

AISD lista 8

Dominik Szczepaniak

July 10, 2024

1 Zadanie 1

Czas wykonania operacji na słowniku wyraża się wzorem

$$\sum_i p_i \cdot h_i$$

h -wysokość, czas oczekiwany na wykonanie polecenia

p -prawdopodobieństwo odpowiadającej liczbie zapytań

Dążymy do tego, aby wartość ta była jak najmniejsza. Do rozwiązania tego zadania wykorzystamy programowanie dynamiczne, a by rozpatrzyć każde możliwe drzewo.

Oznaczmy $T_{i,j}$ jako minimalny koszt drzewa zbudowanego z elementów o indeksach z zakresu $< i, j >$.

Przypadki brzegowe: Dla $T_{i,i}$ czas oczekiwania będzie równy p_i .

Założmy, że wybieramy klucz k jako korzeń drzewa od i do j :

Musimy wziąć więc prefix $k-1$, suffix $k+1$ i dodać do tego wszystkie prawdopodobieństwa od i do j . (te od i do $k-1$ oraz od $k+1$ do j będą musiały zejść o 1 stopień w dół, więc będziemy musieli dodać do nich 1 stąd suma)

Niech $d(s, T)$ oznacza depth klucza s w drzewie T

$$T_{i,j} = \sum_{s \in T} d(s, T) * p(s) = p(S_k) + \sum_{s \in T_L} (d(s, T_L) + 1) * p(s) + \sum_{s \in T_R} (d(s, T_R) + 1) * p(s)$$

$$= \sum_{s \in T} p(s) + \sum_{s \in T_L} (d(s, T)) * p(s) + \sum_{s \in T_R} (d(s, T)) * p(s) =$$

$$= \sum_{s \in T} p(s) + cost(T_L) + cost(T_R)$$

Sumy prawdopodobieństw możemy liczyć za pomocą sum prefiksowych.

Tablica $n \times n$ będziemy wypełniali wstępująco, zaczynając od przypadków brzegowych. Kolejno dla $T_{i,j}$ gdzie $|i-j| = 1$, potem gry różnica ta jest równa 2,3,4 itd...

Tablica jest kwadratowa, a wyliczenie każdej wartości zajmuje nam czas liniowy, zatem On^3

Odzyskanie informacji o tym jak zbudowane jest drzewo jest proste. Wystarczy stworzyć osobną tablicę n -elementową i na bieżąco zapisywać w niej wyniki.

2 Zadanie 3

Do tablicy n -elementowej wstawiamy n kluczy.

Szansa, że wybrany klucz nie trafi do jakiejś listy wynosi $(n-1)/n$ (bo prawdopodobieństwo, że do niej trafił jest $1/n$ czyli mamy $1 - 1/n$).

Prawdopodobieństwo, że klucz trafi do listy jest dla każdej listy takie samo więc oczekiwana ilość pustych list wynosi $E = n * P$ (z liniowości wartości oczekiwanej) gdzie P to prawdopodobieństwo tego, że każda lista jest pusta (prawdopodobieństwo łączne)

List jest n więc

$P = ((n-1)/n)^n$ (wybrany klucz nie trafi do wybranej listy n razy)

Stąd mamy że $E = n * ((n-1)/n)^n$

3 Zadanie 4

****Niezmennik kredytów:**** Każdy korzeń ma odłożoną jednostkę, ponad to każdy wierzchołek, który utracił syna ma tyle odłożonych jednostek co utraczonych synów.

****INSERT****

“python=

def insert(H, x):

x.p = nil

x.child = nil

x.mark = 0

if H.min == nil:

lista korzeni zawierająca jedynie x

H.min = x

```

else
wstaw x na listę korzeni
if x.key < H.min.key
H.min = x
H.n = H.n + 1
““

```

Podczas wykonywania tej operacji:

- dołączamy do listy już gotowe drzewo (1 operacja)
- porównujemy z min i ew przepinamy wskaźnik (0 lub 1 operacja)
- przydzielamy jedną jednostkę kredytową korzeniowi w nowym drzewie

i jedną już wykorzystaliśmy na dopisanie nowego elementu

Koszt zamortyzowany to $O(1)$.

****FINDMIN****

```

““python=
def findmin(H):
return H.min
““

```

Mamy wskaźnik, który wskazuje na najmniejszy element. Wytarczy więc zobaczyć na co wskazuje.

Nic nie zmieniamy w kopcu, zatem koszt zamortyzowany to $O(1)$.

****DECSREASE KEY****

```

def decrease_key(H, x, k):
    x.key = k
    y = x.p
    if y != nil and x.key < y.key: #jezeli ma rodzica i jest zaburzo
        cut(H, x, y)
        cas_cut(H, y)
    if x.key < H.min.key:
        H.min = x

```

```

def cut(H, x, y):
    usun x z listy synow y
    dodaj x do listy korzeni
    x.p = nil
    x.mark = false

```

```

def cas_cut(H, y):

```

```

z = y.p
if z != nil:
    if y.mark == 2:
        y.mark == 3
    else if u.mark == 1:
        y.mark = 2
    else if y.mark = 0:
        y.mark = 1
    else
        cut(H, y, z)
        cas_cut(H, z)

```

Ucinym i przekładamy poddrzewo jako osobny kopiec. Jemy i jego ojcu przydzielamy po 1 jednostce kredytowej.

Musimy również sprawdzić czy przodek nie ma uciętego trzeciego syna, czyli czy może przypadkiem nie otrzymał właśnie trzeciej jednostki kredytowej. Jeśli tak to wykonujemy odcięcie kaskadowe: przodka wraz z jednostkami kredytowymi przenosimy go jako nowy kopiec w liście, za co płacimy 1 środek, a ojcu oddajemy ostatni 1 środek. Zauważmy, że odcięcie nie ma wpływu na koszt całości.

Zatem koszt zamortyzowany całej operacji to $O(1)$.

****MELD****

```

def meld(H1, H2):
    stworz nowy pusty kopiec H
    H.min = H1.min
    laczymy liste korzeni kopcow H2 i H1
    if H1.min == nil or (H2.min != nil and H2.min.key < H1.min.key):
        H.min = H2.MIN
    H.n = H1.n + H2.n
    return H

```

W przypadku złączenie dwóch kopców przpinamy jedynie wskaźniki.

Zatem koszt zamortyzowany całej operacji to $O(1)$.

****DELETMIN****

```

def deletemin(H):
    z = H.min
    if z != nil:
        dla kazdego syna z:

```

```

        x = aktualnie rozpatrywany syn z
        dodaj x do listy korzeni
        x.p = nil
usun z z listy korzeni H
if z == z.right #jesli jedno elementowa
    H.min = nil
else
    H.min = z.right
    znalezienie minimum
H.n = H.n - 1

```

Wykonując operację `deletemin` musimy zadbać o usunięcie minimum, przepięcia synów minimum, przydzielenia im jednostki kredytowej oraz znalezienie nowego minimum.

Przepięci oraz przydzielenie jednostki kredytowej zajmie nam $O(\lg n)$, ponieważ w najgorszym przypadku mamy $\lg n$ dzieci.

Po usunięciu minimum musimy skompaktować wszystkie drzew, a nie wiemy ile ich jest. W każdym z tych drzew jest odłożona jednostka kredytowa, a przez każde drzewo wysytarczy przejść tylko raz, więc kompaktowanie opłacamy z jednostek kredytowych, a następnie pozostaje nam conajwyżej $\lg n$ drzew w kopcu Fibonacciego.

Połączenie drzew o jednakowym stopniu polega na tym, że to drzewo o mniejszym korzeniu przyłączamy drzewo o większym korzeniu.

Musimy zatem przejść jeszcze po (w najgorszym przypadku) $\lg n$ korzeniach, a by wybrać minimum.

Zatem czas amortyzowany $O(\lg n)$.

4 Zadanie 5

Tworzymy słownik stały dostając n kluczy na wejściu.

W takim razie, jeśli chcemy robić słownik stały tak jak na wykładzie to mamy najpierw jedną tablicę, dla której musimy obliczyć hash - w takim razie musimy wylosować funkcję hashującą (w najgorszej opcji 2 razy), a później dla każdego klucza tworzymy kolejne tablice o rozmiarach n_j^2 , co z wykładu wiemy, że sumuje się do $O(n)$ (a dokładnie pod spodem jest około $4n$).

Przeanalizujemy w takim razie wszystko od początku - najpierw tworzymy tablicę o rozmiarze n , a potem szukamy hasha i wrzucamy wszystkie ele-

menty, gdzie w najgorszej opcji będziemy musieli to zrobić dwa razy, czyli mamy $O(2n) = O(n)$.

Następnie dla każdej tablicy będziemy musieli stworzyć tablicę o rozmiarze n_j^2 , co z wykładu wiemy, że sumuje się do $O(n)$ dla wszystkich liczb, więc te tworzenia tablic również nie robią nam żadnego problemu.

Następnie dla każdej z podtablic musimy wylosować hasha co najwyżej 2 razy, czyli mamy znowu $O(n * 2) = O(n)$, czyli dalej nas nie boli.

W takim razie każdy krok kosztuje nas $O(n)$, a tych kroków jest 3 - więc mamy $O(n)$.

5 Zadanie 6

SKIP ALE ROZW:

współczynnik zapełnienia $\alpha = n/m$

W adresowniu otwartym na pozycję przypada co najwyżej 1 element więc $n \leq m$ czyli $\alpha \leq 1$

Dla zadanego rozkładu prawdopodobieństwa wystąpienia kluczy oraz zachowania funkcji haszującej na kluczach prawdopodobieństwo wystąpienia każdego ciągu kontrolnego jest takie samo.

Lemat 1. (z wykładu)

A.12

Dowód:

Wyszukanie elementu k wymaga wykonania tego samego ciągu sprawdzeń jak wstawianie. Z lematu 1 mamy, że jeśli k był $i+1$ -wszym elementem wstawionym do tablicy to oczekiwana liczba sprawdzeń potrzebnych do jego odszukania jest nie większa niż $1/(1 - i/m) = m/(m - i)$. Uśredniając wszystkie n kluczy znajdujące się w tablicy otrzymujemy oczekiwaną liczbę sprawdzeń:

$$1/n \sum_{i=0}^{n-1} m/(m - i) =$$

$$m/n \sum_{i=0}^{n-1} 1/(m - i) =$$

$$1/\alpha \sum_{k=m-n+1}^m 1/k \leq (zA.12)$$

$$1/\alpha \int_{m-n}^m (1/x) dx$$

$$= 1/\alpha * \ln(m/(m - n)) =$$

$$1/\alpha * \ln(1/(1 - \alpha))$$