

Algoritmi in podatkovne strukture 1

Visokošolski strokovni študij Računalništvo in informatika



**Zahtevnost
algoritmov**



Zahtevnost algoritma

- Katere vire potrebuje algoritem za svoje izvajanje?
- Viri:
 - **čas**: realni čas, št. korakov, št. operacij, št. dostopov do pomnilnika
 - **prostor**: poraba pomnilnika, diska
 - **energija**: poraba električne energije
 - **komunikacija**: pasovna širina, št. paketov



Zahtevnost algoritma

- Koliko vira potrebuje algoritem za svoje izvajanje?
 - koliko časa, koliko operacij
 - koliko pomnilnika
 - koliko električne energije
- Porabo virov navadno le ocenimo
- Zahtevnost ugotavljamo glede na nek bolj ali manj realen **model računanja**.

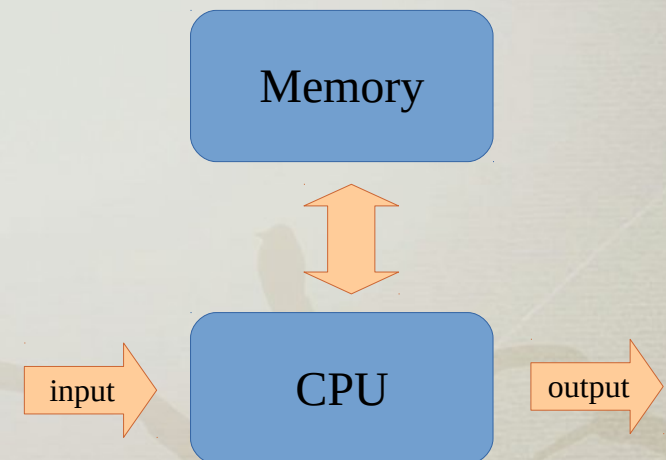




1903 - 1957

Arhitektura računalnika

- Von Neumannov model
 - CPU
 - aritmetično logična enota, kontrolna enota
 - registri (ukazni register, programski števec)
 - pomnilnik
 - vsebuje **podatke** in **ukaze**
 - Von Neumannovo ozko grlo
 - branje ukazov in podatkov



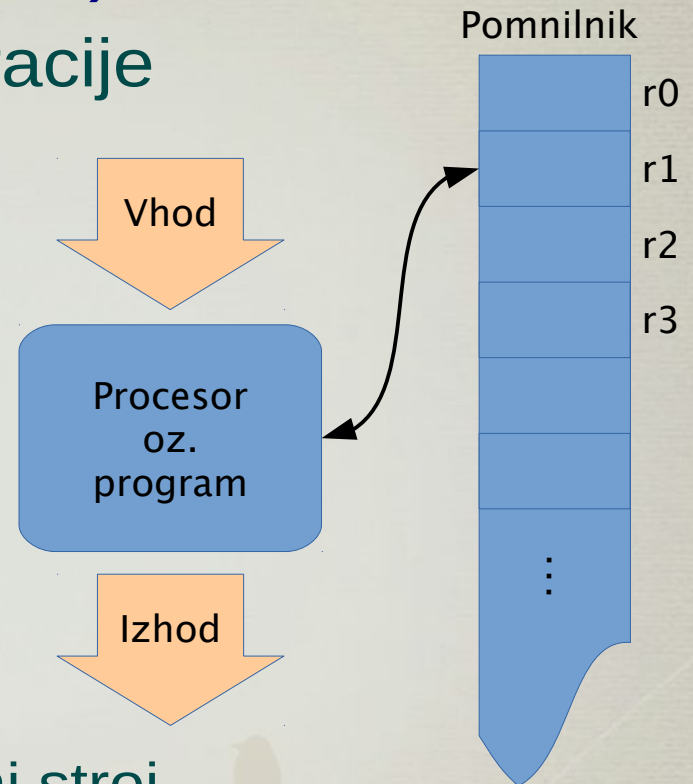
Model računanja

- Model računanja (*model of computation*)
 - množica dovoljenih operacij
 - realnost operacij
 - kompleksnost operacij
 - vsaka operacija ima neko ceno
 - cena ene izvedbe
 - cene so lahko različne
 - enostavnost in realnost modela
 - uporabnost



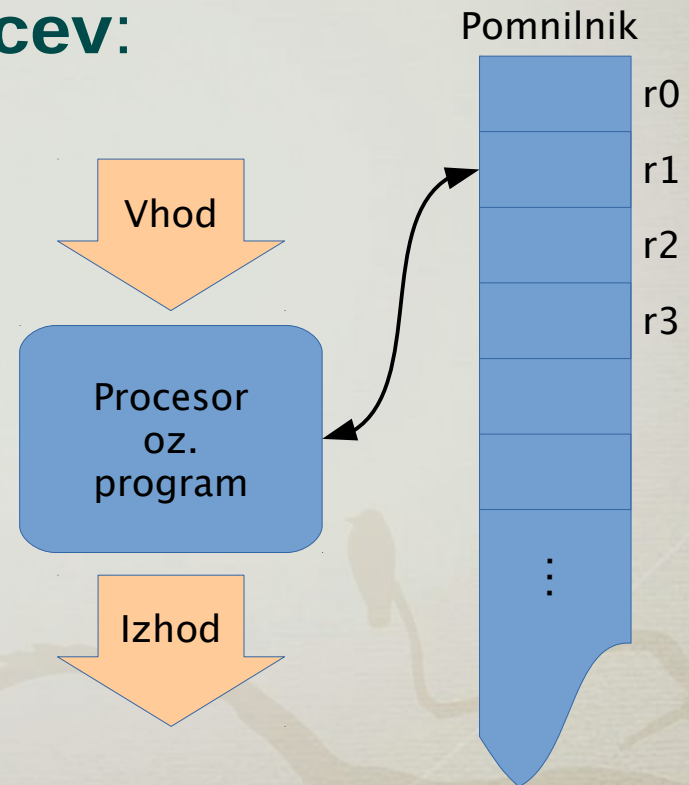
Model računanja

- RAM (*Random Access Machine*)
 - zaporedno izvaja običajne operacije
 - program je zapečen v procesor
 - ocena zahtevnosti
 - (solidna) ocena časa
 - (dobra) ocena prostora
 - RAM kot ciljni stroj
 - Algoritme pišemo v višjem programskem jeziku
- RAM pa si predstavljamo kot ciljni stroj.



Model računanja

- RAM (*Random Access Machine*)
 - Dolžina besede in naslovni prostor
 - w bitov
 - Predstavitev števil in kazalcev:
 - nepredznačeno
od 0 do $2^w - 1$
 - predznačeno
od -2^{w-1} do $2^{w-1} - 1$



Model računanja



- Veliko vrst modelov
 - avtomati, Turingovi stroji,
 - stroji s števcem, kazalcem,
 - RAM, PRAM, RASP,
 - programski jeziki, MMIX,
 - programi brez zank
 - bitni izračun (logična vezja)
 - odločitveno drevo
 - itd.

Zahtevnost algoritma

- Zahtevnost algoritma

Katere in koliko virov
potrebuje algoritem za svoje izvajanje
v nekem modelu računanja?

Zahtevnost algoritma

- Zahtevnost je odvisna od naloge (vhoda)
 - ogromno različnih nalog
 - različne naloge algoritem lahko rešuje različno časa
 - odvisnost zahtevnosti od:
 - velikosti naloge,
 - od podatkov naloge.

Zahtevnost algoritma

- Odvisnost od **velikosti** naloge
 - Množenje: $2 \cdot 3$ vs $1234 \cdot 5678$
 - Urejanje: $2\ 1\ 3$ vs $3\ 1\ 4\ 2\ 5\ 9\ 6\ 0\ 7\ 8$
- Zanima nas zahtevnost ob spremembi velikosti naloge
 - Časovna zahtevnost
 - $T(n) = \dots$
 - Prostorska zahtevnost
 - $S(n) = \dots$



*Velikost naloge
označimo z n .*

Zahtevnost algoritma

- Odvisnost od **podatkov** v nalogi
 - Množenje: $1234 * 1000$ vs $1234 * 5678$
 - Urejanje: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 vs 3 1 4 2 5 9 6 0 7 8
- Glede na vse možne naloge govorimo o zahtevnosti:
 - v najboljšem primeru (*best case*)
 - **v najslabšem primeru (*worst case*)**
 - v povprečju (*average*)

Zahtevnost algoritma

- Zakaj najpogosteje uporabljamo zahtevnost v najslabšem primeru?
 - podaja največjo možno porabo vira za izvedbo algoritma na katerikoli nalogi
 - za veliko algoritmov je najslabši primer zelo pogost
 - npr. iskanje elementa, ko elementa ni v seznamu
 - zahtevnost v povprečju je pogosto (asimptotično) enaka zahtevnosti v najslabšem primeru.
 - zahtevnost v povprečju je pogosto težko analizirati

Primeri

Zaporedno iskanje

- Ideja algoritma
 - zaporedoma pogledj vse elemente

Zaporedno iskanje

```
for i = 0 until n do
    if a[i] == key then return i
return -1
```

Odločitveni ali iskalni problem

Naloga:

- tabela elementov
- iskani element

Rešitev:

- odgovor da/ne
- indeks iskanega elementa

- Zahtevnost algoritma
 - čas in prostor
 - kaj dejansko merimo?
 - odvisnost
 - od podatkov? od velikosti naloge?

Zaporedno iskanje

- Čas: št. primerjav elementov

- best: 1
- worst: n
- avg: $(n + 1) / 2$

Zaporedno iskanje

```
for i = 0 until n do
    if a[i] == key then return i
return -1
```

- Kako računamo povprečno zahtevnost?

- vsi možni vhodi enako verjetni: permutacije števil 1 ... n
- vedno iščemo isti element 1 (ostalo je simetrično)
- koliko permutacij ima 1 na 1., 2., 3., ... n -tem mestu?

$$C_{avg}(n) = \sum_{i=1}^n \frac{(n-1)!}{n!} i = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n i = \frac{n+1}{2}$$

Zaporedno iskanje

- Čas: realni čas na nekem računalniku
 - ocena trajanja posameznih operacij

Zaporedno iskanje

```
for i = 0 until n do
    if a[i] == key then return i
return -1
```

c_1 ... pogoj v zanki

c_2 ... primerjava elementov

c_3 ... stavek **return**

- Zahtevnost:

- best: $c_1 + c_2 + c_3$

worst: $c_1 \cdot (n+1) + c_2 \cdot n + c_3$

- avg:

- element je na indeksu $p-1$ (izvede se p iteracij)

- $T(n, p) = c_1 \cdot p + c_2 \cdot p + c_3$

$$T_{avg}(n) = \sum_{p=1}^n \frac{1}{n} T(n, p) = \dots = \frac{(c_1 + c_2)}{2} n + \frac{(c_1 + c_2)}{2} + c_3$$

Zaporedno iskanje

- Čas: praktični preizkus
 - Časovna zahtevnost
 - $T(n) = a n + b$
 - Določanje a in b
 - $t1 = T(n1)$ in $t2 = T(n2)$
 - $a = (t2 - t1) / (n2 - n1)$
 - $b = t2 - a n2$

Dvojiško iskanje

- Iskanje elementa v **urejeni** tabeli
- Ideja algoritma
 - tabelo delimo na **dve** polovici
 - rekurzivno iščemo le v **eni** polovici

Odločitveni ali iskalni problem
Naloga:

- **urejena** tabela elementov
- iskani element

Rešitev:

- odgovor da/ne
- indeks iskanega elementa

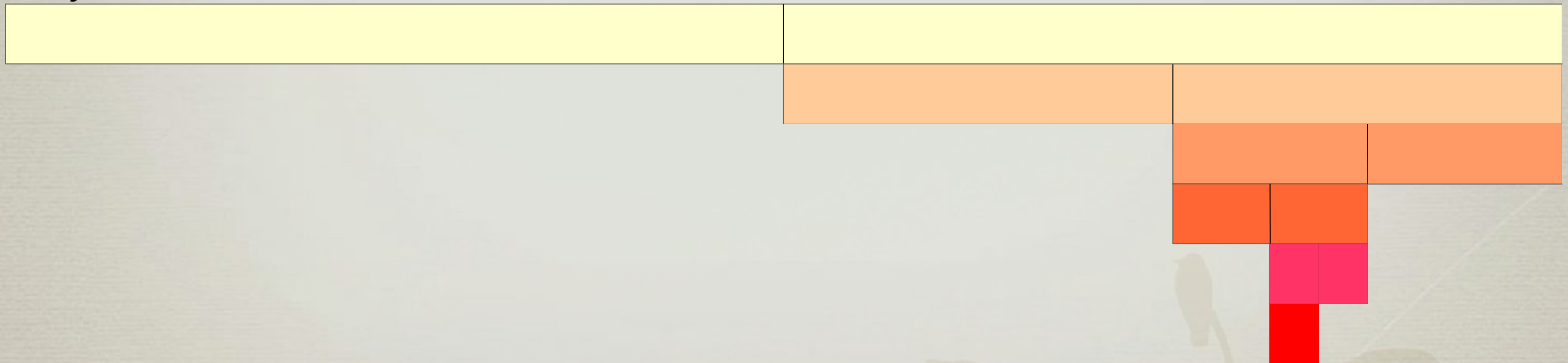
urejena tabela



Dvojiško iskanje

- Globina rekurzije:
 - best: 1
 - worst: $\lfloor \lg n \rfloor + 1$

urejena tabela



Dvojiško iskanje

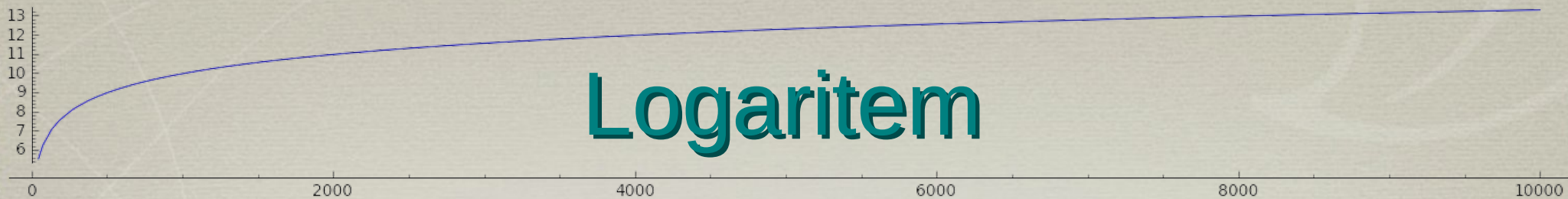
- Psevdokoda

Dvojiško iskanje (rekurzivno)

```
fun binarySearch(a, left, right, key) is
  if right > left then return -1
  mid = left + (right - left) / 2
  if (key < a[mid]) then
    return binarySearch(a, left, mid - 1)
  if (k > a[mid]) then
    return binarySearch(a, mid + 1, right)
  return mid
```

Dvojiško iskanje (iterativno)

```
while left <= right do
  mid = left + (right - left) / 2
  if key < a[mid] then right = mid - 1
  elif key > a[mid] then left = mid + 1
  else return mid
endwhile
return -1
```



- Dvojiški logaritem

- a) Kolikokrat je potrebno razpoloviti n , da dobimo ≤ 1 ?
- b) Koliko bitov potrebujemo za binarno predstavitev števil $\leq n$?
- c) Koliko je globina celovitega (*complete*) dvojiška drevesa z n vozlišči?

V algoritmiki ima logaritem osnovno 2, če le ni drugače rečeno.

Načeloma velja

$$\lg n = \log_2 n$$

$$\ln n = \log_e n$$

$$\log n = \log_{10} n$$

$\lceil \lg n \rceil$ (c)
 $\lceil (1+\epsilon) \lg n \rceil$ (q)
 $\lceil \lg n \rceil$ (a)

Dvojna zanka

- Vsota elementov spodnjega trikotnika matrike

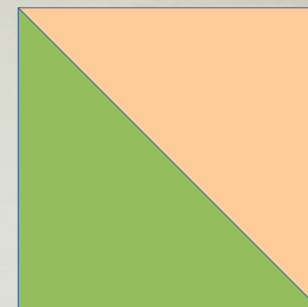
```
s = 0  
for i = 0 to n - 1 do  
  for j = 0 to i do  
    s += a[i, j]
```

c_1

c_2

c_3

c_4



- Časovna zahtevnost:

$$T(n) = c_1 + (n+1)c_2 + \sum_{i=0}^{n-1} \sum_{j=0}^{i+1} c_3 + \sum_{i=0}^{n-1} \sum_{j=0}^i c_4$$

...

$$= \frac{(c_3 + c_4)}{2} n^2 + (c_2 + 3/2 c_3 + c_4/2) n + c_1 + c_2$$

Dvojna zanka

- Vsota elementov spodnjega trikotnika matrike, dokler so elementi večji od 0

```
s = 0  
for i = 0 to n - 1 do  
    j = 0  
    while j <= i and a[i,j] > 0 do  
        s += a[i, j]
```

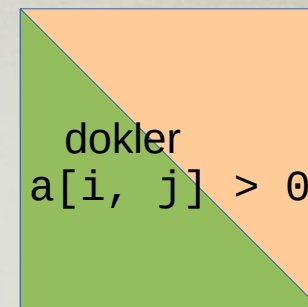
c_1

c_2

c_1

c_3

c_4



- Časovna zahtevnost:

- odvisna od t_i (št. iteracij while zanke), ta pa od podatkov

$$T(n) = c_1 + c_2 + (c_1 + c_2 - c_4)n + (c_3 + c_4) \sum_{i=0}^{n-1} t_i$$

- best: $t_i = 1$, $T_{best}(n) = ?$

- worst: $t_i = i + 1$, $T_{worst}(n) = ?$

Izračunaj

- Koliko časa porabi algoritem za nalogo velikosti $n=100$, če je njegova časovna zahtevnost:
 - $3n+7\sqrt{n}$ sekund
 - $2^n / n^{13}$ sekund
- Kako veliko nalogo lahko rešimo v 1 letu, če algoritem pri nalogi velikosti n porabi:
 - n^2+5 ur
 - e^n sekund
- Algoritem s prostorsko zahtevnostjo $S(n)=n^2+3$ bajtov. Koliko porabi pri dvakrat večji nalogi glede na prvotno velikost?

Povzetek

- Viri
 - čas in prostor
- Model računanja
 - RAM
- Odvisnost zahtevnosti
 - od velikosti naloge in od podatkov v nalogi
- Vrste zahtevnosti
 - najboljši primer, **najslabši** primer, povprečje
- Primeri
 - linearno iskanje, dvojiško iskanje, dvojne zanke