

Univerza v Ljubljani  
Fakulteta za računalništvo  
in informatiko



# Dinamično programiranje

## osnove

8. 7. 2014

Andrej Brodnik



# Pregled

- **rekurzija** (*recursion*)
- **pomnenje ali memoizacija** (*memoization*)
- **dinamično programiranje – primer 1**: množenje matrik
  - definicija problema; osnovni program; pomnenje; kaj in kako se izračunava; program malo drugače; rekonstrukcija rešitve
- **dinamično programiranje – primer 2**: Needleman–Wunsch
  - osnovni prostor je  $O(n^2)$
  - zmanjšanje prostora na  $O(n)$  a brez rekonstrukcije rešitve





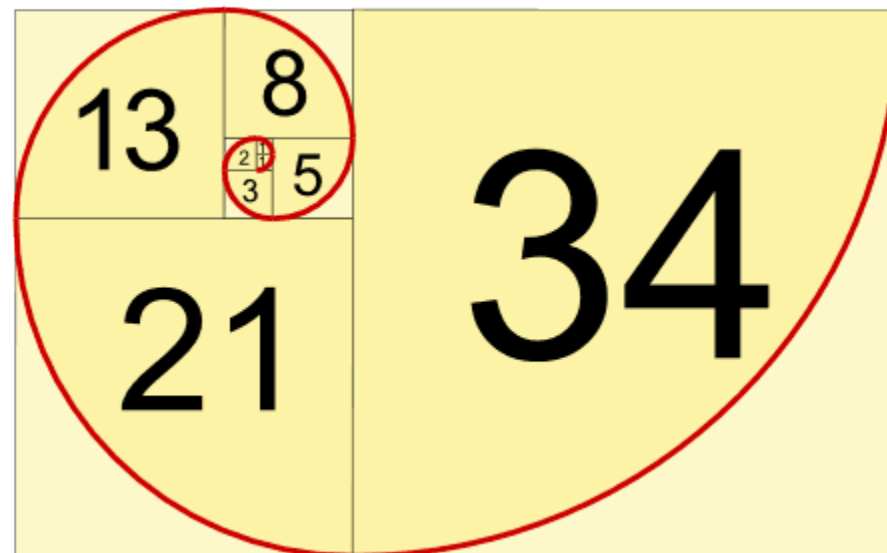
# Fibonaccijeva števila

$F(n) = 1$ , če  $n=1$  ali  $2$

$F(n-1)+F(n-2)$ , sicer

$F(n) = \{1, 1, 2, 3, 5, \dots\}$

In koliko je  $F(64)$ ?





# Fibonaccijeva števila

$$F(n) = 1, \quad \text{če } n=1 \text{ ali } 2$$
$$F(n-1)+F(n-2), \text{ sicer}$$

```
int Fib (int n) {  
    if ((n == 1) || (n == 2)) return 1;  
    return Fib(n-1) + Fib(n-2);  
}
```



# Fibonaccijeva števila – pomnenje

```
fib_stevila[*] = nedefinirano;
```

```
int Fib (int n) {
```

```
    if fib_stevila[n] == nedefinirano {
```

```
        if ((n == 1) || (n == 2)) result = 1;
```

```
        result = Fib(n-1) + Fib(n-2);
```

```
        fib_stevila[n] = result;
```

```
    }
```

```
    return fib_stevila[n];
```

```
}
```



# Množenje matrik

Recimo, da moramo množiti matriki  $A$  in  $B$ , kjer je  $A$  dimenzije  $a \times b$  in  $B$  dimenzije  $b \times c$ ; rezultat je v matriki  $R$  ( $a \times c$ ):

```
int Produkt (A, B) {  
    for i= 1 ... a  
        for j= 1 ... c  
            R[i,j]= 0;  
            for k= 1 ... b R[i,j]+= A[i,k]*B[k,j]  
    return R;  
}
```





```
int Produkt (A, B) {  
  for i= 1 ... a  
    for j= 1 ... c  
      C[i,j]= 0;  
      for k= 1 ... b C[i,j]+= A[i,k]*B[k,j]  
  return C;  
}
```

# Množenje matrik

- Če natančno preštejemo, potrebujemo  $a*b*c$  množenj.
- Recimo: A: 2 x 6, B: 6 x 4 in C: 4 x 5
  - za A x B => 48 množenj
  - za B x C => 120 množenj
  - kaj pa A x B x C?



# Množenje matrik

- Recimo:  $A: 2 \times 6$ ,  $B: 6 \times 4$  in  $C: 4 \times 5$  in koliko množenj za  $A \times B \times C$ ?
  - 1)  $(A \times B) \times C \Rightarrow 48 + 40 = 88$  množenj
  - 2)  $A \times (B \times C) \Rightarrow 120 + 50 = 170$  množenj
- Kaj pa v splošnem?





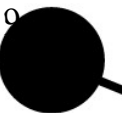
# Množenje matrik – problem

## Imamo:

- $n$  matrik:  $M_1, M_2, M_3, \dots, M_n$
- dimenzija matrike  $M_i$  je  $d_{i-1} \times d_i$

## Problem:

- kakšno naj bo zaporedje množenja matrik, da bomo opravili najmanj operacij?





# Množenje matrik – premislek

## Imamo:

- n matrik:  $M_1, M_2, M_3, \dots, M_n$
- dimenzija matrike  $M_i$  je  $d_{i-1} \times d_i$

## Rešitev:

- recimo, postavimo oklepaje:  $(M_1 \times M_2 \times \dots \times M_i) \times (M_{i+1}, \dots, M_n)$
- potem cena:  $c(1, n) = c(1, i) + c(i+1, n-i) + d_0 * d_i * d_n$
- seveda:  $c(i, 1) = 0$  za vsak  $i = 1 \dots n$
- na koncu nas zanima, pri katerem  $i$  bo  $c(1, n)$  najmanjši?



# Množenje matrik – opomba

- rešitev problema  $P(1, i)$  je povsem neodvisna od rešitve problema  $P(i, n-i)$
- če je  $c(1, i)$  optimalen in tudi  $c(i+1, n-i)$ , potem je pri delitvi pri  $i$  tudi optimalen  $c(1, n)$
- Kako najdemo najboljši?
  - Poskusimo vse možnosti.



# Množenje matrik

```
int Mnozenje (int prva, stevilo) {  
    if (stevilo == 1) return 0;  
    najcenejse= oo;  
    for (i= 1; i <= stevilo; i++) {  
        tmp= Mnozenje(prva, i) +  
            Mnozenje(prva+i, stevilo-i) +  
            d[prva-1] * d[prva+i-1] * d[prva+stevilo-1];  
        if tmp < najcenejse najcenejse= tmp;  
    }  
}
```



# Množenje matrik – čas

- za vsak  $i = 1 \dots n$  izračunamo  $c(1, i)$ ,  $c(i+1, n-i)$  in 2 množenji
- skupaj:

$$\begin{aligned} T(n) &= \sum_{i=1}^n (T(i) + T(n-i) + 2) \\ &= \sum_{i=1}^n T(i) + \sum_{i=1}^n T(n-i) + \sum_{i=1}^n 2 \\ &= 2 * \sum_{i=1}^n T(i) + 2n = O(2^n) \end{aligned}$$

- kaj je narobe?



# Množenje matrik – čas

- recimo, da množimo matrike  $M_1 \times M_2 \times M_3 \times M_4$
- potem štejemo število operacij za naslednja množenja:
  - $M_1 \times (M_2 \times M_3 \times M_4) \Rightarrow M_1 \times ((M_2 \times M_3) \times M_4), M_1 \times (M_2 \times (M_3 \times M_4))$
  - $(M_1 \times M_2 \times M_3) \times M_4 \Rightarrow ((M_1 \times M_2) \times M_3) \times M_4, (M_1 \times (M_2 \times M_3)) \times M_4$
- **večkrat naračunavamo (optimalno) ceno množenja istih podmatrik**



# Množenje matrik

```
int Mnozenje (int prva, stevilo) {  
    if (stevilo == 1) return 0;  
    najcenejse= oo;  
    for (i= 1; i <= stevilo; i++) {  
        tmp= Mnozenje(prva, i) +  
            Mnozenje(prva+i, stevilo-i) +  
            d[prva-1] * d[prva+i-1] * d[prva+stevilo-1];  
        if tmp < najcenejse najcenejse= tmp;  
    }  
}
```



# Množenje matrik – s pomnjenjem

```
c[i,j]= oo; // začetna nastavitvev
int Mnozenje (int prva, stevilo) {
    if c[prva, stevilo]= oo {
        if (stevilo == 1) c[prva, stevilo]= 0;
        else {
            for (i= 1; i <= stevilo; i++) {
                tmp= Mnozenje(prva, i) +
                    Mnozenje(prva+i, stevilo-i) +
                    d[prva-1] * d[prva+i-1] * d[prva+stevilo-1];
                if tmp < c[prva, stevilo] c[prva, stevilo]= tmp;
            }
        }
    }
    return c[prva, stevilo];
}
```





# Množenje matrik – primer

- recimo, da množimo matrike  $M_1 \times M_2 \times M_3 \times M_4$ , velikosti:  $d[0..4] = (3, 6, 2, 4, 5)$
- naračunali bomo matriko  $c[i,j]$ , kjer  $i = 1 \dots 4$ , in  $j = 1 \dots 4-i$

| prva-> | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|---|---|---|---|
| 1      |   |   |   |   |
| 2      |   |   |   |   |
| 3      |   |   |   |   |
| 4      |   |   |   |   |



# Množenje matrik – primer

- matrike  $M_1 \times M_2 \times M_3 \times M_4$ , velikosti:  $d[0...4] = (3, 6, 2, 4, 5)$ 
  - $M_1 \times (M_2 \times M_3 \times M_4) \Rightarrow M_1 \times ((M_2 \times M_3) \times M_4)$ ,  $M_1 \times (M_2 \times (M_3 \times M_4))$
  - $(M_1 \times M_2 \times M_3) \times M_4 \Rightarrow ((M_1 \times M_2) \times M_3) \times M_4$ ,  $(M_1 \times (M_2 \times M_3)) \times M_4$

| prva-> | 1 | 2      | 3       | 4 |
|--------|---|--------|---------|---|
| 1      | 0 | 0      | 0       | 0 |
| 2      |   | 0+0+48 | 48+0+60 |   |
| 3      |   | 0+0+40 |         |   |
| 4      |   |        |         |   |



# Pregled

- **rekurzija** (*recursion*)
- **pomnenje ali memoizacija** (*memoization*)
- **dinamično programiranje – primer 1**: množenje matrik
  - definicija problema; osnovni program; pomnenje; kaj in kako se izračunava; program malo drugače; rekonstrukcija rešitve
- **dinamično programiranje – primer 2**: Needleman–Wunsch
  - osnovni prostor je  $O(n^2)$
  - zmanjšanje prostora na  $O(n)$  a brez rekonstrukcije rešitve



# Računamo $c[i,j]$ drugače – 1. korak

- Zagotovo:

$$c[\text{prva}, 1] = 0$$

za  $\text{prva} = 1 \dots n$

| prva-> | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|---|---|---|---|
| 1      | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2      |   |   |   |   |
| 3      |   |   |   |   |
| 4      |   |   |   |   |



# Računamo $c[i,j]$ drugače – 2. korak

- Poleg tega:

$$c[\text{prva},2] = c[\text{prva},1] + c[\text{prva}+1,1] + d[\text{prva}-1]*d[\text{prva}]*d[\text{prva}+1]$$

za  $\text{prva} = 1 \dots n$

| prva-> | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|---|---|---|---|
| 1      | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2      | X | X | X |   |
| 3      |   |   |   |   |
| 4      |   |   |   |   |

# Računamo $c[i,j]$ drugače – p. korak

- Sedaj pa  $c[\text{prva}, p]$ :

$$\min( c[\text{prva}, i] + c(\text{prva}+i, p-i) + d[\text{prva}-1]*d[\text{prva}+i-1]*d[\text{prva}+p])$$

za vse  $i= 1 \dots p$

| prva-> | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|---|---|---|---|
| 1      | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2      | X | X | X |   |
| 3      | X | X |   |   |
| 4      | X |   |   |   |



# Računamo $c[i,j]$ drugače

```
int Mnozenje (int stevilo) {  
    for (prva= 1; prva <= stevilo; prva++) c[prva,1]= 0;  
    for (dolzina= 2; dolzina <= stevilo; dolzina++) {  
        for (prva= 1; prva+dolzina <= stevilo; prva++) {  
            c[prva, dolzina]= najcenejša  
        }  
    }  
}
```



# Čas in prostor

- **Prostor:** v obeh primerih enak in je odvisen od velikosti
  - $d[]$  -  $n$  vrednosti ter
  - $c[]$  -  $n(n+1)/2 = O(n^2)$  vrednosti
- **Čas:** v obeh primerih enak in odvisen od tega kdaj napolnimo  $c[1,n]$ 
  - za vsako polje  $c[i,j]$  iščemo najboljšo vrednost, kar traja  $O(n)$  korakov
  - ker je  $O(n^2)$  polj v  $c[i,j]$ , potrebujemo  $O(n^3)$  časa





# Pregled

- **rekurzija** (*recursion*)
- **pomnenje ali memoizacija** (*memoization*)
- **dinamično programiranje – primer 1**: množenje matrik
  - definicija problema; osnovni program; pomnenje; kaj in kako se izračunava; program malo drugače; rekonstrukcija rešitve
- **dinamično programiranje – primer 2**: Needleman–Wunsch
  - osnovni prostor je  $O(n^2)$
  - zmanjšanje prostora na  $O(n)$  a brez rekonstrukcije rešitve



# Rekonstrukcija rešitve

- Doslej smo računali **koliko** stane najcenejše množenje in ne **katero** je to.
- Ko računamo  $c[\text{prva}, r]$ :  
$$\min( c[\text{prva}, i] + c(\text{prva}+i, r-i) + d[\text{prva}-1]*d[\text{prva}+i-1]*d[\text{prva}+r])$$
za vse  $i= 1 \dots r$ , si zapomnimo, za kateri  $i$  je bil optimum dosežen.
- Potrebujemo dodatno polje  $p[1, \text{dolzina}]$ .
- MMG, *cost* in *parent*



# Pregled

- **rekurzija** (*recursion*)
- **pomnenje ali memoizacija** (*memoization*)
- **dinamično programiranje – primer 1**: množenje matrik
  - definicija problema; osnovni program; pomnenje; kaj in kako se izračunava; program malo drugače; rekonstrukcija rešitve
- **dinamično programiranje – primer 2**: Needleman–Wunsch
  - osnovni prostor je  $O(n^2)$
  - zmanjšanje prostora na  $O(n)$  a brez rekonstrukcije rešitve



# Needleman–Wunsch

- V biologiji osebke določa DNK, ki je zaporedje nukleotidov A, C, G in T
  - iz DNK se gradijo aminokislino (preko RNK), katerih število je tudi omejeno (24): 3 nukleotidi (*kodon*) določajo eno aminokislino
  - več jutri (Matevž, *Levenshtein*)
- Dva osebka sta si bolj v sorodu, če imata bolj podobno DNK
  - edino enojajčni dvojčki imajo enako DNK
- Koliko sta si v sorodu osebka Iztok (AACGCGG) in Ljubinica (CTAATCTTAAGCCGGGGAAGGCGC)?



# Needleman–Wunsch (wikipedia)

```
for i=0 to length(A)
  F[i,0] = d*i
for j=0 to length(B)
  F[0,j] = d*j
for i=1 to length(A)
  for j=1 to length(B) {
    Match = F[i-1,j-1] + S(A[i], B[j])
    Delete = F[i-1, j] + d
    Insert = F[i, j-1] + d
    F[i,j] = max(Match, Insert, Delete)
  }
```



# Čas in prostor

- **Prostor:** v obeh primerih enak in je odvisen od velikosti
  - $A[]$  in  $B[]$  -  $n$  in  $m$  vrednosti ter
  - $F[]$  -  $n m = O(nm)$  vrednosti
- **Čas:** v obeh primerih enak in odvisen od tega kdaj napolnimo  $F[n,m]$ 
  - za vsako polje  $F[i,j]$  iščemo najboljšo vrednost, kar traja **3 korake**
  - ker je  $O(nm)$  polj v  $c[i,j]$ , potrebujemo  **$O(nm)$**  časa



# Pregled

- **rekurzija** (*recursion*)
- **pomnenje ali memoizacija** (*memoization*)
- **dinamično programiranje – primer 1**: množenje matrik
  - definicija problema; osnovni program; pomnenje; kaj in kako se izračunava; program malo drugače; rekonstrukcija rešitve
- **dinamično programiranje – primer 2**: Needleman–Wunsch
  - osnovni prostor je  $O(n^2)$
  - zmanjšanje prostora na  $O(n)$  a brez rekonstrukcije rešitve



# Needleman–Wunsch

```
for i=0 to length(A)
  F[i,0] = d*i
for j=0 to length(B)
  F[0,j] = d*j
for i=1 to length(A)
  for j=1 to length(B) {
    Match = F[i-1,j-1] + S(A[i], B[j])
    Delete = F[i-1, j] + d
    Insert = F[i, j-1] + d
    F[i, j] = max(Match, Insert, Delete)
  }
```





# Čas in prostor – boljše?

- **Prostor:** v obeh primerih enak in je odvisen od velikosti
  - $A[]$  in  $B[]$  -  $n$  in  $m$  vrednosti ter
  - $F[0,n]$  in  $F[m,0]$  –  **$O(n+m)$**  vrednosti
  - pri računanju optimuma potrebujemo samo 3 vrednosti, kar pomeni, da lahko nekatere  $F[i,j]$  pozabimo – pozabimo jih lahko večino, saj jih potrebujemo samo  **$O(n+m)$**
- **Čas:** ostaja  **$O(nm)$** , ker še vedno naračunavamo vse  $F[]$



# Pregled

- **rekurzija** (*recursion*)
- **pomnenje ali memoizacija** (*memoization*)
- **dinamično programiranje – primer 1**: množenje matrik
  - definicija problema; osnovni program; pomnenje; kaj in kako se izračunava; program malo drugače; rekonstrukcija rešitve
- **dinamično programiranje – primer 2**: Needleman–Wunsch
  - osnovni prostor je  $O(n^2)$
  - zmanjšanje prostora na  $O(n)$  a brez rekonstrukcije rešitve



# Izzivi

- Rekonstrukcija rešitve za Needleman-Wunsch
  - koliko prostora potrebujemo
- Sprogramirajte kar smo pregledali
- Primeri v učilnici
  - eden ne zahteva dinamičnega programiranja
  - drugi so različno zahtevni
  - dva sta v sorodu: 10684 in 507
  - eden zahteva pazljivost pri računanju (računska napaka): 1193