Algorytmy i struktury danych z językiem Python Algorytm Aho-Corasick

Angela Czubak

1 Teoria

1.1 Wprowadzenie

Algorytm Aho-Corasick został opracowany przez Alfreda V. Aho oraz Margaret J. Corasick. Jego celem jest znalezienie wzorców $\mathcal{P} = \{P_0, \dots, P_k\}$ pochodzących z pewnego słownika w tekście.

Cechą charakterystyczną tego algorytmu jest to, że szukanie wystąpień zadanych słów następuje "na raz", dzięki czemu złożoność obliczeniowa tego algorytmu wynosi O(m+z+n), gdzie m - długość tekstu, w którym wyszukujemy, z - liczba wystąpień wzorców w zadanym tekście oraz $n=\sum_{i=0}^k |P_i|$ - sumy długości tychże.

Algorytm ten jest stosowany np. w komendzie UNIX-a - fgrep.

Idea algorytmu opiera się na drzewach trie i automatach, których tworzenie omówię dalej.

1.2 Drzewo trie

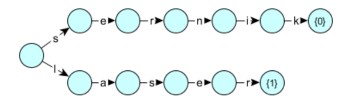
Definicja 1. *Drzewem trie* dla zbioru wzorców \mathcal{P} nazywamy takie ukorzenione drzewo \mathcal{K} , że:

- 1. Każda krawędź drzewa K jest etykietowana jakimś znakiem
- 2. Każde dwie krawędzie wychodzące z jednego wierzchołka mają różne etykiety

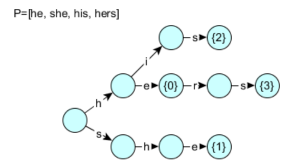
Definicja 2. Etykietą węzła v nazywamy konkatenację etykiet krawędzi znajdujących się na ścieżce z korzenia do v. Oznaczamy ją jako $\mathcal{L}(v)$.

- 3. Dla każdego $P \in \mathcal{P}$ istnieje wierzchołek v taki, że $\mathcal{L}(v) = P$, oraz
- 4. Etykieta $\mathcal{L}(v)$ jakiegokolwiek liścia v jest równa jakiemuś $P \in \mathcal{P}$

Przykładowe rysunki drzew trie znajdują się na następnej stronie. Numer w wierzchołku oznacza indeks słowa należącego do słownika, które jest etykietą tego wierzchołka.



Rysunek 1: Drzewo trie dla słów $\mathcal{P} = \{sernik, laser\}$



Rysunek 2: Drzewo trie dla słów $\mathcal{P} = \{he, she, his, hers\}$

1.3 Konstrukcja drzewa trie

Jak budować drzewo trie dla $\mathcal{P} = \{P_0, \dots, P_k\}$? Procedura jest następująca:

- 1. Rozpocznij od stworzenia korzenia
- 2. Umieszczaj kolejne wzorce jeden po drugim według poniższych kroków:
 - (a) Poczynając od korzenia, podążaj ścieżką etykietowaną kolejnymi znakami wzorca ${\cal P}_i$
 - (b) Jeśli ścieżka kończy się przed P_i , to dodawaj nowe krawędzie i węzły dla pozostałych znaków P_i
 - (c) Umieść identyfikator iwzorca P_i w ostatnim wierzchołku ścieżki

Jak łatwo zauważyć, konstrukcja drzewa zajmuje $O(|P_0| + \cdots + |P_k|) = O(n)$.

1.4 Wyszukiwanie wzorca w drzewie

Wyszukiwanie wzorca P odbywa się następująco: Tak długo, jak to możliwe, podążaj ścieżką etykietowaną kolejnymi znakami P

- 1. Jeśli ścieżka prowadzi to wierzchołka z pewnym identyfikatorem, P jest słowem w naszym słowniku \mathcal{P}
- 2. Jeśli ścieżka kończy się przed P, to słowa nie ma słowniku
- Jeśli ścieżka kończy się w wierzchołku bez identyfikatora, to słowa nie ma w słowniku

Wyszukiwanie zajmuje więc O(|P|).

Naiwnie postępując, moglibyśmy chcieć wyszukiwać wzorce w tekście tak, by dla każdego znaku tekstu próbować iść wzdłuż krawędzi odpowiadającym kolejnym znakom - jeśli po drodze przejdziemy przez wierzchołki z identyfikatorami, to znaleźliśmy słowa im odpowiadające. Gdy już nie ma krawędzi, którą moglibyśmy przejść, zaczynamy wyszukiwanie dla kolejnego znaku tekstu. Jednak takie wyszukiwanie zajęłoby O(nm) czasu, gdzie m - długość tesktu, n - suma długości wzorców.

By przyspieszyć wyszukiwanie wzorców, rozszerzamy drzewo trie do automatu.

1.5 Automat

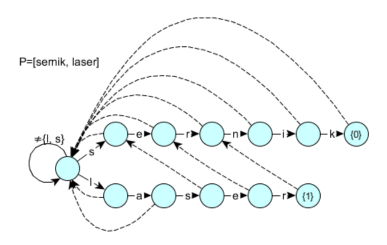
Definicja 3. Automatem deterministycznym nazywamy piątkę uporządkowaną $(\Sigma, Q, q, \delta, F)$, gdzie

- 1. Σ skończony alfabet
- 2. Q skończony zbiór stanów
- 3. $q \in Q$ $stan\ początkowy$
- 4. $\delta: Q \times \Sigma \to Q$ funkcja przejścia, przypisującą parze (q,a) nowy stan p, w którym znajdzie się automat po przeczytaniu symbolu a w stanie q
- 5. $F \subset Q$ zbiór stanów końcowych

W naszym przypadku automat, w związku z wprowadzeniem dodatkowych pojeć, nie będzie ściśle deterministyczny. Automat będziemy budować na podstawie drzewa trie, zatem uściślam: zbiór stanów będą stanowiłi węzły drzewa, a stanem początkowym będzie korzeń, do którego będę się czasami odnosiła jako 0. Wprowadzamy następujące funkcje:

- 1. Funkcja **goto**, oznaczana jako g(q,a) jest to odpowiednik funkcji przejścia δ , odpowiada ona krawędziom w drzewie, ponadto zachodzą jeszcze pewne własności; w skrócie:
 - jeśli krawędź (q, v) jest etykietowana przez a, to g(q, a) = v
 - g(0,a)=0 dla każdego a nie będącego etykietą krawędzi wychodzącej z korzenia automat ma pozostać w stanie początkowym, jeśli nie można znaleźć dopasowania
 - w przeciwnym przypadku $g(q,a) = \emptyset$ brak przejścia w automacie
- 2. Funkcja **failure**, oznaczana jako f(q), dla każdego stanu różnego od początkowego $(q \neq 0)$ zwraca stan, do którego powinniśmy się udać w przypadku niemożności zastosowania funkcji g(q,a) nie istnieje krawędź wychodząca z q, etykietowana przez a. Stanem tym jest węzeł odpowiadający najdłuższemu właściwemu sufiksowi L(q) (najdłuższemu podsłowu

y, krótszemu niż samo słowo s, takiemu, że istnieje słowo t o niezerowej długości, że s=ty). Chodzi o to, by nie przegapić żadnego potencjalnego dopasowania wzorca - np. biorąc słowa laser, sernik i szukając w tekście lasernik, zaczniemy od dopasowania do słowa laser, a powinniśmy mieć jeszcze możliwość przejścia do gałęzi odpowiadającej słowu sernik, by także je odnaleźć. Funkcje przejścia w tym przypadku przedstawiono na rysunku (3). Funkcja f(q) jest zawsze dobrze zdefiniowana, gdyż $\mathcal{L}(0)=\epsilon$ jest sufiksem każdego słowa.



Rysunek 3: Automat dla słów $\mathcal{P} = \{sernik, laser\}$. Przerywaną linią oznaczono krawędzie odpowiadające funkcji f(q)

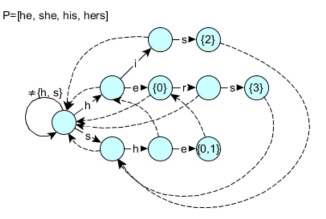
3. Funkcja **wyjścia**, oznaczana jako out(v), zwraca indeksy wzorców, do których znajdujemy dopasowanie w stanie q.

1.6 Przeszukiwanie tekstu

Załóżmy, że mamy do dyspozycji gotowy automat oraz tekst $T[1\cdots]$, w którym szukamy wzorców. Procedura ta prezentuje się w następujący sposób: **Algorithm 1.1:** SEARCH $(T[0\dots m-1])$

```
\begin{aligned} q &\leftarrow 0 \\ \textbf{for } i &\leftarrow 0 \textbf{ to } m-1 \\ & \begin{cases} \textbf{while } g(q,T[i]) = \emptyset \\ \textbf{do } \begin{cases} q \leftarrow f(q) \\ \textbf{comment: } \text{podążaj za funkcją failure, aż znajdziesz dopasowanie} \end{cases} \\ q &\leftarrow g(q,T[i]) \\ \textbf{comment: } \text{przejdź do dopasowanego stanu} \\ \textbf{if } out(q) \neq \emptyset \\ \textbf{then output } (i), out(q) \end{aligned} \end{aligned}
```

Weźmy automat jak na rysunku (4):



Rysunek 4: Automat dla słów $\mathcal{P} = \{he, she, his, hers\}$. Przerywaną linią oznaczono krawędzie odpowiadające funkcji f(q)

Przeszukamy przy jego pomocy tekst ushers:

- 1. Czytamy znak u zostajemy w korzeniu
- 2. Czytamy znak s przechodzimy po odpowiedniej krawędzi, czyli idziemy do węzła etykietowanego s
- 3. Czytamy znak h przechodzimy po odpowiedniej krawędzi, czyli idziemy do węzła etykietowanego sh
- 4. Czytamy znak e przechodzimy po odpowiedniej krawędzi, czyli idziemy do węzła etykietowanego she; wypisujemy, że znaleźliśmy słowa o indeksach 0 i 1 na pozycji 3
- 5. Czytamy znak r korzystamy z krawędzi **failure**, następnie przechodzimy po odpowiedniej krawędzi, czyli idziemy do węzła etykietowanego her
- 6. Czytamy znak s przechodzimy po odpowiedniej krawędzi, czyli idziemy do węzła etykietowanego hers; wypisujemy, że znaleźliśmy słowo o indeksie 3 na pozycji 5

Złożoność czasowa takiej procedury jest O(m+z), gdzie m - długość tekstu, w którym wyszukujemy, a z - liczba wystąpień wzorca w tekście.

Wynika to z faktu, że liczba wykonań funkcji f(q) jest ograniczona z góry przez m - w danym momencie możemy wywołać funkcję f(q) co najwyżej tyle razy, ile znaków zdążyliśmy przeczytać z T, a w sumie możemy ich przeczytać m (po wywołaniu tej funkcji "przesuwamy" początek sufiksu na pewną literę z ciągu T - przesunąć ten początek możemy maksymalnie m razy).

Podobnie, funkcja g(q,a) jest wywoływana dokładnie raz dla każdego $a \in T$ -zostanie ona wywołana m razy. Wystąpienie wzorca możemy zgłaszać w czasie stałym, stąd zgłoszenie wszystkich zajmie O(z).

1.7 Budowa automatu

W konstrukcji automatu możemy wyróżnić dwie fazy.

1.7.1 Faza I

- 1. Tworzymy drzewo trie dla słownika \mathcal{P} item Dla każdego $P_i \in \mathcal{P}$ ustawiamy out(v) = i dla wierzchołka v etykietowanego przez P_i
- 2. Uzupełnij funkcje przejść dla korzenia

$$g(0,a) = 0$$

dla każdego znaku a (należącego do alfabetu Σ) takiego, że nie etykietuje on żadnej krawędzi wychodzącej z korzenia

Złożoność czasowa takiej procedury, dla pewnego niezmiennego alfabetu, wynosi O(n), gdzie $n = \sum_{i=0}^{k} |P_i|$.

1.7.2 Faza II

Przedstawię ją w postaci pseudokodu: **Algorithm 1.2:** Phase2(void)

```
\begin{aligned} Q &\leftarrow \text{Queue}() \\ \text{for } a &\in \Sigma \\ &\text{do} & \begin{cases} \text{if } q \leftarrow g(0, a) \neq 0 \\ \text{then } \begin{cases} f(q) \leftarrow 0 \\ \text{Q.ENQUEUE}(q) \end{cases} \\ \text{while } !\text{Q.ISEMPTY}() \\ &\begin{cases} r \leftarrow \text{Q.DEQUEUE}() \\ \text{for } a &\in \Sigma \\ \text{do if } u \leftarrow g(r, a) \neq \emptyset \end{cases} \\ &\text{do } \text{if } u \leftarrow f(r) \\ &\text{while } g(v, a) = \emptyset \\ &\text{do } v \leftarrow f(v) / / (*) \\ f(u) \leftarrow g(v, a) \\ &out(u) \leftarrow out(u) \cup out(f(u)) / / (**) \end{cases} \end{aligned}
```

Jak widać funkcje f i out są wyliczane dla wierzchołków w kolejności BFS. Dzięki temu wierzchołki znajdujące się bliżej korzenia zostały już obsłużone, gdy zachodzi potrzeba skorzystania z odpowiednich funkcji na nich wykonywanych.

Rozważmy wierzchołki r i u=g(r,a), w takim przypadku r jest rodzicem u. Co więcej, $\mathcal{L}(u)=\mathcal{L}(r)a$. Jakie więc powinno być f(u)? Przypomnijmy, że f(u) powinno wskazywać na najdłuższy właściwy sufiks $\mathcal{L}(u)$. Z tego wynika, że powinniśmy spróbować dopasować f(u)=g(f(r),a), bo $\mathcal{L}(f(u))$ może być sufiksem L(g(f(r),a)), o ile taka krawędź istnieje. Jeśli jej nie ma, to próbujemy

f(u) = g(f(f(r)), a), itd., aż znajdziemy odpowiedni wierzchołek (pesymistycznie może to być korzeń). W linii oznaczonej (*) wykonujemy właśnie te czynności

Czynności oznaczone (**) wykonujemy, gdyż wzorce rozpoznawane w stanie f(u) (i jedynie te) są właściwymi sufiksami $\mathcal{L}(u)$ i dlatego powinny być rozpoznawane także w stanie u.

Jaka jest złożoność powyższej procedury? Zauważmy, że jest ona podobna do BFS-a - stąd przechodzenie po drzewie, pomijając linię oznaczoną (*), zajmie czas proporcjonalny do rozmiary drzewa - tj. O(n). A jak określić, ile razy wykonamy linię (*)?

Rozważmy ścieżkę złożoną z wierzchołków u_1, \ldots, u_l , która jest tworzona podczas dodawania wzorca $a_1 \ldots a_l$. Oznaczmy dodatkowo df(u) jako głębokość w drzewie wierzchołka f(u), zatem $df(u_1), \ldots, fd(u_l)$ to ciąg głębokości dla wierzchołków z rozważanej ścieżki, wszystkie są ≥ 0 .

Zauważmy ponadto, że głębokość kolejnego wierzchołka może wzrosnąć co najwyżej o 1, czyli $df(u_{i+1}) \leq df(u_i) + 1$, zatem wartości df wzrastają sumarycznie co najwyżej o l podczas przechodzenia tej ścieżki.

Kiedy wyliczamy położenie $f(u_{i+1})$, każde wywołanie linii (*) przybliża v do korzenia, a stąd wartość $df(u_{i+1})$ będzie mniejsza od $df(u_i)$ co najmniej o jeden. W związku z ograniczeniem od dołu, możemy zmniejszać kolejne wartości $df(u_i)$ co najwyżej tyle, ile razy zostały one zwiększone, czyli linia (*) zostnie wykonana $\leq l$ razy dla pewnego wzorca o długości l.

Sumaryczna długość wzorców wynosi n, dlatego podczas budowy automatu linia (*) zostanie wykonana co najwyżej n razy.

Zastanówmy się jeszcze, ile czasu zajmuje wykonanie linii (**). Zauważmy, że przed wykonaniem przypisania, $out(u) = \emptyset$ albo out(u) jest równy indeksowi $\mathcal{L}(u)$. Jakiekolwiek wzorce znajdują się w out(f(u)), są one na pewno krótsze niż $\mathcal{L}(u)$, bo f(u) jest bliżej korzenia - zatem zbiory te są rozłączne. Możemy więc przyjąć, że reprezentujemy je przez listy, do których da się dołączać drugą w stałym czasie.

Zatem złożoność czasowa drugiej fazy wynosi $\mathcal{O}(n).$

1.8 Determinizacja automatu

Ze względu na występowanie w automacie funkcji f(u) jest on nie deterministyczny - nie znamy przejść ze wszytskich stanów dla wszytskich możliwych znaków (np. a), będziemy musieli więc czasem wykonać wiele przejść z użyciem funkcji f(u), aż dojdziemy do stanu v, w którym istnieje dobrze określone przejście g(v,a). Można jednak podejść inaczej o budowy automatu - mianowicie wprowadzić funkcje next(u,a), która wyliczamy w następujący sposób:

Algorithm 1.3: Phase3(void)

```
\begin{aligned} Q &\leftarrow \text{Queue}() \\ &\text{for } a \in \Sigma \\ &\text{do} \begin{cases} &\text{if } q \leftarrow g(0, a) \neq 0 \\ &\text{then } \text{Q.enqueue}(q) \\ &next(0, a) \leftarrow g(0, a) \end{cases} \\ &\text{while } !\text{Q.isempty}() \\ &\text{for } a \in \Sigma \\ &\text{do if } u \leftarrow g(r, a) = \emptyset \\ &\text{do if } u \leftarrow f(r) \\ &\text{while } g(v, a) = \emptyset \\ &\text{do } v \leftarrow f(v) \\ &next(r, a) \leftarrow g(v, a) \\ &\text{else } \begin{cases} next(r, a) \leftarrow g(r, a) \\ \text{Q.enqueue}(g(r, a)) \end{cases} \end{aligned}
```

Procedurę tę wykonujemy po wyliczeniu funkcji f(u). Wtedy wyszukiwanie upraszcza się do:

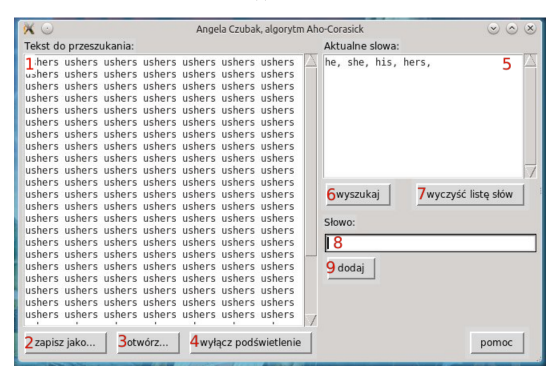
Algorithm 1.4: SEARCHDETERMINISTIC(T[0...m-1])

```
\begin{aligned} q &\leftarrow 0 \\ \textbf{for } i &\leftarrow 0 \textbf{ to } m-1 \\ \textbf{do} & \begin{cases} q &\leftarrow next(q,T[i]) \\ \textbf{comment:} & \text{przejście jest deterministyczne} \\ \textbf{if } out(q) \neq \emptyset \\ \textbf{then output } (i), out(q) \end{cases} \end{aligned}
```

Jednak wprowadzenie takich przejść wiąże się ze znacznym obciążeniem pamięciowym, dlatego ja w swojej implementacji pominę te kroki.

2 Opis interfejsu

Zaimplementowano interfejs graficzny ułatwiający korzystanie z napisanego kodu. Został on przedstawiony na rysunku (5).



Rysunek 5: Interfejs graficzny programu zaliczeniowego

Poniżej znajduje się opis poszczególnych elementów interfejsu:

1. TEKST DO PRZESZUKANIA

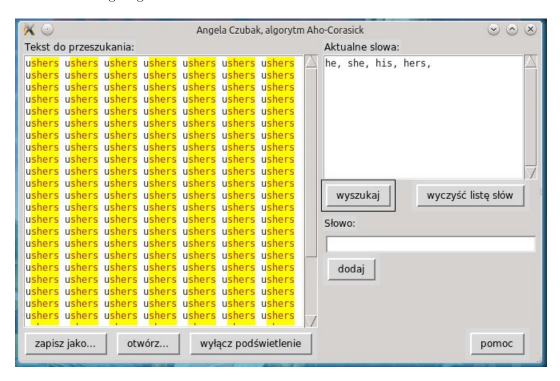
Jest to pole, w którym umieszczamy tekst, w którym będziemy wyszukiwać wzorce. Możemy tam wprowadzać tekst wprost z klawiatury lub wczytać tekst z pliku. W tym drugim przypadku należy kliknąć przycisk otwórz..., a następnie wybrać plik z użyciem okna dialogowego. Tekst, który wprowadzimy do tego pola możemy zapisać. By to zrobić, należy kliknąć przycisk zapisz jako..., a następnie wybrać odpowiednią nazwę pliku. Po wykonaniu wyszukania znalezione wzorce zostaną podświetlone na żółto (patrz rysunek (6)). By wyłączyć to podświetlenie, należy kliknąć na przycisk wyłącz podświetlenie.

2. ZAPISZ JAKO...

Tekst, który wprowadzimy do tego pola możemy zapisać. By to zrobić, należy kliknąć przycisk zapisz jako..., a następnie wybrać odpowiednią nazwę pliku.

3. OTWÓRZ...

Zamiast wpisywać tekst, możemy otworzyć gotowy plik tekstowy. W tym celu należy kliknąć przycisk otwórz..., a następnie wybrać plik z użyciem okna dialogowego.



Rysunek 6: Interfejs graficzny programu zaliczeniowego, działanie podświetlenia

4. WYŁĄCZ PODŚWIETLENIE

Po wykonaniu wyszukania znalezione wzorce zostaną podświetlone na żółto (patrz rysunek (6)). By wyłączyć to podświetlenie, należy kliknąć na przycisk wyłącz podświetlenie.

5. AKTUALNE SŁOWA

W tym polu znajdują się słowa (wzorce), które będą wyszukiwane w tekście przy użyciu algorytmu Aho-Corasick. By wyszukać wzorce, należy kliknąć przycisk wyszukaj, wtedy znalezione wystąpienia z pola Tekst do przeszukania zostaną podświetlone na żółto (patrz rysunek (6)). By wyczyścić listę słów, należy kliknąć przycisk wyczyść listę słów. By dodać słowo należy umieścić wymyślony przez nas wzorzec w polu Słowo, a następnie wcisnąć ENTER na klawiaturze lub przycisk dodaj.

6. WYSZUKAJ

By wyszukać wzorce, należy kliknąć przycisk wyszukaj, wtedy znalezione wystąpienia z pola Tekst do przeszukania zostaną podświetlone na żółto (patrz rysunek (6)).

7. WYCZYŚĆ LISTĘ SŁÓW

By wyczyścić listę słów, należy kliknąć przycisk wyczyść listę słów.

8. SŁOWO

W tym polu wpisujemy wzorzec, który chcemy wyszukiwać w tekście znajdującym się w polu Tekst do wyszukania. Następnie należy nacisnąć ENTER na klawiaturze lub przycisk dodaj.

9. DODAJ

Po wpisaniu słowa w polu Słowo, które chcemy wyszukać w tekście znajdującym się w polu Tekst do wyszukania, można nacisnąć przycisk dodaj, by dodać słowo do listy wzorców.

3 Kod źródłowy

Cały kod oraz opis zmian można podejrzeć na https://github.com/cosmia/pythonProject.

3.1 Klasa MyList

Ponieważ złożoność dołączania jednej listy do drugiej w *Pythonie* jest zależna od długości tej drugiej, postanowiono napisać własną implementację listy tak, aby łącznie następowało w czasie stałym.

3.1.1 MyListError

Wyjatek związany z operacjami na obiektach klasy MyList

3.1.2 Element

Klasa opisująca element listy. Posiada ona następujące **pola**:

- 1. arg zawartość tego elementu listy
- 2. follow następny element na liście

Metody:

- 1. konstruktor __init__(self, arg=None, follow=None)- arg element znajdujący się w liście, follow następny element na liście
- 2. setData(self, arg) ustawia zawartość elementu listy na arg
- 3. setNext(self, follow) -ustawia następny element na liście na follow, rzuca wyjątek MyListError, jeśli follow nie jest klasy Element
- 4. getData(self) zwraca zawartość elementu listy
- 5. getNext(self) zwraca następny element na liście

3.1.3 MyList

Klasa opisująca moją wersję listy. Posiada ona cztery **pola**:

- 1. first pierwszy element listy, jeśli lista jest pusta, jest to None
- 2. last ostatni element listy, jeśli jest to lista pusta, jest to None
- 3. current- jest to zmienna pomocnicza, używana przy iterowaniu listy, początkowo ustawiona na None
- 4. length długość listy

Metody:

- 1. konstruktor bezargumentowy
- 2. add(self, argument) dodaje element argument do listy na ostatnia pozycję
- 3. __iadd(self, other)__ dodaje do siebie dwa obiekty MyList, zmienia pierwszy obiekt, zwraca wskaźnik na pierwszy obiekt; rzuca MyListError, jeśli drugi argument nie jest obiektem MyList
- 4. __iter(self)__ zwraca iterator dla listy MyList
- 5. next(self) zwraca następny element na liście, metoda dla iteratora
- 6. __len(self)__ zwraca długość listy
- 7. __eq(self, other)__ metoda porownujaca listy, zwraca True, jeśli listy równe, False wpp
- 8. __ne(self, other)__ metoda sprawdzająca, czy listy są różne, zwraca True, jeśli tak; False wpp
- 9. __contains(self, other)__ metoda sprawdzająca, czy lista zawiera other, zwraca True, jeśli tak; False wpp

3.1.4 myListy.py

```
#!/usr/bin/python
    # -*- coding: utf-8 -*-
   class MyListError(Exception):
        ''''wyjatek dla klasy MyList'''
5
        def __init__(self, mes):
6
            '''konstruktor, argumentem tresc przy rzucaniu wyjatku'''
            self.value = mes
        def __str__(self):
9
            ''', 'podaje tresc wyjatku'''
10
            return self.value
11
12
   class Element:
13
        ''', klasa opisujaca element MyList'''
14
```

```
def __init__(self, arg=None, follow=None):
            ''', konstruktor; arg - element znajdujacy sie w liscie,
                 follow - nastepny element na liscie'',
17
            if follow is not None and not isinstance(follow, Element):
18
                raise MyListError("argument is not an Element")
            self.arg = arg
            self.follow = follow
        def setData(self, arg):
22
            '''ustawienie zawartosci elementu listy na arg'''
            self.arg = arg
       def setNext(self, follow):
25
            ''', ustawienie nastepnego elementu na liscie na follow'''
26
            if not isinstance(follow, Element):
27
                raise MyListError("argument is not an Element")
            self.follow = follow
29
       def getData(self):
30
            '''zwraca zawartosc elementu listy'''
            return self.arg
       def getNext(self):
33
            '''zwraca nastepny element na liscie'''
34
            return self.follow
35
36
   class MyList:
37
        '''lista, ktora bedzie mozna laczyc z druga w czasie stalym
38
             jest to uproszczona lista, nie zawiera np. usuwania elementow,
             gdyz nie wydaje sie to potrzebne'',
40
       def __init__(self):
41
            '''konstruktor, tworzy pusta liste'''
42
            self.first = None
            self.last = None
44
            self.current = None
45
            self.length = 0
       def add(self, argument):
            '''dodaje argument do listy na ostatniej pozycji'''
48
            if self.first is None:
49
                self.first = Element(argument, None)
                self.last = self.first
            else:
52
                tmp = Element(argument, None)
                self.last.setNext(tmp)
                self.last = tmp
            self.length += 1
56
       def __iadd__(self, other):
57
            '''dodaje do siebie dwa obiekty MyList
               zmienia pierwszy obiekt, zwraca wskaznik na pierwszy obiekt'''
59
            if other is None or other.first is None:
60
                return self
            if not isinstance(other, MyList):
                raise MyListError("the other argument is not a MyList")
            if self.first is None:
64
```

```
self.first = other.first
                 self.length = other.length
                 self.last = other.last
                 return self
68
             #print other.first
             self.last.setNext(other.first)
             self.length += other.length
71
             return self
72
        def __iter__(self):
             ''', metoda zwracajaca iterator'''
             self.current = self.first
75
             return self
76
77
        def next(self):
             '''zwraca nastepny element na liscie'''
             if self.current is None:
79
                 raise StopIteration
80
             else:
                 tmp = self.current.getData()
                 self.current = self.current.getNext()
83
                 return tmp
84
        def __len__(self):
             '''metoda zwracajaca dlugosc listy'''
86
             return self.length
87
        def __eq__(self, other):
             '', metoda porownujaca listy
                zwraca True, jesli listy rowne, False wpp'''
90
             if not isinstance(other, MyList):
91
                 return False
             dl = len(other)
             if dl != len(self):
                 return False
95
             iter1 = iter(self)
             iter2 = iter(other)
             for i in range(dl):
                 e1 = iter1.next()
99
                 e2 = iter2.next()
100
                 if e2 != e1:
                     return False
102
             return True
103
        def __ne__(self, other):
104
             '''metoda sprawdzajaca, czy listy sa rozne
105
                zwraca True, jesli tak; False wpp'''
106
             return not self == other
107
        def __contains__(self, other):
             '''metoda sprawdzajaca, czy lista zawiera other
109
                zwraca True, jesli tak; False wpp'''
110
             for i in self:
111
                 if other == i:
112
                     return True
113
             return False
114
```

3.2 Klasa Node

Przyjęłam następującą konwencję: string to dla mnie zmienna str lub unicode

3.2.1 NodeError

Wyjątek związany z operacjami na obiektach klasy Node

3.2.2 Node

Klasa opisująca węzeł w drzewie/automacie. Posiada ona trzy **pola**:

- 1. *accept* obiekt MyList. Jeśli jest to lista pusta, to taki węzeł nie jest akceptujący. W przeciwnym przypadku lista ta zawiera wartości numeryczne, a te numery są indeksami słów, które zostały zaakceptowane
- edges słownik, początkowo pusty. Jego kluczami są znaki (stringi od długości 1), natomiast wartościami są inne węzły, tj. edges['a'] wskazuje na węzeł, do którego powinniśmy przejść z tego stanu, jeśli przeczytamy literę 'a'
- 3. fail krawędź porażki (ang. fail edge) opisuje ona do jakiego stanu przejść, jeśli nie ma żadnej innej pasującej krawędzi do przeczytanego znaku. Znak ten będziemy próbowali przetworzyć w wskazanym przez nią stanie, który odpowiada najdłuższemu właściwemu sufiksowi słowa, do którego próbowaliśmy dopasować do tej pory

Metody:

- 1. konstruktor bezargumentowy __init__(self)
- 2. labelCorrect(self, label) funkjca pomocnicza sprawdzająca, czy etykieta label spełnia warunki etykiety, rzuca wyjątkiem NodeError wpp
- 3. nodeCorrect(self, node) funkjca pomocnicza sprawdzająca, czy node jest węzłem (obiektem klasy Node), rzuca wyjątkiem NodeError wpp
- 4. getAccept(self) zwraca listę (obiekt MyList) indeksów akceptowanych słów lub listę pustą, jeśli ten stan nie akceptuje żadnego słowa
- 5. getLabels(self) zwraca listę etykiet krawędzi wychodzących z tego węzła (nie dotyczy fail)
- 6. getAim(self, label) zwraca węzeł (obiekt klasy Node), na który wskazuje krawędź etykietowana przez label lub None, jeśli nie ma takiej krawędzi; rzuca NodeError, jeśli etykieta label niepoprawna
- 7. getFail(self) zwraca węzeł, który opisuje stan odpowiadający najdłuższemu właściwemu sufiksowi bieżącego węzła
- 8. setAccept(self, numer) ustalamy, że ten węzeł akceptuje słowo indeksowane numerem numer lub listę (obiekt MyList) indeksów znajdujących się w numer; rzuca NodeError, jeśli numer nie jest listą (obiektem MyList) całkowitych liczb nieujemnych lub całkowitą liczbą nieujemną

- 9. setAim(self, label, node) ustawia następującą krawędź wychodzącą ze stanu (obiektu, na którym wywoływana metoda): przy przeczytaniu w tym stanie znaku label powinniśmy przejść do węzła node, rzuca NodeError, jeśli etykieta label niepoprawna lub node nie jest obiektem klasy Node
- 10. setFail(self, node) ustalamy, że najdłuższy właściwy sufiks słowa rozważonego do tej pory odpowiada węzłowi node, rzuca NodeError, jeśli node nie jest obiektem klasy Node

3.2.3 node.py

```
#!/usr/bin/python
    # -*- coding: utf-8 -*-
   from myList import *
   class NodeError(Exception):
        ''', wyjatek dla klasy Node'''
        def __init__(self, value):
            '''konstruktor, argumentem tresc przy rzucaniu wyjatku'''
            self.napis = value
10
        def __str__(self):
11
            ''', podaje powod wyjatku'''
12
            return repr(self.napis)
        __repr__ = __str__
14
15
   class Node:
16
        '''klasa opisujaca wezel/stan w automacie/drzewie Trie'''
17
        def __init__(self):
18
            ''', konstruktor bezargumentowy
19
               accept = MyList() - pusta lista,
               fail = None
21
               edges = {}'''
22
            self.accept = MyList()
23
            self.edges = {}
            self.fail = None
        def labelCorrect(self, label):
26
            '''sprawdza, czy label jest poprawna etykieta krawedzi
27
               jesli nie, rzuca NodeError'''
            if not isinstance(label, (str, unicode)):
29
                raise NodeError("label must be a character")
30
            if len(label) != 1:
31
                raise NodeError("label must be exactly one character long")
        def nodeCorrect(self, node, n=1):
33
            '''sprawdza, czy node jest obiektem klasy Node
34
               jesli nie, to rzuca NodeError
35
               n to numer argumentu, ktorym jest node w jakiejs funkcji
                 sluzy uszczegolowieniu, ktory argument jest bledny'''
37
            if not isinstance(node, Node):
                lan = "the "
```

```
if n != 1: lan += "second "
40
                lan += "argument must be a node"
                raise NodeError(lan)
        def getAccept(self):
43
            ''', zwraca liste indeksow slow, ktore akceptuje ten wezel,
44
               lista jest pusta, jesli ten wezel niczego nie akceptuje'''
            return self.accept
46
        def getLabels(self):
47
            '''zwraca liste etykiet dla krawedzi wychodzacych z tego wezla'''
            return self.edges.keys()
        def getAim(self, label):
50
            '''zwraca wezel, do ktorego prowadzi krawedz z etykieta label
51
               jesli brak takiej krawedzi, zwraca None'''
            self.labelCorrect(label)
            if label not in self.edges:
54
                if self.fail is None:
                    return self
                else:
                    return None
58
            else:
59
                return self.edges[label]
        def getFail(self):
61
            ''', zwraca wezel odpowiadajacy najdluzszemu wlasciwemu sufiksowi
62
               slowa, ktore do ktorego probowalismy znalezc dopasowanie'''
63
            return self.fail
        def setAccept(self, number):
65
            '''ustalamy, ze ten wezel akceptuje slowo o indeksie number lub slowa o
66
               indeksach z MyList number
67
               rzuca NodeError, jesli number nie jest calkowita liczba
               nieujemna albo obiektem MyList calkowitych liczb nieujemnych'''
69
            if isinstance(number, MyList):
                for i in number:
                    if not isinstance(i, (long, int)) or i < 0:</pre>
                        mes = ("argument should be a non-negative integer" +
73
                                " or long or a set of those")
74
                        raise NodeError(mes)
75
                #print number
                self.accept += number
77
                return
            if not isinstance(number, (long, int)):
                raise NodeError(("argument should be an integer or long"+
                                      " or a set of those"))
81
            if number < 0:</pre>
82
                raise NodeError("argument must be non-negative")
            self.accept.add(number)
        def setAim(self, label, node):
85
            '''ustalamy, ze z tego wezla bedzie wychodzic krawedz
86
               etykietowana label i bedzie ona prowadzic do node
               rzuca NodeError, jesli label niepoprawna lub node nie jest wezlem
88
89
```

```
self.labelCorrect(label)
self.nodeCorrect(node,2)
self.edges[label] = node
def setFail(self, node):
'''ustalamy, ze najdluzszy sufiks slowa, do ktorego probowalismy
dopsowac w tym wezle odpowiada wezlowi node
rzuca wyjatkiem, jesli node nie jest wezlem'''
self.nodeCorrect(node)
self.fail = node
```

3.3 Klasa AhoCorasick

Przyjęłam następującą konwencję: string to dla mnie zmienna str lub unicode

3.3.1 AhoCorasickError

Wyjątek związany z operacjami na obiektach klasy AhoCorasick

3.3.2 AhoCorasick

Klasa opisująca drzewo/automat.

Posiada ona trzy **pola**:

- 1. n korzeń drzewa. Na początku nie ma on żadnych krawędzi, jest to domyślny obiekt tworzony jako Node.
- $2.\ words$ lista słów. Na początku jest ona pusta, powiększa się przy dodawaniu słów.
- 3. built zmienna mówiąca, czy został już zbudowany automat, początkowo wynosi False

Metody:

- 1. konstruktor bezargumentowy __init__(self)
- 2. addWord(self, word) dodaje slowo word do automatu/drzewa. Rzuca AhoCorasickError, jeśli word nie jest stringiem lub zbudowano już automat
- 3. lookUp(self, word) sprawdza, czy słowo word występuje w drzewie, zwraca True, jeśli tak; False w przeciwnym przypadku. Rzuca AhoCorasickError, jeśli word nie jest strigiem
- 4. build(self) buduje automat skończony na podstawie drzewa powstałego w skutek dodawania słów metodą AhoCorasick.addWord
- 5. make Tree (self, wordList) konstruuje drzewo i automat na podstawie listy słów wordList, także dodaje do istniejącego automatu wzorce z wordList, tj. jeśli w automacie są już jakieś słowa, to nie usuwa ich. Rzuca Aho-CorasickError, jeśli wordList nie jest listą stringów lub zbudowano już automat

- 6. clear(self) czyści automat i drzewo; po wykonaniu tej metody obiekt klasy jest w stanie jak zaraz po wywołaniu konstruktora
- 7. search(self, tekst, returnList=False) wyszukuje wzorce w zmiennej tekst, zwraca string z wiadomością o wynikach; domyślny argument returnList mówi o formacie zwracanej wartości: jeśli returnList jest False, to zwracamy string z informacjami; jeśli returnList jest True, to zwracamy listę krotek o długości dwa, krotka zawiera, w podanej kolejności, pozycję, na której znalazła słowo, oraz indeks słowa; jeśli tekst nie jest zmienną string, to rzuca AhoCorasickError

3.3.3 ahoCorasick.py

```
#!/usr/bin/python
    # -*- coding: utf-8 -*-
   from node import *
   from Queue import *
5
   class AhoCorasickError(Exception):
        ''', 'wyjatek dla klasy Node''',
8
        def __init__(self, value):
9
            '''konstruktor, argumentem tresc przy rzucaniu wyjatku'''
10
            self.napis = value
        def __str__(self):
12
            ''', 'podaj powod wyjatku'''
13
            return repr(self.napis)
14
   class AhoCorasick:
16
        '''klasa opisujaca drzewo Trie / automat, sluzacy wyszukiwaniu wzorcow'''
17
        def __init__(self):
            '''konstruktor bezargumentowy
19
               n - korzen drzewa, pusty
20
               words - pusta liczba slow zakodowanych w drzewie'''
21
            self.n = Node()
            self.words = []
            self.built = False
24
        def addWord(self, word):
25
            '''dodaje slowo word do automatu/drzewa
               rzuca AhoCorasickError, jesli word nie jest stringiem
27
                 lub zbudowano juz automat'''
28
            if self.built:
                raise AhoCorasickError("automaton has been built already")
            if not isinstance(word, (str, unicode)):
31
                raise AhoCorasickError("argument is not a string")
32
            #zamiana na unicode!!!
33
            if isinstance(word, str): word = word.decode("utf-8")
            dl = len(word)
35
            if dl == 0: return #nie dodajemy pustego slowa
36
            wezel = self.n
```

```
i = 0
            #idziemy dopoki mozemy po istniejacych wezlach
            while i < dl:
                litera = word[i]
41
                labels = wezel.getLabels()
                if litera in labels:
                    wezel = wezel.getAim(litera)
                else:
45
                    break
                i += 1
            #a teraz tworzymy nowe, jesli taka potrzeba
48
            while i < dl:
49
                litera = word[i]
                wezel.setAim(litera, Node())
                wezel = wezel.getAim(litera)
                #wezel.setFail(self.n)
                #na poczatku najdluzszy wlasciwy sufiks to slowo puste
                #mozna to w sumie robic przy budowaniu automatu...
                i += 1
56
            #jesli jeszcze nie dodalismy tego slowa
            if wezel.getAccept() == MyList():
                ktore = len(self.words)
                wezel.setAccept(ktore)
60
                self.words.append(word)
        def lookUp(self, word):
            ''''sprawdza, czy dane slowo wystepuje w drzewie
63
               zwraca True, jesli tak; False wpp
64
               rzuca AhoCorasickError, jesli word nie jest strigiem'''
65
            if not isinstance(word, (str,unicode)):
                raise AhoCorasickError("argument is not a string")
            if word == "": return False
            if isinstance(word, str): word = word.decode("utf-8")
            i = 0
           dl = len(word)
71
           wezel = self.n
72
           while i < dl:
                litera = word[i]
                labels = wezel.getLabels()
75
                if litera not in labels:
76
                    return False
                wezel = wezel.getAim(litera)
                i += 1
79
            if wezel.getAccept() != MyList():
                return True
            return False
        def build(self):
83
            ''', 'konstruuje automat skonczony na podstawie drzewa, ktore
               powstaje podczas dodawania slow metoda addWord'''
            q = Queue()
            for i in self.n.getLabels():
87
```

```
s = self.n.getAim(i)
                 s.setFail(self.n)
                 q.put(s)
90
            while not q.empty():
91
                 r = q.get()
                 for a in r.getLabels():
                     u = r.getAim(a)
94
                     q.put(u)
95
                     v = r.getFail()
                     while v.getAim(a) is None: #jesli stad nie ma tego przejscia
                                                  #to szukaj krotszego dopasowania
                         v = v.getFail()
98
                     u.setFail(v.getAim(a))
99
                     #dodaj nowe akceptowane slow
100
                     u.setAccept(u.getFail().getAccept())
101
             self.built = True
102
        def makeTree(self, wordList):
103
             '''konstruuje drzewo i automat na podstawie listy slow wordList
                takze dodaje do istniejacego automatu wzorce z wordList
                rzuca AhoCorasickError, jesli wordList nie jest lista stringow
106
                  lub zbudowano juz automat',',
107
            if self.built:
                 raise AhoCorasickError("automaton has been built already")
109
            if not isinstance(wordList, list):
110
                 raise AhoCorasickError("argument is not a list")
111
            for i in wordList:
                 if not isinstance(i, (str, unicode)):
113
                     raise AhoCorasickError("element of the list is not a string")
114
            for i in wordList:
115
                 self.addWord(i)
            self.build()
117
        def clear(self):
118
             '''czysci automat i drzewo'''
            self.words = []
120
             self.n = Node()
121
            self.built = False
122
        def search(self, tekst, returnList=False):
123
             '''wyszukuje wzorce w zmiennej tekst, zwraca string z wiadomoscia o
125
                domyslny argument returnList mowi o formacie zwracanej wartosci
126
                jesli returnList jest False, to zwracamy string z informacjami
                jesli returnList jest True, to zwracamy liste krotek o dlugosci dwa,
                   krotka zawiera pozycje, na ktorej znalazla slowo, oraz indeks slowa
129
                jesli tekst nie jest zmienna string, to rzuca AhoCorasickError'''
130
             if not isinstance(tekst, (str, unicode)):
                 raise AhoCorasickError("argument is not a string")
132
            node = self.n
133
            if not returnList: message = ""
134
            else: message = []
            dl = len(tekst)
136
            for i in range(dl):
137
```

```
while not node.getAim(tekst[i]):
138
                     node = node.getFail()
                 node = node.getAim(tekst[i])
140
                 if node.getAccept() != set():
141
                     zbior = node.getAccept()
142
                     for j in zbior:
                          if returnList:
144
                              message.append((i,j))
145
                          else:
                              message += ("Found \""+self.words[j]+"\" in position "+
                                           str(i)+"\n")
148
             if not returnList and message == "":
149
                 message = "Nothing found\n"
             if not returnList: message = message[:len(message)-1]
151
             return message
152
```

3.4 GUI

Działanie interfejsu omówiłam w poprzednim rozdziale. Co robią poszczególne fragmenty kodu, można wywnioskować z komentarzy dokumentujących.

3.4.1 program.py

```
#!/usr/bin/python
    # -*- coding: utf-8 -*-
   from Tkinter import Tk, Frame, Text, BOTH, W, N, E, S, DISABLED, NORMAL, WORD
   from ttk import Style, Button, Label, Entry, Scrollbar
   from ScrolledText import ScrolledText
   from Tkconstants import END, FIRST
   import tkMessageBox as MesBox
    import tkFileDialog as FileDial
   from ahoCorasick import *
10
11
   class Pomoc(Frame):
12
        '''okno z pomoca'''
13
       def __init__(self, parent):
14
            '''tworzy okno pomocy'''
15
           Frame.__init__(self, parent)
            self.parent = parent
17
            self.parent.title("Pomoc")
18
            self.pack(fill=BOTH, expand=True)
19
            self.style = Style()
            self.style.theme_use("classic")
            self.columnconfigure(0, weight=1)
22
            self.rowconfigure(1, weight=1)
            self.label = Label(self, text="Treść pomocy")
            self.label.grid(row=0, column=0, sticky=W)
            self.tekst = ScrolledText(self, bg="white", wrap=WORD)
26
            self.tekst.grid(row=1, column=0, sticky=E+W+N+S)
27
```

```
self.wczytajPomoc()
       def wczytajPomoc(self):
            '''wczytuje tresc pomocy z pliku'''
30
           read = False
31
            opened = False
32
            try:
                plik = open("pomoc.rd", "r")
                opened = True
35
                wiadomosc = plik.read()
                read = True
            except Exception as e:
38
                mes = str(e)
39
                MesBox.showerror("Błąd", mes)
            finally:
                if read:
                    self.tekst.delete("1.0", "end")
                    self.tekst.insert("1.0", wiadomosc)
                    self.tekst.config(state=DISABLED)
                if opened:
46
                    plik.close()
47
49
   class Ramka(Frame):
50
       def __init__(self, parent):
51
            '''tworzy obiekt Example dziedziczacy po Frame, rodzicem ma byc parent'''
            self.listaSlow = [] #lista slow do wyszukania
53
            self.buildAho = False #na poczatku nie musimy budowac automatu
54
            self.Aho = AhoCorasick()
            self.highlighted = False
            #ramka znajduje sie w oknie...
            #wywolanie konstruktora rodzica - rodzicem jest parent
           Frame.__init__(self, parent)
            self.parent = parent
            #ustawiamy tytul okna
61
            self.parent.title("Angela Czubak, algorytm Aho-Corasick")
            #niech wypelnia w obu kierunkach, gdy okno rosnie - FILL=BOTH
            #expand = True - niech zmienia poszerza ramke, gdy okno rosnie
            self.pack(fill=BOTH, expand=True)
65
            #ustawiamy styl
66
            self.style = Style()
            self.style.theme_use("classic")
            #co robic przy zamykaniu okna
69
            self.parent.protocol("WM_DELETE_WINDOW", self.question)
70
            self.initUI()
       def initUI(self):
72
            '''zajmuje sie rozkladem poszczegolnych elementow'''
73
            self.columnconfigure(3, weight=1)
            self.rowconfigure(6, weight=1)
            self.drawMain()
76
           self.drawList()
77
```

```
self.drawInput()
        def drawMain(self):
            '''rysuje glowne pole tekstowe, etykiete tego pola, klawisze zapisz i
80
               otworz''
81
            #pierwsza etykieta
82
            self.label0 = Label(self, text="Tekst do przeszukania:")
            self.label0.grid(row=0,column=0, padx=4, columnspan=2, sticky=W)
            #glowne pole tekstowe
85
            self.tekst = ScrolledText(self, bg="white", wrap=WORD)
            self.tekst.grid(row=1, column=0, columnspan=4, rowspan=6, padx=4,
                             sticky=E+W+N+S)
88
            self.tekst.tag_configure("highlight", background="yellow",
89
                                      foreground="brown")
            self.saveAsButton = Button(self, text="zapisz jako...",
                                        command=self.fileSave) #klawisz zapisywania
92
            self.saveAsButton.grid(row=7, column=0, sticky=W)
            #klawisz otwierania
            self.openButton = Button(self, text="otworz...", command=self.fileOpen)
            self.openButton.grid(row=7, column=1, sticky=W)
96
            self.clearText = Button(self, text="wyłącz podświetlenie",
97
                                     command=self.unhighlight)
            self.clearText.grid(row=7, column=2, sticky=W)
99
            self.helpButton = Button(self, text="pomoc", command=self.showHelp)
100
            self.helpButton.grid(row=7, column=5, sticky=E, padx=12)
101
        def drawList(self):
            '''rysuje etykiete, liste slow do wyszukania oraz klawisz wyszukania
103
               i czyszczenia listy'''
104
            self.label1 = Label(self, text="Aktualne slowa:") #etykieta z boku
105
            self.label1.grid(column=4, row=0, padx=2, sticky=N+W)
            self.pole = ScrolledText(self, bg="white", height=10, width=35)
107
            #pole ze slowami, wysokosc w liczbie znakow
108
            self.pole.grid(column=4, row=1, padx=2, columnspan=2)
            self.pole.config(state=DISABLED)
110
            #self.pole.insert(END, "sdfdfsdfsdfg dfgfdgfd fgsdg")
111
            self.clear = Button(self, text="wyczyść listę słów",
112
                                 command=self.clearList)
113
            self.clear.grid(column=5, row=2, sticky=W)
            self.clear.bind('<Return>', self.clearList)
115
            self.search = Button(self, text="wyszukaj", command=self.search)
116
            self.search.grid(column=4, row=2, sticky=W)
        def drawInput(self):
            '''rysuje etykiete, pole wprowadzania i klawisz dodawania slowa'''
119
            self.label2 = Label(self, text="Słowo:")
120
            self.label2.grid(column=4, row=3, pady=5, padx=2, sticky=W)
            self.wejscie = Entry(self, width=32)
122
            self.wejscie.bind('<Return>', self.addWord)
123
            self.wejscie.grid(column=4, row=4, padx=5, columnspan=3, sticky=W)
124
            self.add = Button(self, text="dodaj", command=self.addWord)
            self.add.grid(column=4, row=5, padx=2, sticky=W)
126
            self.add.bind('<Return>', self.addWord)
127
```

```
def addWord(self, event=None):
128
             ''', metoda wywolywana po kliknieciu klawisza <dodaj>'''
             wartosc = self.wejscie.get()
130
             #print type(wartosc)
131
             if wartosc != "" and wartosc not in self.listaSlow:
132
                 if not self.buildAho:
                     self.buildAho = True
134
                 maxLen = self.pole["width"]
135
                 improved = wartosc +", "
                 self.pole.config(state=NORMAL)
                 lenNow = len(self.pole.get("1.0", "end"))-1
138
                 linesBefore = lenNow/maxLen
139
                 signsAfter = lenNow + len(improved)
                 linesAfter = signsAfter/maxLen
141
                 if (signsAfter-1)%maxLen == 0:
142
                     self.pole.insert("end", wartosc+",")
143
                 else:
                     if (linesAfter > linesBefore and len(improved) <= maxLen and
                              signsAfter%maxLen > 0):
146
                         for i in range(maxLen - lenNow%maxLen):
147
                              self.pole.insert("end", " ")
148
                     self.pole.insert("end", improved)
149
                 #self.pole.insert("end", improved)
150
                 self.pole.config(state=DISABLED)
151
                 self.listaSlow.append(wartosc)
             self.wejscie.delete(0, END)
153
        def clearList(self, event=None):
154
             '''metoda czyszczaca liste slow'''
155
             if self.listaSlow != []:
                 self.pole.config(state=NORMAL)
157
                 self.pole.delete("1.0", "end")
158
                 self.pole.config(state=DISABLED)
                 self.listaSlow = []
160
                 self.Aho = AhoCorasick()
161
                 self.buildAho = True
162
        def question(self):
163
             '''metoda rysujaca okienko "czy na pewno chcesz zakonczyc"'''
             wyn = MesBox.askokcancel("Koniec",
165
                                        "Czy na pewno chcesz wyjść z aplikacji?")
166
             if wyn: quit()
167
             print wyn
168
        def unhighlight(self):
169
             '''metoda wylaczajaca aktualne podswietlenie wyszukanych wzorcow'''
170
             if self.highlighted:
171
                 self.tekst.tag_remove("highlight", "1.0", "end")
172
                 self.highlight = False
173
        def search(self):
174
             ''', metoda wyszukujaca wzorce'''
             self.unhighlight()
176
             if self.buildAho:
177
```

```
self.Aho.clear()
178
                 self.Aho.makeTree(self.listaSlow)
                 self.Aho.build()
180
                 self.buildAho = False
181
             tekst = self.tekst.get("1.0","end")
182
             #print type(tekst)
             res = self.Aho.search(tekst, True)
184
             if set(res) != set():
185
                  #self.tekst.tag_add("highlight", "5.0", "6.0")
                 self.highlighted = True
187
                 for i in res:
188
                      end = i[0]+1
189
                      nr = i[1] #nr slowa
                      start = end - len(self.Aho.words[nr])
191
                      first = "1.0+"+str(start)+"c"
192
                      last = "1.0+"+str(end)+"c"
193
                      self.tekst.tag_add("highlight",first, last)
194
         def fileOpen(self):
             '', metoda otwierajaca plik'',
196
             opened = False
197
             read = False
198
             rozszerzenia = [('tekstowe', '*.txt'), ('tekstowe', '*.dat'),
199
                              ('wszystkie', '*')]
200
             try:
201
                 okno = FileDial.Open(self, filetypes=rozszerzenia)
                 nazwaPliku = okno.show()
203
                 #print nazwaPliku
204
                 if nazwaPliku != '' and nazwaPliku != ():
205
                      plik = open(nazwaPliku, "r") #do odczytu
                      opened = True
207
                      tekst = plik.read()
208
                     read = True
             except Exception as e:
210
                 mes = str(e)
211
                 MesBox.showerror("Błąd", mes)
212
             finally:
213
                 if opened:
214
                     plik.close()
215
                 if read:
216
                      self.highlighted = False
217
                      self.tekst.tag_remove("highlight", "1.0", "end")
218
                      self.tekst.delete("1.0", "end")
219
                      self.tekst.insert("end", tekst)
220
         def fileSave(self):
             '''metoda zapisujaca plik'''
222
             rozszerzenia = [('tekstowe', '*.txt'), ('tekstowe', '*.dat'),
223
                               ('wszystkie', '*')]
224
             opened = False
             try:
226
                 okno = FileDial.SaveAs(filetypes=rozszerzenia, title="Zapisz plik")
227
```

```
nazwaPliku = okno.show()
228
                 if nazwaPliku != '' and nazwaPliku != ():
                     tresc = self.tekst.get("1.0", "end")
230
                     plik = open(nazwaPliku, "w")
231
                     opened = True
232
                     plik.write(tresc.encode("utf-8"))
233
             except Exception as e:
234
                 mes = str(e)
235
                 MesBox.showerror("Błąd", mes)
             finally:
237
                 if opened: plik.close()
238
         def showHelp(self):
239
             '', metoda otwierajaca okno pomocy'',
             pomoc = Tk()
241
             pomoc.geometry("400x500+150+150")
242
             okno = Pomoc(pomoc)
243
             pomoc.mainloop()
    def main():
246
         root = Tk() #glowne okno aplikacji
247
         root.geometry(^{650x400+100+100})#wymiary=650x400, pozycja = (100,100)
         app = Ramka(root)
249
         root.mainloop()
250
251
    if __name__ == '__main__':
252
         main()
253
```

4 Testy

Dosyć dokładnie przetestowano moduły myList, node oraz ahoCorasick. Omówienie i sam kod zamieszczono niżej.

Wszystkie testy kończą się pozytywnie.

4.1 Test modułu myList

4.1.1 Opis

Testy:

- $test_init$ czy konstruktor tworzy węzeł ze spodziewanymi parametrami początkowymi
- test_Element test sprawdzający tworzenie obiektów klasy Element oraz ustawianie zawartości elementu i następnego elementu, a także rzucanie wyjątków przy próbie ustawienia następnego elementu na coś nie bedącego klasy Element
- $test_add$ sprawdza działanie dodawania pojedynczego elementu do listy MyList czy ostatnie element jest tym, który przed chwilą dodaliśmy

- test_contains sprawdza, czy elementy, które do tej pory dodawaliśmy do listy, są na niej znajdowane, a także, czy nie znajdujemy elementów, których tam nie dodaliśmy.
- test_equal sprawdza, czy obiekty MyList, którym dodawaliśmy te same elementy w tej samej kolejności są uważane za równe; bada także różność tych obiektów, gdy mają inne elementy
- test-join sprawdza, czy rzeczywiście dokonuje się dodawanie dwóch obiektów MyList oraz, że można dodać obiekt MyList do pustego obiektu My-List

4.1.2 myListTest.py

```
#!/usr/bin/python
    #-*- coding: utf-8 -*-
   from myList import *
   import unittest
6
   class TestMyList(unittest.TestCase):
        '''kod testujacy klase MyList'''
        def setUp(self):
10
            pass
11
        def test_init(self):
            '''sprawdzam dzialanie konstruktora'''
13
            1 = MyList()
14
            self.assertEqual(1.first, None)
            self.assertEqual(1.last, None)
            self.assertEqual(1.current, None)
17
            self.assertEqual(len(1), 0)
18
        def test_Element(self):
            ''', kod testujacy tworzenie Elementu'''
20
            n = Element()
21
            n2 = Element(3)
22
            n3 = Element(4, n2)
23
            self.assertEqual(n2.getData(), 3)
            self.assertEqual(n3.getNext(), n2)
25
            self.assertRaises(MyListError, Element, 3, 4)
26
            self.assertRaises(MyListError, n2.setNext, "3")
            n.setData(5)
28
            self.assertEqual(n.getData(), 5)
29
            n.setNext(n3)
30
            self.assertEqual(n.getNext(), n3)
        def test_add(self):
32
            '''kod testujacy dodawanie elementu do listy'''
33
            1 = MyList()
34
            1.add(4)
            self.assertEqual(1.first.getData(), 4)
36
            self.assertEqual(1.last.getData(), 4)
```

```
1.add(8)
            self.assertEqual(1.last.getData(), 8)
            1.add(7)
40
            self.assertEqual(1.last.getData(), 7)
41
        def test_contains(self):
42
            '''kod testujacy sprawdzanie, czy element nalezy do listy'''
            1 = MyList()
44
            self.assertFalse(4 in 1)
45
            self.assertFalse(8 in 1)
            self.assertFalse(7 in 1)
            self.assertFalse(13 in 1)
48
            1.add(4)
49
            1.add(8)
            1.add(7)
51
            self.assertTrue(4 in 1)
52
            self.assertTrue(8 in 1)
            self.assertTrue(7 in 1)
            self.assertFalse(13 in 1)
        def test_equal(self):
56
            '''kod testujacy porownywanie list'''
57
            11 = MyList()
            12 = MyList()
59
            self.assertEqual(11, 12)
60
            11.add(3)
            self.assertNotEqual(11, 12)
            11.add(4)
63
            11.add(9)
64
            12.add(3)
65
            12.add(4)
            12.add(9)
67
            self.assertEqual(11, 12)
            12.add(7)
            self.assertNotEqual(11, 12)
70
        def test_join(self):
71
            '''kod testujacy laczenie list'''
72
            11 = MyList()
73
            12 = MyList()
            13 = MyList()
75
            11.add(2)
76
            12.add(5)
            12.add(4)
78
            13.add(2)
79
            13.add(5)
80
            13.add(4)
            11 += 12
            self.assertEqual(11, 13)
83
            14 = MyList()
            14 += 13
            self.assertEqual(14, 13)
86
        def tearDown(self):
```

4.2 Test modułu node

4.2.1 Opis

Testy:

- $test_init$ czy konstruktor tworzy węzeł ze spodziewanymi parametrami początkowymi
- test_accept test sprawdzający działanie metod Node.setAccept, Node.getAccept
 czy rzeczywiście dodawane są odpowiednie indeksy, czy jest rzucany NodeError, gdy indeks niepoprawny. Możliwe jest także dodawanie zbiorów indeksów, badamy więc, czy funkcja rzuca wyjątek, gdy ten zbiór niepoprawny
- $test_aim$ sprawdza, czy metody Node.getAim i Node.setAim rzucają wyjątek NodeError, jeśli argumenty funkcji są niepoprawne, sprawdza, czy Node.setAim(self, label, node) rzeczywiście ustawia krawędź etykietowaną label na stan/węzeł node. Ponadto, domyślnie węzeł jest korzeniem dla dowolnej poprawnej etykiety Node.getAim powinno zwrócić ten sam korzeń. W późniejszym kodzie węzeł nie będący korzeniem będzie miał atrybut fail ustawiony (domyślnie jest None) wtedy wywołanie getA-im(b), kiedy nie ma krawędzi etykietowanej b powinno zwrócić None
- $test_fail$ sprawdza, czy metoda Node.setFail rzuca wyjątek NodeError, jeśli argument nie jest obiektem klasy Node, sprawdza, czy Node.setFail(self, node) rzeczywiście ustawia krawędź porażki na stan/węzeł node. Ponadto, domyślnie węzeł ma tę krawędź ustawioną na None sprawdzamy, czy tak rzeczywiście jest.

4.2.2 nodeTest.py

```
#!/usr/bin/python
    #-*- coding: utf-8 -*-
3
   from node import *
4
   import unittest
6
    class TestNode(unittest.TestCase):
        ''', kod testujacy klase Node'''
        def setUp(self):
10
            pass
11
        def test_init(self):
12
            '''sprawdzam dzialanie konstruktora'''
            n = Node()
14
            self.assertEqual(n.accept, MyList())
15
```

```
self.assertEqual(n.fail, None)
16
            self.assertEqual(n.edges, {})
       def test_accept(self):
18
            ''', kod testujacy metody setAccept i getAccept'''
19
            n = Node()
20
            n.setAccept(4)
            n.setAccept(8)
22
            s = n.getAccept()
            self.assertTrue(4 in s)
            self.assertTrue(8 in s)
            self.assertFalse(7 in s)
26
            self.assertRaises(NodeError, n.setAccept, 6.0)
27
            self.assertRaises(NodeError, n.setAccept, -7)
            mySet = MyList()
            mySet.add(5)
30
            n.setAccept(mySet)
            secondSet = MyList()
            secondSet.add(4)
            secondSet.add(8)
34
            secondSet.add(5)
35
            result = n.getAccept()
            self.assertEqual(result, secondSet)
37
            mySet = MyList()
            mySet.add(5)
            mySet.add(8.0)
            self.assertRaises(NodeError, n.setAccept, mySet)
            mySet = MyList()
42
            mySet.add(5)
43
            mySet.add(-8)
            self.assertRaises(NodeError, n.setAccept, mySet)
45
       def test_aim(self):
46
            '''kod testujacy dzialanie metod getAim i setAim'''
            n = Node()
            self.assertRaises(NodeError, n.getAim, 7)
49
            self.assertRaises(NodeError, n.getAim, "")
50
            self.assertRaises(NodeError, n.getAim, "df")
            #domyslnie kazdy wezel jest korzeniem jakiegos drzewa
            #powinien dla kazdej 'litery' zwracac lacze na siebie,
53
            #o ile nie ustanowiono inaczej
            self.assertEqual(n.getAim("a"), n)
            self.assertEqual(n.getAim("e"), n)
            n2 = Node()
57
            n.setAim("e", n2)
            self.assertEqual(n.getAim("a"), n)
            self.assertEqual(n.getAim("e"), n2)
60
            #n2 nie jest korzeniem - dlatego ustawiam jego fail na
61
            #inny wezel, np. n
            n2.fail = n
            self.assertEqual(n2.getAim("a"), None)
            self.assertRaises(NodeError, n.setAim, 7, n2)
65
```

```
self.assertRaises(NodeError, n.setAim, "", n2)
66
            self.assertRaises(NodeError, n.setAim, "df", n2)
            self.assertRaises(NodeError, n.setAim, "a", "gfg")
68
        def test_fail(self):
69
            ''''kod testujacy dzialanie metod getFail i setFail'''
70
            n1 = Node()
            n2 = Node()
72
            self.assertEqual(n1.getFail(), None)
73
            self.assertEqual(n2.getFail(), None)
            n2.setFail(n1)
75
            self.assertEqual(n2.getFail(), n1)
76
            self.assertRaises(NodeError, n1.setFail, "gfgf")
77
        def tearDown(self):
78
            pass
79
80
   if __name__ == "__main__":
81
        unittest.main()
82
```

4.3 Test modułu ahoCorasick

4.3.1 Opis

Testy:

- test_init czy konstruktor tworzy korzeń ze spodziewanymi parametrami początkowymi, czy początkowa lista słów jest pusta
- test_tree test sprawdzający działanie metod AhoCorasick.addWord(self, word) i AhoCorasick.lookUp(self, word) czy rzeczywiście dodawane są odpowiednie słowa, czy nie znajdujemy słów, których nie ma w drzewie, czy następuje rzucanie wyjątku AhoCorasickError, gdy word nie jest stringiem
- test_build test sprawdzający działanie metody AhoCorasick.build(self) czy zbudowany automat jest poprawny, jak na rysunku (3) automat 1
- test_build2 test sprawdzający działanie metody AhoCorasick.build(self)
 czy zbudowany automat jest poprawny dla większej liczby słów, większej różnorodności przejść, jak na rysunku (4) automat 2
- $test_unicode$ kod pokazujący, że dodawanie słów raz jako str a raz jako unicode działa poprawnie "q" != u"q" etc., długości tych zmiennych przy sprawdzeniu funkcją len są różne, a jednak dzięki dekodowaniu str do unicode wszystko działa
- test_clear kod testujący czyszczenie automatu
- test_search kod testujący wyszukiwanie wzorców w tekście wzorców "he", "she", "his", "hers" w tekście "ushers", powyższych wzorców w tekście "w tym tekscie nic nie znajdzie" oraz w tekście ""

4.3.2 ahoTest.py

```
#!/usr/bin/python
   #-*- coding: utf-8 -*-
   from ahoCorasick import *
   import unittest
   class TestAho(unittest.TestCase):
        '''kod testujacy klase AhoCorasick'''
8
       def setUp(self):
9
           pass
10
       def test_init(self):
11
            ''''sprawdzam dzialanie konstruktora'''
            a = AhoCorasick()
13
            #porownianie korzenia z domyslnym wezlem + czy lista slow pusta
14
            self.assertEqual(a.n.getAccept(), MyList())
            self.assertEqual(a.n.getFail(), None)
16
            self.assertEqual(a.n.getLabels(), [])
17
            self.assertEqual(a.words, [])
18
       def test_tree(self):
            '''sprawdzam dodawanie i wyszukiwanie slow w drzewie'''
20
           a = AhoCorasick()
21
            self.assertFalse(a.lookUp("nie ma"))
            self.assertFalse(a.lookUp("tak"))
            self.assertFalse(a.lookUp("ta"))
24
           a.addWord("tak")
25
            self.assertFalse(a.lookUp("nie ma"))
           self.assertTrue(a.lookUp("tak"))
           self.assertFalse(a.lookUp("ta"))
           a.addWord("ta")
29
           self.assertFalse(a.lookUp("nie ma"))
            self.assertTrue(a.lookUp("tak"))
            self.assertTrue(a.lookUp("ta"))
32
            #testowanie wyjatkow
33
            self.assertRaises(AhoCorasickError, a.addWord, 7)
           self.assertRaises(AhoCorasickError, a.lookUp, 7)
35
       def test_build(self):
36
            '''kod testujacy metode AhoCorasick.build'''
37
           a = AhoCorasick()
           a.addWord("sernik")
           a.addWord("laser")
40
           a.build()
41
           r = a.n
           l = r.getAim("l")
43
           la = 1.getAim("a")
44
           las = la.getAim("s")
           lase = las.getAim("e")
           laser = lase.getAim("r")
            s = r.getAim("s")
```

```
se = s.getAim("e")
49
            ser = se.getAim("r")
            sern = ser.getAim("n")
51
            serni = sern.getAim("i")
52
            sernik = serni.getAim("k")
            self.assertEqual(l.getFail(), r)
            self.assertEqual(la.getFail(), r)
55
            self.assertEqual(las.getFail(), s)
56
            self.assertEqual(lase.getFail(), se)
            self.assertEqual(laser.getFail(), ser)
            self.assertEqual(l.getAccept(), MyList())
59
            self.assertEqual(la.getAccept(), MyList())
60
            self.assertEqual(las.getAccept(), MyList())
            self.assertEqual(lase.getAccept(), MyList())
62
            zbior = MyList()
63
            zbior.add(1)
            self.assertEqual(laser.getAccept(), zbior)
            self.assertEqual(a.words[1], "laser")
            self.assertEqual(s.getFail(), r)
67
            self.assertEqual(se.getFail(), r)
68
            self.assertEqual(ser.getFail(), r)
            self.assertEqual(sern.getFail(), r)
70
            self.assertEqual(serni.getFail(), r)
71
            self.assertEqual(sernik.getFail(), r)
            self.assertEqual(s.getAccept(), MyList())
            self.assertEqual(se.getAccept(), MyList())
74
            self.assertEqual(ser.getAccept(), MyList())
75
            self.assertEqual(sern.getAccept(), MyList())
76
            self.assertEqual(serni.getAccept(), MyList())
            zbior = MyList()
78
            zbior.add(0)
79
            self.assertEqual(sernik.getAccept(), zbior)
            self.assertEqual(a.words[0], "sernik")
        def test_build2(self):
82
            '''kod testujacy metode AhoCorasick.build dla bardziej skomplikowanego
83
               automatu',
            a = AhoCorasick()
            a.addWord("he")
86
            a.addWord("she")
87
            a.addWord("his")
            a.addWord("hers")
89
            a.build()
90
            r = a.n
91
           h = r.getAim("h")
            hi = h.getAim("i")
93
            his = hi.getAim("s")
94
            he = h.getAim("e")
95
           her = he.getAim("r")
            hers = her.getAim("s")
97
            s = r.getAim("s")
98
```

```
sh = s.getAim("h")
            she = sh.getAim("e")
             self.assertEqual(s.getFail(), r)
101
             self.assertEqual(s.getAccept(), MyList())
102
            self.assertEqual(sh.getFail(), h)
103
            self.assertEqual(sh.getAccept(), MyList())
            zbior = MyList(); zbior.add(0); zbior.add(1)
105
            self.assertEqual(she.getFail(), he)
106
             self.assertEqual(set(she.getAccept()), set(zbior))
             self.assertEqual(a.words[1], "she")
108
             self.assertEqual(a.words[0], "he")
109
             self.assertEqual(h.getFail(), r)
110
             self.assertEqual(set(h.getAccept()), set())
             self.assertEqual(he.getFail(), r)
112
            self.assertEqual(set(he.getAccept()), set([0]))
113
            self.assertEqual(her.getFail(), r)
114
            self.assertEqual(set(her.getAccept()), set())
             self.assertEqual(hers.getFail(), s)
            self.assertEqual(set(hers.getAccept()), set([3]))
117
            self.assertEqual(a.words[3], "hers")
118
            self.assertEqual(hi.getFail(), r)
119
            self.assertEqual(set(hi.getAccept()), set())
120
            self.assertEqual(his.getFail(), s)
121
            self.assertEqual(set(his.getAccept()), set([2]))
122
            self.assertEqual(a.words[2], "his")
        def test_unicode(self):
124
             '''kod pokazujacy, ze dodawanie slow w postaci str jak i unicode
125
                dziala poprawnie'''
126
            a = AhoCorasick()
            a.addWord("aćęłńóśźż")
128
            a.addWord(u"aćełńóśźż")
129
            self.assertTrue(a.lookUp("acelinoszz"))
            self.assertTrue(a.lookUp(u"ąćęłńóśźż"))
131
            self.assertEqual(len(a.words),1)
132
        def test_clear(self):
133
             ''', kod testujacy czyszczenie automatu'''
134
            a = AhoCorasick()
            a.makeTree(["laser", "sernik"])
136
            a.clear()
137
            self.assertEqual(a.words, [])
             self.assertEqual(set(a.n.getAccept()), set())
139
            self.assertEqual(a.n.getFail(), None)
140
            self.assertEqual(a.n.getLabels(), [])
141
        def test_search(self):
             '''test sprawdzajacy wyszukiwanie wzorcow w tekscie'''
143
            a = AhoCorasick()
144
            a.makeTree(["he", "she", "his", "hers"])
145
            res = a.search("ushers")
             e = ("Found \"she\" in position 3\nFound \"he\" in position 3\n"
147
                  "Found \"hers\" in position 5")
148
```

```
self.assertEqual(res,e)
149
            res = a.search("")
            self.assertEqual(res, "Nothing found")
151
            res = a.search("w tym tekscie nic nie znajdzie")
152
            self.assertEqual(res, "Nothing found")
153
            res = set(a.search("ushers", True))
154
             #pierwsza czesc krotki - pozycja, druga - indeks slowa
155
            self.assertEqual(res, set([(3,0),(3,1),(5,3)]))
156
            res = set(a.search("w tym tekscie nic nie znajdzie",True))
             self.assertEqual(res,set())
158
            res = set(a.search("",True))
159
             self.assertEqual(res,set())
160
             self.assertRaises(AhoCorasickError, a.search, 7)
        def tearDown(self):
162
            pass
163
164
       __name__ == "__main__":
165
166
        unittest.main()
```

5 Podsumowanie

Wyniki testów wskazują, że program działa w porządku. Interfejs graficzny wydaje się być dosyć czytelny i dobrze oddaje wyniki działania algorytmu Aho-Corasick.

Jednak należy uważać przy stosowaniu różnych typów znakowych - Python przy porównaniu znaków ze zmiennych typu str i unicode ostrzega:

Unicode Warning: Unicode equal comparison failed to convert both arguments to Unicode - interpreting them as being unequal

Dlatego, przy dodawaniu słów dopisałam kawałek kodu, który dekoduje zmienne str do unicode.

Ponadto, początkowo korzystano z set jako pojemnika na indeksy słów akceptowanych przez automat. Ponieważ jednak, jak napisałam we wprowadzeniu, w rozważanym przez nas przypadku zbiory takich indeksów będą rozłączne, dopisałam własną implementację szybko złączalnych list. Standardowo Python dokłada drugą listę do pierwszej w O(k), gdzie k - długość drugiej listy (https://wiki.python.org/moin/TimeComplexity), więc było to wskazane. Zamieniono też format zwracanej wiadomości w metodzie AhoCorasick.search - początkowo był to zbiór krotek, ponieważ jednak dodawanie do zbioru działa pesymistycznie w czasie zależnym od rozmiaru zbioru, postanowiono zamienić zwracaną wartość na listę krotek, gdyż tam dodawanie działa pesymistycznie w czasie stałym.

6 Bibliografia

- http://pl.wikipedia.org/wiki/Algorytm_Aho-Corasick
- http://www.cs.uku.fi/~kilpelai/BSA05/lectures/slides04.pdf
- http://pl.wikipedia.org/wiki/Deterministyczny_automat_skończony
- http://pl.wikipedia.org/wiki/Pods\OT4\lowo
- https://wiki.python.org/moin/TimeComplexity