# Algoritmi v bioinformatiki - 2. Domača naloga

Jan Panjan

May 9, 2025

## 1. Dano imamo naslednje zaporedje izidov metov kovanca

$$V = CCCGCGGCCGC$$

pri čemer C označuje, da je bil izid meta cifra, G pa da je bil izid meta grb. Za mete imamo na voljo 3 kovance, A, B in C, veljajo naslednje verjetnosti:

Izpi

Prehod:	%	A	В	C
	Α	40	30	30
	В	30	40	30
	С	30	30	40

s:	%	C	G
	A	75	25
	В	80	20
	С	20	80

Katera od možnosti je najbolj verjetna?

- (a) za vse mete smo uporabili kovanec A
- (b) za vse mete smo uporabili kovanec C
- (c) za vse mete smo uporabili kovanec B
- (d)  $\Pi = AAACBCCBBCA$

Odgovor ustrezno utemeljite.

## Za vse mete smo uporabili kovanec A

\ /	7-krat vržemo C z verjetnostjo 0.75
$(0.25)^2$	7-krat vržemo G z verjetnostjo 0.75
$(0.4)^{10}$	10-krat ne zamenjamo kovanca $A$ z verjetnostjo $0.4$

$$p(A) = (0.75)^7 \cdot (0.25)^4 \cdot (0.4)^{10} = 0.00209$$

#### Za vse mete smo uporabili kovanec B

\ /	7-krat vržemo C z verjetnostjo 0.8
\ /	7-krat vržemo G z verjetnostjo 0.2
$(0.4)^{10}$	10-krat ne zamenjamo kovanca B z verjetnostjo 0.4

$$p(B) = (0.8)^7 \cdot (0.2)^4 \cdot (0.4)^{10} = 0.00134$$

# Za vse mete smo uporabili kovanec C

\ /	7-krat vržemo C z verjetnostjo 0.8
\ / /	7-krat vržemo G z verjetnostjo 0.2
$(0.4)^{10}$	10-krat ne zamenjamo kovanca $C$ z verjetnostjo $0.4$

$$p(C) = (0.2)^7 \cdot (0.8)^4 \cdot (0.4)^{10} = 0.0000209$$

## $\Pi = AAACBCCBBCA$

\ /	6-krat ostanemo v istem kovancu (vsi kovanci imajo enake verjetnosti)
$(0.4)^4$	4-krat zamenjamo kovanec (tudi tu imajo enako verjetnosti)
\ /	4-krat vržemo kovanec $A$ , vsakič vržemo cifro z verjetnostjo $0.75$
\ /	3-krat vržemo kovanec $B$ , vsakič vržemo cifro z verjetnostjo $0.8$
$(0.8)^4$	4-krat vržemo kovanec C, vsakič vržemo grb z verietnostio 0.8

$$p(\Pi) = (0.3)^6 \cdot (0.4)^4 \cdot (0.75)^4 \cdot (0.8)^3 \cdot (0.8)^4 = 0.00000124$$

**Rešitev:** Najbolj verjetna je možnost z največjo verjetnostjo. To je možnost (a) z verjetnostjo 0.00209.

- 2. Dani imamo zaporedji s=GAGTACA in t=TGATTACA ter vrednostno funkcijo s parametroma  $\mu=4, \sigma=2$  in nagrado za ujemanje 2.
  - (a) Zuporabo Needleman-Wunsch-evega algoritma za globalno poravnavo smo dobili naslednjo tabelo:

		-	G	A	G	T	A	С	A
		0	1	2	3	4	5	6	7
-	О	0_	→ <b>-</b> 2	→-4 <u></u>	→-6 <u></u>	→-8	→10	<del></del>	→14
T	1	-2	→-4	→-6 —	→-8	-4	→-6	→-8 <u></u>	→10
G	2	-4 	0_	→-2	→-4	→-6 <u></u>	→-8	10	→ <sub>12</sub>
A	3	-6	-2	2_	- o -	→-2	→-4	→-6-	→-8
T	4	-8	-4 	o –	→-2	2_	- o -	→- <u>2</u>	→- <u>4</u>
T	5	-10	-6	-2	→- <u>4</u>	o –	→-2	→-4 <u></u>	→-6
A	6	-12	-8	-4	→-6	-2	2 —	→ o —	→- <sub>2</sub>
С	7								
A	8								

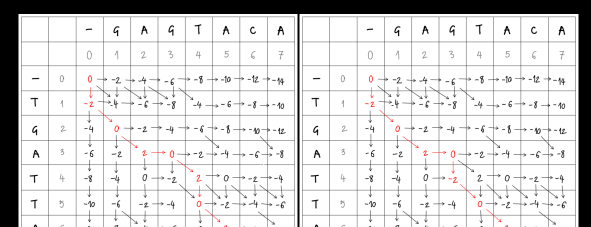
Dopolnite tabelo tako, da poračunate vrednosti (in ustrezne puščice) za zadnji dve vrstici.

		-	9	A	9	T	A	С	A
		0	1	2	3	4	5	6	7
_	0	0 -	<b>→ -2</b> -	» -4 —	1 \	→ <b>-</b> 8 -	→ -1o <sup>—</sup>	> -12 -	>-14
Т	1	-2	→ <u>.</u> 4 —	> -6 -	→ -8	-4 -	→ - 6 —	→ -8 —	> - 10
9	2	-4	0 -	» -2 <sup>—</sup>	» -4 —	> -6 -	→ <b>-</b> 8 —	> -10 -	» – 12
Α	3	-6	-2	2 -	→ 0 <u></u>	→ -2 <del>-</del>	→ -4 <u> </u>	→ <b>-</b> 6 –	<del>→</del> -8
Т	4	-8	-4	0 -	→ -2	2 -	→ o —	→ -2 -	→ -4
Т	5	-10	-6	-z -	→ -4	0 -	> -2	>-4-	→ -6
Α	6	-12	-8	-4-	→ - 6	-2	z –	→ o —	→ -Z
С	7	-14	-10	-6-	> -8 →	-4	o l	4-	→ 2
A	8	<del>-</del> 16	-12	-8 -	→ <sup>-</sup> 10	-6	-2	2	6

(b) Koliko optimalnih globalnih poravnav dobite? Izpišite vse rešitve.

Dobim dve optimalni globalni poravnavi. Mesto vrzeli se spremeni in sicer iz mesta 4 na mesto 3 (in obratno):

Z matrikami to izgleda tako:



#### 3. Dano imamo naslednjo matriko izražanja:

	$T_1$	$T_2$	$T_3$	$T_4$	$T_5$	$T_6$
$g_1$	2	2	6	2	3	4
$g_2$	3	7	3	1	9	3
$g_3$	2	2	7	2	6	3
$g_4$	3	2	3	2	1	3
$g_5$	2	1	5	1	0	4
$g_6$	3	5	5	8	2	3
$g_7$	1	3	1	5	4	2
$g_8$	5	4	2	4	7	5

Določite gruče z uporabo metode voditeljev, če je začetna množica voditeljev enaka  $X = \{g_1, g_5, g_6\}$ . Vsak gen lahko obravnavamo kot vektor  $g_i = (T_1, \dots, T_6)$ .

#### Prva iteracija

**Prvi korak** Najprej je potrebno izračunati razdalje med geni. (Evklidska) razdalja med vsakim genom je definirana kot:

$$d(g_i, g_j) = \sqrt{\left(T_i^{(1)} - T_j^{(1)}\right)^2 + \dots + \left(T_i^{(6)} - T_j^{(6)}\right)^2} \quad ; \quad 1 \le i, j \le 8$$
 (1)

Primer za prvi gen:

$$d(g_1, g_1) = \sqrt{(2-2)^2 + (2-2)^2 + (6-6)^2 + (2-2)^2 + (3-3)^2 + (4-4)^2} = 0$$

Očitno je razdalja med istim genom 0, kar pravi tudi prva lastnost metrike:  $d(x,y) = 0 \iff x = y$ . Ko poračunamo vse, dobimo matriko razdalj. Potrebujemo razdalje samo do voditeljev:

	$d(g_1,g_i)$	$d(g_5,g_i)$	$d(g_6,g_i)$
$g_1$	0	18.166	17.493
$g_2$	8.544	11.091	10.296
$g_3$	3.317	6.557	8.124
$g_4$	3.873	3.000	7.071
$g_5$	18.166	0	10.198
$g_6$	17.493	10.198	0
$g_7$	5.657	7.071	5.568
$g_8$	7.071	9.274	7.681

Drugi korak Za vsak gen izberemo najkrajšo razdaljo med njim in voditeljem.

	$d(g_1,g_i)$	$d(g_5,g_i)$	$d(g_6,g_i)$
$g_1$	0	18.166	17.493
$g_2$	8.544	11.091	10.296
$g_3$	3.317	6.557	8.124
$g_4$	3.873	3.000	7.071
$g_5$	18.166	0	10.198
$g_6$	17.493	10.198	0
$g_7$	5.657	7.071	5.568
$g_8$	7.071	9.274	7.681

Tretji korak Iz vsakega stolpca odčitamo nove voditelje (vrednosti označene z rdečo), katere označimo s  $C_i$ ,  $i \in \mathbb{N}$ , in sicer:

$$C_1 = \{g_1, g_2, g_3, g_8\}$$

$$C_2 = \{g_4, g_5\}$$

$$C_3 = \{g_6, g_7\}$$

**Četrti korak** Za gručo  $C_i$  z n geni  $\{g_1,\ldots,g_k\mid 1\leq k\leq 8\}$ , izračunamo nov vektor vrednosti  $v_i=(v_{i1},\ldots,v_{in})$  z enačbo:

$$v_i = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n g_k \tag{2}$$

Nove vrednosti so torej aritmetična sredina vseh genov v gruči:

$$v_1 = (3, 3.75, 4.5, 2.25, 6.25, 3.75)$$
  

$$v_2 = (2.5, 1.5, 4, 1.5, 0.5, 3.5)$$
  

$$v_3 = (2, 4, 3.5, 6.5, 3, 2.5)$$

Zdaj ponovimo korake dokler ne dosežemo konvergence:

- ko se gruče med iteracijama ne spremenijo
- ko postanejo razlike med radaljami gruč manjše od neke vnaprej določene vrednosti.

## Druga iteracija

#### Prvi + drugi korak

	$d(v_1,g_i)$	$d(v_2,g_i)$	$d(v_3,g_i)$
$g_1$	3.808	3.354	5.723
$g_2$	4.743	10.209	8.761
$g_3$	3.317	6.344	6.764
$g_4$	5.788	1.500	5.454
$g_5$	7.036	1.500	7.263
$g_6$	7.314	7.632	2.784
$g_7$	5.148	5.958	2.784
$g_8$	3.937	8.185	6.305

#### Tretji korak

$$C_4 = \{g_1, g_2, g_3, g_8\}$$

$$C_5 = \{g_4, g_5\}$$

$$C_6 = \{g_6, g_7\}$$

Ker so gruče enake kot v prejšnji iteraciji, lahko postopek tu končamo...

**Rešitev:** gruče določene z metodo voditeljev s k=3 za dano matriko izražanja so

$$\{g_1, g_2, g_3, g_8\}$$
  
 $\{g_4, g_5\}$   
 $\{g_6, g_7\}$ 

4. Izračunajte drevo hierarhičnega gručenja z uporabo algoritma UPGMA.

Naj bo množica vseh genov  $G = \{g_1, \ldots, g_8\}$ . Osnova za algoritem UPGMA je matrika razdalj genov, za katero uporabimo sledečo enačbo

$$d_{\text{avg}}(C, C^*) = \frac{1}{|C||C^*|} \sum_{x \in C, y \in C^*} d(x, y)$$
(3)

kjer sta C in  $C^*$  dve gruči (na začetku so to geni). d je ista kot v (1).

	$g_1$	$g_2$	$g_3$	$g_4$	$g_5$	$g_6$	$g_7$	$g_8$
$g_1$	0	8.544	3.317	3.873	3.464	7.000	5.657	7.071
$g_2$		0	8.124	10.198	11.091	10.296	10.677	8.602
$g_3$			0	6.325	6.557	8.124	6.403	7.000
$g_4$				0	3.000	7.071	5.099	6.403
$g_5$					0	10.198	7.071	9.274
$g_6$						0	5.568	7.681
$g_7$							0	5.916
$g_8$								0

Gručenje deluje tako, da vsako iteracijo izberemo najbližja gena in ju združimo v gručo. Na začetku je vsak gen v svoji gruči, do konca postopka pa ustvarimo eno celovito gručo, ki bo vsebovala vse gene.

#### Prva iteracija

Prvi korak Izberemo najmanjšo vrednost med razdaljami.

	$g_1$	$g_2$	$g_3$	$g_4$	$g_5$	$g_6$	$g_7$	$g_8$
$g_1$	0	8.544	3.317	3.873	3.464	7.000	5.657	7.071
$g_2$		0	8.124	10.198	11.091	10.296	10.677	8.602
$g_3$			0	6.325	6.557	8.124	6.403	7.000
$g_4$				0	3.000	7.071	5.099	6.403
$g_5$					0	10.198	7.071	9.274
$g_6$						0	5.568	7.681
$g_7$							0	5.916
$g_8$								0

**Drugi korak** Dodamo gena v gručo  $C_1$ , torej  $C_1 = \{g_4, g_5\}$  in poračunamo novi vektor  $v_1$ , ki bo predstavljal novo gručo v matriki razdalj (tako kot prej uporabimo aritmetično sredino komponent vrednosti iz matrike izražanja):

$$v_1 = (2.5, 1.5, 4, 1.5, 0.5, 3.5)$$

**Tretji korak** Gena v gruči združimo, tako da je  $G = \{g_1, \ldots, C_1, \ldots, g_8\}$ . Izračunamo razdaljo gruče  $(C_1)$  do vseh ostalih gruč s pomočjo enačbe (3).

	$g_1$	$g_2$	$g_3$	$C_1$	$g_6$	$g_7$	$g_8$
$g_1$	0	8.544	3.317	3.669	7.000	5.657	7.071
$g_2$		0	8.124	10.645	10.296	10.677	8.602
$g_3$			0	6.441	8.124	6.403	7.000
$C_1$				0	8.635	6.085	7.839
$g_6$					0	5.568	7.681
$g_7$						0	5.916
$g_8$							0

Četrti korak Gručo povežemo na dendrogramu na višini, ki jo izračunamo z enačbo:

$$h(C) = \frac{D(C_1, C_2)}{2} \tag{4}$$

Povezavi  $(C_1, g_4)$  dodelimo višino  $h(C_1) - h(g_4) = h(C_1)$  ter povezavi  $(C_1, g_5)$  višino  $h(C_1) - h(g_5) = h(C_1)$ .

$$h(C_1) = \frac{D(g_4, g_5)}{2} = \frac{\frac{1}{|g_4||g_5|}d(g_4, g_5)}{2} = \frac{d(g_4, g_5)}{2} = \frac{3.000}{2} = 1.500$$

Dendrogramu dodamo vozlišče:



Ponavljamo vse korake, dokler obstaja več kot ena gruča.

## Druga iteracija

#### Prvi korak

	$g_1$	$g_2$	$g_3$	$C_1$	$g_6$	$g_7$	$g_8$
$g_1$	0	8.544	3.317	3.669	7.000	5.657	7.071
$g_2$		0	8.124	10.645	10.296	10.677	8.602
$g_3$			0	6.441	8.124	6.403	7.000
$C_1$				0	8.635	6.085	7.839
$g_6$					0	5.568	7.681
$g_7$						0	5.916
$g_8$							0

**Drugi korak** Ustvarimo novo gručo  $C_2 = g_1, g_3$  in poračunamo vektor  $v_2$ :

$$v_2 = (2, 2, 6.5, 2, 4.5, 3.5)$$

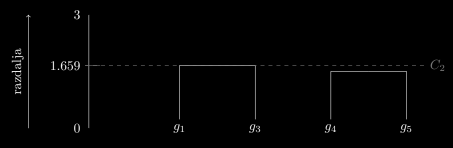
**Tretji korak** Posodobimo množico genov  $G = \{C_2, g_2, C_1, \dots, g_8\}$ . Poračunamo nove razdalje, prepišemo ostale:

	$C_2$	$g_2$	$C_1$	$g_6$	$g_7$	$g_8$
$C_2$	0	8.334	5.055	7.562	6.030	7.036
$g_2$		0	10.645	10.296	10.677	8.602
$C_1$			0	8.635	6.085	7.839
$g_6$				0	5.568	7.681
$g_7$					0	5.916
$g_8$						0

Četrti korak Izračunamo višino povezave.

$$h(C_2) = \frac{D(g_1, g_3)}{2} = \frac{d(g_1, g_3)}{2} = \frac{3.317}{2} = 1.659$$

Posodobimo dendrogram:



Tretja iteracija

## Prvi korak

	$C_2$	$g_2$	$C_1$	$g_6$	$g_7$	$g_8$
$C_2$	0	8.334	5.055	7.562	6.030	7.036
$g_2$		0	10.645	10.296	10.677	8.602
$C_1$			0	8.635	6.085	7.839
$g_6$				0	5.568	7.681
$g_7$					0	5.916
$g_8$						0

**Drugi korak** Zdaj pa združimo gruči  $C_3 = \{C_1, C_2\} = \{g_1, g_3, g_4, g_5\}$ . Poračunamo vektor:

$$v_3 = (2.25, 1.75, 5.25, 1.75, 2.5, 3.5)$$

**Tretji korak** Posodobimo množico:  $G = \{C_3, g_2, \dots, g_8\}.$ 

Nove razdalje:

	$C_3$	$g_2$	$g_6$	$g_7$	$g_8$
$C_3$	0	9.490	8.099	6.058	7.438
$g_2$		0	10.296	10.677	8.602
$g_6$			0	5.568	7.681
$g_7$				0	5.916
$g_8$					0

Četrti korak Višina povezave:

$$h(C_3) = \frac{D(C_1, C_2)}{2}$$

$$= \frac{1}{2|C_1||C_2|} \sum_{x \in C_1, y \in C_2} d(x, y)$$

$$= \frac{1}{2|C_1 \times C_2|} \sum_{u \in C_1 \times C_2} d(u)$$

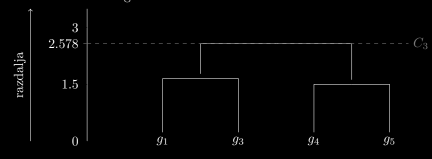
$$= \frac{1}{8} \cdot (d(g_4, g_1) + d(g_4, g_3) + d(g_5, g_1) + d(g_5, g_3))$$

$$= \frac{1}{8} \cdot (3.873 + 6.325 + 3.464 + 6.557)$$

$$= \frac{1}{8} \cdot 20.219$$

$$= 2.5278$$

Posodobimo dendrogram:



# Četrta iteracija

## Prvi korak

	$C_3$	$g_2$	$g_6$	$g_7$	$g_8$
$C_3$	0	9.490	8.099	6.058	7.438
$g_2$		0	10.296	10.677	8.602
$g_6$			0	5.568	7.681
$g_7$				0	5.916
$g_8$					0

**Drugi korak** Ustvarimo gručo  $C_4 = \{g_6, g_7\}.$ 

Poračunamo vektor:

$$v_4 = (2.0, 4.0, 3.5, 6.5, 3.0, 2.5)$$

**Tretji korak** Posodobimo množico:  $G = \{C_3, g_2, C_4, g_8\}.$ 

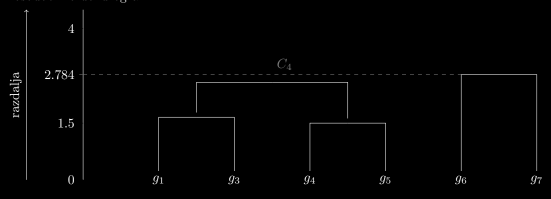
Nove razdalje:

	$C_3$	$g_2$	$C_4$	$g_8$
$C_3$	0	9.490	7.079	7.438
$g_2$		0	10.487	8.602
$C_4$			0	6.799
$g_8$				0

Četrti korak Višina povezave:

$$h(C_4) = \frac{D(g_6, g_7)}{2} = \frac{\frac{1}{|g_6||g_7|}d(g_6, g_7)}{2} = \frac{d(g_6, g_7)}{2} = \frac{5.568}{2} = 2.784$$

Posodobimo dendrogram:



# Peta iteracija

## Prvi korak

	$C_3$	$g_2$	$C_4$	$g_8$
$C_3$	0	9.490	7.079	7.438
$g_2$		0	10.487	8.602
$C_4$			0	6.799
$g_8$				0

**Drugi korak** Ustvarimo gručo  $C_5 = \{C_4, g_8\} = \{g_6, g_7, g_8\}.$ 

Poračunamo vektor:

$$v_5 = (4.0, \ 3.75, \ 2.0, \ 4.25, \ 6.25, \ 4.25)$$

Tretji korak Posodobimo množico:  $G = \{C_3, g_2, C_5\}.$ 

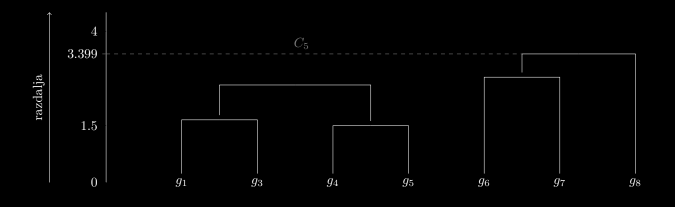
Nove razdalje:

	$C_3$	$g_2$	$C_5$
$C_3$	0	9.490	7.258
$g_2$		0	9.545
$C_5$			0

Četrti korak Višina povezave:

$$h(C_5) = \frac{D(C_4, g_8)}{2}$$
$$= \frac{1}{2} \cdot 6.799$$
$$= 3.399$$

Posodobimo dendrogram:



Šesta iteracija

## Prvi korak

	$C_3$	$g_2$	$C_5$
$C_3$	0	9.490	7.258
$g_2$		0	9.545
$C_5$			0

**Drugi korak** Ustvarimo gručo  $C_6 = \{C_3, C_5\} = \{g_1, g_3, g_4, g_5, g_6, g_7, g_8\}$ . Poračunamo vektor:

$$v_6 = (3.125, \ 2.75, \ 3.625, \ 3.0, \ 4.375, \ 3.875)$$

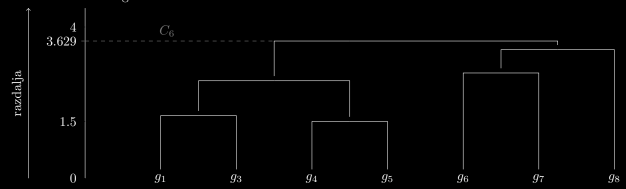
Tretji korak Posodobimo množico:  $G = \{g_2, C_6\}.$ 

Nove razdalje:

Četrti korak Višina povezave:

$$h(C_6) = \frac{D(C_3, C_5)}{2}$$
$$= \frac{1}{2} \cdot 7.258$$
$$= 3.629$$

Posodobimo dendrogram:



## Sedma iteracija

Prvi korak

	$C_6$	$g_2$
$C_6$	0	9.518
$g_2$		0

**Drugi korak** Ustvarimo gručo  $C_7 = \{g_2, C_6\} = \{g_1, g_2, g_3, g_4, g_5, g_6, g_7, g_8\}.$ 

Poračunamo vektor:

$$v_7 = (3.0625, \ 4.875, \ 3.3125, \ 2.0, \ 6.6875, \ 3.4375)$$

Tretji korak Posodobimo množico:  $G = \{C_7\}.$ 

Nove razdalje: ker smo združili vse gene, smo odstranili še zadnje elemente matrike.

Četrti korak Višina povezave:

$$h(C_7) = \frac{D(C_6, g_2)}{2}$$
$$= \frac{1}{2} \cdot 9.518$$
$$= 4.759$$

Končni dendrogram:

