Notatki z AiSD. Nr 15. 11 maja 2024

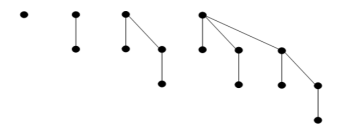
KOPCE DWUMIANOWE

HUWr. II rok informatyki. Opracował: Krzysztof Loryś

1 Definicja

Kopce dwumianowe są strukturą danych umożliwiającą łatwe wykonywanie zwykłych operacji kopcowych (insert, makeheap, findmin i deletemin) a ponadto operacji meld łączenia kopców.

Definicja 1 Drzewa dwumianowe zdefiniowane są indukcyjnie: i-te drzewo dwumianowe B_i składa się z korzenia oraz i poddrzew: $B_0, B_1, \ldots, B_{i-1}$.



Rysunek 1: Cztery pierwsze drzewa dwumianowe

Fakt 1 Drzewo B_i zawiera 2^i wierzchołków.

Definicja 2 Kopiec dwumianowy to zbiór drzew dwumianowych, które pamiętają elementy z uporządkowanego uniwersum zgodnie z porządkiem kopcowym.

Definicja 3 Niech T będzie drzewem. Rzędem wierzchołka w T nazywamy liczbę jego dzieci. Rzędem drzewa T jest rząd jego korzenia.

Szczegół implementacyjny: Aby umożliwić szybką realizację operacji na kopcu dwumianowym, będziemy zakładać, że dzieci każdego wierzchołka zorganizowane są w cykliczną listę dwukierunkową, a ojciec pamięta wskaźnik do jednego z nich (np. do dziecka o najmniejszym rzędzie).

2 Operacje na kopcach dwumianowych

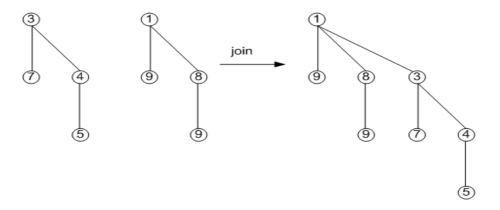
2.1 Łączenie drzew dwumianowych - operacja join

Dwa drzewa B_i łączymy ze sobą tak, że korzeń jednego drzewa staje się synem korzenia drugiego drzewa. W ten sposób otrzymujemy drzewo B_{i+1} .

UWAGI:

- (a) Nigdy nie będziemy łączyć drzew o różnych rzędach.
- (b) Zawsze podłączamy to drzewo, którego korzeń pamięta większą wartość do tego, którego korzeń pamięta mniejszą wartość.

Koszt operacji link: O(1).



Rysunek 2: Łączenie dwóch drzew B_2

2.2 Operacja makeheap(i)

Bez komentarza. Koszt operacji - O(1).

2.3 Operacja findmin

Z każdym kopcem dwumianowym wiążemy wskaźnik MIN wskazujący na minimalny element. Operacja findmin polega na odczytaniu tego elementu. Stąd jej koszt wynosi O(1).

2.4 Operacja insert(i, h)

Wykonujemy meld(h, makeheap(i)).

Koszt tej operacji zależny jest od kosztu meld. Podamy go dalej.

2.5 Operacja deletemin(h)

Sposób jej wykonania zależy od realizacji meld. Omówimy go dalej.

2.6 Operacja meld

Rozważymy dwie metody realizacji operacji meld:

- (a) wersja "eager" w tej wersji kopiec przybiera docelowy kształt przed wykonaniem następnej po meld operacji;
- (b) wersja "lazy" w tej wersji pozwalamy, by kopiec utracił strukturę kopca dwumianowego; zostanie ona mu przywrócona dopiero podczas wykonania operacji deletemin.

2.6.1 Eager meld(h,h')

W tej wersji drzewa kopca dostępne są poprzez tablicę wskaźników (będziemy ją oznaczać tą samą nazwą co kopiec). Każdy kopiec zawiera co najwyżej jedno drzewo każdego rzędu. i-ty wskaźnik jest albo pusty albo wskazuje na drzewo i-tego rzędu.

Meld(h,h') tworzy nowy kopiec H; stare kopce ulegają likwidacji.

```
Procedure Eagermeld(h,h')  \begin{aligned} & \text{if } key(MIN_h) < key(MIN_{h'}) \text{ then } MIN_H \leftarrow MIN_h \text{ else } MIN_H \leftarrow MIN_{h'} \\ & carry \leftarrow nil; \\ & \text{for } i \leftarrow 0 \text{ to } maxheapsize \text{ do} \\ & k \leftarrow \# \text{ wskaźników } \neq nil \text{ pośród } \{carry, h[i], h'[i]\} \\ & \text{case } k \text{ of} \\ & 0 \colon H[i] \leftarrow nil \\ & 1 \colon H[i] \leftarrow \text{ jedyny niepusty wskaźnik pośród } \{carry, h[i], h'[i]\} \\ & 2 \colon H[i] \leftarrow nil; carry \leftarrow join(B^1, B^2) \\ & \text{ gdzie } B^1 \text{ i } B^2 \text{ są drzewami wskazywanymi przez} \\ & \text{ dwa niepuste wskaźniki spośród } \{carry, h[i], h'[i]\}) \\ & 3 \colon H[i] \leftarrow h[i]; carry \leftarrow join(h'[i], carry) \end{aligned}
```

Koszt: $O(\log n)$. Korzystamy tu z prostego faktu:

Fakt 2 Kopiec zawierający n elementów składa się z co najwyżej log n różnych drzew dwumianowych.

Operacja deletemin(h).

Wskaźnik MIN wskazuje na drzewo dwumianowe B, którego korzeń zawiera najmniejszy element. W stałym czasie usuwamy B z h. Następnie usuwamy korzeń z drzewa B otrzymując rodzinę drzew $B_0, B_1, \ldots, B_{\text{rzad}(B)-1}$. Z drzew tych tworzymy kopiec dwumianowy h' i wykonujemy meld(h, h').

Koszt: $O(\log n)$.

Operacja Insert(i, h)

Pojedyncza operacja insert może kosztować $\Omega(\log n)$, np. gdy h zawiera drzewa każdego rzędu. Można jednak pokazać, że czas zamortyzowany można ograniczyć do O(1) (ćwiczenie).

2.6.2 Lazy meld

Chcemy, by wszystkie operacje oprócz deletemin kosztowały nas O(1) czasu zamortyzowanego.

Zmieniamy reprezentację kopca: zamiast tablicy wskaźników, drzewa dwumianowe danego kopca łączymy w cykliczną listę dwukierunkową.

Procedura lazymeld(h, h') polega na połączeniu list i aktualizacji wskaźnika MIN. Można tego dokonać w czasie O(1). Teraz jednak kopiec może zawierać wiele drzew tego samego rzędu. Dopiero operacja deletemin redukuje liczbę drzew.

Operacja deletemin(h)

Usuwamy korzeń x drzewa wskazywanego przez MIN, dołączamy poddrzewa wierzchołka x do listy drzew kopca, uaktualniamy wskaźnik MIN, a następnie redukujemy liczbę drzew w kopcu. W tym celu wystarczy raz przeglądnąć listę drzew kopca (możemy roboczo wykorzystać tablicę wskaźników na wzór tablicy z wersji eager operacji meld).

Pojedyncza operacja deletemin może być bardzo kosztowna (nawet O(n) - np. wtedy, gdy kopiec składa się z n drzew jednoelementowych). Pokażemy jednak, że czas zamortyzowany można ograniczyć przez $O(\log n)$.

Utrzymujemy następujący niezmiennik kredytowy:

Każde drzewo kopca ma 1 jednostkę kredytu na swoim koncie.

Operacjom przydzielamy następujące kredyty:

 $\begin{array}{cccc} makeheap & - & 2 \\ insert & - & 2 \\ meld & - & 1 \\ findmin & - & 1 \\ deletemin & - & 2\log n \end{array}$

Kredyty te wystarczają na wykonanie instrukcji niskiego poziomu, związanych z realizacją operacji oraz na utrzymanie niezmiennika kredytowego:

- Operacje meld i findmin nie zmieniaja liczby drzew w kopcach i wykonują się w stałym czasie.
- Operacje *insert* i *makeheap* także wykonują się w stałym czasie, ale tworzą nowe drzewo. Jedna jednostka kredytu przydzielonego tym operacjom zostaje odłożona na koncie tego drzewa.
- Operacja deletemin może dodać co najwyżej log n drzew do listy drzew kopca. Z kredytu operacji deletemin przekazujemy po jednej jednostce na konta tych drzew i wobec tego przed fazą redukcji liczby drzew każde drzewo kopca ma jedną jednostkę na swoim koncie.

Podczas redukcji liczby drzew musimy przeglądnąć listę wszystkich drzew kopca i dokonać pewnej liczby operacji *join*. Koszt operacji *join* możemy pominąć, ponieważ każda taka operacja może być opłacona jednostką kredytu znajdującą się na koncie przyłączanego drzewa. Jednostką tą możemy opłacić także koszt odwiedzenia tego drzewa na liście.

Odwiedzenie pozostałych drzew musimy opłacić kredytem przydzielonym operacji deletemin. Możemy to zrobić, ponieważ takich drzew (tj. tych, które w czasie deletemin nie będą podłączone do innego drzewa) jest nie więcej niż różnych rzędów, a więc $O(\log n)$. Tymi kredytami można oczywiście też opłacić obliczenie nowej wartości wskaźnika MIN.