

1. Série domácích úkolů

Odevzdávejte do 27. 10. 14:00

1. *Naivní algoritmus může být pomalý:* [5b]
 Naivní algoritmus, který zkouší všechny možné začátky jehly v seně a vždy porovnává řetězce, má časovou složitost $\mathcal{O}(JS)$. Může být opravdu tak pomalý, uvážíme-li, že porovnávání řetězců skončí, jakmile najde první neshodu? Sestrojte vstup, na kterém algoritmus poběží $\Theta(JS)$ kroků, přestože nic nenajde.
2. *Nejdelší vlastní prefix, který je sufixem:* [5b]
 Je dáno slovo. Chceme nalézt jeho nejdelší vlastní prefix, který je současně sufixem.
3. *Příliš mnoho jehel:* [5b]
 Nalezněte příklad jehel a sena, v němž je asymptoticky více než lineární počet výskytů. Přesněji řečeno ukažte, že pro každé n existuje vstup, v němž je součet délek jehel a sena $\Theta(n)$ a počet výskytů není $\mathcal{O}(n)$.
4. *Počet výskytů:* [5b]
 Mějme seno a jehly. Popište algoritmus, který v lineárním čase pro každou jehlu spočítá, kolikrát se v seně vyskytuje. Časová složitost by neměla záviset na počtu výskytů – ten, jak už víme, může být superlineární.

1) I když porovnání dvou řetězců ukončíme po první neshodě:

abc
bbc
 ↑

tak bude výsledná složitost následující:

Délka prefixu jehly	počet porovnání
1	S
2	$\frac{S}{2}$
3	$\frac{S}{3}$
⋮	⋮
J	$\frac{S}{J}$

-> uvažujeme, že vždy dojde k neshodě hned v prvním písmenu

Což je sice hrubě ale přesně $\mathcal{O}(S)$.

$$\sum_{i=1}^J \frac{S}{i} = S \cdot \sum_{i=1}^J \frac{1}{i} = S \cdot H_J \approx S \cdot \log J$$

Za předpokladu, že $H_J := J$ -tí harmonické číslo, které hrubě odhaduje \log

Vstup, pro který by minimální alg. vyšel časově $\Theta(|S|)$:

Secho, které bude k-násobkem $J[-1]$, tedy $S = k \cdot J[-1]$

Vpří:

$J = abc$

$S = \underbrace{abab \dots ab}_{k \text{ krát}}$

$O(|J \cdot S|)$

Prů:

Délka prefixu jehly

porovnání

1

1. $|S|$

2

~~2. $\frac{|S|}{2}$~~

3

~~3. $\frac{|S|}{3}$~~

⋮

⋮

\downarrow

~~⋮. $\frac{|S|}{k}$~~

2) Nejdelsí vlastní prefix, co je suffix:

BARBAR

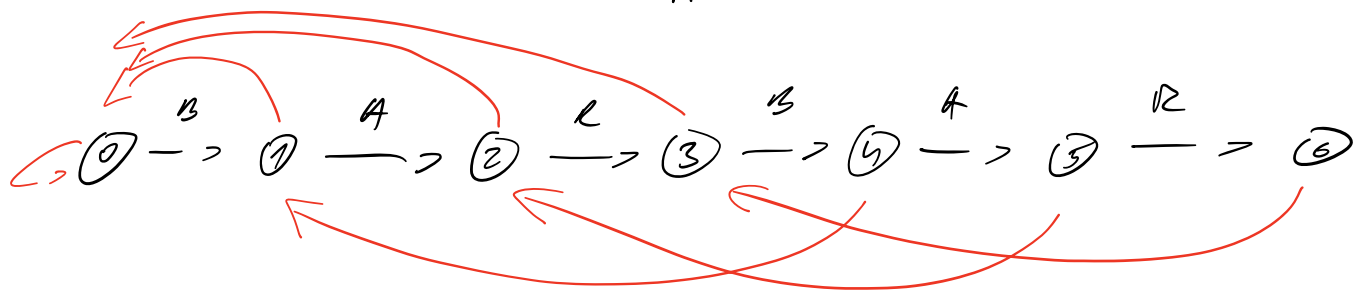
->

LPS = BAR

incl. ↓
excl. ↓

prefix := $S[i+1:]$

suffix := $S[:i]$



0-0

0-0

0-0

0-0

1-0

2-0

3-0



Zpětím hmu z posledního stavu UMP automatu provede m nejblíže další výskyt takového prefixu. Pokud bude shánkat po zpětných hmu z poslední pozice UMP automatu a bude počítat rozdíl indexů stavů, dostanu index nejdelsího prefixu, co je zároveň suffix.

Složitost algoritmu je $O(|S|)$, jelikož $O(|S|)$ trvá vytvořit UMP automat a přičemž po zpětných hmu z posledního stavu musí být také minimálně $O(|S|)$.

Níže příložený kód:

```
def Krok(i: int, x: str, input_string: str, z: array):
    while input_string[i] != x:
        if (i == 0):
            return 0
        i = z[i]
    return i+1
```

```
def VytvorKMP(input_string: str):
    z = [0]*(len(input_string)+1)
    z[0] = 0
    z[1] = 0
    i = 0
    for j in range(2, len(input_string)+1):
        i = Krok(i, input_string[j-1], input_string, z)
        z[j] = i
    return z
```

```
def NajdiNejdelsiPrefixCojeSuffix(z: array, input_string: str):
    t = z[len(z)-1]
    final_len = 0
    while (t != 0):
        final_len += t - z[t]
        t = z[t]
    return input_string[:final_len]
```

→ Skokání zpět po zpětných hranách
→ uhláčení se rozdílů indexů pro finální délku prefixu.

```
retezec = input("Zadejte retezec: \n")
print(NajdiNejdelsiPrefixCojeSuffix(VytvorKMP(retezec),retezec))
```

3) Příliš mnoho jehol

$$S = \underbrace{\text{"AAA...AA"}}_n$$

$$J = \left\{ \underbrace{\text{"AA..AA"}}_{n/2}, \underbrace{\text{"A...A"}}_{n/4}, \underbrace{\text{"A..."}}_{n/8}, \dots \right\}$$

→ dokud $\frac{n}{2^i} > 1$

$$|S| = n$$

$$|J| = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{n}{2^i} \leq n \cdot \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{2^i} = n \cdot 1$$

$S, J \in O(n)$, ale výskyty rostou rychleji:

Délka prefixu sama

výskytů jehol

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

- 1
- 3
- 6
- 10
- 15
- 21

→ Avšak počet výskytů pro takové jehlo roste očividně rychleji jako $O(n)$

4) Počet výskytů jehel \rightarrow lineární přístup

Pokud jde o lineární přístup vzhledem k seznamu a jednotlivé jehle,
lze využít DMP alg., letený pracovní v čase $O(J+S)$.

Ten pracuje tak, že v čase $O(J)$ vytvoří vyhledávací automat pro danou jehlu:

to dvěma přechody, kdy jednotlivé sestávají dopředné hranou a následně v
druhém přechodu pustím m dějový automat sestávající jehly $J[1:]$ a

buďte si pamatovat stav, do kterých jsem vstoupil. Tím efektivně vytvořím epotní hranou a funkci i
v čase $O(J)$ celý vyhledávací automat pro jednotlivou jehlu.

Následně pro zadané slovo státní automat projít a vždy, když dojde

do koncového stavu automatu, inkrementovat # výskytů, letený po celém přechodu seznamu

vratím jako finální počet výskytů. Celkem to pro každou jehlu bude práce $O(J+S)$.