# Algoritamska tehnika: PODDECI PA VLADAS

Problem:

Ulaz: Sortiran niz realmin brogera (a1, a2,---, an)

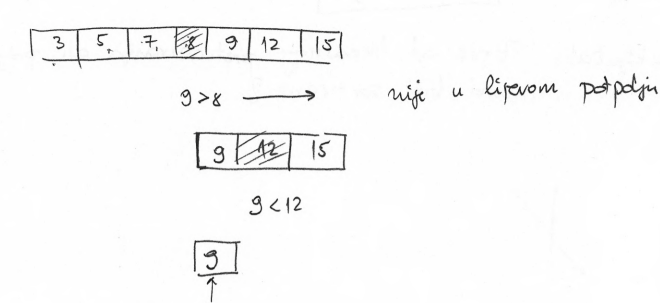
element ×

|zlaz: indeks elementa × u polju A, ako je

×= aj 2a neki jæd1,---, n}

NULL, inace

teja: - podijeli: podijeli potje A na dvoi potpotja u ootnosu na "sreoluji" element - vladaj: rekurzivno pretraži jedno potpolje - kombininaj: trivijalno (also u jednom potpolju nije, onda je u drugom) 17 Primjer: Hit A = <3,5,7,8,9,12,15>
X = 9



12/02: 5 , to: A[5] = 3 /

Pseudokad!

BINARY SEARCH (A, X, P, )

while  $p \leq \Gamma$ do  $m \leftarrow \lfloor \frac{p+r}{z} \rfloor$ if x = A[m]then return mif x > A[m]then  $p \leftarrow m+1$ else  $r \leftarrow m-1$ ;

end if

end while

Rekutivna vetija

BINARY SEARCH (A, X, P, r)

white

if p > r then

return NIL  $m \in \lfloor \frac{p+r}{2} \rfloor$ if x = Aim) return m;

else if x > Aim)

return BINARY-SEARCH.

else

end while

else

Tetur BINARY-Senrett

\* Korektnost: Domaća Zadaća (Invarganta ???)

& Vremenska >loženosti

 $T(h) = T(n/2) + \Theta(1)$ 

Masta metoda:

$$a = 1$$
,  $b = 2$  =)  $n \log_b a = n \log_2 1 = n^\circ = 1$   
=)  $shicaj 2$ .

 $T(n) = \Theta(lgn)$ 

Paklyniak: Brze ad linearnog pretrażivanja ali palje mora biti sortinano o



#### POTENCIRANJE BROJA

roblem:

Maz: aER, nE No

Izlaz: an

naivni algoritam za razimanje n-te potencije tealnog broja a rautili smo u osnovnoj skoli.

Zasnovan je na definicije n-te potencije:

$$a^n = \underbrace{a \cdot a \cdot - - \cdot a}_{n \text{ puta}}, n \ge 1$$

razmotrit čemo primjem tehnike podijeli-pa-vladaj na maj problem:

$$a^{n} = \begin{cases} a^{n/2} \cdot a^{n/2} & n \text{ paran} \\ a^{n-1/2} \cdot a^{n-1/2} & a, n \text{ neparan} \end{cases}$$

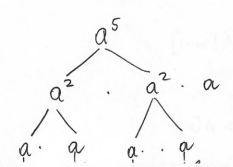
NTHPOWER (ol, n)

else

if n% 2 = 0then return NTH POWER  $(a_1\%_2)$ . NTH POWER  $(a_1\%_2)$ else return NTH POWER  $(a_1\%_2)$ . NTH POWER  $(a_1\%_2)$ . a

end if

mjer:



Vremenska složenost algaritama za Potenciranje brojeva

-naivni pristup: (O(n)

- operacija moženja proveli smo točno u-1 puta

- podijeli-pa-vladaj: NTH POWER algoritam

- algoritam je releuzivam

- vrijeme izvršavanja dans je skedećom rekuszijom:

Master metoda: a=1, b=2  $n \log_2 1 = n^\circ = 1$   $f(n) = \Theta(1)$ ,  $z = \sin \alpha y$  Master teorema:  $T(n) = \Theta(n^\circ \lg n)$ 

Tal = O(lgn)

# FIBONACCIJEVI BROJEVI

Problem:

Maz: ne No

12/az: n-ti Fibonaccijev broj Fn

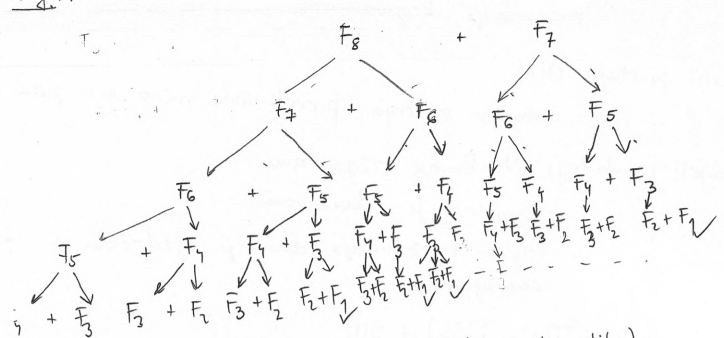
- melurzivna definicipa

NAWE-FIBONACCI (n)

if n=0 or n=1 then return 1

else return FIBONACCI (N-1) + FIBONACCI (N-2)

rimier: n=9



rkieuje reluzije (kombinatorna i diskretna matematika):

$$T(n) = S(\overline{\Phi}^n), \quad \overline{\Phi} = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$$

$$Vripeme izvršavanja \quad T(n) = T(n-1) + T(n-2) + \Theta(1)$$

$$Z|a+ni|reZ$$

Racumanje od dna rekurzije:

ideja: izračlinati Fo, F1,--, Fn po redu račlimajući svaki člam koristeći prethodna dva člana

- vremensky složenost algoritmon BOTTOMUP FIBONACCI: (DIN)
- Wijek izvršimo točno ml operacija zbrajovuja i 3 (1-1) +2 operacija pridruživanja

$$T(n) = N + 3(n-1) + 2$$
  
=  $n-1 + 3n - 3 + 2$   
=  $4n - 2 = \Theta(n)$ 

- Zasto je Bottom UP bréi od MaiveffiBonacci algoritma?

Ako pogledamo u stablo koje ppisuje rekurzivne pozive algoritma za primjet n=9 vidjet ćemo da smo u različitim pozivima nepotrebno ponavljali računauje u različitim pozivima nepotrebno ponavljali računauje u različitim brojeva koje smo već izračunali u tibonaccijevih brojeva koje smo već izračunali u nekom od pripasnjih poziva. Kod Bottom UP algoritme svaki Tibonaccijev broj ti računamo točno jednom pomoću prethodna dva, Fi-i i Fi-z, za izz koje smo spremili u pomoćne varijable.

# MNOZENJE MATRICA

### Problem:

Waz:  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ ,  $B \in \mathbb{R}^{n \times r}$   $m, n, r \in \mathbb{N}$ |z|az:  $C \in \mathbb{R}^{m \times r}$   $C = A \cdot B$ 

prispetimo se definicije množenja matrica A i B.

Neka su minirek, AERMXN i BERNX. Produkt matrica

A i B je matrica CERMXY t.ol

[C]ij = 

[A]ik [B]kj

ia i€dn,---,my i j€d1,---,tf.

pseudokod "naivnog" algoritma:

MATRIX- MULTIPLY (A1B)

me number 0 f Rows (A)

If number Of Columns (A) = number Of Rows (B)

I then ne number Of Rows (B)

else

print: "Greska! Product of A; B mije definiran";

endly

endly

re number Of Columns (B)

for i = 1 to m

Sor jetto r

(CAIGJ = 0;

for k = 1 to n

CAIGJ = 0;

for k = 1 to n

called BED[j]

endfor

74

# Vremenska složenost algoritma MATRIX-MULTIPLY

Pretpostavimo da je m=n=r. Tada ji broj operacijos

$$T(n) = \sum_{\lambda=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} (3n+1) = 3n^3 + n^2 = \Theta(n^3)$$

oblem:

EJA: primijeniti strategija Podiseli-PA-VLADAJ

$$\Gamma = a \cdot e + bg$$
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f + b \cdot h$ 
 $S = a \cdot f$ 

Analiza vreme na izvršavanja

releurzija:

#### Master metoda:

$$n^{\log_2 n} = n^{\log_2 8} = n^3 \Rightarrow \int (n) = O(n^{\log_2 8} - 1)$$

$$= \int \int (n) = O(n^3)$$

- Łakyutak: Nismo poboyšali vrijeme izvršavanja u odnosu na standardno množeuje

## STRASSENOVO MNOZETSE MATRICA

unjesto 8 mnoterja provesti 7 mnoterija ali vise operacijo Abrajanja i oduzimanja Koje su, jestinije.

$$P_{1} = a \cdot (3 - h)$$
 $P_{2} = (a+b) \cdot h$ 
 $P_{3} = (f+d) \cdot e$ 
 $P_{4} = d \cdot (g-e)$ 
 $P_{5} = (a+d)(e+h)$ 
 $P_{6} = (b-d) \cdot (g+h)$ 
 $P_{7} = (a-c)(e+f)$ 

$$\begin{bmatrix} r & s \\ t & u \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} e & f \\ g & h \end{bmatrix}$$

$$r = P_5 + P_4 - P_2 + P_6$$

$$S = P_1 + P_2$$

$$t = P_3 + P_4$$

$$u = P_5 + P_1 - P_3 - P_7$$
Proviera:

Provjera:

$$r = P_5 + P_4 - P_2 + P_6 = a \cdot e + b \cdot g$$

$$S = P_4 + P_2 = a \cdot f + b \cdot h$$

$$t = P_5 + P_4 = c \cdot e + d \cdot h$$

$$t = P_5 + P_4 - P_5 - P_7 = c \cdot f + d \cdot g$$

#### Algoritam:

STRASSEN- MULTIPLY (A,B)

- 4. Podijeli: podijeli A i B u 2×2 blok matrice velicine

  (1/2) × (1/2).

   definiciji

  definiciji
- 2. Vladaj: \_ izvesi 7 mno ženja matrica veličine ("/2) x ("/z)
  rekurzivno

# 3. Spoji (Kombiniraj);

- izračunoj c prema definiciji od r<sub>1</sub>S<sub>1</sub>t<sub>1</sub>w (zbrajauje i oduzimanje matrica velicine ("/2) × ("/2)

短

Analiza vremena izvršavonja

T(n)= 7T(n/2) + O(n2)

Master metoda:

metoda:  

$$n \log_{n} a = n \log_{2} 7 \approx n^{2.81} 1.8 \text{ lines}$$
  
 $= 1.8 \text{ lines}$   
 $= 1.8 \text{$ 

adatak:

Odrediti no takar da je za n z no Strasrenor algoritam brži od standordnog množenja matrica. Pringer: Pomnozite syedére matrice A e R'x1; BER 4x4

Koristeli Strassonov algoritam:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Podijeli:

Solipeli:  

$$S-h = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$$a+b = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$p+d = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$q-e = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$q+h = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$q+h = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$q+h = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$q+h = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$q+f = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$q+f = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$P_{1} = a \cdot (g - h) = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$P_{2} = (a + b) \cdot h = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$P_{3} = (g + d) \cdot e = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\vdots$$

$$\vdots$$

$$D.2.$$