

DELTA TopGun

07 - Stromové struktury

Tomáš Faltejsek, Luboš Zápotočný, Michal Havelka

2022

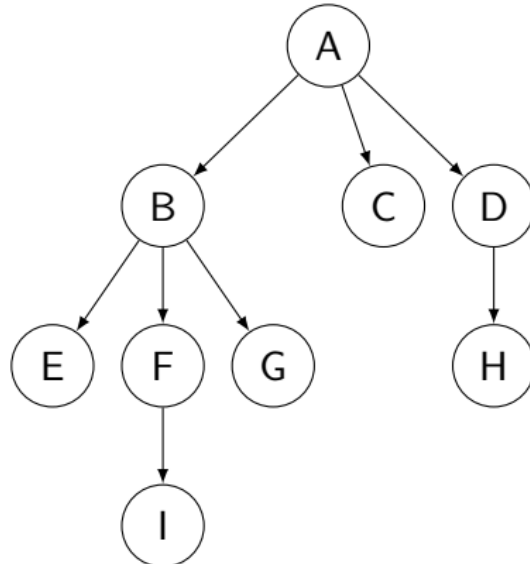
Hlavní motivace

- Vyhledávání sekvenční × linéarní datové struktury
- Přirozená reprezentace
- Rozšíření konceptu linked list

Stromová struktura



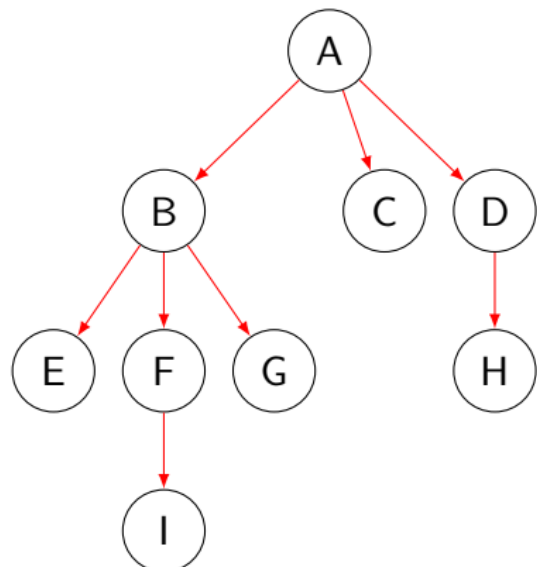
Stromová struktura



Vlastnosti stromové struktury

- **Acyklický** orientovaný graf
- Skládá se z **uzlů** které jsou propojeny orientovanými **hranami**
- Rekurzivní datová struktura (podstromy)

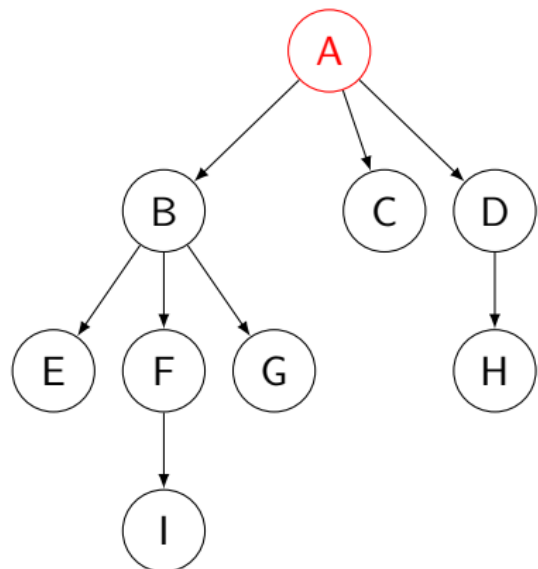
Vlastnosti stromové struktury – hrany (edge)



Vlastnosti

- Každý uzel (**s výjimkou kořene**) je propojen orientovanou hranou přesně z jednoho dalšího uzlu
- Orientace hrané je rodič (*parent*) → dítě (*child*)

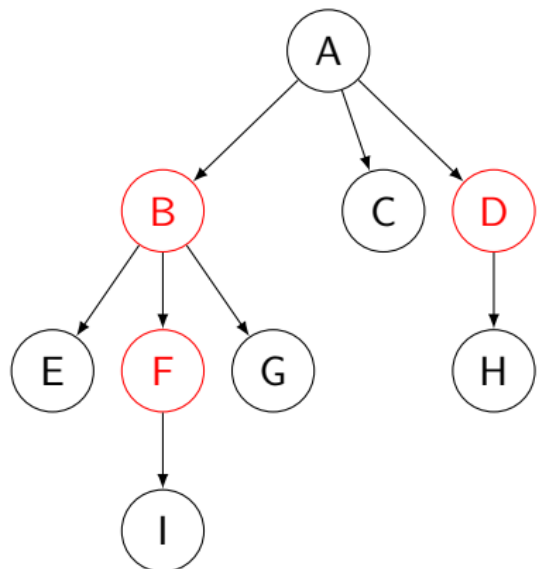
Vlastnosti stromové struktury – kořen (**root**)



Vlastnosti

- Kořen **nemá rodiče**
- **A** je rodičem B, C, D
- Z kořene se dostaneme k libovolnému uzlu

Vlastnosti stromové struktury – uzel (**inner node**)



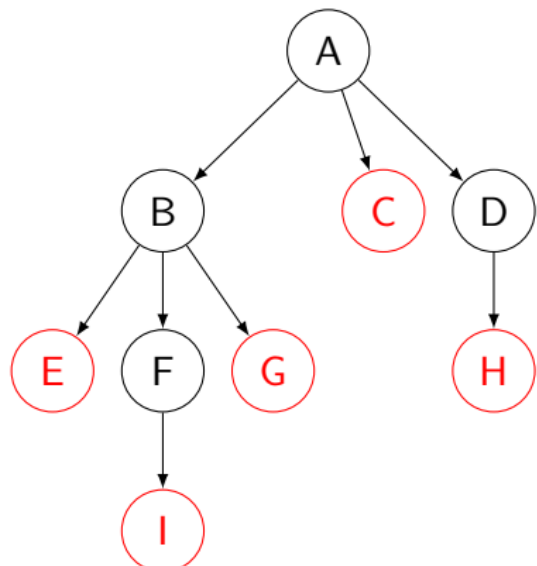
Vlastnosti

- Každý uzel může mít *libovoľný* počet potomků
- **Inner node** musí mít alespoň jednoho potomka
- **Inner node** má právě jednoho rodiče

Vlastnosti stromové struktury – uzel (**inner node**)

```
// Node of a general tree structure with n children
typedef struct Node {
    int data; // Or any other data-type
    Node * child1;
    Node * child2;
    // .
    // .
    // .
    Node * childN;
} Node;
```

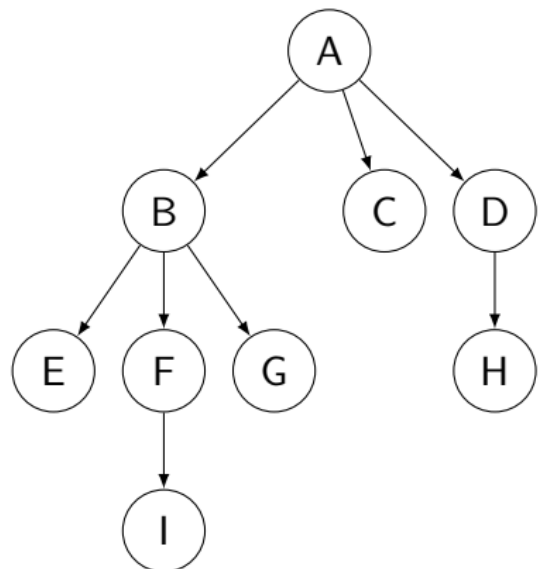
Vlastnosti stromové struktury – list (**leaf node**)



Vlastnosti

- Leaf node má právě jednoho rodiče
- Leaf node nemá žádného potomka

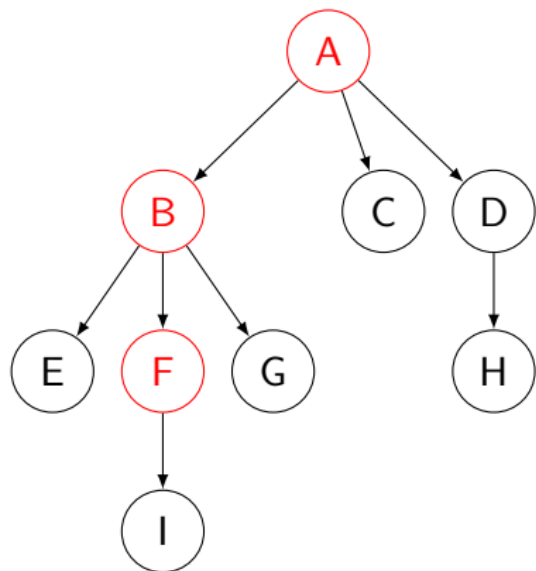
Vlastnosti stromové struktury – předek (**ancestor**)



Vlastnosti

- Libovolný přecházející uzel v uspořádané stromové struktuře

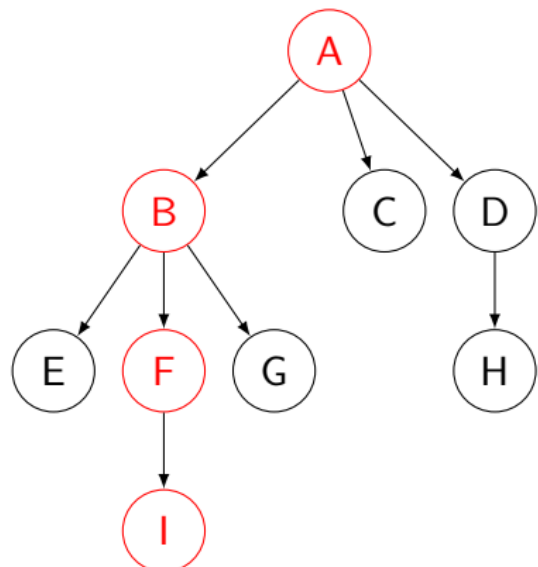
Vlastnosti stromové struktury – hloubka uzlu (**depth of node**)



Vlastnosti

- Počet hran od *kořene* k *uzlu*
- **Hloubka** uzlu **F** je **2**

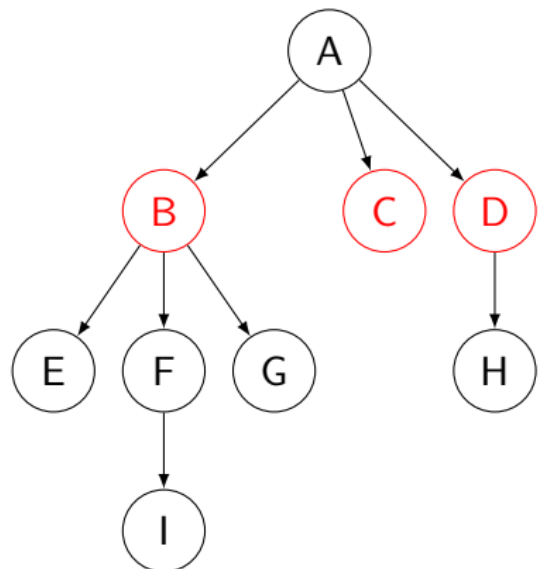
Vlastnosti stromové struktury – výška (**height**)



Vlastnosti

- Počet hran od *uzlu* k nejhlubšímu *listu*
- Hloubka stromu je 3

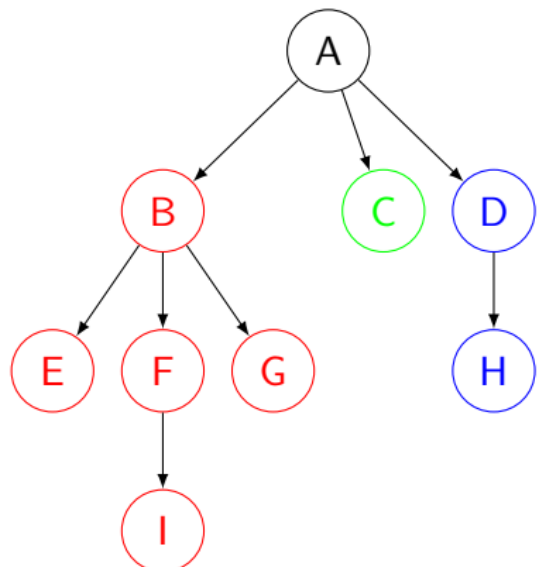
Vlastnosti stromové struktury – sourozenci (siblings)



Vlastnosti

- Uzly se stejným rodičem (*parent*)

Vlastnosti stromové struktury – podstrom (subtree)



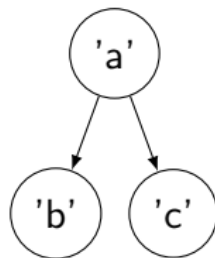
Vlastnosti

- Kořen **A** má **3 podstromy**

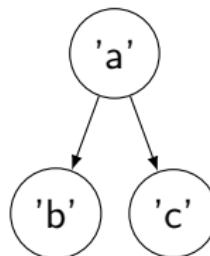
Vlastnosti stromové struktury – shrnutí

- ① Acyklický graf
- ② Orientované hrany
- ③ Přesně jeden *kořen*
- ④ Každý *inner* a *leaf* node má přesně jednoho rodiče
- ⑤ Každá *inner* node má alespoň jednoho potomka
- ⑥ *Leaf node* nemá žádného potomka

Jedná se o stromovou strukturu? – Příklad 1



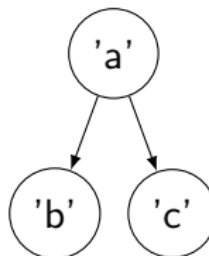
Jedná se o stromovou strukturu? – Příklad 1



Řešení

- ① Acyklický graf ✓
- ② Orientované hrany ✓
- ③ Přesně jeden kořen ✓
- ④ Každý *inner* a *leaf* node má přesně jednoho rodiče ✓
- ⑤ Každá *inner* node má alespoň jednoho potomka ✓
- ⑥ *Leaf node* nemá žádného potomka ✓

Jedná se o stromovou strukturu? – Příklad 1

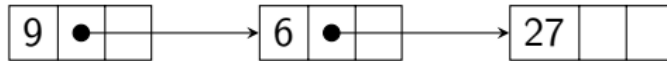


Řešení

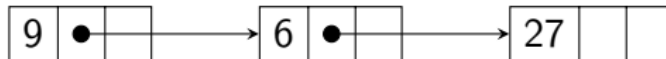
- ① Acyklický graf ✓
- ② Orientované hrany ✓
- ③ Přesně jeden kořen ✓
- ④ Každý *inner* a *leaf* node má přesně jednoho rodiče ✓
- ⑤ Každá *inner* node má alespoň jednoho potomka ✓
- ⑥ *Leaf node* nemá žádného potomka ✓

→ **Validní stromová struktura**

Jedná se o stromovou strukturu? – Příklad 2



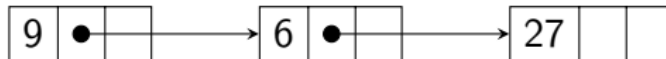
Jedná se o stromovou strukturu? – Příklad 2



Řešení

- ① Acyklický graf ✓
- ② Orientované hrany ✓
- ③ Přesně jeden kořen ✓
- ④ Každý *inner* a *leaf* node má přesně jednoho rodiče ✓
- ⑤ Každá *inner* node má alespoň jednoho potomka ✓
- ⑥ *Leaf node* nemá žádného potomka ✓

Jedná se o stromovou strukturu? – Příklad 2

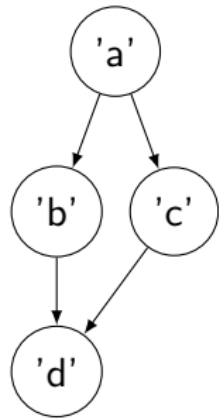


Řešení

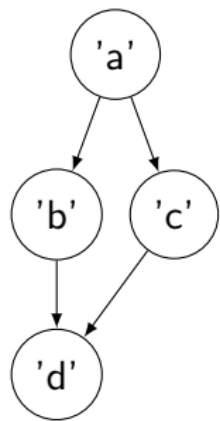
- ① Acyklický graf ✓
- ② Orientované hrany ✓
- ③ Přesně jeden kořen ✓
- ④ Každý *inner* a *leaf* node má přesně jednoho rodiče ✓
- ⑤ Každá *inner* node má alespoň jednoho potomka ✓
- ⑥ *Leaf node* nemá žádného potomka ✓

→ **Validní stromová struktura** s branching factorem = 1 (unární strom)

Jedná se o stromovou strukturu? – Příklad 3



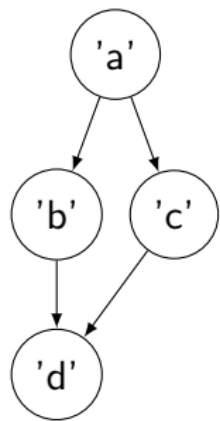
Jedná se o stromovou strukturu? – Příklad 3



Řešení

- 1 Acyklický graf ✓
- 2 Orientované hrany ✓
- 3 Přesně jeden kořen ✓
- 4 Každý *inner* a *leaf* node má přesně jednoho rodiče ✗
- 5 Každá *inner* node má alespoň jednoho potomka ✓
- 6 *Leaf* node nemá žádného potomka ✓

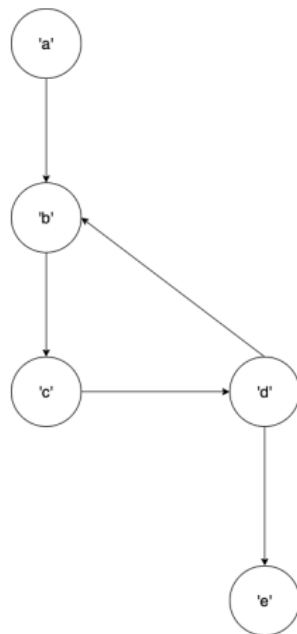
Jedná se o stromovou strukturu? – Příklad 3



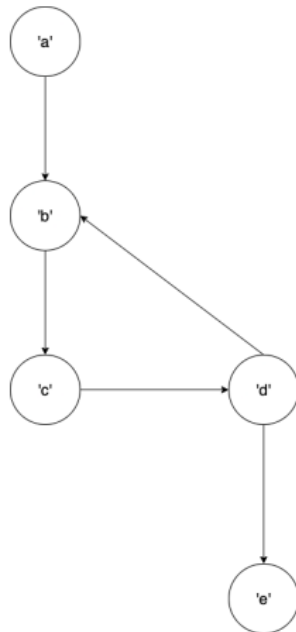
Řešení

- ① Acyklický graf ✓
 - ② Orientované hrany ✓
 - ③ Přesně jeden kořen ✓
 - ④ Každý *inner* a *leaf* node má přesně jednoho rodiče ✗
 - ⑤ Každá *inner* node má alespoň jednoho potomka ✓
 - ⑥ *Leaf* node nemá žádného potomka ✓
- NEVALIDNÍ stromová struktura

Jedná se o stromovou strukturu? – Příklad 4



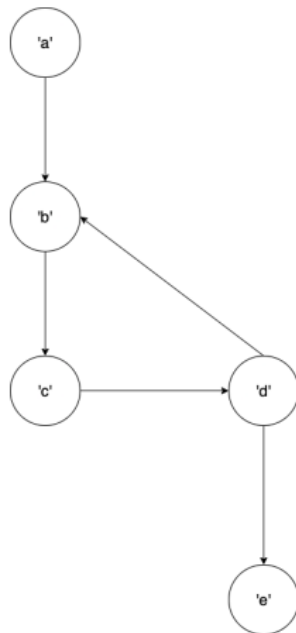
Jedná se o stromovou strukturu? – Příklad 4



Řešení

- ① Acyklický graf ✗
- ② Orientované hrany ✓
- ③ Přesně jeden kořen ✓
- ④ Každý *inner* a *leaf* node má přesně jednoho rodiče ✗
- ⑤ Každá *inner* node má alespoň jednoho potomka ✓
- ⑥ *Leaf* node nemá žádného potomka ✓

Jedná se o stromovou strukturu? – Příklad 4



Řešení

- ① Acyklický graf ✗
 - ② Orientované hrany ✓
 - ③ Přesně jeden kořen ✓
 - ④ Každý *inner* a *leaf* node má přesně jednoho rodiče ✗
 - ⑤ Každá *inner* node má alespoň jednoho potomka ✓
 - ⑥ *Leaf* node nemá žádného potomka ✓
- NEVALIDNÍ stromová struktura

Jedná se o stromovou strukturu? – Příklad 5



Jedná se o stromovou strukturu? – Příklad 5

9

Řešení

- ① Acyklický graf ✓
- ② Orientované hrany ✓
- ③ Přesně jeden kořen ✓
- ④ Každý *inner* a *leaf* node má přesně jednoho rodiče ✓
- ⑤ Každá *inner* node má alespoň jednoho potomka ✓
- ⑥ *Leaf node* nemá žádného potomka ✓

Jedná se o stromovou strukturu? – Příklad 5

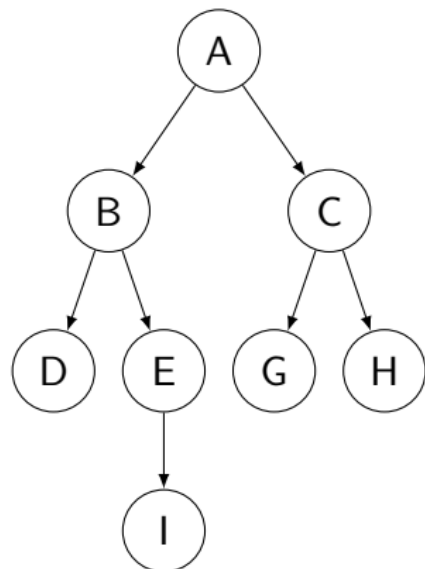
9

Řešení

- ① Acyklický graf ✓
- ② Orientované hrany ✓
- ③ Přesně jeden kořen ✓
- ④ Každý *inner* a *leaf* node má přesně jednoho rodiče ✓
- ⑤ Každá *inner* node má alespoň jednoho potomka ✓
- ⑥ *Leaf node* nemá žádného potomka ✓

→ **Validní stromová struktura**

Binární strom



Vlastnosti

- Každý uzel má **maximálně dva** potomky

Binární strom - node

```
// Node of a binary tree
typedef struct Node {
    int data; // Or any other data-type
    Node * left;
    Node * right;
} Node;
```

Průchody - INORDER - LNR

- ① Rekurzivní průchod levým podstromem aktuálního uzlu
- ② Navštívení aktuálního uzlu
- ③ Rekurzivní průchod pravým podstromem aktuálního uzlu

Průchody - POSTORDER - LRN

- Rekurzivní průchod levým podstromem aktuálního uzlu
- Rekurzivní průchod pravým podstromem aktuálního uzlu
- Navštívení aktuálního uzlu

Průchody - PREORDER - NLR

- Navštívení aktuálního uzlu
- Rekurzivní průchod levým podstromem aktuálního uzlu
- Rekurzivní průchod pravým podstromem aktuálního uzlu

Ukázka - syntaktické stromy

– Demonstrace na tabuli –

Přirozeně hierarchická data - file system

– Demonstrace na tabuli –

Organizace dat - Binární vyhledávací strom

Na příští přednášce