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

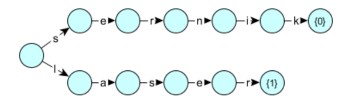
Definicja 1. *Drzewem trie* dla zbioru wzorców \mathcal{P} nazywamy takie ukorzenione drzewo \mathcal{K} , że:

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

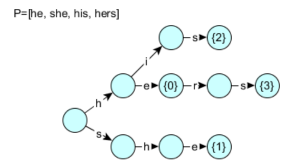
Definicja 2. Etykietą węzła v nazywamy konkatenację etykiet krawędzi znajdujących się na ścieżce z korzenia do v. Oznaczamy ją jako $\mathcal{L}(v)$.

- 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

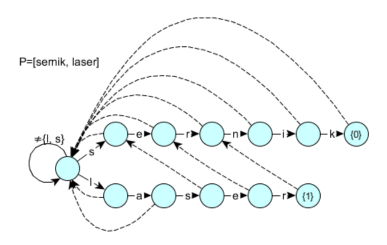
Definicja 3. Automatem deterministycznym nazywamy piątkę uporządkowaną $(\Sigma, Q, q, \delta, F)$, gdzie

- 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)

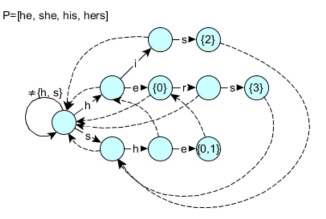
3. Funkcja **wyjścia**, oznaczana jako out(v), zwraca indeksy wzorców, do których znajdujemy dopasowanie w stanie q.

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{array}{l} 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{podażaj za funkcja 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{array}
```

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).

- 2 Opis interfejsu
- 3 Kod źródłowy
- 4 Testy
- 5 Podsumowanie
- 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