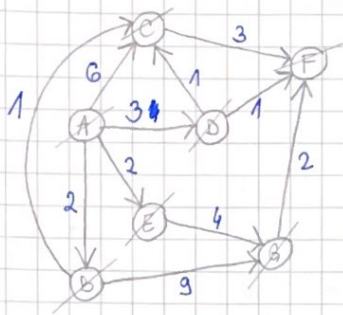


## DIJKSTRA

KORIŠTENJEM DIJKSTRINOG ALGORITMA PONAVLJATE NAIKRAĆU UDALJENOST OD VRHA A DO VRHA F.



1<sup>o</sup> TABLICA (S LIJEVE STRANE SVI VRHOVI, PO SLUČIMA OZNAČAVAM ITERACIJE OD 0 DO m)

→ U 0. ITERACIJI RADI SE INICIJALIZACIJA: ONAO VRH OD KOJEG KREĆEM JE O, SVI OSTALI SU  $\infty$

→ IĐUĆA ITERACIJA JE VRH S NAJMANjom UDALJENOSTI OD POČETNOG VRHA:

IZRAČUNAVAM UDALJENOSTI SVIH SUSJEDA OD TOG VRHA (FORMA: UDALJENOST / PRETHODNIK)

→ SVE OSTALE VRIJEDNOSTI PREPIŠEM IZ PRETHODNE ITERACIJE

→ ODABIR SVAKOG SUSEDCEG VRHA JE VRH NAJMANJE UDALJEN OD POČETNOG VRHA!

GLEDEM U VRHU:	A	B	E	C	D	F	G	
O.	0	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
→ A	0							
B	$\infty$	2/A						
C	$\infty$	6/A	2+B	3/B				
→ D	$\infty$	3/A	3/A	3/A	3/A			
E	$\infty$	2/A	2/A					
→ F	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	3+3/C	3+A/D		
G	$\infty$	$\infty$	2+3/B	2+4/E	6/E	6/E	6/E	

NAJKRAĆA  
UDALJENOST IZ A JE DO VRHA B, UŽIMAM 2 BROJ  
B U IDUĆOJ ITERACIJI!  
I BRAŠEM VRH A IZ LISTE!!!

DA UDALJENOST UŽIMAM 2 BROJ  
UDALJENOST OD POČETNE TOČKE DO TOČKE KOJU SAD GLEDAM +  
UDALJENOST OD OVE TOČKE DO IDUĆE PO RETKIMA  
→ ZNAČI U ODM SLUČAJU AB + BG, AB + BC  
PREPIŠUJEM VRHOVE KOJI SU OSTALI U LISTI, A VRH A VIŠE NIJE U LISTI

UDALJENOST = AE + E - VRH S KOJIM JE SPOPEN, TAKOĐER GLEDAM DA LI JE NOVI ZERO MANJI OD PRETHODNOS (AKO JE UPISUJEM GA, AKO NIJE ZAMARUJEM GA I PIŠEM PRETHODNI BROJ)

OU INFO ZA BRID DC NE PIŠEM JER SAM C Izbacila van iz liste!

2<sup>o</sup> NAIKRAĆA PUTANJA I UDALJENOST:

GLEDEM REDAK F NAJDESNIJU VRIJEDNOST (VIDIM DA JE TO 4/D, ZNAČI DA SE U F DOŠLO IZ D)

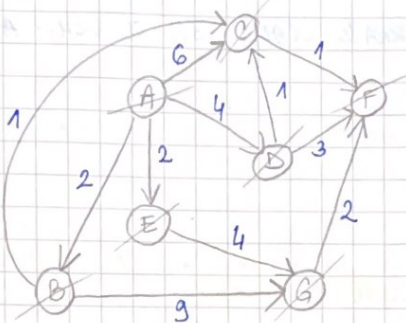
→ ZATIM GLEDAM REDAK VRHA KOJI JE ZA REDAK F PISAO KAO PRETHODNIK (DAKLE VRH D) I ČITAM NAJDESNIJU VRIJEDNOST (TO JE 3/A, DAKLE U D SE DOŠLO IZ POČETNOG VRHA A)

→ PUTANJA: A → D → F //

UKUPNA UDALJENOST: TO JE VRIJEDNOST U RETKU F

JER TO JE 2 BROJ OD POČ. TOČKE  
→ 4 //

DIJKSTRA: PRONADITE NAOKRACU UDAYENOST OD VRHA A DO VRHA F.



NEMA SUSJEDU  
PA SAMO PREPIŠUJEM AKTIVNE  
VRHOVE

	0.	A.	B.	E.	C.	D.	F.	G.
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
$\Rightarrow A$	$\emptyset$							
$\Rightarrow B$	$\infty$	$2/A$						
$\Rightarrow C$	$\infty$	$6/A$	$2+1/B$	$3/B$				
$\Rightarrow D$	$\infty$	$4/A$	$4/A$	$4/A$	$4/A$			
$\Rightarrow E$	$\infty$	$2/A$	$(2/A)$					
$\Rightarrow F$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$3+1/C$	$4/C$		
$\Rightarrow G$	$\infty$	$\infty$	$2+3/B$	$2+4/E$	$6/E$	$6/E$	$6/E$	

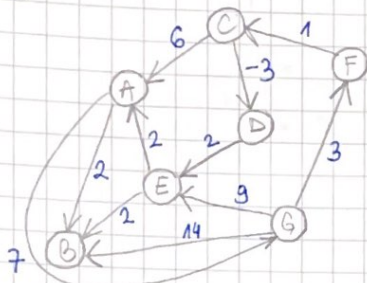
OD DVJE  
UDAYENOSTI JA  
BIRAM ONU KOJA  
JE ABECEDNO PRVA

$4+3=7 > 4$ ,  
DAKLE OSTAVYAM  
PRETHODNU VRJEDNOST

UDAYENOST: 4 , PUTANJA:  $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow F //$

## BELLMAN - FORD

KORIŠTENJEM BF ALGORITMA PRONABITE NAJKRAĆU UDAYENOST OD VRHA F DO SVIH OSTALIH VRHOVA. ODREDITE NAJKRAĆU UDAYENOST I PUTANJU OD VRHA F DO VRHA B.



1º) NAPRAVITI SORTIRANU LISTU SVIH BRIDova:

(AB), AG, CA, CD, DE, EA, EB, FC, GB, GE, GF

→ VRH A UDAYEN oo, PA ĆE I VRH B BITI UDAYEN OO  
↳ TO SE DOGABA SVE DO BRIDA FC!

2º) TABLICA (S LIJEVE STRANE VRHOVI GRAFA, A PO STUPCIMA IDU ITERACIJE OD 0 DO m)

UVJET ZA AŽURIRANJE:  
 $d(u) + w(uv) < d(v)$

↳ U 0. ITERACIJI JE INICIJALIZACIJA:  
POČETNI VRH NA 0, SVI OSTALI oo

↳ U SVAKOJ IDUĆOJ ITERACIJI PROLAZIMO KROZ  
SVE BRIDOVE U LISTI (FORMAT: UDAYENOST OD POČ.  
VRHA / PRETHODNIK)

- ALGORITAM SE RADI DOK VIŠE NEMA LABELA ZA AŽURIRATI, ILI DOK NISMO DOSEGLI IVI-1 ITERACIJA KROZ SVE BRIDOVE!

<del>12:</del> u:	F	C	D	A
0.	1.	2.	.	3.
A	oo		1+6/C	1-3+2+2/E
$\rightarrow$ B	oo		1-3+2+2/E	
$\rightarrow$ C	oo	1/F		
$\rightarrow$ D	oo		1-3/C	
$\rightarrow$ E	oo		1-3+2/D	
$\rightarrow$ F				2+7/A
G	oo			

SADA VIŠE  
NJE UDAYEN  
oo, NEGOT  
S PRETHODNIKOM F!

UDAYENOST =  
FC + C - VRH  
S KOJIM JE  
SPOJEN  
(I JOŠ PLUS  
NASTAVNI BRD)

MOŽE OD C  
DO E I PREKO  
A, ALI PREKO  
E JE KRAĆ  
PUT!

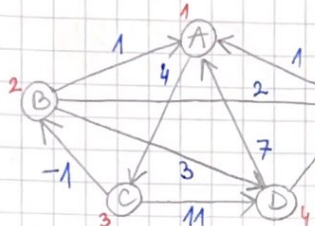
VIŠE NE MOŽEMO AŽURIRATI LABELE  
VRHOVA, ALGORITAM JE KONVERGIRAO  
I NEMA VIŠE PROMJENA PO  
LABELAMA

NE AŽURIRAM JER  
 $2+2=4>2$  TAKO  
DA OSTAJE PUTANJA  
IZ E

NAJKRAĆA UDAYENOST OD F DO B: 2 , PUTANJA: F → C → D → E → B

## WF1 → WARSHALL - FLOYD - INGERMAN

KORIŠTENIJEM WF1 ALGORITMA PRONADITE NAJMANJE UDAYENOSTI IZMEĐU SVIH VRHOVA. ZATIM PRONADITE NAJMANJU UDAYENOST I PUTANJU IZMEĐU VRHOVA A I D.



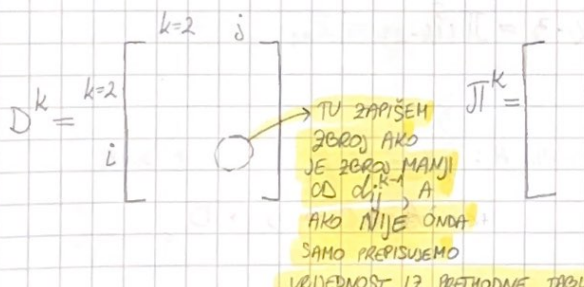
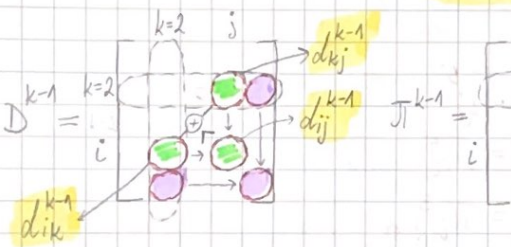
⇒ MATRICA JE  $m \times m$   
GDJE JE  $m$  BROJ  
VRHOVA U GRAFU!

$$d_{ij}^k = \begin{cases} w_{ij} & , k=0 \\ \min(d_{ij}^{k-1}, d_{ij}^{k-1} + d_{kj}^{k-1}), & k \geq 1 \end{cases}$$

UDAYENOST  
IZMEĐU VRHA  
 $i$  I  $j$  U KORAKU  $k$

$$\Pi_{ij}^k = \begin{cases} \Pi_{ij}^{k-1} & , d_{ij}^{k-1} \leq d_{ik}^{k-1} + d_{kj}^{k-1} \\ \Pi_{kj}^{k-1} & , d_{ij}^{k-1} > d_{ik}^{k-1} + d_{kj}^{k-1} \end{cases}$$

PUTANJA



① INICIJALNA MATRICA PUTANJA:  
POSTAVLJAM POVEZANOST  
(PRVI REDAK 1 ZA A,  
DRUGI REDAK 2 ZA B, ...),  
OSTALO STAVLJAM X

② INICIJALNA MATRICA UDAYENOSTI:  
POSTAVLJAM UDAYENOSTI  
(DIREKTNE UDAYENOSTI),  
OSTALO STAVLJAM 00  
DIAGONALA JE 0!

	A	B	C	D	E
001	00	4 00 00			
010	00	3 2			
000	-1	0 1 00	M 00		
000	7 00	00 00	0 3		
000	1 00	00 00	0		

	A	B	C	D	E
A	X X	1 X X			
B	2 X	X 2 2			
C	X 3 X	3 X			
D	4 X X	X 4			
E	5 X X X	X X X			

0 00	4 00 00		
1 0	5 3 2		
0 1 0	1 1 0	0 3	
7 00	1 0	3	
1 00	5 00	0	

X X 1 X X	
2 X 1 2 2	
X 3 X 3 X	
4 X 1 X 4	
5 X 1 X X	

NOVE (MANJE) VRIJEDNOSTI  
VRIŠEM, OSTALE PREPISEM!  
NA MJESTA NA KOJA SU  
U  $D^1$  ISLE NOVE VRIJEDNOSTI  
OVOJE STAVLJAM VRIJEDNOST  
TOG STEPENA U REDNU  
KOJI MI JE TRENUENO  
OZNAČEN, OSTALE PREPISEM!

0 00	4 00 00		
1 0	5 3 2		
0 1 0	1 1 0	0 3	
7 00	1 0	3	
1 00	5 00	0	

X X 1 X X	
2 X 1 2 2	
X 3 X 3 X	
4 X 1 X 4	
5 X 1 X X	

$k = 3$

$$D^3 = \begin{bmatrix} 0 & 3 & 4 & 6 & 5 \\ 1 & 0 & 5 & 3 & 2 \\ 0 & -1 & 0 & 2 & 1 \\ 7 & 10 & 1 & 0 & 3 \\ 1 & 4 & 5 & 7 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\Pi^3 = \begin{bmatrix} x & 3 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & \times & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 3 & \times & 2 & 2 \\ 4 & 3 & 1 & \times & 4 \\ 5 & 3 & 1 & 2 & x \end{bmatrix}$$

$$D^4 = \begin{bmatrix} 0 & 3 & 4 & 6 & 5 \\ 1 & 0 & 5 & 3 & 2 \\ 0 & -1 & 0 & 2 & 1 \\ 7 & 10 & 1 & 0 & 3 \\ 1 & 4 & 5 & 7 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\Pi^4 = \begin{bmatrix} x & 3 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & \times & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 3 & \times & 2 & 2 \\ 4 & 3 & 1 & \times & 4 \\ 5 & 3 & 1 & 2 & x \end{bmatrix}$$

$x = 4 \rightarrow$  NEMA PROMJENE, PREPISUJEM SVE

$x = 5$

$$D^5 = \begin{bmatrix} A & B & C & D & E \\ A & 0 & 3 & 4 & 6 & 5 \\ B & 1 & 0 & 5 & 3 & 2 \\ C & 0 & -1 & 0 & 2 & 1 \\ D & 4 & 7 & 8 & 0 & 3 \\ E & 1 & 4 & 5 & 7 & 0 \end{bmatrix}$$

NAJMANJA VREDNOST  
OD A DO D  
JE 6!

$$d_{AD} = d_{14}^5 = 6$$

$$\Pi^5 = \begin{bmatrix} \text{Jm} & \text{Jm}_1 & \text{Jm}_2 & \text{Jm}_3 & \text{Jm}_4 & \text{Jm}_5 \\ i & x & 3 & 1 & 2 & 2 \\ & 2 & \times & 1 & 2 & 2 \\ & 2 & 3 & \times & 2 & 2 \\ & 5 & 3 & 1 & \times & 4 \\ & 5 & 3 & 1 & 2 & x \end{bmatrix}$$

ČITAM SVIH REDOM  
VRHOVE U PUTANJI

ZA PUTANJU IDEMO UNATRAG KROZ  
MATRICU  $\Pi^5$  OD  $\Pi_{14}^5$ , GDJE JE  $i=1$   
(REDAK),

$$\begin{cases} j=4 \\ (\text{STUPAC}) \\ i=1, j=4 \end{cases}$$

$$k = \Pi_{ij}^5 = \Pi_{14}^5 = 2 = B$$

$$k-1 = \Pi_{ik}^5 = \Pi_{12}^5 = 3 = C$$

$$k-2 = \Pi_{i(k-1)}^5 = \Pi_{13}^5 = 1 = A$$

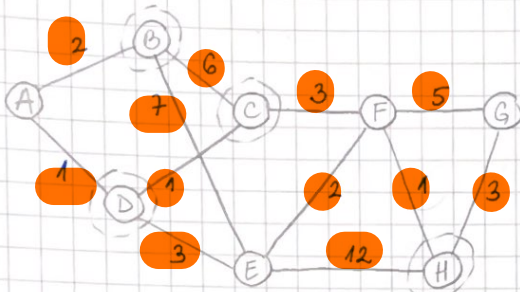
$$k-3 = \Pi_{i(k-2)}^5 = \Pi_{11}^5 = X$$

PUTANJA:  $k-2 \rightarrow k-1 \rightarrow k \rightarrow$  krađ

$$A \rightarrow C \rightarrow B \rightarrow D$$

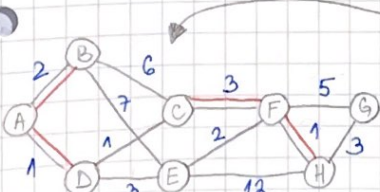
## CPP - PROBLEM KINESKOG POŠTARA

KOJI JE NAJEFIKASNIJI PUT PO SUSJEDSTVU KOJI MAMA I LARA TREBaju PROći DA PRONAĐU FLEKICU? MAMA I LARA ZAPOČINju TRAŽITI U VRHU C.  
TAMO GDE počinju TAMO i završavaju!



Za pronađazak najkracih puteva između ovih parova treba koristiti WFI, ali brže je napamet (treba paziti!)

- ↳ BC:  $B \rightarrow A \rightarrow D \rightarrow C$ ,  $d=4$
- BD:  $B \rightarrow A \rightarrow D$ ,  $d=3$
- BH:  $B \rightarrow A \rightarrow D \rightarrow C \rightarrow F \rightarrow H$ ,  $d=8$
- CB:  $C \rightarrow D \rightarrow A \rightarrow B$ ,  $d=4$
- CD:  $C \rightarrow D$ ,  $d=1$
- CH:  $C \rightarrow F \rightarrow H$ ,  $d=4$
- DB:  $D \rightarrow A \rightarrow B$ ,  $d=3$
- DC:  $D \rightarrow C$ ,  $d=1$
- DH:  $D \rightarrow C \rightarrow F \rightarrow H$ ,  $d=5$
- H B:  $H \rightarrow F \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow A \rightarrow B$ ,  $d=8$
- HC:  $H \rightarrow F \rightarrow C$ ,  $d=4$
- HD:  $H \rightarrow F \rightarrow C \rightarrow D$ ,  $d=5$



5<sup>o</sup>) DOBIvanje Eulerovog kruga:

- ↳ KREĆEMO iz C i MORAMO ZAVRŠITI u C
- ↳ PRVO ISKORISTITI SVE BRIDOVE KOJI NISU MOSTOVI, PA TEK ONDA ISKORISTITI BRIDOVE KOJI JEŠU MOSTOVI!  
(MOST = BRID ČIJIM UKUĆANJEM ČINIM GRAF NEPOZIROMAN!)
- ↳ KORISTITI METODU MISCANJA BRIDOVA DA NE BISMOS PROŠLI KROZ BRID DVA PUTA!

6<sup>o</sup>) DULJINA Eulerovog kruga = trošak prolaska kroz cijelo susjedstvo = 53 //

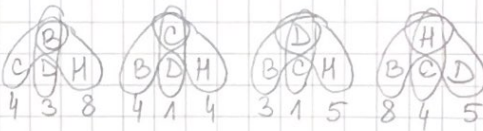
→ UVJET za rješenj ovaj zad je da imamo Eulerov graf!

→ provjera da je Eulerov graf:  
AKO IMAMO barem jedan vrh u grafu koji je neparnos stupnja (stupanj vrha = broj bridova koji izlaze iz njega), tada graf moramo Eulerizirati!!!

→ Postupak Eulerizacije:

1<sup>o</sup>) Izoliramo sve vrhove neparnos stupnja (B, C, D i H)

2<sup>o</sup>) Pomoćna tablica za odrediti najoptimalnije parove neparnih vrhova - kombinacije parova vrhova:

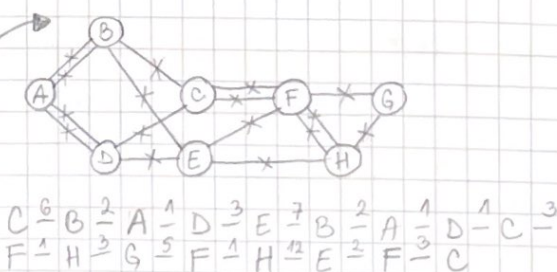


3<sup>o</sup>) Testiramo parove i tražimo najoptimal kombinaciju parova:

$$\begin{aligned} BC + DH &= 4 + 5 = 9 \\ BD + CH &= 3 + 4 = 7 \text{ (X)} \\ BH + CD &= 8 + 1 = 9 \end{aligned}$$

TO JE NAŠA DOBITNA KOMBO!

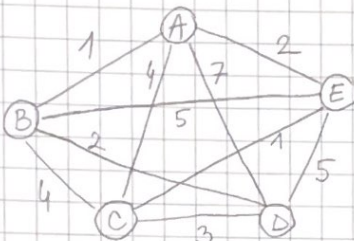
4<sup>o</sup>) Spajamo vrhove iz dobitne kombo i crtamo Eulerizarni graf:



$$\begin{array}{ccccccccccccc} C & \xrightarrow{6} & B & \xrightarrow{2} & A & \xrightarrow{1} & D & \xrightarrow{3} & E & \xrightarrow{7} & B & \xrightarrow{2} & A & \xrightarrow{1} & D & \xrightarrow{1} & C \\ & & \downarrow 3 & & \downarrow 5 & & \downarrow 11 & & \downarrow 2 & & \downarrow 1 & & \downarrow 3 & & \downarrow 3 & & \downarrow 3 \end{array}$$

## PROBLEM PUTUJUĆEG TRGOVCA / 2-MST HEURISTIKA

KORIŠTENIJEM 2-MST HEURISTIKE PRONADITE NAJEFIKASNJI PUT TRGOVCA KROZ MODEL U SLEDEĆEM GRAFU. TRGOVAC POČINJE OBILAZITI KLIJENTE IZ VRHA A.

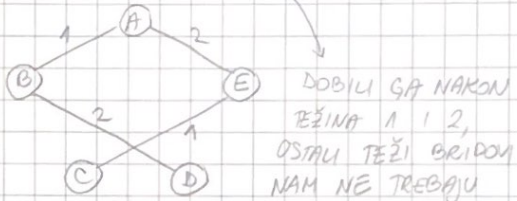


OVAJ ALGORITAM  
JE ISKLJUČIVO ZA  
NEUSMJERENE  
GRAFOVE!

1<sup>o</sup>) PRONACI MINIMALNO RAZAPINJUĆE STABLO IZ  
GRAFA NPR. KRUSKALOVIM ALGORITMOM ZA  
PRONALAŽAK MIN. RAZAPINJUĆEG STABLA:

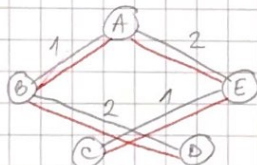
1.1<sup>o</sup>) PREPIŠEMO VRHOVE GRAFA, ZATIM GLEDAMO  
BRIDOVE U GRAFU I SORTIRAMO IH  
PO TEŽINAMA

↪ CRTAMO PRVO TEŽINE 1, PA TEŽINE 2...  
I GLEDAMO KADA ĆEMO DOBITI MIN.  
RAZAPINJUĆE STABLO

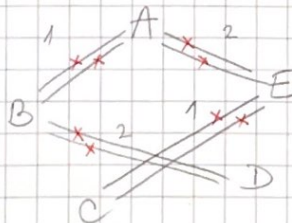


2<sup>o</sup>) EUlerizacija min. razapinjućeg stabla:

2.1<sup>o</sup>) PODUPLAMO SVE BRIDOVE U MST:



2.2<sup>o</sup>) DETEKTIRAMO EUlerov krug:  $\Rightarrow$  KREĆEMO IZ VRHA A I MORAMO ZAVRŠITI U A!



A - B - D - B - A - E - C - E - A

2.3<sup>o</sup>) GLEDAMO SVE VRHOVE KOJE SMO OBILAZILI 2. PUT I Izbacujemo ih van:

A B D B A E C E A  $\Rightarrow$  HAMILTONOV CIKLUS:



A - B - D - E - C - A  
 1 2 5 1 4  $\rightarrow$  uzimam  
težine iz  
originalnog  
grafa

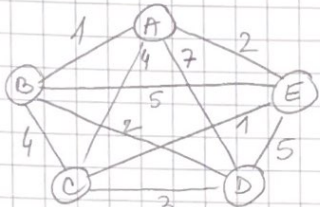
3<sup>o</sup>) NAJEFIKASNJI PUT TRGOVCA JE ZBROJ TEŽINA IZ HAMILTONOVOG CIKLUSA:

$$1+2+5+1+4=13$$

$\Rightarrow$  TO JE NAŠ TROŠAK puta!

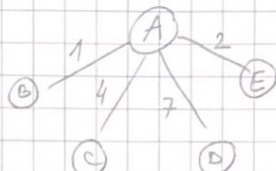
## DIJKSTRA - MST

KORIŠTENJEM 2-MST HEURISTKE PRONADITE NAJEFIKASNJI PUT KROZ MODEL U SYDEČEM GRAFU. TRGOVAC POČINJE OBILAZITI KUJENTE IZ VRHA A.

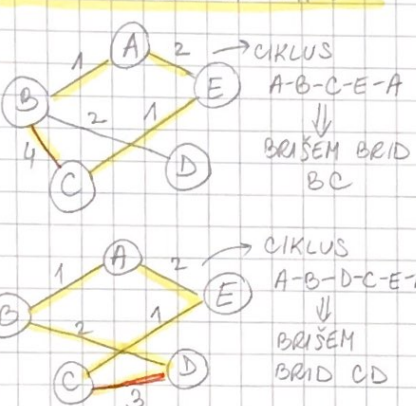


1<sup>o</sup>) PRONAĆI MIN. RAZ. STABLO PREKO DIJKSTRE:

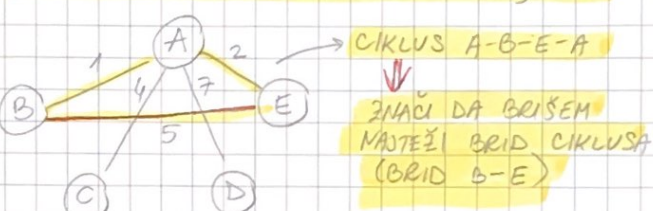
1.1<sup>o</sup>) CRTAM SVE BRIDOVE KOJI IZLAZU IZ POČ. VRHA:



1.3<sup>o</sup>) ZATIM PRELAZIM NA VRH C:

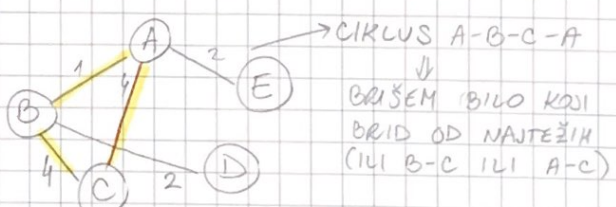
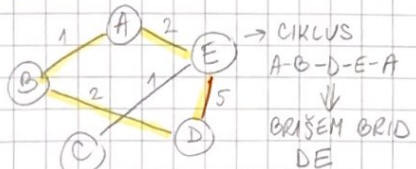


1.2<sup>o</sup>) ZATIM SE MIČEM NA VRH B I CRTAM SVE BRIDOVE KOJI IZLAZU IZ NEGA:



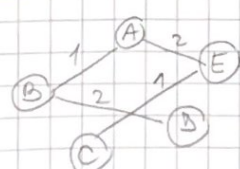
CIKLUS A-B-D-A  
↓  
BRİŞEM NAJTEŽI BEZ  
CIKLUSA (BRID A-D)

1.4<sup>o</sup>) ZATIM PRELAZIM NA VRH D:



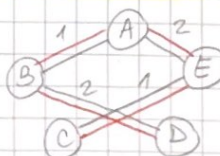
1.5<sup>o</sup>) PRELAZIM NA VRH E:

SVE BRIDOVE SPOJENE S E  
SMO VEĆ PROVJERILI, DAKLE  
OVO JE NAŠ MST:



2<sup>o</sup>) EULERIZACIJA MIN. RAZ. STABLA:

2.1<sup>o</sup>) PODUPRAMO SVE BRIDOVE U MST:



2.2<sup>o</sup>) DETEKTIRAMO EULEROV KRUG: ⇒ KREĆEMO IZ A,  
MORAMO ZAVRŠITI U A!

~~B~~ ~~C~~ ~~D~~ ~~E~~  
A-B-D-B-A-E-C-E-A

2.4<sup>o</sup>) HAMILTONOV CIKLUS: ABDECA

2.5<sup>o</sup>) TROŠAK PUTA =  $1+2+5+1+4 = 13$

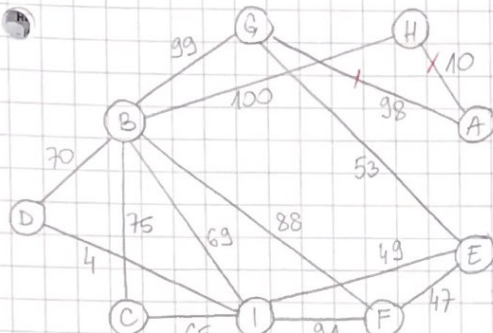
ZBROJ TEŽINA  
HAM. CIKLUSA

2.3<sup>o</sup>) SVE VRHOVE KOJE OBILAZIMO 2. PUT IZBACUJEMO VAN:

A B D ~~B~~ ~~A~~ E C ~~E~~ A

## PRIMOV ALGORITAM

ISKORISTITE PRIMOV ALGORITAM ZA PRONALAZAK MIN. RAZAPINJUJUCÉG STABLA (MST):



→ PRIMOV ALGORITAM POSTEPENO DODAJE NOVE ČVOROVE I BRDOVE U MST IZ ORIGINALNOG GRAFA

$V_r = \text{SKUP VRHOVA STABLA KOJI NISU U MST}$

$V_g / E_g = \text{SKUP VRHOVA / BRDOVA MST}$

SPAJA JEDAN VRH IZ  $V_r$  I JEDAN VRH IZ  $V_g$

TAKO DUGO DOK IMAMO VRHOVA U  $V_r$  ( $V_r \neq \emptyset$ ) RADI:

$V_r$  JE NA POČETKU JEDNAK SVIM VRHOVIMA GRAFA:  $V_r = \{A, B, C, D, E, F, G, H, I\}$

$V_g$  JE NA POČETKU PRAZAN:  $V_g = \{\}$

$E_g$  JE NA POČETKU PRAZAN:  $E_g = \{\}$

→ SA STRANE IMAM TABLICU Q U KOЈU PIŠEM KOJI BRDOVI MI TRENUĆNO ULAZE U OGZIR

1<sup>o</sup>) ODAŽERI NAJMANJI BRID UV KOJI SPAJA VRHOVE IZ  $V_r$  I  $V_g$

2<sup>o</sup>)  $V_g = V_g \cup \{u \in V_r\} \Rightarrow$  DODAJEMO VRH IZ  $V_r$  U  $V_g$

3<sup>o</sup>)  $V_r = V_r \setminus \{u \in V_r\} \Rightarrow$  MIČEMO TAJ VRH IZ  $V_r$

4<sup>o</sup>)  $E_g = E_g \cup \{(u, v)\} \Rightarrow$  DODAJEMO BRID KOJI SPAJA VRH S NEKIM ČVOROM IZ  $V_r$

→ NA POČETKU UZIMAM PROIZVOJAN POČETNI VRH (TRERBA SE DOBITI ISTO RJ. KOJI GOD DA SE UZME)

↳ UZETI ČU A:  $V_r = \{A, B, C, D, E, F, G, H, I\}$

$V_g = \{A, H\}$

$E_g = \{AH\}$

Q: (AH: 10) → ON JE NAJMANJI PA UZIMAM NJEGA!



MIČEM H IZ  $V_r$  I STAVYAM BRID AH U  $E_g$ , A VRH H U  $V_g$

↳ SADA UZIMAM H:  $V_r = \{B, C, D, E, F, G, I\}$

$V_g = \{A, H, G\}$

$E_g = \{AH, AG\}$

Q: (AG: 98)

HB: 100



↳ SADA UZIMAM G:  $V_r = \{B, C, D, E, F, I\}$

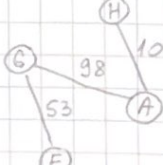
$V_g = \{A, H, G, E\}$

$E_g = \{AH, AG, GE\}$

Q: HB: 100

GB: 99

(GE: 53)



↳ SADA UZIMAM E:  $V_r = \{B, C, D, F, I\}$

$V_g = \{A, H, G, E, F\}$

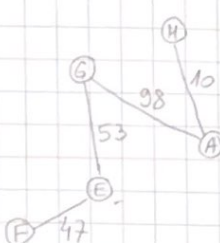
$E_g = \{AH, AG, GE, EF\}$

Q: HB: 100

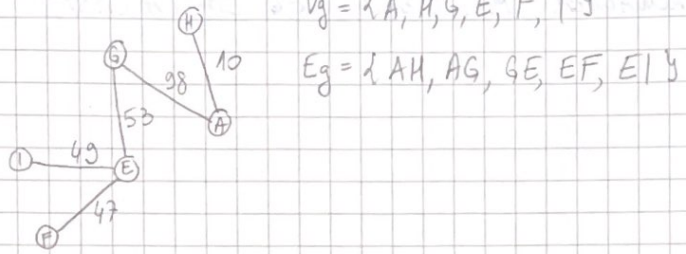
GB: 99

EI: 49

(EF: 47)



↳ SADA VZIMAM F:  $V_r = \{B, C, D\}$



$$V_g = \{A, H, G, E, F, I\}$$

$$E_g = \{AH, AG, GE, EF, EI\}$$

Q: HB: 100

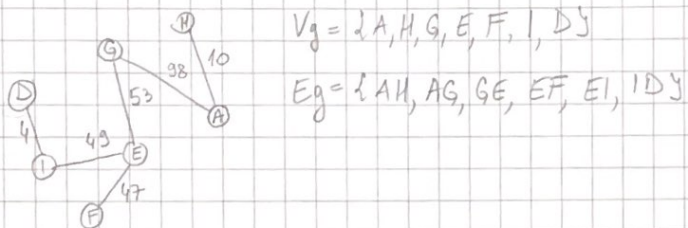
GB: 99

(EI: 49)

FB: 88

FI: 91

↳ SADA VZIMAM I:  $V_r = \{B, C, D\}$



$$V_g = \{A, H, G, E, F, I, D\}$$

$$E_g = \{AH, AG, GE, EF, EI, ID\}$$

Q: HB: 100

GB: 99

FB: 88

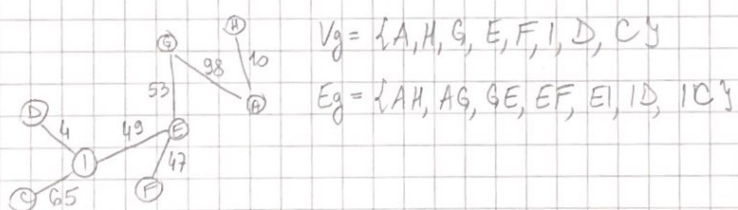
FI: 91

IB: 69

IC: 65

(ID: 4)

↳ SADA VZIMAM D:  $V_r = \{B, C\}$



$$V_g = \{A, H, G, E, F, I, D, C\}$$

$$E_g = \{AH, AG, GE, EF, EI, ID, IC\}$$

Q: HB: 100

GB: 99

FB: 88

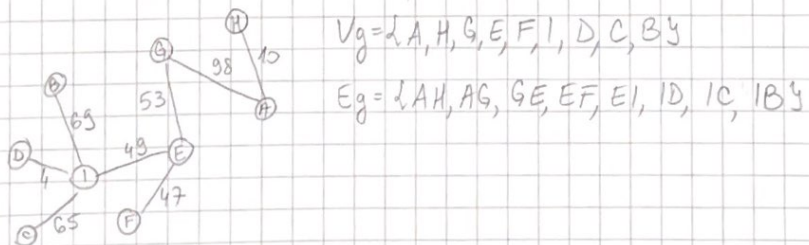
FI: 91

IB: 69

(IC: 65)

DB: 70

↳ SADA VZIMAM C:  $V_r = \{B\}$



$$V_g = \{A, H, G, E, F, I, D, C, BY\}$$

$$E_g = \{AH, AG, GE, EF, EI, ID, IC, IB\}$$

Q: HB: 100

GB: 99

FB: 88

FI: 91

(IB: 69)

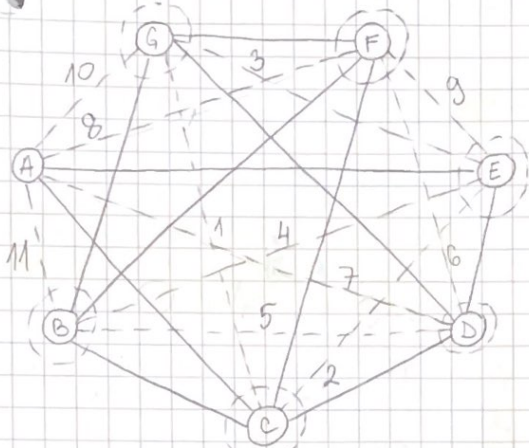
DB: 70

CB: 75

$\rightarrow V_r = \emptyset$ , GOTOV! SMO I OVO JE NAŠE RAZLJAPNUJUĆE STABLO! //

## BONDY - CHVATAL

KORIŠTENJEM BONDY - CHVATAL TEOREMA PRONAĐITE HAMILTONOV CIKLUS U SVEDECÉM GRAFU.



3) VRH C IMA NAJVEĆI STUPANJ PA UZIMAM NSEGА U 1. KORAKU

$$\hookrightarrow \deg(C) = 4, |V| = 7$$

$$\deg(C) + \deg(v) \geq 7$$

$$\deg(v) \geq 7 - 4 = 3 \Rightarrow \deg(v) \in \{3, 4, 5, 6\}$$

→ SPAJAM C SA SVIM VRHOVIMA S KOJIMA VEC NIE SPOJEN, A DA IM JE STUPANJ  $\geq 3$ , DAKLE TO JE JEDINO VRH G (S B I D JE VEC SPOJEN) I ZAPISUJEM REDNI BROJ DODANOG BRIDA

✓ SADA GLEDAM IDUCI NAJVEĆI STUPANJ, TO JE G ( $\deg(G) = 4$ )

$$\hookrightarrow \deg(v) > 3 \Rightarrow \deg(v) \in \{3, 4, 5, 6\}$$

→ SPAJAM GA S VRHOM E I ZAPISUJEM REDNI BROJ DODANOG BRIDA

✓ SADA GLEDAM IDUCI NAJVEĆI STUPANJ, TO JE VRH E ( $\deg(E) = 4$ )

↪ SPAJAM GA S VRHOM B (S VRHOM F ODGADAM SPAJANJE JER JE VANJSKI)

IDUCI NAJVEĆI STUPANJ JE U VRHU B ( $\deg(B) = 4$ )

↪ SPAJAM GA S VRHOM D JER  $\deg(D) = 3$ ,  $\deg(B) + \deg(D) = 7$

### 1º PRONAĆI ZATVARAČ GRAFA:

→ TAKO DA SE U ORIGINALNI GRAF DODAJU BRIDOVII PREMA PRAVILU:

→ MEDI VRHA u i v MOŽEMO DODATI BRID SAMO AKO STUPANJ VRHA u + STUPANJ VRHA v  $\geq$  UKUPNOM BROJU VRHOVA U GRAFU

$$\hookrightarrow \deg(u) + \deg(v) \geq |V|$$

ONOG TRENTKA KADA VIŠE NE MOŽEMO DODATI NISEDAN BRID U GRAF, DOBILI SMO ZATVARAČ G'

→ U 1. KORAKU UZIMAM VRH S NAJVEĆIM STUPNJEM! KOMBINIRAM GA S NEKIM OD DRUGIH VRHOVA TAKO DA  $\deg(u) + \deg(v) \geq |V|$

→ SADA JE  $\deg(C) = 5$  PA MOGU GLEDATI VRHOVE S KOJIMA JOŠ NIJE SPOJEN, A IMAJU  $\deg(v) = 2$ , DAKLE TO JE VRH E (SA JE VEC SPOJEN);  $\deg(C) = 5$  PA SADA JE 6, GOTOVA SAM S TIM VRHOM JER JE POVEZAN SA SVIMA DRUGIMA

→ SADA JE  $\deg(G) = 4$  PA MOGU GLEDATI VRHOVE S KOJIMA JOŠ NIJE SPOJEN, A IMAJU  $\deg(v) = 2$ , DAKLE TO JE VRH A → ALI GA NECU SADA SPAJIT S NJIM JER JE TO VANJSKI, A NJIH ĆUVAM ZA KRAJ!!

→ SADA JE  $\deg(E) = 4$  MOGU GA GLEDATI S VRHOVIMA STUPNAJ  $\deg(v) = 2$ , ALI S TAKVIM JE VEC SPOJEN

→ SADA JE  $\deg(B) = 4$ , GLEDAM VRHOVE S  $\deg(v) = 2$ , ALI NE SPAJAM JER TO MOJE VANJSKI BRID

↪ SADA GLEDAM VRH D ( $\deg(D) = 3$ )

↪ SPAJAM GA S VRHOM F JER  $\deg(F) = 3$   
↪ SADA JE  $\deg(D) = 4$  PA GA SPAJAM S A

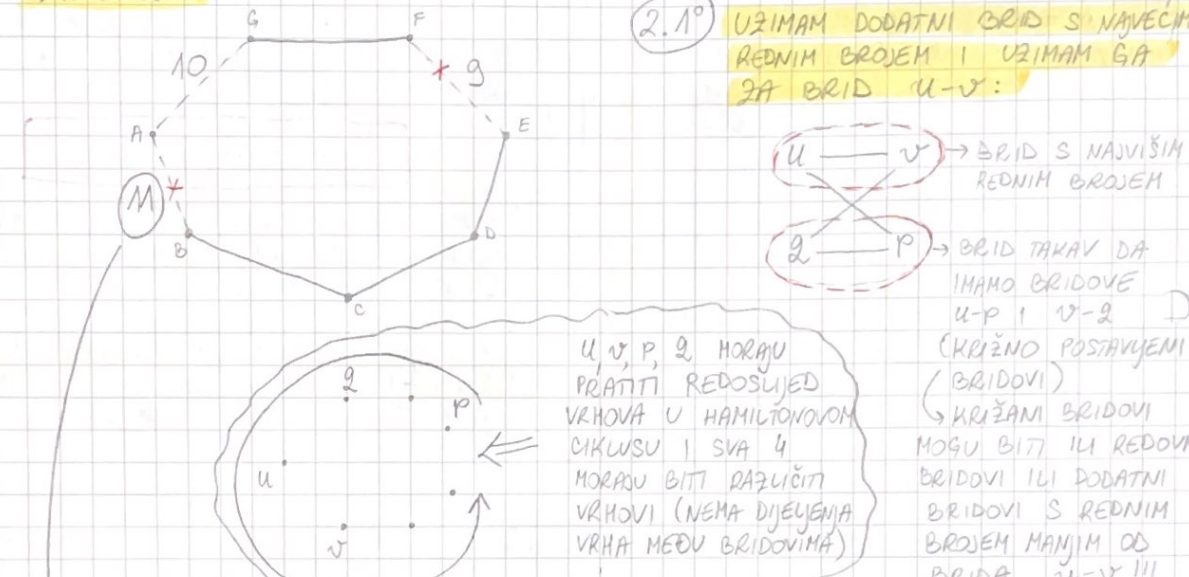
↳ SADA GLEDAM VRH F  
 $(\deg(F) = 4)$  I SPAJAM  
 GA S VRHOM A  
 $(\deg(A) = 3)$

↳ SADA SAM POSPASALA SVE UNUTARNE BRDOVE,  
 OSTAJE MI SPOJITI VANSKE

↳ SPOJITI ĆU IH SMJEROM OBRNUTIM OD KAZALJKE  
 NA SATU (PRVO FE, PA GA, PA AB)

## 2<sup>o</sup>) PRONACI HAMILTONOV CIKLUS U ZATVARACU:

↳ KORISTIMO SAMO VANSKE BRDOVE U ZATVARACU



2.1<sup>o</sup>) UZIMAM DODATNI BRID S NAVEĆIM REDnim BROjem i uzimam ga za brid u-v:

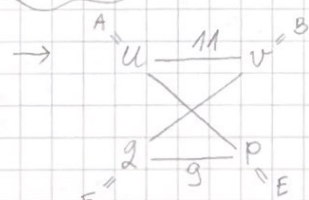
$(u \rightarrow v) \rightarrow$  BRID S NAJVIŠIM REDnim BROjem

$(2 \rightarrow p) \rightarrow$  BRID TAKAV DA IMAMO BRDOVE  $u-p$  i  $v-2$

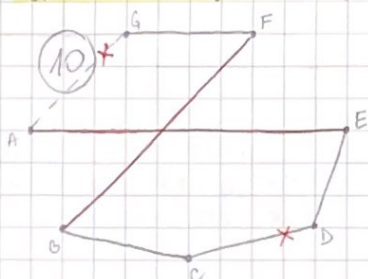
(KRIZNO POSTAVLJEMI BRDOVI)

→ KRIZANI BRDOVI MOGU BITI ILI REDOMI BRDOVI ILI DODATNI BRDOVI S REDnim BROjem manjim od BRIDA  $u-v$  !!!

ONO JE DODATNI BRID S NAVEĆIM REDnim BROjem

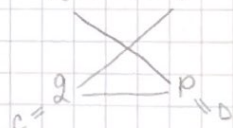


2.2<sup>o</sup>) KRIZAM BRDOVE  $u-v$  i  $p-2$  U GRAFU IZ KORAKA (2<sup>o</sup>) I DODAJEM BRDOVE  $v-2$  i  $u-p$ :

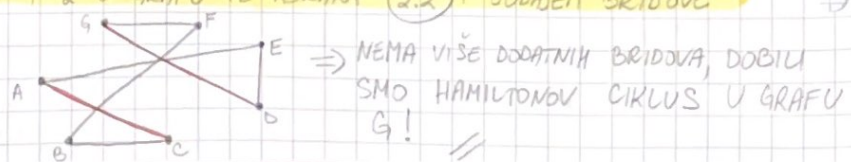


2.3<sup>o</sup>) UZIMAM DODATNI BRID S NAVEĆIM REDnim BROjem od ovih koji su ostali, a ostao je samo brid AG, njega stavjam za brid u-v:

$$G = u \xrightarrow{10} v = A$$



2.4<sup>o</sup>) KRIZAM BRDOVE  $u-v$  i  $p-2$  U GRAFU IZ KORAKA (2.2<sup>o</sup>) I DODAJEM BRDOVE  $v-2$  i  $u-p$ :



## 0-1 KNAPSACK OPTIMALNO

RJEŠI PROBLEM NAPRTNJACHE KAPACITETA  $C=8$  SA SYEDECIM 5 STVARI:

STVAR	1	2	3	4	5
V	2	4	8	16	20
$\Delta$	1	4	2	5	7

VRIJEDNOST  
ZAUZEĆE

- MORAMO PRONAĆI R.J. KOJE MAKSIMIRAJE VRIJEDNOST OSABRANIH STVARI PRI ČEMU ZAUZEĆE MORA BITI  $\leq 8$ !

19 TABLICA (ZAUZEĆA  $\Delta$ , STVARI)  $\rightarrow$  VRIJEDNOST

STVAR NA IZBOR	{1}	{1,2}	{1,2,3}	{1,2,3,4}	{1,2,3,4,5}	
RET CI	1	2	3	4	5	
10	0	0	0	0	0	
$\Rightarrow 1$	2	2	2	2	2	
2	2	2	0+8	8	8	
$\Rightarrow 3$	2	2	2+8	10	10	
4	2	2+4	2+8	10	10	
5	2	2+4+8	2+8	0+16	16	
6	2	2+4+8	4+8	2+16	18	
7	2	2+4+8	6+8	8+16	24	
$\Rightarrow 8$	2	2+4+8	6+8	10+16	26	
	NE UZIMAM (2=2)	UZIMAM (2+4)	UZIMAM (14+8)	NE UZIMAM (14+16)	NE UZIMAM (26=26)	

SVI MOGUĆI KAPACITETI  
NAPRTNJACHE

AKO KAPACITET  
NAPRTNJACHE I DALJE  
RASSTE, A JA NA IZBOR  
IMAM SAMO STVAR 1,  
I DALJE MOGU OSTVORNITI  
MAX VRIJEDNOST 2  
JER SAMO STVAR 1 MOGU  
STAVITI U RUKSAK

$$\max(VRIJEDNOST SLJEDEVA, OVA OVOJE)$$

$$\max(2, 0+4) \Rightarrow \max(2, 4) = 4$$

$$\rightarrow \text{JER } \max(24, 0+20) = \max(24, 20)$$

$$= 24$$

$$\text{STVAR } 4 \Rightarrow \Delta = 5 \Rightarrow 8 - 5 = 3 \Rightarrow \text{IDEM NA REDAK BROJ 3}$$

$$\text{STVAR } 3 \Rightarrow \Delta = 2 \Rightarrow 3 - 2 = 1 \Rightarrow \text{IDEM NA REDAK BROJ 1}$$

$$\text{STVAR } 1 \Rightarrow \Delta = 1 \Rightarrow 1 - 1 = 0$$

$$\text{R.J. STVARI } 1, 3 | 4 \text{ UZ ZAUZEĆE } 1 + 2 + 5 = 8$$

## O-1 KNAPSACK FPTAS

## O.1 - PRIBLIŽNIM ALGORITMOM

$$C = 8$$

BILO KOLI  $\lambda \in (0, 1)$

	1	2	3	4	5
v	2	4	8	16	20
D	1	4	2	5	7

NAČI RJ. KOJE U NAJGOREM SLUČAJU POSTIŽE VRJEDNOST 10 PUTA MANJU OD OPTIMALNE  
POGREŠKA 0.9 (90%)

1º MIJENJAMO VRJEDNOSTI IZ TABLICE:

$\epsilon$ psilom = pogreška koju može algoritam radi:

$$\epsilon\text{psilom} = 1 - d = 1 - 0.1 = 0.9$$

N = vrijednost najvećeg reda stvari od svih koje imam u tablici

$$N = 20$$

m = broj stvari u tablici

$$m = 5$$

M = kvantizacijska jedinica

$$M = \epsilon\text{psilom} \cdot N / m$$

$$M = 0.9 \cdot 20 / 5 = 3.6$$

$$v' = \text{FLOOR}(v/M)$$

PRVI CIJELI BROJ MANJI IZ JEDNAK BROJU v/M

	1	2	3	4	5
v'	0	1	2	4	5
D	1	4	2	5	7

$$\text{DEFAULT VRJEDNOST} = C + 1 = 9$$

2º TABLICA ( $v'$ , STVAR)  $\rightarrow D$

v'	[1]	[1, 2]	[1, 2, 3]	[1, 2, 3, 4]	[1, 2, 3, 4, 5]
1	0	0	0	0	0
2	9	1	4	4	4
3		2	0+2	2	2
4			2+2	6	6
5			9	1	5
6			4	9	1
7			5	7	7
8			6	9	9
9			7	7	7
10			8	9	9
11			9	7	7
12			10	9	9
13			11	7	7
14			12	9	9
15			13	7	7
16			14	9	9
17			15	7	7
18			16	9	9
19			17	7	7
20			18	9	9

U zadnjem stupcu zadnji redak koji je manji od default vrijednosti je naše rj!

RJ. ZAUZIMA  $C = 7$  OD DOSTUPNIH 8 I SADRŽI STVARI 3 1 4

$$\text{VRJEDNOST JE } 8 + 16 = 24$$

$$\frac{\text{FPTAS}}{\text{OPTIMALNO}} = \frac{24}{26} = 0.92 -$$

PRIBLIŽNO RJ.!

SAMO REDCI KOJI IMAJU U SVAKI BROJ < 9!

$\min(0, 1) = 0 !!$

$\min(3, 4) = 4 !!$

$$v = 6 \quad | \quad \text{OD TOSA ODUZIMAM}$$

PRAVU VRJEDNOST:  $v' - v = 6 - 4 = 2$

$v - v = 2 - 2 = 0$

## LCG - LINEARNI KONGRUENTNI GENERATOR

PROIZVEDITE 5 SLUČAJNIH BROJEVA koristeći LINEARNI KONGRUENTNI GENERATOR SA SJEDEĆIM PARAMETRIMA:

$$\begin{aligned} a &= 13 \\ c &= 150 \\ m &= 256 \\ \text{seed} &= 42 \end{aligned}$$

FORMULA ZA LCG:

$$X_{m+1} = (aX_m + c) \bmod m$$

↓ SJEDEĆI SLUČ.  
BROJ                    ↓ SLUČ. BROJ.

1°  $X_0 = \text{seed}$  (TO JE NULTI ELEMENT NAŠE SEKVENCE)

↳ ON SE NE UGRAJA U TIH 5 BROJEVA KOJI SE TRAŽE U ZADATKU!

2°  $X_1 = (13 \cdot X_0 + 150) \bmod 256$

$$X_1 = 696 \bmod 256 = 184$$

3°  $X_2 = (13 \cdot X_1 + 150) \bmod 256$

$$X_2 = 2542 \bmod 256 = 238$$

4°  $X_3 = (13 \cdot X_2 + 150) \bmod 256$

$$X_3 = 3244 \bmod 256 = 172$$

5°  $X_4 = (13 \cdot X_3 + 150) \bmod 256$

$$X_4 = 2386 \bmod 256 = 82$$

6°  $X_5 = (13 \cdot X_4 + 150) \bmod 256$

$$X_5 = 1216 \bmod 256 = 192$$

NA KALKULATORU:

1° [MENU] → [3] (MODE Dec)

2°  $\times \bmod y$   
↓

$x \square x \square y \boxtimes y$