

Níže uvedené úlohy představují přehled otázek, které se vyskytly v tomto nebo v minulých semestrech ve cvičení nebo v minulých semestrech u zkoušky. Mezi otázkami semestrovými a zkouškovými není žádný rozdíl, předpokládáme, že připravený posluchač dokáže zdánlivě zodpovědět většinu z nich.

Tento dokument je k dispozici ve variantě převážně s řešením a bez řešení.

Je to pracovní dokument a nebyl soustavně redigován, tým ALG neručí za překlepy a jazykové prohřešky, většina odpovědí a řešení je ale pravděpodobně správně :-).

Nahrazení rekurzivního volání tabelací

1.
Popište, jak byste výpočet hodnoty rekurzivní funkce $f(6,7)$ převedli na vyplňování hodnot v poli, když funkce f je rekurzivně definována takto:

a)	$f(x,y) = \begin{cases} 0 & \text{pokud } x=0 \text{ nebo } y=0 \\ f(x-1, y-1)+f(x-1,y) + f(x,y-1) + 1 & \text{jinak} \end{cases}$	
b)	$f(x,y) = \begin{cases} 0 & \text{pokud } x=0 \text{ nebo } y=0 \\ \max(f(x-1, y-1)+f(x-1,y) + f(x,y-1) + 1) & \text{jinak} \end{cases}$	

2.
Popište, jak byste výpočet hodnoty rekurzivní funkce $f(6,8,7)$ převedli na vyplňování hodnot v poli, když funkce f je rekurzivně definována takto:

a)	$f(x,y,z) = \begin{cases} 0 & \text{pokud } x=0 \text{ nebo } y=0 \text{ nebo } z=0 \\ f(x-1, y-1, z-1)+f(x-1,y,z) + f(x,y-1,z) + f(x,y,z-1)+1 & \text{jinak} \end{cases}$	
----	--	--

b)	$f(x,y) = \begin{cases} 0 & \text{pokud } x=0 \text{ nebo } y=0 \\ 3*f(x-1,y-1) - f(x,y-1) - f(x-1,y) + 1; & \text{jinak} \end{cases}$	
----	--	--

3.

Pascalův trojúhelník:

	1								
	1	1							
	1	2	1						
	1	3	3	1					
	1	4	6	4	1				
1	5	10	10	5	1				
1	6	15	20	15	6	1			
1	7	21	35	35	21	7	1		
...

Pascalův trojúhelník obsahuje kombinaciční čísla nebo chcete-li binomické koeficienty. Označme binomický koeficient symbolem $\text{Bin}(n,k)$.

Připomeňme si, že platí rekurentní vztah

	0	1	2	3	4
0	1	1	1	1	1
1		2	3	4	5
2		1	2	3	11
3		1	2	4	15
4		1	2	8	16

$$\text{Bin}(n,k) = \text{Bin}(n-1,k) + \text{Bin}(n-1,k-1)$$

Můžeme proto rekurzivně definovat funkci Bin, která vrací binomický koeficient

$$\text{Bin}(n,k) = \begin{cases} 1 & \text{pro } n=0 \text{ nebo } k=0 \\ \text{Bin}(n-1,k) + \text{Bin}(n-1,k-1) & \text{jinak} \end{cases}$$

Zjistěte kolikrát by byla funkce Bin() volána při provedení příkazu $x = \text{Bin}(6,4)$:

pocet volání Bin(α, β) pro $\alpha=1 \text{ II } \beta=1$

je 1, každý další je 2 + pocet předchozích

4.

Ackermanova funkce je definována pro dva celočíselné nezáporné parametry n, m , je tedy možné její hodnoty jednoduše zapisovat do tabulky.

Popište, jak budete postupně vyplňovat tabulku, abyste se vyhnuli rekurzivnímu volání.

Dokážete určit hodnotu $A(4,4)$?

$$\text{A}(n, m) = \begin{cases} m+1 & \text{pro } n=0 \\ \text{A}(n-1, 1) & \text{pro } n>0, m=0 \\ \text{A}(n-1, A(n, m-1)) & \text{pro } n>0, m>0 \end{cases}$$

(Chyba v definici není, druhý parametr ve třetím řádku je opět výsledek volání funkce A.)

Optimální binární vyhledávací strom

5.

Optimální binární vyhledávací strom

- a) minimalizuje hloubku stromu
- b) maximalizuje cenu uzlů
- c) maximalizuje počet listů
- d) minimalizuje dobu vyhledávání ve stromu
- e) minimalizuje délku cesty z kořene do libovolného listu

6.

Je dán n klíčů. Společně s každým klíčem je dána také pravděpodobnost dotazu na tento klíč. Nalezení kořene optimálního BVS sestaveného z těchto klíčů má asymptotickou složitost

- a) $O(\log(n))$
- b) $\Theta(n)$
- c) $O(n \cdot \log(n))$
- d) $\Omega(n^2)$
- e) $\Omega(2^n)$

$$\Theta(n^3)$$

7a.

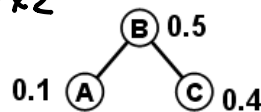
Pravděpodobnost dotazu na jednotlivé konkrétní klíče BVS daného na obrázku je uvedena u jednotlivých uzlů. Předpokládejme, že se vždy dotazujeme na klíč, který ve stromu je. Z dlouhodobého hlediska je průměrný počet navštívených uzlů při jednom dotazu (= „cena stromu“) roven

- a) 0.5
- b) 1.0
- c) 1.25
- d) 1.5
- e) 1.75

$$0,1 \times 2 + 0,5 \times 1 + 0,4 \times 2$$

$$0,2 + 0,5 + 0,8 =$$

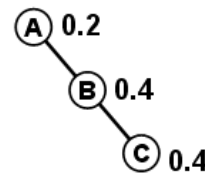
$$= 1,5$$



7b.

Pravděpodobnost dotazu na jednotlivé konkrétní klíče BVS daného na obrázku je uvedena u jednotlivých uzlů. Předpokládejme, že se vždy dotazujeme na klíč, který ve stromu je. Z dlouhodobého hlediska je průměrný počet navštívených uzlů při jednom dotazu (= „cena stromu“) roven

- a) 0.2
- b) 1.0
- c) 1.8
- d) 2.2
- e) 2.5

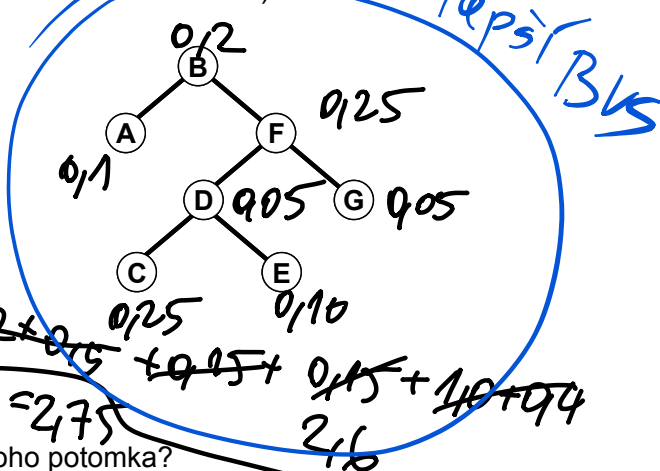
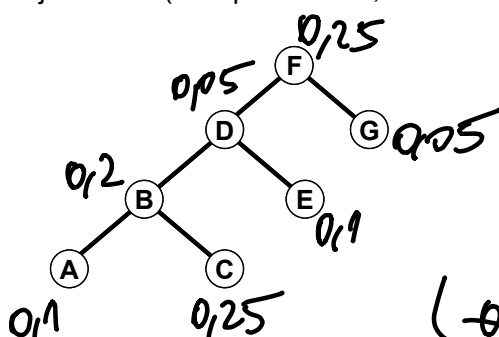


$$0.2 + 0.8 + 1.2 = 2.2$$

8.

Jsou dány dva binární vyhledávací stromy obsahující stejné klíče. Pravděpodobnost dotazu na jednotlivé konkrétní klíče je dána níže uvedenou tabulkou. Vypočtěte, který z uvedených stromů je za těchto okolností výhodnější pro operaci FIND, tj. najděte ten, v němž průměrný počet dotazů na hodnotu klíče během jedné operace FIND je menší. (Předpokládáme, že obsah stromů se dlouhodobě nemění.)

- | |
|---------|
| A: 0.10 |
| B: 0.20 |
| C: 0.25 |
| D: 0.05 |
| E: 0.10 |
| F: 0.25 |
| G: 0.05 |



9.

Je možné, aby v optimálním BVS měl každý uzel nejvýše jednoho potomka?

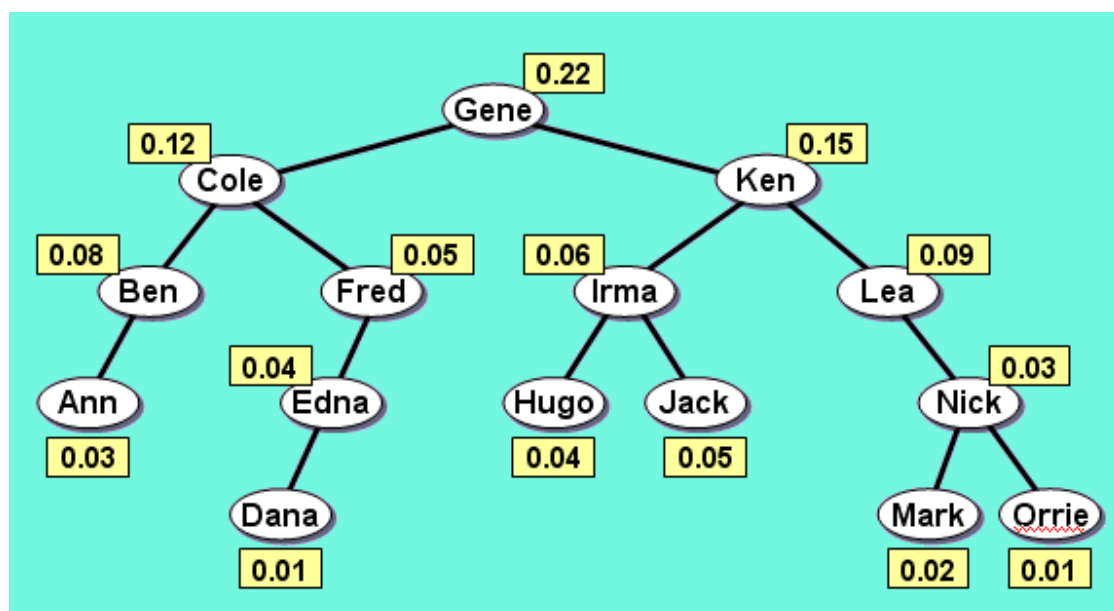
Jaké by musely být pravděpodobnosti pro jednotlivé uzly v takovém případě?

každý uzel může mít nejvýše jednoho potomka, než uzel může mít

0.1, 0.3, 0.1

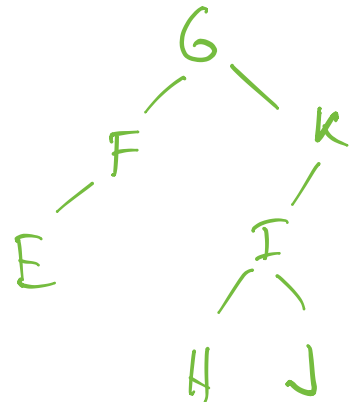
10.

Nejprve připomeneme příklad z přednášky:



Kořeny optimálních podstromů jsou popsány polem

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	0	1	2	3	3	3	3	7	7	7	7	7	7	7	7	7
2	0	0	2	3	3	3	3	7	7	7	7	7	7	7	7	7
3	0	0	0	3	3	3	3	7	7	7	7	7	7	7	7	7
4	0	0	0	0	4	5	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7
5	0	0	0	0	0	5	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7
6	0	0	0	0	0	0	6	7	7	7	7	7	7	7	11	11
7	0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7	11	11	11	11
8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	9	9	11	11	11	11	11
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	11	11	11	11	11
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	11	11	11	11	11
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	14	14
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	14
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Ceny optimálních podstromů jsou popsány polem:

	1-A	2-B	3-C	4-D	5-E	6-F	7-G	8-H	9-I	10-J	11-K	12-L	13-M	14-N	15-O
1-A	0.03	0.14	0.37	0.39	0.48	0.63	1.17	1.26	1.42	1.57	2.02	2.29	2.37	2.51	2.56
2-B	0	0.08	0.28	0.30	0.39	0.54	1.06	1.14	1.30	1.45	1.90	2.17	2.25	2.39	2.44
3-C	0	0	0.12	0.14	0.23	0.38	0.82	0.90	1.06	1.21	1.66	1.93	2.01	2.15	2.20
4-D	0	0	0	0.01	0.06	0.16	0.48	0.56	0.72	0.87	1.32	1.59	1.67	1.81	1.86
5-E	0	0	0	0	0.04	0.13	0.44	0.52	0.68	0.83	1.28	1.55	1.63	1.77	1.82
6-F	0	0	0	0	0	0.05	0.32	0.40	0.56	0.71	1.16	1.43	1.51	1.63	1.67
7-G	0	0	0	0	0	0	0.22	0.30	0.46	0.61	1.06	1.31	1.37	1.48	1.52
8-H	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0.14	0.24	0.54	0.72	0.78	0.89	0.93
9-I	0	0	0	0	0	0	0	0	0.06	0.16	0.42	0.60	0.66	0.77	0.81
10-J	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.05	0.25	0.43	0.49	0.60	0.64
11-K	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.33	0.39	0.50	0.54
12-L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.09	0.13	0.21	0.24
13-M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0.07	0.09
14-N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0.05
15-O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01

Analogicky podle příkladu z přednášky určete, jak bude vypadat optimální strom, když jej vybudujeme pouze pro 7 uzlů počínaje Ednou a konče Kenem.

11.

Jsou dány prvky s klíči A-G. Pravděpodobnost dotazu na jednotlivé konkrétní klíče je dána níže uvedenou tabulkou. Metodou dynamického programování sestrojte optimální strom z hlediska operace FIND, tj. najděte takový strom, v němž průměrný počet dotazů na hodnotu klíče během jedné operace FIND je nejmenší (Předpokládáme, že obsah stromu se dlouhodobě nemění). Napište, jak vypadá tabulka ohodnocení optimálních podstromů a tabulka jejich kořenů a výsledný strom namalujte.

	A	B	C	D	E	F	G
A	0	0,103					
B		0,01045					
C			0,025	0,185			
D				0,035	0,55		
E					0,10	0,2	
F						0,05	0,15
G							0,905
							0

11bc.

Zopakujte předchozí úlohu pro uzly s pravděpodobnostmi:

- b)
A: 0.15
B: 0.15
C: 0.20
D: 0.25
E: 0.10
F: 0.10
G: 0.05

- c)
A: 0.10
B: 0.10
C: 0.25
D: 0.25
E: 0.10
F: 0.15
G: 0.05

Nejdelší společná podposloupnost

11.

Dva dané řetězce mají oba délku n. Nejdelší společnou podposlounost těchto řetězců lze nalézt v čase

- a) $\Theta(\log(n))$
b) $\Theta(n)$
c) $\Theta(n \cdot \log(n))$
d) $\Theta(n^2)$
e) $\Theta(n^3)$

l	o	n	g	e	s	f
0	0	0	0	0	0	0
l	0	0	0	0	0	1
t	0	0	0	0	0	1
o	0	0	1	1	1	2
n	0	0	1	2	1	2
g	0	0	1	2	2	2
e	0	0	1	2	2	2

12.

Nejdelší společná podposloupnost

Algoritmus hledání nejdelší společné posloupnosti je snadno zapamatovatelný a mechanicky reprodukovatelný.

Najděte tedy nejdelší společnou podposloupnost v několika jednoduchých případech:

A: 1100110011001100

B: 1010101010101010

A: 110100100010000100001000001

B: 001011011101111011110111110 (B = doplněk A)

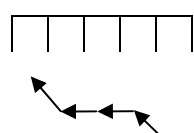
A: 110100100010000100001000001

B: 100000100000100001000100101 (B = A pozpátku)

1	1	0	0	1	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	1	1	1	1	1
0	0	1	2	2	2	2	2
1	0	1	2	2	3	3	3
0	0	1	2	3	3	3	3
1	0	1	2	3	3	3	3
0	0	1	2	3	3	3	3

13a.

Následující matice 5x4 polí reprezentuje výřez v obrázku. Každé políčko představuje jeden pixel s uvedenou hodnotou. Postupovat lze jen zleva doprava, a to vodorovně, nebo pod úhlem ± 45 stupňů, tj. do políčka s indexem $[i,j]$ se lze dostat z políčka v předchozím sloupci s indexem $[i-1, j-1]$, $[i, j-1]$, $[i+1, j-1]$, kde i =řádkový index a j =sloupcový index.



		j →					
i	v	12	14	23	37	18	38
2		23	25	6	20	12	32
23		9	27	12	37	10	30
20		15	31	11	38	8	44
18		12	28	8	36	7	43
16							

cesta:
2 → 12 → 6 → 10

Dynamickým programováním nalezněte spojnice levé a pravé strany (touto spojnicí se míní posloupnost políček, jedno políčko na sloupec, začínající ve sloupci s indexem $j=1$ a končící ve sloupci s $j=4$) takovou, že součet hodnot podél ní je minimální.

Jaké mezivýsledky si musíte pamatovat pro jednotlivé sloupce a pro celou tabulku?

13b.

Následující matice m reprezentuje výřez v obrázku. Každé políčko představuje jeden pixel s uvedenou hodnotou. Postupovat lze jen zleva doprava, a to vodorovně, nebo pod úhlem ± 45 stupňů, tj. do políčka s indexem $[i,j]$ se lze dostat z políčka v předchozím sloupci s indexem $[i-1, j-1]$, $[i, j-1]$, $[i+1, j-1]$, kde i =řádkový index a j =sloupcový index.

		j →					
i	v	3	12	23	18	15	20
		12	23	6	12	15	9
		14	19	12	10	18	14
		12	8		7	16	16

Dynamickým programováním nalezněte spojnice levé a pravé strany (touto spojnicí se míní posloupnost políček, jedno políčko na sloupec, začínající ve sloupci s indexem $j=1$ a končící ve sloupci s $j=4$) takovou, že součet absolutních rozdílů hodnot podél cesty je minimální. Rozdílem hodnot podél cesty je např. pro políčko $[i, j]$ hodnota $\text{abs}(m[i,j] - m[i_{\text{prev}}, j-1])$, kde i_{prev} nabývá jedné z hodnot $\{i-1, i, i+1\}$.

Jaké mezivýsledky si musíte pamatovat pro jednotlivé sloupce a pro celou tabulku?

----- E -----

A

The set of n distinct keys is given. Also a probability of the key being queried is given for each key. Establishing the root of the optimal BST built on the given keys is a task with complexity:

- f) $O(\log(n))$
- g) $\Theta(n)$
- h) $O(n \cdot \log(n))$
- i) $\Omega(n^2)$
- j) $\Omega(2^n)$

A elsewhere

Two given strings are both of length n . The longest common subsequence of these strings can be found in time:

- f) $\Theta(\log(n))$
- g) $\Theta(n)$
- h) $\Theta(n \cdot \log(n))$
- i) $\Theta(n^2)$
- j) $\Theta(n^3)$

