Notatki z AiSD. Nr 18

16 maja 2016

# UNION-FIND

IIUWr. II rok informatyki.

Opracował: Krzysztof Loryś

## 1 Definicja problemu

Dany jest skończony zbiór U oraz ciąg  $\sigma$  instrukcji UNION i FIND:

- Union(A,B,C); gdzie A,B rozłączne podzbiory U; wynikiem instrukcji jest utworzenie zbioru C takiego, źe  $C \leftarrow A \cup B$ , oraz usunięcie zbiorów A i B;
- FIND(i); gdzie  $i \in U$ ; wynikiem instrukcji jest nazwa podzbioru, do którego aktualnie naleźy i.

Problem polega na zaprojektowaniu struktury danych umoźliwiającej szybkie wykonywanie ciągów  $\sigma$ . Początkowo kaźdy element U tworzy jednoelementowy podzbiór.

## 1.1 Uwagi i załoźenia

- Zbiór U jest mały ( $|U| \ll$  pojemność pamięci wewnętrznej). Zwykle przyjmuje się, źe  $U = \{1, \ldots, n\}$ .
- Bardzo często  $\sigma$  zawiera cn instrukcji (c-stała).
- Rozwaźa się dwa sposoby wykonywania ciągów  $\sigma$ :
  - on-line wynik kaźdej instrukcji musi zostać obliczony przed wczytaniem kolejnej instrukcji;
  - off-line ciąg $\sigma$ moźe być wczytany całkowicie zanim zostanie obliczony wynik którejkolwiek instrukcji.

Nas interesować będzie sposób on-line.

• Często nazwy podzbiorów są nieistotne, a instrukcja FIND słuźy jedynie do stwierdzenia czy dane elementy należą do tego samego podzbioru.

## 2 Przykład zastosowania

## 2.1 Konstrukcja minimalnego drzewa rozpinającego grafu

```
T \leftarrow \emptyset \\ VS \leftarrow \emptyset \\ \text{for each } v \in V \text{ do } \text{ wstaw zbiór } \{v\} \text{ do } VS \\ \text{while } |VS| > 1 \text{ do} \\ \text{wybierz } \langle u, w \rangle \text{ z } E \text{ o najmniejszym koszcie} \\ \text{usuń } \langle u, w \rangle \text{ z } E \\ A \leftarrow FIND(u); B \leftarrow FIND(w) \\ \text{if } A \neq B \text{ then } UNION(A, B, X) \\ \text{wstaw } \langle u, w \rangle \text{ do } T
```

## 3 Rozwiązania

## 3.1 Proste rozwiązanie

Do reprezentowania rodziny zbiorów używamy tablicy R[1..n] takiej, że

 $\forall_i \ R[i]$  jest nazwą zbioru zawierającego i.

Koszt: Find -  $\Theta(1)$ ; Union - $\Theta(n^2)$ .

### 3.2 Modyfikacja prostego rozwiązania

#### 3.2.1 Idea

Oparta na dwóch trickach:

- Wprowadzamy nazwy wewnętrzne zbiorów (niewidoczne dla użytkownika).
- Podczas wykonywania Union(A, B, C) zbiór mniejszy przyłączany jest do większego.

#### 3.2.2 Realizacja

```
Uźywamy tablic: R, ExtName, IntName, List, Next i Size takich, źe: R[i] = nazwa wewnętrzna zbioru zawierającego i, ExtName[j] = nazwa zewnętrzna zbioru o nazwie wewnętrznej j, IntName[k] = nazwa wewnętrzna zbioru o nazwie zewnętrznej j, List[j] = wska"xnik na pierwszy element w liście elementów zbioru o nazwie wewnętrznej j, Next[i] = następny po i element w liście elementów zbioru R[i], Size[j] = liczba elementów w zbiorze o nazwie wewnętrznej j.
```

```
 \begin{aligned} & \mathbf{procedure} \ Find(i) \\ & \mathbf{return} \ (ExtName(R[i])) \end{aligned} \\ & \mathbf{procedure} \ UNION(I,J,K) \\ & A \leftarrow IntName[I] \\ & B \leftarrow IntName[J] \\ & \text{Niech } Size[A] \leq Size[B]; \ \mathbf{w} \ \mathbf{p.p.} \ \mathbf{zamie\acute{n}} \ A \ \mathbf{i} \ B \ \mathbf{rolamie} \\ & el \leftarrow List[A] \\ & \mathbf{while} \ el \neq 0 \ \mathbf{do} \ R[el] \leftarrow B \\ & last \leftarrow el \\ & el \leftarrow Next[el] \end{aligned} \\ & Next[last] \leftarrow List[B] \\ & List[B] \leftarrow List[A] \\ & Size[B] \leftarrow Size[A] + Size[B] \\ & IntName[K] \leftarrow B \\ & ExtName[B] \leftarrow K \end{aligned}
```

**Twierdzenie 1** Uźywając powyźszego algorytmu moźna wykonać dowolny ciąg  $\sigma$  o długości O(n) w czasie  $O(n \log n)$ .

## 4 Struktury drzewiaste dla problemu Union-Find

### 4.1 Elementy składowe struktury danych

- Las drzew.
  Kaźdy podzbiór reprezentowany jest przez drzewo z wyróźnionym korzeniem. Wierzchołki wewnętrzne zawierają wska"xnik na ojca (nie ma wska"xników na dzieci!).
- Tablica Element[1..n]:

Element[i] = wska"xnik na wierzchołek zawierający i.

• Tablica Root:

Root[I] =wska"xnik na korzeń drzewa odpowiadającego zbiorowi I (nazwy zbiorów są dla nas nieistotne; będą one liczbami z [1, ..., n]).

### 4.2 Realizacja instrukcji

Union(A, B, C) polega na połączeniu drzew odpowiadających zbiorom A i B w jedno drzewo i umieszczeniu w jego korzeniu nazwy C.

Find(i) polega na przejściu ścieźki od wierzchołka wskazywanego przez Element(i) do korzenia drzewa i odczytaniu pamiętanej tam nazwy drzewa. Przy wykonywaniu tych instrukcji stosujemy następującą strategię:

- 1. instrukcję *Union* wykonujemy w sposób zbalansowany korzeń mniejszego (w sensie liczby wierzchołków) drzewa podwieszamy do korzenia drzewa większego (a dokładniej drzewa nie większego do korzenia drzewa nie mniejszego),
- 2. podczas instrukcji Find(i) wykonujemy kompresję ścieźki prowadzącej od i do korzenia wszystkie wierzchołki leżące na tej ścieźce podwieszamy bezpośrednio pod korzeń.

### 4.3 Implementacja

Kaźdy wierzchołek v zawiera pola:

- Father[v] wska"xnik na ojca (równy NIL, gdy v jest korzeniem),
- Size[v] liczba wierzchołków w drzewie o korzeniu v,
- Name[v] nazwa drzewa o korzeniu v

Zawartość pól Size[v] i Name[v] ma znaczenie tylko wówczas, gdy v jest korzeniem.

```
\begin{aligned} \textbf{procedure} \ & InitForest \\ \textbf{for} \ & i \leftarrow 1 \ \textbf{to} \ n \ \textbf{do} \ v \leftarrow Allocate - Node() \\ & Size[v] \leftarrow 1 \\ & Name[v] \leftarrow i \\ & Father[v] \leftarrow \text{NIL} \\ & Element[i] \leftarrow v \\ & Root[i] \leftarrow v \end{aligned}
```

```
 \begin{aligned} & \textbf{procedure} \ Union(i,j,k) \\ & \textbf{Niech} \ Size[Root[i]] \leq Size[Root[j]]; \ \textbf{w} \ \textbf{p.p.} \ zamień \ i \ \text{oraz} \ j \ \text{rolami} \\ & large \leftarrow Root[j] \\ & small \leftarrow Root[i] \\ & Father[small] \leftarrow large \\ & Size[large] \leftarrow Size[large] + Size[small] \\ & Name[large] \leftarrow k \\ & Root[k] \leftarrow large \end{aligned}
```

```
\begin{aligned} & \textbf{procedure } Find(i) \\ & \textit{list} \leftarrow \text{NIL} \\ & v \leftarrow Element[i] \\ & \textbf{while } Father[v] \neq \text{NIL } \textbf{do wstaw } v \text{ na } list \\ & v \leftarrow Father[v] \\ & \textbf{for each } w \text{ na } list \textbf{ do } Father[w] \leftarrow v \\ & \textbf{return } Name[v] \end{aligned}
```

## 4.4 Analiza algorytmu

**Lemat 1** Jeśli instrukcje Union wykonujemy w sposób zbalansowany, to kaźde powstające drzewo o wysokości h ma co najmniej  $2^h$  wierzchołków.

**Definicja 1** Niech  $\tilde{\sigma}$  będzie ciągiem instrukcji Union powstałym po usunięciu wszystkich instrukcji Find z ciągu  $\sigma$ . Rzędem wierzchołka v względem  $\sigma$  nazywamy jego wysokość w lesie powstałym po wykonaniu ciągu  $\tilde{\sigma}$ .

**Lemat 2** Jest co najwyźej  $\frac{n}{2r}$  wierzchołków rzędu r.

Wniosek 1 Kaźdy wierzchołek ma rząd co najwyźej r.

**Lemat 3** Jeśli w trakcie wykonywania ciągu  $\sigma$  wierzchołek w staje się potomkiem wierzchołka v, to rząd w jest mniejszy niź rząd v.

#### Definicja 2

$$\log^*(n) \stackrel{df}{=} \min\{k \mid F(k) \ge n\},\$$

$$qdzie\ F(0) = 1\ i\ F(i) = 2^{F(i-1)}\ dla\ i > 0.$$

**Twierdzenie 2** Niech c będzie dowolną stałą. Wówczas istnieje inna stała c' (zaleźna od c) taka, źe powyźsze procedury wykonują dowolny ciąg  $\sigma$  złożony z cn instrukcji Union i Find w czasie c'n  $\log^* n$ .

Twierdzenie 3 Algorytm realizujący ciągi instrukcji Union i Find przy uźyciu powyźszych procedur ma złożoność większą niź cn dla dowolnej stałej c.

UWAGA: na ćwiczeniach pokaźemy, źe przy pomocy struktur drzewiastych moźna w czasie  $O(n\log^* n)$  realizować ciągi  $\sigma$ , które oprócz instrukcji Union i Find zawierają takźe instrukcje Insert i Delete.