### Algoritmy a grafy 1 (BI-AG1), Cvičení č. 6

# Amortizovaná složitost, Binomiální halda

### Paralelka 104, Úterý 16:15-17:45

Cvičící: Šimon Lomič lomicsim@fit.cvut.cz

Informace: lomicsim.github.io

Fakulta informačních technologií České vysoké učení technické v Praze https://courses.fit.cvut.cz/BI-AG1



(Verze dokumentu: 5.11.2018 20:01)

## 6.1 Amortizovaná složitost

• Amortizovaná časová složitost  $O^*(f(n))$  operace A v jistém kontextu  $\Leftrightarrow$  posloupnost k operací A má celkovou časovou složitost  $O(k \cdot f(n))$ .

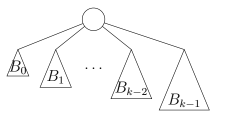
#### Cvičení:

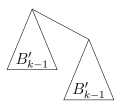
- (a) Simulujte frontu pomocí dvou zásobníků. Určete amortizovanou složitost.
- (b) Uvažujme nafukovací pole z přednášky, nechť c je konstanta, m aktuální kapacita pole. Jak by se změnila amortizovaná složitost, kdybychom při naplnění pole prováděli realokaci na velikost:
  - $ightharpoonup m o c \cdot m$
  - $\rightarrow m \rightarrow c + m$

## 6.2 Binomiální strom

**Binomiální strom řádu** k (značíme  $B_k$ ) je uspořádaný (záleží na pořadí synů) zakořeněný strom, pro který platí:

- $oldsymbol{0}$   $B_0$  je tvořen pouze kořenem.
- ② Pro  $k \geq 1$  získáme  $B_k$  ze stromů  $B_0, B_1, \ldots, B_{k-1}$  tak, že přidáme nový kořen a kořeny těchto stromů uděláme (takto popořadě) syny nového kořene.





3 / 5

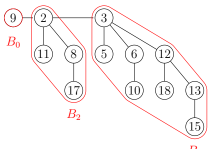
#### Cvičení:

- (a) Dokažte, že  $B_k$  má  $2^k$  vrcholů.
- (b) Dokažte, že  $B_k$  má v i-té vrstvě  $\binom{k}{i}$  vrcholů. **(0.5 b)**

## 6.3 Binomiální halda

- Binomiální halda: soubor binomiálních stromů  $\mathcal{T} = T_1, \dots, T_\ell$ :
  - lacksquare V každém vrcholu v je uložen **prvek** k(v).
  - ▶ Haldové uspořádání: pro každý vrchol v a jeho libovolného syna s platí  $k(v) \le k(s)$ .
  - Soubor stromů T je uspořádán vzestupně podle jejich řádů (řády jsou unikátní).
  - Logaritmické operace GetMin, Insert, ExtractMin a Merge.

Cvičení: Navrhněte operace DecreaseKey, Delete, IncreaseKey.



# 6.4 Domácí úkol (0.5 b)

Vyřešte následující úlohu: http://www.hackerrank.com/challenges/jesse-and-cookies/problem.

Implementaci, která prošla testy na HackerRank, odevzdejte e-mailem na lomicsim@fit.cvut.cz.