# Algoritmy a grafy 1 (BI-AG1), Cvičení č. 5 **Binární haldy**

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: 30. 10. 2018 13:16)

### 5.1 Binární minimová halda

**Halda** je datová struktura tvaru binárního stromu, v jehož každém vrcholu x je uložen jeden **klíč** k(x), a která splňuje tyto dvě vlastnosti:

- Tvar haldy: Strom má všechny hladiny kromě poslední plně obsazené. Poslední hladina je zaplněna od levého okraje směrem k pravému.
- **4 Haldové uspořádání**: Je-li v vrchol a s jeho syn, platí  $k(v) \leq k(s).$
- Binární halda s n prvky má  $\lfloor \log n \rfloor + 1$  hladin.
- $\bullet$  Binární halda s n prvky má  $\lceil n/2 \rceil$  listů a  $\lfloor n/2 \rfloor$  vnitřních vrcholů.

#### Cvičení:

Určete minimální a maximální počet prvků v haldě o výšce k.

## 5.2 Binární halda

- (a) Navrhněte jak implementovat operaci ChangeKey a Delete v binární haldě (na vstupu je pointer do haldy).
- (b) Na vstupu máme k setříděných posloupností, na výstup chceme vypsat všechny prvky v rostoucím pořadí.
- (c) Mějme pole  $A=(a_1,\ldots,a_n)$  čísel. Najděte nejvyšší možný součet souvislého podbloku délky  $k,\ k< n.$

# 5.3 Domácí úkol (0.5 b)

Mějme pole  $A=(a_1,\ldots,a_n)$  různých čísel, které sice není seřazené, ale každý prvek se nachází nejvýše k pozic od pozice, která mu náleží po seřazení. Navrhněte efektivní algoritmus, který pole seřadí.

Úkol odevzdejte na příštím cvičení (případně e-mailem).