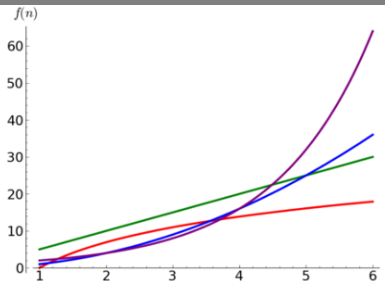


Tutorium Algorithmen 1

Simon Bischof (simon.bischof2@student.kit.edu) | 1. Juli 2013

INSTITUT FÜR THEORETISCHE INFORMATIK, PROF. SANDERS



```

function karatsuba(num1, num2)
if (num1 < 10) or (num2 < 10)
    return num1*num2
/* calculates the size of the numbers */
m = max(size(num1), size(num2))
low1, low2 = lower half of num1, num2
high1, high2 = higher half of num1, num2
/* 3 calls made to numbers approximately half the size */
z0 = karatsuba(low1, low2)
z1 = karatsuba((low1+high1), (low2+high2))
z2 = karatsuba(high1, high2)
return (z2*10^(m)) + ((z1-z2-z0) * 10^(m/2)) + (z0)
    
```

- Aufgabenstellung lesen!
- "Gegenkanten" von Baumkanten sind auch Rückwärtskanten

Betrachte eine Menge von Währungen C mit einem Umtauschkurs von r_{ij} (man erhält r_{ij} Einheiten von Währung j für eine Einheit von Währung i). Eine Währungs-Arbitrage ist möglich, wenn es eine Folge von elementaren Umtauschoperationen (Transaktionen) gibt, die mit einer Einheit einer Währung beginnt, und mit mehr als einer Einheit derselben Währung endet.

Beschreibe einen Algorithmus, mit dem man für eine gegebenen Umtauschmatrix bestimmen kann, ob Währungs-Arbitrage möglich ist. Beweise die Korrektheit des Algorithmus.

Hinweis: $\log(xy) = \log x + \log y$, $\log(1) = 0$, siehe auch Buch Seite 207

Gegeben:

- ungerichteter (zusammenhängender) Graph (V, E)
- Kanten als zweielementige Teilmengen $e \subseteq E$
- Kantengewichte $c(e) \in \mathbb{R}_+$

Finde Baum (V, T) mit minimalem Gesamtgewicht, der alle Knoten verbindet

Gegeben:

- ungerichteter (zusammenhängender) Graph (V, E)
- Kanten als zweielementige Teilmengen $e \subseteq E$
- Kantengewichte $c(e) \in \mathbb{R}_+$

Finde Baum (V, T) mit minimalem Gesamtgewicht, der alle Knoten verbindet

Schnitteigenschaft

- Sei $S \subseteq V$ beliebig
- Betrachte die Schnittkanten $C = \{\{u, v\} \in E : u \in S, v \in V \setminus S\}$
- Die leichteste Kante in C kann in einem MST verwendet werden

Kreiseigenschaft: Die schwerste Kante auf einem Kreis wird nicht für einen MST benötigt

Schnitteigenschaft

- Sei $S \subseteq V$ beliebig
- Betrachte die Schnittkanten $C = \{\{u, v\} \in E : u \in S, v \in V \setminus S\}$
- Die leichteste Kante in C kann in einem MST verwendet werden

Kreiseigenschaft: Die schwerste Kante auf einem Kreis wird nicht für einen MST benötigt

Schnitteigenschaft

- Sei $S \subseteq V$ beliebig
- Betrachte die Schnittkanten $C = \{\{u, v\} \in E : u \in S, v \in V \setminus S\}$
- Die leichteste Kante in C kann in einem MST verwendet werden

Kreiseigenschaft: Die schwerste Kante auf einem Kreis wird nicht für einen MST benötigt


```
1  $T := \emptyset$   
2  $S := \{s\}$  for arbitrary start node  $s$   
3 repeat  $n-1$  times  
4   find  $(u,v)$  fulfilling the cut property for  $S$   
5    $S := S \cup \{v\}$   
6    $T := T \cup \{(u,v)\}$ 
```

- ähnlich Dijkstra
- $O((m+n)\log n)$ mit binären Heaps
- $O(m+n \log n)$ mit Fibonacci Heaps
- Wichtigster Unterschied: monotone PQs reichen nicht

- ähnlich Dijkstra
- $O((m+n)\log n)$ mit binären Heaps
- $O(m+n \log n)$ mit Fibonacci Heaps
- Wichtigster Unterschied: monotone PQs reichen nicht

```
1  $T := \emptyset$   
2 foreach  $(u,v) \in E$  in ascending order of weight do  
3   if  $u$  and  $v$  are in different subtrees of  $(V,T)$   
4      $T := T \cup \{(u,v)\}$   
5 return  $T$ 
```

Verwalte Partition der Menge $1..n$, d.h. Mengen (Blocks) M_1, \dots, M_k mit

- $M_1 \cup \dots \cup M_k = 1..n$
- $\forall i \neq j : M_i \cap M_j = \emptyset$

Jede Menge hat einen Repräsentanten

Verwalte Partition der Menge $1..n$, d.h. Mengen (Blocks) M_1, \dots, M_k mit

- $M_1 \cup \dots \cup M_k = 1..n$
- $\forall i \neq j : M_i \cap M_j = \emptyset$

Jede Menge hat einen Repräsentanten

```
1 Class UnionFind( $n:\mathbb{N}$ )  
2   Procedure union( $i, j:1..n$ )  
3   Function find( $i:1..n$ ): $1..n$ 
```

- Bäume mit parent-Zeigern: find im worst case in $\Theta(n)$
- Pfadkompression (bei find: parent von allen durchlaufenen Knoten auf Repräsentanten umbiegen): find amortisiert in $O(\log n)$
- Union-By-Rank (Rank = Tiefe; halte damit den Baum einigermaßen balanciert): find in $O(\log n)$

- Bäume mit parent-Zeigern: find im worst case in $\Theta(n)$
- Pfadkompression (bei find: parent von allen durchlaufenen Knoten auf Repräsentanten umbiegen): find amortisiert in $O(\log n)$
- Union-By-Rank (Rank = Tiefe; halte damit den Baum einigermaßen balanciert): find in $O(\log n)$

- Bäume mit parent-Zeigern: find im worst case in $\Theta(n)$
- Pfadkompression (bei find: parent von allen durchlaufenen Knoten auf Repräsentanten umbiegen): find amortisiert in $O(\log n)$
- Union-By-Rank (Rank = Tiefe; halte damit den Baum einigermaßen balanciert): find in $O(\log n)$

- m find- und n link-Operationen brauchen $O(m\alpha_T(m, n))$
- α_T ist die inverse Ackermannfunktion (welche SEHR schnell wächst)
- $\alpha_T(m, n) \in \omega(1)$ aber ≤ 4 für "sinnvolle" m, n

- Durch Kantensortierung $O(m \log m)$
- Besser bei ganzzahligen Kantengewichten

Pro Jarník-Prim

- Asymptotisch gut für alle m, n
- Sehr schnell für $m \ll n$

Pro Kruskal

- Gut für $m \in O(n)$
- Braucht nur Kantenliste
- Profitiert von schnellen Sortierern (ganzzahlig, parallel, ...)
- Verfeinerungen auch gut für große $\frac{m}{n}$