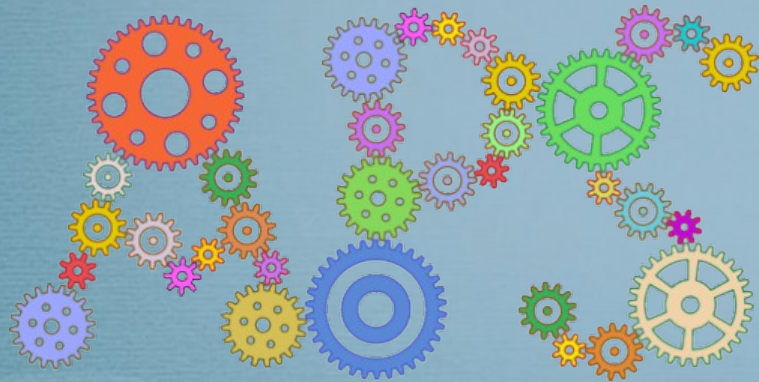


Algoritmi in podatkovne strukture 1

Visokošolski strokovni študij Računalništvo in informatika

Ukoreninjena drevesa



Drevesa

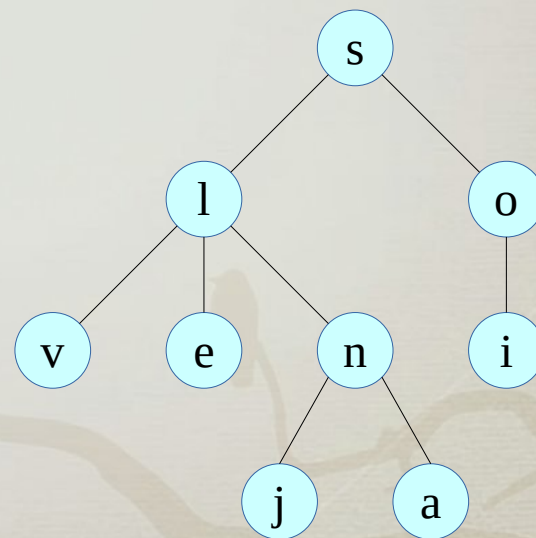


Drevesa



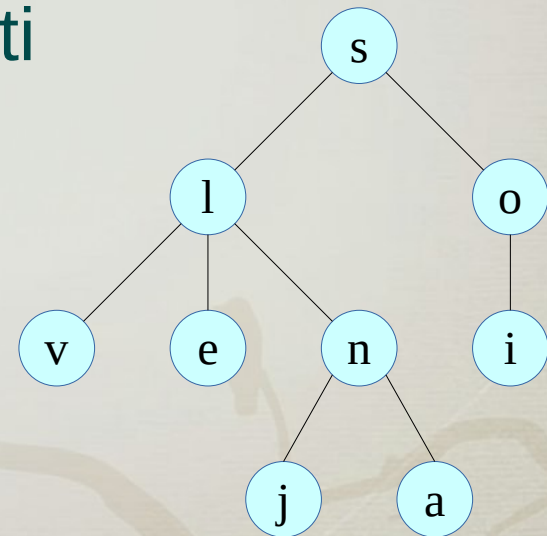
Drevesa

- Ukoreninjeno drevo (*rooted tree*)
 - drevo s **korenom**
 - sestoji iz **vozlišč**
 - vozlišča lahko vsebujejo podatek (element, oznaka)
 - vrste vozlišč: koren, notranje vozlišče, list
 - in **povezav** med vozlišči
 - tip povezave: starš – otrok
 - odnosi med vozlišči
 - starš, otroci
 - predniki, potomci
 - grafična ponazoritev



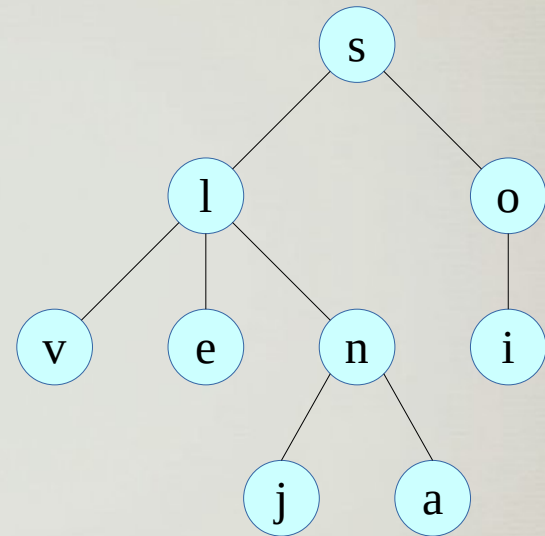
Drevesa

- Pot
 - od **izvora** do **cilja**
 - sestoji iz vozlišč na tej poti
 - sestoji iz povezav na tej poti
 - pogosto je izvor kar koren drevesa
 - dolžina poti = št. povezav na poti
 - običajno nas zanimajo poti v smeri od korena proti listom



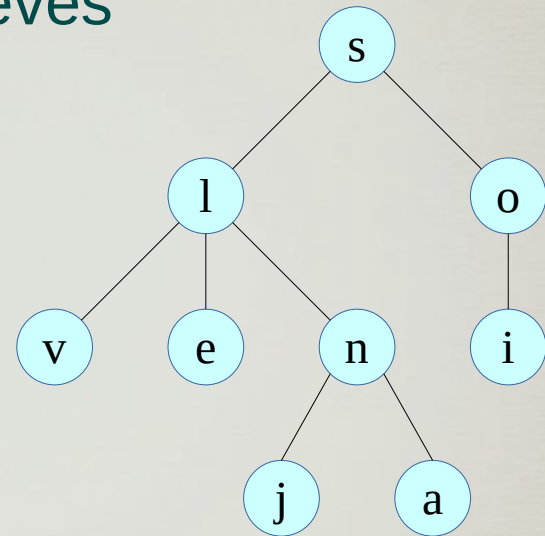
Drevesa

- **Poddrevo**
 - vozlišče in **vsi** njegovi potomci
 - vozlišče je koren poddrevesa
 - poddrevo je drevo
- **Gozd**
 - množica dreves



Drevesa

- Urejeno in neurejeno drevo
 - glede na vrsti red otrok
 - razlikovanje strukturno enakih dreves
 - glede na urejenost starš / otrok
 - pogosto se pojavi v praksi



Drevesa

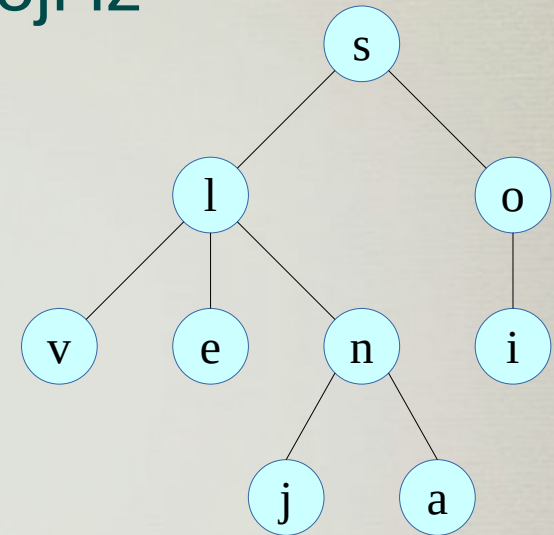
- Definicija

- Ukoreninjeno drevo $T=(V,E,r)$ sestoji iz

- končne množice vozlišč V in
 - končne množice povezav E

- pri čemer

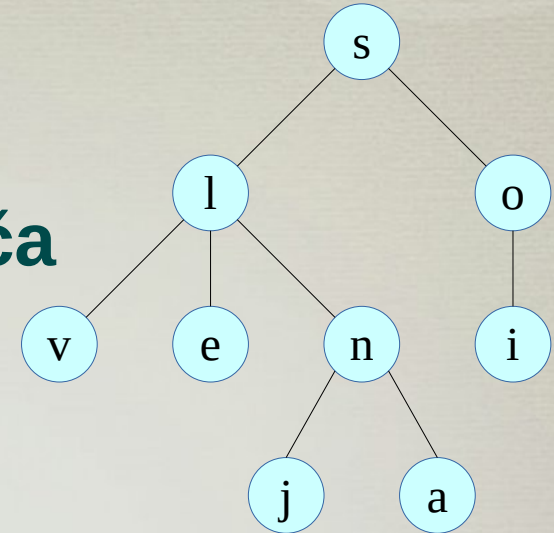
- je eno vozlišče koren r (*root*)
 - ima vsako vozlišče 0 ali več otrok
 - potomci korena razpadejo na *disjunktno* unijo poddreves



Lastnosti vozlišč

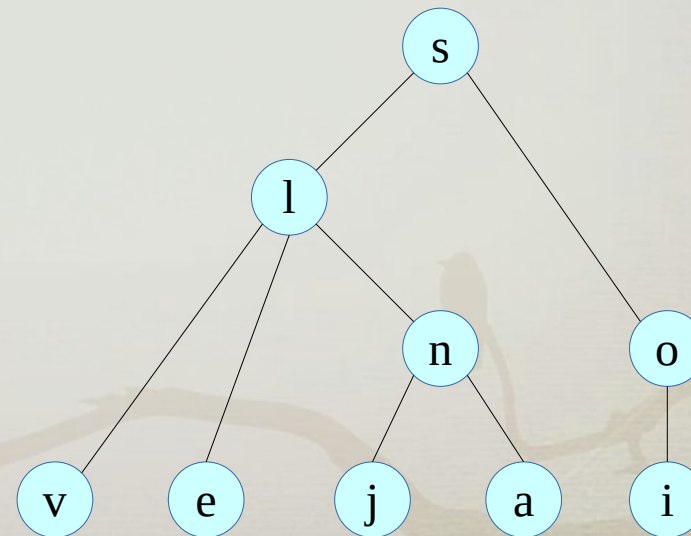
- **Globina vozlišča**

- dolžina poti **od korena do vozlišča**
- nivo: vozlišča na isti globini



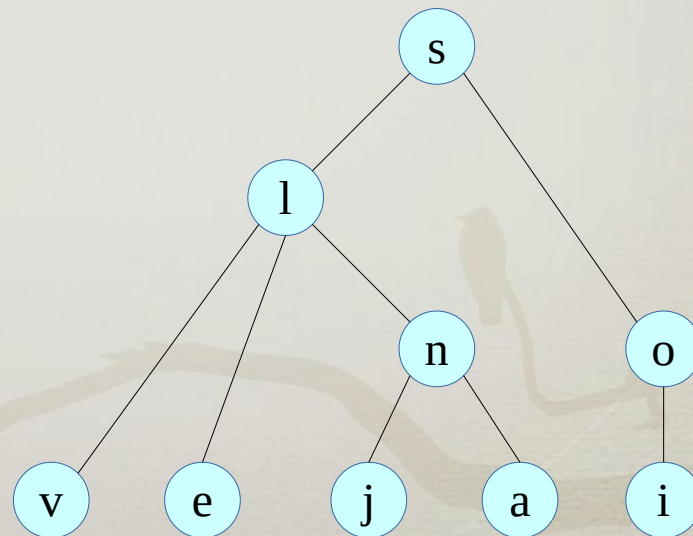
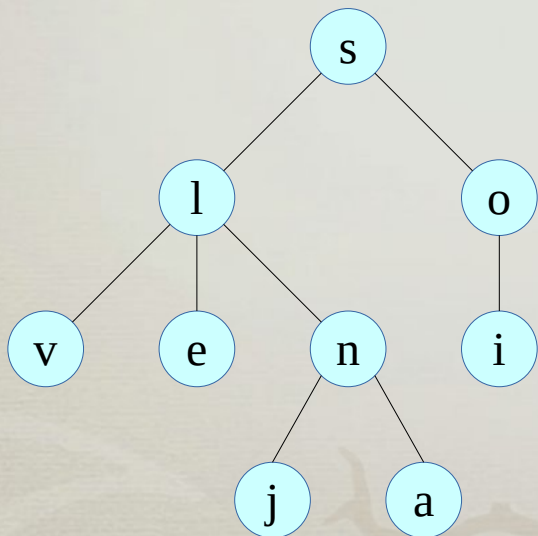
- **Višina vozlišča**

- dolžina **najdaljše** poti **od vozlišča do lista**
- smer od korena proti listom



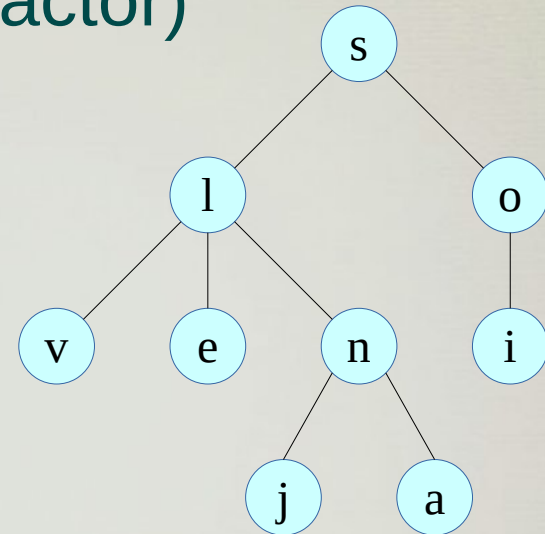
Lastnosti dreves

- Višina (oz. globina) drevesa
 - največja višina vozlišča
 - višina korena
 - največja globina vozlišča
 - dolžina **najdaljše** poti od korena do (poljubnega) lista



Lastnosti vozlišč

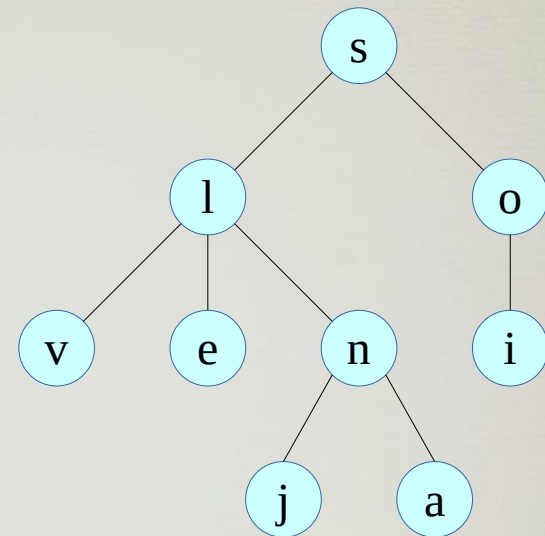
- Stopnja vozlišča
 - tudi vejitveni faktor (branching factor)
 - **št. otrok** (oz. poddreves)
 - oznake: $\deg(v) = \delta(v)$
 - Kakšna je stopnja?
 - list
 - notranje vozlišče



Lastnosti dreves

- Stopnja drevesa

- največja stopnja vozlišča
- dvojiško (*binary*) drevo
- trojiško (*ternary*) drevo
- *d*-tiško (*d-ary*) drevo
 - $\forall v: \text{deg}(v) \leq \text{deg}(T)$

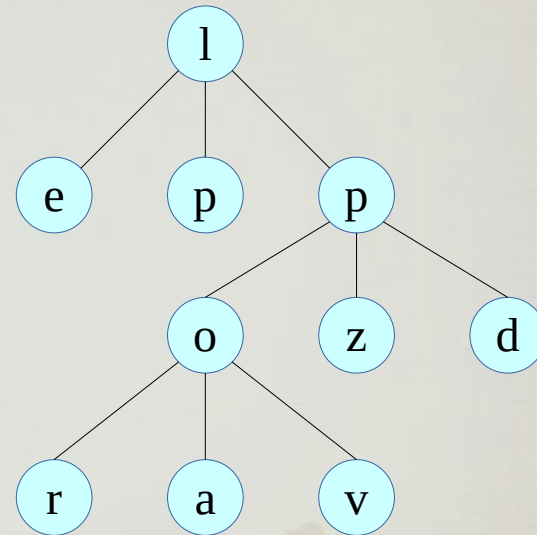
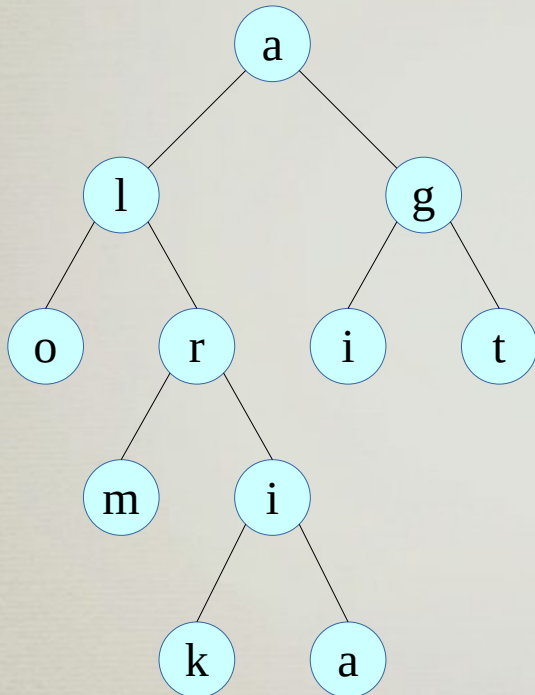


- Polno vozlišče

- stopnja vozlišča je enaka stopnji drevesa
 - $\text{deg}(v) = \text{deg}(T)$

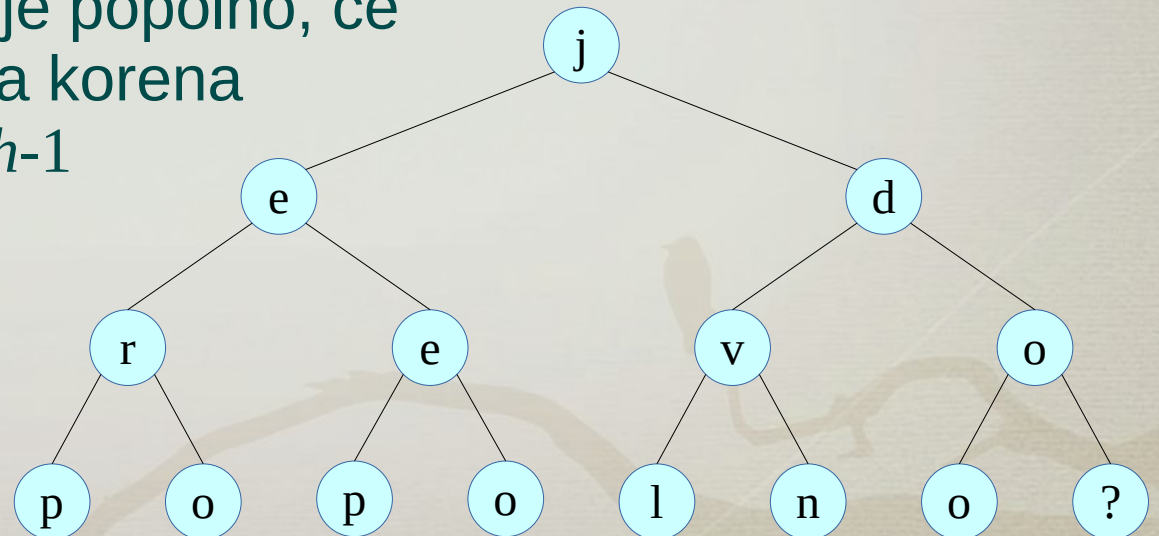
Vrste dreves

- Polno drevo (*full tree*)
 - vsa notranja vozlišča so polna



Vrste dreves

- Popolno drevo (*perfect tree*)
 - polno drevo
 - vsi listi so na istem nivoju
 - rekurzivna definicija
 - drevo višine 0 je popolno
 - drevo višine $h > 0$ je popolno, če so vsa poddrevesa korena popolna in višine $h-1$



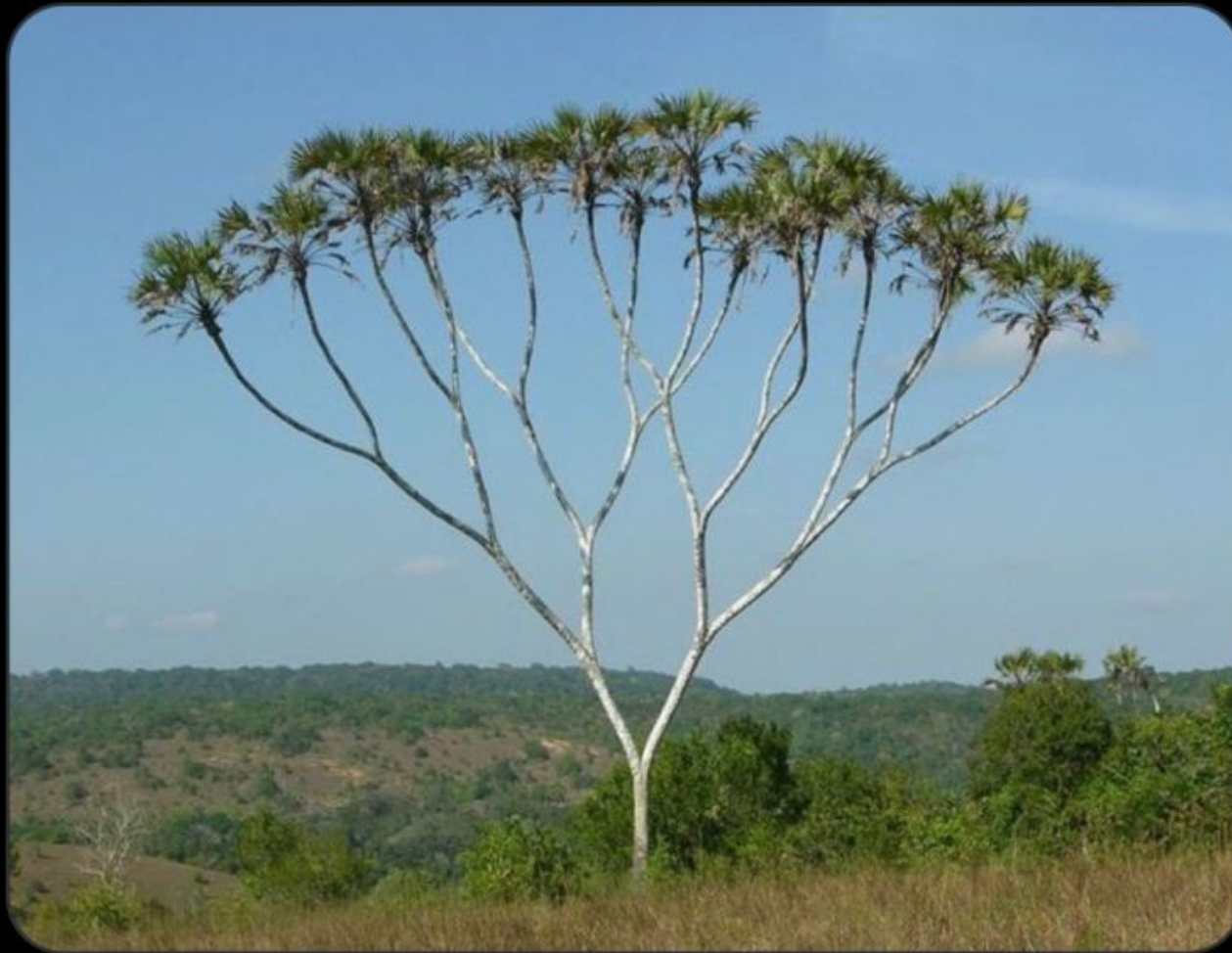


Ahmad Awais ✓

@MrAhmadAwais



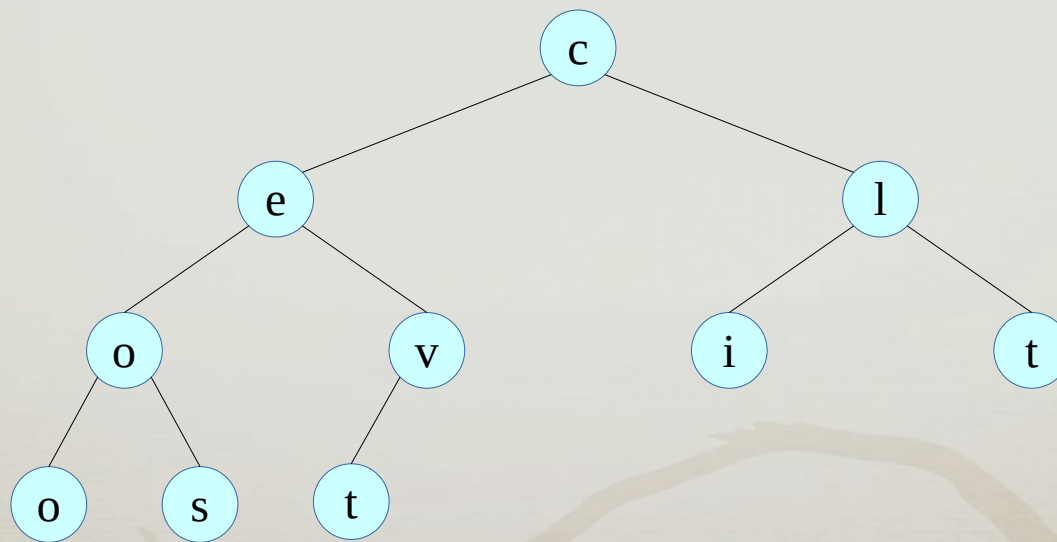
The binary tree actually exists!!



2:31 AM · May 18, 2022 · Twitter for iPhone

Lastnosti

- Celovito drevo (*complete tree*)
 - levo uravnoteženo
 - vsi nivoji (razen morda zadnji) so zapolnjeni
 - vsi listi na zadnjem nivoju so levo



Drevesni algoritmi

- Predstavitev dreves
 - vozlišče z atributi
 - left, right ... levi in desni otrok (dvojiška drevesa)
 - children ... seznam otrok
 - parent ... starš
 - item ... element, ki se hrani v vozlišču

```
class Node is  
    item: Object  
    left: Node  
    right: Node  
end
```

```
class Node is  
    item: Object  
    children: [Node]  
end
```

Drevesni algoritmi

- Od zgoraj navzdol (*top down*)
 - začnemo v poljubnem vozlišču
 - navadno v korenu
 - potujemo proti listom drevesa
 - uporabljamo attribute left, right ali children
 - rekurzija

```
fun topDown(v) is
  if v == null then
    ... ni vozlišče
  elif isLeaf(v) then
    ... list drevesa
  else
    ... notranje vozlišče
    topDown(v.left)
    topDown(v.right)
  endif
endfun
```

Drevesni algoritmi

- Od spodaj navzgor (*bottom up*)
 - začnemo v poljubnem vozlišču
 - potujemo proti korenu
 - uporabljamo atribut parent
 - rekurzija

```
fun bottomUp(v) is
  if v == null then
    ... ni vozlišče
  elif isRoot(v) then
    ... koren drevesa
  else
    ... notranje vozlišče
    bottomUp(v.parent)
  endif
endfun
```

Drevesni algoritmi

- Primeri
 - štetje vozlišč
 - štetje listov
 - štetje notranjih vozlišč
 - višina vozlišča
 - globina vozlišča
 - stopnja drevesa
 - vsota stopenj vseh vozlišč



Drevesni obhodi

- Sistematičen obisk vseh vozlišč drevesa
- Vrste obhodov (*traversal*)
 - premi obhod (*preorder*)
 - obratni obhod (*postorder*)
 - vmesni obhod (*inorder*)
 - le za dvojiška drevesa
 - obhod po nivojih (*level order*)



Drevesni obhodi

- Premi (direktni, neposredni) obhod drevesa
 - koren nato otroci
 - ideja algoritma
 - najprej obdelaj koren drevesa
 - nato obhodi še poddrevesa otrok

```
fun preorder(v) is  
  if v == null then return  
  println(v)  
  preorder(v.left)  
  preorder(v.right)  
end
```

Drevesni obhodi

- Obratni obhod
 - otroci nato koren
 - ideja algoritma
 - najprej obhodi poddrevesa otrok
 - nato obdelaj koren drevesa

```
fun postorder(v) is  
  if v == null then return  
  postorder(v.left)  
  postorder(v.right)  
  println(v)  
end
```

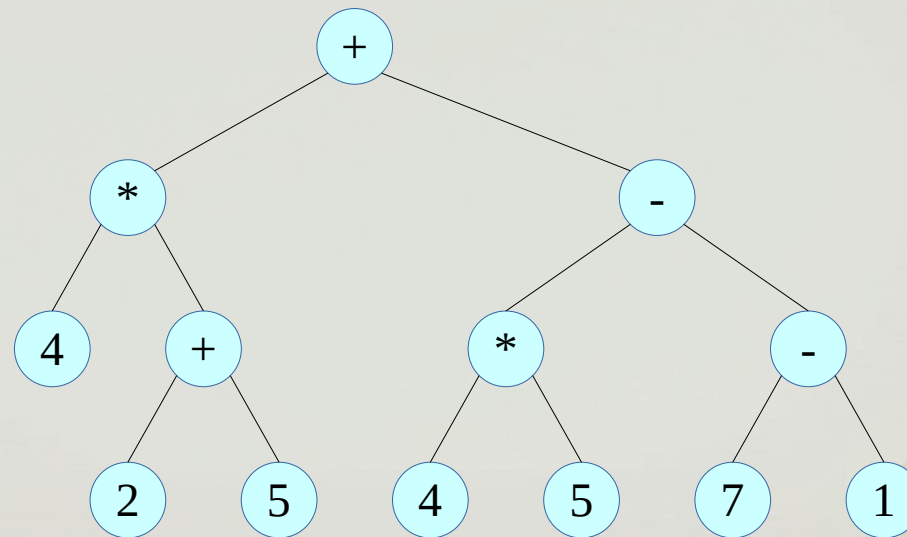
Drevesni obhodi

- Vmesni obhod
 - le na dvojiških drevesih
 - levo poddrevo, koren, desno poddrevo
 - ideja algoritma
 - obhodi poddrevo levega otroka
 - obdelaj koren
 - obhodi poddrevo desnega otroka

```
fun inorder(v) is  
    if v == null then return  
    inorder(v.left)  
    println(v)  
    inorder(v.right)  
end
```


Drevesni obhodi

- Primeri
 - drevo za aritmetični izraz
 - $4 * (2+5) + (4*5 - (7-1))$



Drevesni obhodi

- Primeri

- premi obhod

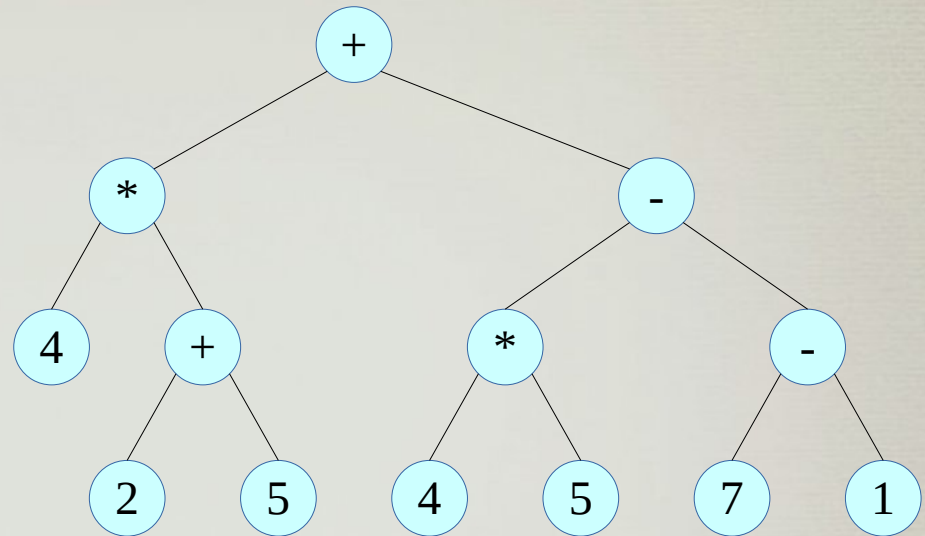
- $+*4+25-*45-71$

- obratni obhod

- $425+*45*71--+$

- vmesni obhod

- $((4*(2+5))+((4*5)-(7-1)))$



Drevesni obhodi

- Obhod po nivojih
 - zaporedoma obdelujemo nivoje
 - ideja algoritma
 - otroke shranjujemo v zbirko
 - katero zbirko uporabiti?



Drevesni obhodi

- Obhod po nivojih

```
fun levelOrder() is  
    queue = Queue()  
    queue.enqueue(root)  
    while !queue.isEmpty() do  
        x = queue.dequeue()  
        println(x)  
        for c in x.children do  
            queue.enqueue(c)  
    endwhile  
endfun
```

Predstavitev dreves

- S kazalci
 - otroci
 - zaporedje kazalcev na otroke
 - binarno drevo: kazalca na levega in desnega otroka
 - prvi otrok in sorojenci (*sibling*)
 - kazalec na prvega otroka
 - vsak otrok ima kazalec na naslednjega sorojenca
 - starš
 - kazalec na starša
 - za *neurejena* drevesa
 - za *urejena* drevesa s navadno kombinira s prejšnjima dvema metodama

Predstavitev dreves

- V polju (implicitna predstavitev)
 - dvojiška drevesa
 - vozlišče z indeksom i
 - otroka: $l = 2i+1, r = 2i+2$
 - starš: $p = \lfloor (i-1) / 2 \rfloor$
 - d -tiška drevesa
 - otroci: indeks j -tega otroka = $d \cdot i + 1 + j$
 - starš: $p = \lfloor (i-1) / d \rfloor$
 - otroci so torej na indeksih od $d \cdot i + 1$ do $d \cdot i + d$
 - učinkovitost predstavitve
 - kapaciteta polja in velikost drevesa
 - izrojena in celovita drevesa

Predstavitev dreves

- Celovita (dvojiška) drevesa v polju
 - `items` ... polje elementov
 - `last` ... indeks zadnjega
 - notranja vozlišča: prvih $\lfloor n/2 \rfloor$ elementov
 - listi: zadnjih $\lceil n/2 \rceil$ elementov

