title("Заменять иероглифы в эсперанто-тексте и добавлять руби в формате HTML (расширенная версия)")

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(

"Что делать с файлом JSON? (Загрузка JSON для замены)",

("Использовать по умолчанию", "Загрузить")

)

# 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("\*\*Пример JSON (файл для замены)\*\*"):

# 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="Скачать пример JSON (файл для замены)",

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 == "Использовать по умолчанию":

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("Загрузка JSON по умолчанию выполнена успешно.")

except Exception as e:

st.error(f"Не удалось загрузить файл JSON: {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("Загруженный JSON-файл успешно обработан.")

except Exception as e:

st.error(f"Ошибка загрузки загруженного JSON-файла: {e}")

st.stop()

else:

st.warning("JSON-файл не загружен. Операция остановлена.")

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("Расширенные настройки (параллельная обработка)")

with st.expander("Настройки параллельной обработки"):

st.write("""

Здесь можно настроить количество процессов,

используемых при параллельной замене строк (иероглифов).

""")

use\_parallel = st.checkbox("Использовать параллельную обработку", value=False)

num\_processes = st.number\_input("Количество процессов", 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)

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

# ユーザー向け選択肢 (キーが画面表示、値はコード内部ロジックで使用。機能維持のため変更しない)

options = {

'HTML формат (Ruby-символы, изменение размера)': 'HTML格式\_Ruby文字\_大小调整',

'HTML формат (Ruby-символы, изменение размера, замена иероглифов)': 'HTML格式\_Ruby文字\_大小调整\_汉字替换',

'HTML формат': 'HTML格式',

'HTML формат (замена иероглифов)': 'HTML格式\_汉字替换',

'Формат со скобками': '括弧(号)格式',

'Формат со скобками (замена иероглифов)': '括弧(号)格式\_汉字替换',

'Только замененная строка (простая замена)': '替换后文字列のみ(仅)保留(简单替换)'

}

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

selected\_display = st.selectbox("Выберите формат вывода (выберите тот же формат, который использовался при создании JSON-файла для замены):", display\_options)

format\_type = options[selected\_display]

# 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("Источник входного текста")

source\_option = st.radio("Как ввести текст?", ("Ввести вручную", "Загрузить из файла"))

uploaded\_text = ""

# ファイルアップロードが選択された場合

if source\_option == "Загрузить из файла":

text\_file = st.file\_uploader("Загрузите текстовый файл (UTF-8)", type=["txt", "csv", "md"])

if text\_file is not None:

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

st.info("Файл загружен.")

else:

st.warning("Текстовый файл не загружен. Переключитесь на ручной ввод или загрузите файл.")

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

# 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 (ユーザーが見るラベルのみロシア語)

text0 = st.text\_area(

"Пожалуйста, введите текст на эсперанто",

height=150,

value=initial\_text

)

# %...% と @...@ の使い方を説明する部分 (ユーザーに見えるので翻訳)

st.markdown("""Если окружить часть текста символами «%» (формат «%<строка до 50 символов>%»),

эта заключённая в «%» часть не будет заменена и сохранится в исходном виде.""")

st.markdown("""А если окружить часть текста символами «@» (формат «@<строка до 18 символов>@»),

то заключённая в «@» часть будет заменена локально (с учётом правил замены).""")

# 出力文字形式 (ユーザーに見える文言のみ翻訳)

letter\_type = st.radio('Формат выходных символов', ('Надстрочные диакритические знаки', 'x-формат', '^-формат'))

# 送信ボタンとキャンセルボタン (ラベルのみ翻訳)

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

cancel\_btn = st.form\_submit\_button("Отмена")

# キャンセルが押された時の処理

if cancel\_btn:

st.warning("Отмена выполнена.")

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 == 'Надстрочные диакритические знаки':

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

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

elif letter\_type == '^-формат':

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"Так как текст слишком длинный (всего строк: {len(lines)}), "

"часть предварительного просмотра пропущена. Также показаны последние 3 строки."

)

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-просмотр", "Результат замены (HTML-код)"])

with tab1:

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

with tab2:

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

else:

tab3\_list = st.tabs(["Текст результата замены"])

with tab3\_list[0]:

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

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

st.download\_button(

label="Скачать результат замены",

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("GitHub-репозиторий приложения")

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

# Генератор JSON-файлов для замены (иероглифов) в эсперанто-тексте.py (Streamlit特有のpagesフォルダに入れるコード)

#

# 【概要】

# このページでは、「エスペラント文の漢字(ロシア語)置換」で使う

# 最終的な JSON ファイル(合并3個JSONファイル)を生成する機能を提供します。

#

# 【主な流れ】

# 1) CSVファイルを取り込み(エスペラント語根→漢字/ロシア語訳の対応)

# 2) エスペラント単語の語根分解法などを記述したJSONファイルを取り込み

# 3) 必要に応じて並列処理を設定

# 4) ボタン押下で、「置換用の巨大JSON」を最終生成&ダウンロード可能

#

# 【内部処理のポイント】

# - CSVによる「語根→翻訳」情報を独自のsafe\_replace()を使って(placeholder経由で)置換

# - 動詞の活用形(as,is,os...)や接頭辞/接尾辞(2文字語根)などを自動的に展開して

# 文字数に応じた「置換優先順位」を設定

# - カスタムのJSON(語根分解法 / 置換後文字列)も合体してさらに展開

# - 最終的に「全域替换用のリスト」「局部文字替换用のリスト」「二文字词根替换用リスト」の3つを合并

# - ダウンロードボタンで JSONファイルとして取得

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

import multiprocessing

from io import StringIO

import streamlit.components.v1 as components

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

)

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']

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'

)

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'

)

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 (ユーザー向け部分のみロシア語)

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

st.set\_page\_config(

page\_title="Инструмент создания JSON-файлов для замены (иероглифов) в эсперанто-тексте",

layout="wide"

)

st.title("Создание JSON-файлов для замены (иероглифов) в тексте на эсперанто")

st.write("---")

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

# 2) 概要説明 (使い方)

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

with st.expander("Открыть описание использования", expanded=True):

st.markdown("""

#### Введение

На этой странице вы можете создать JSON-файл для замены текста

(иероглифы / русский перевод и т.п.) в эсперанто,

а затем загрузить его (около 50MB, в зависимости от объёма данных).

Основные шаги использования таковы:

1. Загрузите \*\*CSV-файл\*\* (соответствие корней эсперанто и русского/иероглифов)

или используйте файл по умолчанию.

2. При необходимости загрузите \*\*JSON-файл\*\* (правила разбора корней или

настройки для строк замены) или используйте файл по умолчанию.

3. Нажмите «Создать JSON-файл для замены», чтобы скачать готовый

\*\*JSON-файл\*\* для дальнейшего использования на главной странице.

Ниже также доступны примеры файлов, которые можно загрузить и посмотреть,

чтобы понять структуру и формат настроек.

""")

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

# 3) サンプルファイル一覧 (折りたたみ) - (ユーザー向け文言のみ翻訳)

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

with st.expander("Список примеров файлов (для загрузки)"):

st.write("#### Перечень примеров файлов")

# Пример CSV1

st.markdown("""

\*\*Пример CSV1 (корень эсперанто → русский перевод + руби)\*\*

Каждый корень эсперанто в одной строке CSV сопоставлен с русским переводом (и руби).

Создав CSV в таком же формате, вы сможете автоматически формировать

JSON-файл для замены.

""")

file\_path0 = './Appの运行に使用する各类文件/Корни эсперанто – список с русским переводом и руби.csv'

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

btn = st.download\_button(

label="Скачать пример CSV1 (эсперанто → русский перевод + руби)",

data=file,

file\_name="Пример\_CSV1\_эсперанто-русский\_перевод\_рубИ.csv",

mime="text/csv"

)

# Пример CSV2

st.markdown("""

\*\*Пример CSV2 (корень эсперанто → иероглифы, вариант Mingeo)\*\*

Этот CSV-файл сопоставляет корни эсперанто и иероглифы (версия Mingeo).

""")

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'

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

btn = st.download\_button(

label="Скачать пример CSV2 (корень эсперанто → иероглифы, Mingeo)",

data=file,

file\_name="Пример\_CSV2\_эсперанто-иероглифы(Mingeo).csv",

mime="text/csv"

)

# Пример CSV3

st.markdown("""

\*\*Пример CSV3 (корень эсперанто → иероглифы)\*\*

Этот CSV содержит сопоставление корней эсперанто и иероглифов.

""")

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'

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

btn = st.download\_button(

label="Скачать пример CSV3 (корень эсперанто → иероглифы)",

data=file,

file\_name="Пример\_CSV3\_эсперанто-иероглифы.csv",

mime="text/csv"

)

# Пример JSON1

st.markdown("""

\*\*Пример JSON1 (Пользовательские настройки разбора корней эсперанто)\*\*

\*\*Назначение\*\*: Определяет, как разбирать корни эсперанто,

когда подключать производные формы (глагольные окончания и т.п.),

с каким приоритетом их обрабатывать и т.д.

""")

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'

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

btn\_json = st.download\_button(

label="Скачать пример JSON1 (Пользовательские настройки разбора корней)",

data=file\_json,

file\_name="Пример\_JSON1\_разбор\_корней\_эсперанто.json",

mime="application/json"

)

# Пример JSON2

st.markdown("""

\*\*Пример JSON2 (Пользовательские настройки итоговой строки замены)\*\*

\*\*Назначение\*\*: Позволяет вручную привязать к определённому корню

конкретные иероглифы или особые обозначения. Как правило, хватает CSV и

настроек разбора корней, но при необходимости можно подробнее настроить замены.

""")

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'

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

btn\_json = st.download\_button(

label="Скачать пример JSON2 (Пользовательские настройки итоговой строки)",

data=file\_json,

file\_name="Пример\_JSON2\_строки\_после\_замены.json",

mime="application/json"

)

# Пример Excel

st.markdown("""

\*\*Пример Excel1 (корень эсперанто → японский перевод + руби + уровень освоения)\*\*

\*\*Назначение\*\*: Полезно для настройки руби-перевода для конкретных корней.

В таблице имеется также уровень освоения (по словарю «эсперанто-японский»).

""")

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="Скачать пример Excel (эсперанто → японский перевод и руби)",

data=file,

file\_name="Пример\_Excel1\_эсперанто-японский\_рубИ\_уровень.xlsx",

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

)

st.write("---")

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

# ユーザーに見せる出力形式選択 (ユーザー向けラベルをロシア語化)

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

options = {

'HTML формат (Ruby-символы, изменение размера)': 'HTML格式\_Ruby文字\_大小调整',

'HTML формат (Ruby-символы, изменение размера, замена иероглифов)': 'HTML格式\_Ruby文字\_大小调整\_汉字替换',

'HTML формат': 'HTML格式',

'HTML формат (замена иероглифов)': 'HTML格式\_汉字替换',

'Формат со скобками': '括弧(号)格式',

'Формат со скобками (замена иероглифов)': '括弧(号)格式\_汉字替换',

'Только замененная строка (простая замена)': '替换后文字列のみ(仅)保留(简单替换)'

}

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

selected\_display = st.selectbox('Выберите формат вывода:', display\_options)

format\_type = options[selected\_display]

# Пример вывода (образец): main\_text\_list と ruby\_content\_list

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("---")

st.markdown("\*\*Пример отформатированного текста ⇓\*\*")

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

st.write("---")

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

# ステップ１: CSVファイルを準備

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

st.header("Шаг 1: Подготовить CSV-файл")

st.markdown(

"""

### Пожалуйста, выберите \*\*CSV-файл\*\*, содержащий корни эсперанто и информацию о переводе (иероглифы)

---

"""

)

csv\_choice = st.radio("Что делать с CSV-файлом?", ("Загрузить файл", "Использовать по умолчанию"))

csv\_path\_default = "./Appの运行に使用する各类文件/Корни эсперанто – список с русским переводом и руби.csv"

CSV\_data\_imported = None

if csv\_choice == "Загрузить файл":

st.write("Пожалуйста, загрузите нужный CSV-файл (рекомендуется UTF-8).")

uploaded\_file = st.file\_uploader("Выберите CSV-файл", type=['csv'])

if uploaded\_file is not None:

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

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

csv\_buffer = StringIO(converted\_text)

CSV\_data\_imported = pd.read\_csv(csv\_buffer, encoding="utf-8", usecols=[0, 1])

st.success("CSV-файл успешно загружен.")

else:

st.warning("CSV-файл не загружен.")

st.stop()

elif csv\_choice == "Использовать по умолчанию":

try:

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

text = file.read()

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

csv\_buffer = StringIO(converted\_text)

CSV\_data\_imported = pd.read\_csv(csv\_buffer, encoding="utf-8", usecols=[0, 1])

st.info("Используется CSV-файл по умолчанию.")

except FileNotFoundError:

st.error("CSV-файл по умолчанию не найден. Операция остановлена.")

st.stop()

st.write("Чтение CSV-файла завершено. Переходим к следующему шагу.")

st.write("---")

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

# ステップ2: JSONファイル(語根分解法など)を準備

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

st.header("Шаг 2: Подготовить JSON-файл(правила разбора корней и т.п.)")

st.markdown("""

\*\*JSON-файл\*\*, описывающий методы разбора корней эсперанто или

ваши собственные строки замены, можно загрузить или использовать по умолчанию.

Для примера можно посмотреть \*\*JSON-пример\*\*, отредактировать его

и загрузить обратно.

""")

# 1. エスペラント単語の語根分解法(カスタム)を指定する JSON

json\_choice = st.radio("1. Что делать с JSON-файлом для разбора корней эсперанто?", ("Загрузить", "Использовать по умолчанию"))

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

if json\_choice == "Загрузить":

uploaded\_json = st.file\_uploader("Пожалуйста, загрузите JSON-файл", type=['json'])

if uploaded\_json is not None:

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

st.success("JSON-файл успешно загружен.")

else:

st.warning("JSON-файл не загружен.")

st.stop()

elif json\_choice == "Использовать по умолчанию":

try:

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

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

st.info("Используется JSON-файл по умолчанию.")

except FileNotFoundError:

st.error("JSON-файл по умолчанию не найден.")

st.stop()

# 2. 置換後文字列を追加指定する JSON

json\_choice2 = st.radio("2. Что делать с JSON-файлом для добавления собственных строк замены?", ("Загрузить", "Использовать по умолчанию"))

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

if json\_choice2 == "Загрузить":

uploaded\_json = st.file\_uploader("Загрузите второй JSON-файл", type=['json'])

if uploaded\_json is not None:

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

st.success("JSON-файл успешно загружен.")

else:

st.warning("JSON-файл не загружен.")

st.stop()

elif json\_choice2 == "Использовать по умолчанию":

try:

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

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

st.info("Используется второй JSON-файл по умолчанию.")

except FileNotFoundError:

st.error("JSON-файл по умолчанию не найден.")

st.stop()

st.write("---")

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

# ステップ3: 高度な設定 (並列処理)

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

st.header("Шаг 3: Расширенные настройки (параллельная обработка)")

with st.expander("Настройки параллельной обработки"):

st.write("""

Здесь можно выбрать количество процессов,

используемых при создании JSON-файла для замены.

При большом объёме текста и корней возможно ускорение

за счёт использования нескольких ядер CPU.

""")

use\_parallel = st.checkbox("Использовать параллельную обработку", value=False)

num\_processes = st.number\_input("Количество процессов одновременно", min\_value=2, max\_value=6, value=5, step=1)

st.write("### Создать финальный JSON-файл для замены (кнопка)")

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

# 置換用JSONファイルを作成するボタン

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

if st.button("Создать JSON-файл для замены"):

with st.spinner("Формируется JSON-файл для замены... Пожалуйста, подождите."):

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)

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:

E\_roots = file.readlines()

for E\_root in E\_roots:

E\_root = E\_root.strip()

if not E\_root.isdigit():

temporary\_replacements\_dict[E\_root] = [E\_root, len(E\_root)]

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 != ''):

temporary\_replacements\_dict[E\_root] = [

output\_format(E\_root, hanzi\_or\_meaning, format\_type, char\_widths\_dict),

len(E\_root)

]

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)

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]

])

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

)

else:

progress\_bar = st.progress(0)

progress\_text = st.empty()

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):

if len(j) == 2:

if len(j[0]) >= 2:

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]

]

else:

pre\_replacements\_dict\_1[j[0]] = [

safe\_replace(j[0], temporary\_replacements\_list\_final),

j[1]

]

if i % 1000 == 0:

current\_count = i + 1

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

progress\_bar.progress(progress\_value)

progress\_text.write(f"{current\_count}/{total\_items} строк обработано...")

progress\_bar.progress(100)

progress\_text.write("Наиболее длительный этап обработки завершён на 100% (пожалуйста, подождите ещё 3-4 секунды).")

# 例: 処理上、除外したいキーをここでpopする (domen, teren, posten等)

keys\_to\_remove = ['domen', 'teren','posten']

for key in keys\_to\_remove:

pre\_replacements\_dict\_1.pop(key, None)

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

# (7) pre\_replacements\_dict\_1 をさらに加工(優先順位調整等)していく

# → pre\_replacements\_dict\_2 にまとめる

# 「置換しない単語の場合は優先順位を下げる」「ルビの一部を除去/再設定」など

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

pre\_replacements\_dict\_2 = {}

for i,j in pre\_replacements\_dict\_1.items():

# j[0] = safe\_replace後の文字列, j[1] = 品詞

# i==j[0] の場合は「実質置換されなかった単語(変化なし)」とみなし、優先順位を低めに設定

if i==j[0]:

# 文字列末尾等に含まれる'/','</rt></ruby>'などを一部加工している

pre\_replacements\_dict\_2[i.replace('/', '')] = [

j[0].replace("</rt></ruby>","%%%").replace('/', '').replace("%%%","</rt></ruby>"),

j[1],

len(i.replace('/', ''))\*10000 - 3000

]

else:

# 置換後文字列は j[0] だが、一部'/'を取り除いて処理し、優先順位を(文字数\*10000)に設定

pre\_replacements\_dict\_2[i.replace('/', '')] = [

j[0].replace("</rt></ruby>","%%%").replace('/', '').replace("%%%","</rt></ruby>"),

j[1],

len(i.replace('/', ''))\*10000

]

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

# (8) ここから先は、AN, ON, 動詞語尾などの接頭辞/接尾辞を用いた

# 優先順位調整を大量に行う。

#

# 具体的には、辞書 pre\_replacements\_dict\_2 をさらに書き換えたり、

# 新しいキー(=語尾を付けた形など)を追加して、より精度の高い置換を行えるようにしている。

#

# コード量は多いですが、やっていることは

# 「(語根 + an)を名詞/形容詞とみなすか、それとも接尾辞an(員)とみなすか」

# 「(語根 + as)で動詞現在形にする場合の優先順位をどうするか」

# などの細かいルール付けです。

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

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

# verb\_suffix\_2l\_2 という辞書を作る:

# verb\_suffix\_2l の各キー(例:'as')とその置換結果をsafe\_replace()で更新

# こうすることで "(語根)+(動詞接尾辞)" に対してルビなどを入れ込めるようにします。

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

verb\_suffix\_2l\_2={}

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

# 例: 'as'→'as' のままのことが多いが、safe\_replaceで更に別ルビを当てはめる可能性あり

verb\_suffix\_2l\_2[original\_verb\_suffix] = safe\_replace(replaced\_verb\_suffix, temporary\_replacements\_list\_final)

# 一番の工夫ポイント(以下、コメントはコード内にある通り):

# 置換の優先順位をどう定めるかで、置換の精度が大きく変わる。

# 文字数の多い単語を先に置換する、動詞の場合は活用語尾を付けた形を優先度高くするetc.

#

# pre\_replacements\_dict\_1→pre\_replacements\_dict\_2→pre\_replacements\_dict\_3

# という流れで段階的に書き換え、最終的に "replacements\_final\_list" へまとめる方針。

unchangeable\_after\_creation\_list=[]

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

AN\_treatment=[]

pre\_replacements\_dict\_3={}

# 辞書をコピー (2回以上繰り返す時に改変が及ばないように)

pre\_replacements\_dict\_2\_copy = pre\_replacements\_dict\_2.copy()

# (8-1) 例えば "xxxan" という語があり、それが名詞品詞("名词")なのに

# 中で "an"がルビとして置換されている...等、誤置換を防ぐための調整。

for i,j in pre\_replacements\_dict\_2\_copy.items(): # j[0]:置換後文字列, j[1]:品詞, j[2]: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):

# 形容詞語尾anと接尾辞anが衝突する場合などに対応

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

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

# そこへさらに "i+"o,"i+"a,"i+"e などの派生形を追加する処理

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] in [60000,50000,40000,30000,20000]):

# 名詞で6文字以下、かつ特定優先順位でないものを調整

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]

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

# (8-2) 2文字語根の特別処理(例えば "am" "ar" など)

# 動詞の接尾辞(ag, ig等)を足した形の置換を優先させたいが、名詞や形容詞の場合はどうするか等

for i,j in pre\_replacements\_dict\_2.items():

# j[2]が20000の場合は2文字語根の優先度っぽい

if j[2]==20000:

# 名詞の場合

if "名词" in j[1]:

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)+1)\*10000 - 5000]

# 形容詞の場合

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)+1)\*10000 - 5000]

else:

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

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

# 副詞の場合

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)+1)\*10000 - 5000]

else:

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

# 動詞の場合(ここが複雑; 動詞活用語尾(as,is,os,etc)と組み合わせる)

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]

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

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

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

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

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

# (8-3) AN, ONリストを用いて更に新しい形を派生(XXXan/o, XXXon/aなど)

for an in AN:

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

i2 = an[1]

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

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:

# 末尾に"an"がつくパターンに準じた置換処理

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)

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]

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

# (9) custom\_stemming\_setting\_list (ユーザーが定義した語根分解法) を適用

# - 例: ["am", "dflt", ["verbo\_s1"]] → "am"に動詞活用語尾を付けた形を挿入

# - もし優先順位を-1等にしていたら、置換対象から除外(pop)する

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

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

# 最初の要素が3つでなければ「説明用の行」とみなし削除

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

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:

# 置換優先順位(i[1])が-1等の場合、該当単語を除去

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

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 j2\_item in i[2]:

j2\_item2 = j2\_item.replace('/', '')

removed\_E\_word = esperanto\_Word\_before\_replacement + j2\_item2

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(もしくは整数文字列)であれば優先順位として使用

replacement\_priority\_by\_length = int(i[1])

# ここで "i[0]"をsafe\_replaceしてルビ等を入れる

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")

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\_item in i[2]:

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

j3 = safe\_replace(j\_item,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

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

# (10) user\_replacement\_item\_setting\_list を適用

# こちらはさらに細かい「特定の単語→独自の漢字表記」の設定など

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

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

# 同様に最初が4つでなければ説明行とみなし削除

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

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

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

if len(i)==4:

try:

# i[0]のように "xxx/yyy" といった複数rootが書かれている場合、"/"でsplit

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

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

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

# 同じ数だけsplitされているならOK

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()):

replacement\_priority\_by\_length = int(i[1])

if "ne" in i[2]:

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

i[2].remove("ne")

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\_item in i[2]:

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

j3 = safe\_replace(j\_item, 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

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

# (11) pre\_replacements\_dict\_3 をリスト化して、優先順位の大きい順にソート

# →「最終的に大域置換に使う置換リスト(replacements\_final\_list)」の元を作る

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

pre\_replacements\_list\_1 = []

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

# new[0] = 実際の置換後文字列, new[1] = 優先順位(int)

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)

# remove\_redundant\_ruby\_if\_identical() で親文字とルビ文字が同じときの二重ルビを除去

pre\_replacements\_list\_3 = []

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

if len(pre\_replacements\_list\_2[kk][0])>=3: # 3文字以上のみを対象

# remove\_redundant\_ruby\_if\_identical: "<ruby>xxx<rt>xxx</rt></ruby>" をただの "xxx" にする

processed\_new = remove\_redundant\_ruby\_if\_identical(pre\_replacements\_list\_2[kk][1])

pre\_replacements\_list\_3.append([

pre\_replacements\_list\_2[kk][0],

processed\_new,

imported\_placeholders\_for\_global\_replacement[kk]

])

# (12) 大文字・小文字・文頭だけ大文字(capitalize) の3パターンをそれぞれ生成

# → エスペラント文中は先頭大文字などのケースもあるため

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'):

# ルビ(HTML)系の場合、大文字化すると <ruby>や<rt>部分があるため、

# capitalize\_ruby\_and\_rt() を呼んで親文字だけ大文字化するなどの処理を行う。

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.startswith(' '):

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'):

# 括弧形式の場合はrubyタグではなく単なる文字列なので

# capitalize() で単純に先頭大文字化

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)'):

# 単純置換の場合

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$'))

# (13) ここでいよいよ "replacements\_final\_list" を構築

# (old, new, placeholder) のタプルをまとめる。

replacements\_final\_list = []

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

modified\_placeholder = place\_holder

# 置換対象が空白で始/終している場合、その空白をplaceholderに反映

if old.startswith(' '):

modified\_placeholder = ' ' + modified\_placeholder

if not new.startswith(' '):

new = ' ' + new

if old.endswith(' '):

modified\_placeholder = modified\_placeholder + ' '

if not new.endswith(' '):

new = new + ' '

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

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

# (14) 二文字词根替换用のリスト(全域とは別)を生成

# suffix\_2char\_roots / prefix\_2char\_roots / standalone\_2char\_roots など

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

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))

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

)

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

# (15) 局所的な文字列(漢字)置換用のリストを作成

# これは "%"や"@"で囲まれた部分だけ置換したいときに使う想定。

# CSV\_data\_imported にある(語根,訳)だけを対象とする。

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

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 != ''):

if E\_root == hanzi\_or\_meaning:

# E\_rootと翻訳が同じ場合(稀だが)でも、一応3パターン(大文字/先頭大文字含む)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:

# それ以外は output\_format() を通す

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)

])

# 長い語根を先に置換できるようソート(文字数多い順)

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]

])

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

# (16) 最後に3種類のリストを JSON 化してダウンロードできる形にする

# - 全域替换用のリスト(列表)型配列 → replacements\_final\_list

# - 二文字词根替换用のリスト(列表)型配列 → replacements\_list\_for\_2char

# - 局部文字替换用のリスト(列表)型配列 → replacements\_list\_for\_localized\_string

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

combined\_data = {}

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

download\_data = json.dumps(combined\_data, ensure\_ascii=False, indent=2) # 実際には生成したデータを入れる

st.success("Генерация списка для замены завершена!")

st.download\_button(

label="Скачать итоговый список для замены (3 JSON в одном)",

data=download\_data,

file\_name="Итоговый\_список\_замены(слияние\_3\_JSON).json",

mime='application/json'

)

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

"""

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)

"""

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