

V následujících otázkách je správně někdy jen jedna, někdy více variant odpovědí.

Správně zodpovězená otázka je taková, která určí správně všechny varianty odpovědí a je hodnocena uvedeným počtem bodů. Pokud některá varianta je určena chybně, otázka je hodnocena 0 body. Výjimku tvoří otázky 1., 2., 3., 14. – jedna chybně určená varianta znamená hodnocení polovičním počtem bodů.

1. (10 b.)

V jaké třídě složitosti je funkce `push` v následujícím programu vzhledem k velikosti pole `p` (budeme ji značit N)? Předpokládejte, že funkce `malloc` (funkce `malloc` naalokuje datovou strukturu velikosti argumentu a vrací na tuto strukturu ukazatel) a `free` (funkce `free` uvolní z paměti naalokovanou datovou strukturu, kterou dostane v argumentu) pracují v konstantním čase vzhledem k velikosti pole `p`. Dále předpokládejte, že velikost proměnné N vždy před a po provedení funkce `push` koresponduje s velikostí pole `p`. Proměnná `i` je vždy v intervalu -1 až N .

- a) $O(1)$
- b) $O(\log(N))$
- c) $O(N^2)$
- d) $\Omega(1)$
- e) $\Omega(\log(N))$
- f) $\Omega(N^2)$
- g) $\Theta(N^2)$
- h) $\Theta(N)$

```
int N = 0;
int i = -1;
int * p;
void push (int key)
{
    if (++i >= N) {
        int m = N+1000;
        int * t = malloc(m*sizeof(int));
        int j;
        for(j = N-1; j>=0; j--, t[j] = p[j]);
        if (N != 0) free(p);
        N = m;
        p = t;
    }
    p[i] = key;
}
```

2. (10 b.)

- a) $O(1)$
- b) $O(N*\log(N))$
- c) $O(N^2)$
- d) $\Omega(1)$
- e) $\Omega(\log(N))$
- f) $\Omega(N^2)$
- g) $\Theta(N^2)$
- h) $\Theta(N)$

V jaké amortizované třídě složitosti je funkce `push` z předchozího programu vzhledem k velikosti pole `p` (budeme ji značit N)? Předpokládejte, že funkce `malloc` a `free` pracují v konstantním čase vzhledem k velikosti pole `p`.

3. (10 b.)

- a) I obsahuje řádek se samými nulami
- b) I obsahuje sloupec se samými nulami
- c) I obsahuje více nul než jedniček
- d) I je čtvercová matice
- e) I není čtvercová matice

Pro matici incidence I úplného neorientovaného grafu s alespoň pěti uzly platí

4. (5 b.)

Mějme čtvercovou matici A racionálních čísel s rozměry $n \times n$ a s hodnotami n . Rozhodněte, zda platí některá z následujících tvrzení:

- a) Matici A lze rozložit pomocí *LUP dekompozice* na matice L , U a P , kde platí, že $PA=LU$.
- b) Pokud má matice A hodnotu n , lze k ní najít inverzní matici v čase $O(n^3)$.
- c) Pokud je matice A diagonální s hodnotami n , je po provedení *LUP dekompozice* na A matice P jednotková.
- d) Pro matici A takovou, že k ní existuje inverzní matice, lze *LUP dekompozici* provést v čase $O(n^2)$.
- e) Předpokládejme, že bychom reprezentovali matici A jako pole čísel s pohyblivou řádovou čárkou dle IEEE 754. Přesnost nalezení inverzní matice k A pomocí *LUP dekompozice* nelze zvýšit permutací některých řádků v A před provedením *LUP dekompozice*.

5. (5 b.)

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

Když má daný souvislý graf n uzlů a m hran, potom asymptotická složitost algoritmu BFS (prohledávání do šířky) je $\Theta(m)$, za předpokladu, že během provádění algoritmu máme přístup v konstantním čase ke každému právě zpracovávanému uzlu a ke každé právě zpracovávané hraně. Jaká bude asymptotická složitost tohoto algoritmu, pokud jediná reprezentace grafu, kterou budeme mít k dispozici, bude matice sousednosti tohoto grafu?

6. (5 b.)

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

Z binární haldy obsahující n prvků odstraníme $n/2$ nejmenších prvků. Asymptotická složitost této akce je

7. (5 b.)

Je dán NKA A_1 , který byl převeden na DKA A_2 použitím standardního algoritmu převodu NKA na DKA. Žádné další úpravy se s A_2 neprováděly. Do A_2 se vloudily chyby. Je zapotřebí provést opravy

- a) označit stav 0 jako koncový
- b) doplnit přechod $\delta(13, c) = 02$
- c) označit stav 13 jako koncový
- d) doplnit přechod $\delta(02, b) = 13$
- e) přidat stav 123 s prázdnými přechody

A_1	a	b	c	
0		1, 3		
1	2			F
2	0, 2		3	F
3		1		

A_2	a	b	c	
0		13		
13	2	1		
2	02		3	F
1	2			F
02	02		3	F
3		1		

8. (5 b.)

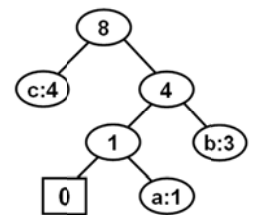
- a) A ohlásí výskyt R na první pozici v T ,
- b) A ohlásí výskyt R až na druhé pozici v T
- c) A se nezastaví v T (= nenajde R)
- d) A pracuje v lineárním čase vzhledem k délce T
- e) A má 19 stavů

V textu $T = ababababab \dots abab$ o délce 2000 hledáme podřetězec R , který má od vzorku $P = xbbtb$ Levenshteinovu vzdálenost nejvýše 3. Používáme pro to odpovídající automat A . Platí

9. (5 b.)

- a) baa
- b) aba
- c) $caba$
- d) bb
- e) $babc$

Po zakódování prvních osmi znaků zprávy a příslušných úpravách stromu má strom adaptivního Huffmanova kódu tvar znázorněný na obrázku. Po přečtení posloupnosti dalších níže uvedených znaků bude mít znak c dvoubitový kód.



10. (5 b.)

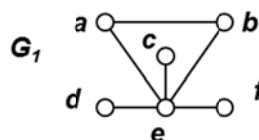
- a) $2n^2 - 3n$
- b) $3n$
- c) $n^2 + n - 3$
- d) $n^2 + 4n - 12$
- e) $3n^2 - 18$

Graf W_n vznikne tak, že každý uzel kružnice C_n spojíme hranou s dalším přidáním uzlem x (W_n má tedy $n+1$ uzlů). Uvažujme pouze takové kostry W_n , jejichž právě dvě hrany leží v C_n . Určete, kolik různých (nikoli neizomorfních!) těchto koster existuje ve W_n pro $n \geq 3$.

11. (10 b.)

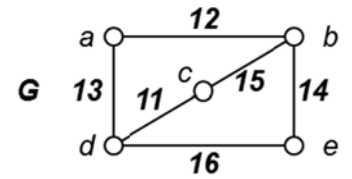
- a) 0
- b) 6
- c) 8
- d) 12
- e) 24

Počet izomorfizmů mezi grafy G_1 a G_2 je



12. (5 b.)

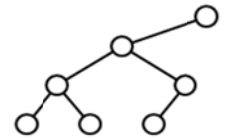
- a) 0 V Kruskalově algoritmu reprezentujeme datovou strukturu Union-Find pomocí
 b) 1 orientovaných stromů. Určete, jaká je hloubka konečného stromu v této
 c) 2 struktuře po nalezení minimální kostry grafu G (kořen má hloubku 0).
 d) 3 Předpokládáme, že při sjednocování stromů zařazujeme vždy menší strom pod
 e) 4 kořen většího a nepoužíváme žádné další heuristiky pro zvýšení efektivity.



13. (5 b.)

- a) hloubka T bude 3
 b) hloubka T bude 4
 c) tvar T zůstane beze změny
 d) levý podstrom kořene bude mít jeden uzel
 e) pravý podstrom kořene bude prázdný

Splay strom T má tvar daný obrázkem. Po vyhledání prvku s druhým nejmenším klíčem v T bude platit, že



14. (10 b.)

- a) $T(x) = f_1(f_2(f_3(f_4(x))))$
 b) $T(x) = f_4(f_3(f_2(f_1(x))))$
 c) $T(x) = f_1(f_1(f_3(f_4(x))))$
 d) $T(x) = f_4(f_2(f_4(f_2(x))))$
 e) $T(x) = f_3(f_4(f_3(f_4(x))))$

Pro každé $x \in \mathbf{R}^2$ (x považujeme za sloupcový vektor) jsou dána zobrazení do \mathbf{R}^2 :

$$f_1(x) = A_1 \cdot x, \quad f_2(x) = A_2 \cdot x, \quad f_3(x) = x + z_1, \quad f_4(x) = x + z_2, \text{ kde}$$

$$A_1 = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad A_2 = \begin{pmatrix} 0.1 & 0 \\ 0 & 0.1 \end{pmatrix}, \quad z_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad z_2 = \begin{pmatrix} 0.5 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Určete, která z uvedených složených zobrazení jsou afinní kontrakce.

15. (5 b.)

- a) $n! - 1$
 b) $(n - 1)!$
 c) $n! - (n - 1)! - (n - 2)! - \dots - 2! - 1!$
 d) $n! - (n - 1)!$
 e) $(n - 1)! - (n - 2)!$

Všechny permutace množiny $\{1, 2, 3, \dots, n\}$ seřadíme v rostoucím lexikografickém uspořádání a v tomto pořadí je očíslováme celými čísly počínaje nulou.

Pořadové číslo permutace $(n, 1, 2, 3, \dots, n - 1)$ pak bude

V následujících otázkách je správně někdy jen jedna, někdy více variant odpovědí.

Správně zodpovězená otázka je taková, která určí správně všechny varianty odpovědí a je hodnocena uvedeným počtem bodů. Pokud některá varianta je určena chybně, otázka je hodnocena 0 body. Výjimku tvoří otázky 1., 2., 3., 14. – jedna chybně určená varianta znamená hodnocení polovičním počtem bodů.

1. (10 b.)

V jaké třídě složitosti je funkce `push` v následujícím programu vzhledem k velikosti pole `p` (budeme ji značit N)? Předpokládejte, že funkce `malloc` (funkce `malloc` naalokuje datovou strukturu velikosti argumentu a vrací na tuto strukturu ukazatel) a `free` (funkce `free` uvolní z paměti naalokovanou datovou strukturu, kterou dostane v argumentu) pracují v konstantním čase vzhledem k velikosti pole `p`. Dále předpokládejte, že velikost proměnné N vždy před a po provedení funkce `push` koresponduje s velikostí pole `p`. Proměnná `i` je vždy v intervalu -1 až N .

- a) $O(1)$
- b) $O(N \cdot \log(N))$
- c) $O(N^2)$
- d) $\Omega(1)$
- e) $\Omega(\log(N))$
- f) $\Omega(N^2)$
- g) $\Theta(N^2)$
- h) $\Theta(1)$

```
int N = 0;
int i = -1;
int * p;
void push (int key)
{
    if (++i >= N) {
        int m = N*2+1;
        int * t = malloc(m*sizeof(int));
        int j;
        for(j = 0; j<N; j++, t[j] = p[j]);
        if (N != 0) free(p);
        N = m;
        p = t;
    }
    p[i] = key;
}
```

2. (10 b.)

- a) $O(1)$
- b) $O(N \cdot \log(N))$
- c) $O(N^2)$
- d) $\Omega(1)$
- e) $\Omega(\log(N))$
- f) $\Omega(N^2)$
- g) $\Theta(N^2)$
- h) $\Theta(1)$

V jaké amortizované třídě složitosti je funkce `push` z předchozího programu vzhledem k velikosti pole `p` (budeme ji značit N)? Předpokládejte, že funkce `malloc` a `free` pracují v konstantním čase vzhledem k velikosti pole `p`.

3. (10 b.)

- a) I obsahuje v každém soupci právě dvě jedničky
- b) G má sudý počet uzlů
- c) G je určitě souvislý
- d) G může být nesouvislý
- e) všechny uzly G mají stupeň 2

Matice incidence I neorientovaného grafu G s alespoň šesti uzly obsahuje v každém řádku právě dvě jedničky. Lze s jistotou tvrdit

4. (5 b.)

Mějme čtvercovou matici A racionálních čísel s rozměry $n \times n$ a s hodnotí n . Rozhodněte, zda platí některá z následujících tvrzení:

- a) Pokud je matice A diagonální, je po provedení *LUP dekompozice* na A matice P jednotková.
- b) Pro matici A takovou, že k ní existuje inverzní matice, lze *LUP dekompozici* provést v čase $O(n^2)$.
- c) Matici A lze rozložit pomocí *LUP dekompozice* na matice L , U a P , kde platí, že $PA=LU$.
- d) Předpokládejme, že bychom reprezentovali matici A jako pole čísel s pohyblivou řádkovou čárkou dle IEEE 754. Přesnost nalezení inverzní matice k A pomocí *LUP dekompozice* lze zvýšit permutací některých řádků v A před provedením *LUP dekompozice*.
- e) K matici A lze najít inverzní matici v čase $O(n^3)$.

5. (5 b.)

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

Když má daný souvislý graf n uzlů a m hran, potom asymptotická složitost algoritmu DFS (prohledávání do hloubky) je $\Theta(m)$, za předpokladu, že během provádění algoritmu máme přístup v konstantním čase ke každému právě zpracovávanému uzlu a ke každé právě zpracovávané hraně. Jaká bude asymptotická složitost tohoto algoritmu, pokud jediná reprezentace grafu, kterou budeme mít k dispozici, bude matice sousednosti tohoto grafu?

6. (5 b.)

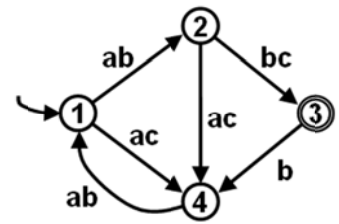
- a) $O(n)$
- b) $O(\log(n))$
- c) $O(n + \log(n))$
- d) $O(n \cdot \log(n))$
- e) $O(n^2)$

Je dáno n ($n \geq 2$) navzájem různých celočíselných klíčů a prázdná binární halda. Všechny klíče vložíme jeden po druhém v náhodném pořadí do dané haldy. Asymptotická složitost tohoto procesu je

7. (5 b.)

- a) 1 | 23 | 3 | 3 | F
- b) 34 | 1 | 14 |
- c) 34 | 1 | 14 | F
- d) 14 | 124 | 12 | 14 |
- e) 23 | 4 | 34 | 34 | F

K danému automatu je sestaven s použitím standardního algoritmu převodu NKA na DKA odpovídající deterministický automat D . Přechodová tabulka D obsahuje řádek



8. (5 b.)

- a) má více než 10 stavů,
- b) má 4 koncové stavy,
- c) nutně obsahuje ϵ -přechody,
- d) v každém stavu, který není koncový, má smyčku (= přechod do téhož stavu),
- e) po odstranění smyček z přechodového diagramu A_1 vznikne acyklický graf.

Pro vzorek $P = accac$ nad abecedou $\{a, b, c\}$ je sestaven nedeterministický automat A_1 , pomocí něž lze v textu vyhledávat řetězce, které mají od P Hammingovu vzdálenost rovnu nejvýše 3. Pro A_1 platí

9. (5 b.)

- a) $a: 10, b: 40, c: 40, d: 40, e: 40$
- b) $a: 80, b: 10, c: 10, d: 10, e: 10$
- c) $a: 60, b: 10, c: 20, d: 30, e: 40$
- d) $a: 90, b: 10, c: 20, d: 30, e: 30$
- e) $a: 50, b: 10, c: 20, d: 30, e: 30$

Zpráva nad abecedou $\{a, b, c, d, e\}$ je zakódována pomocí statického Huffmanova kódování. Znaky b, c, d, e jsou kódovány 3 bity, znak a je kódován jedním bitem. Možné frekvence jednotlivých znaků tedy jsou:

10. (5 b.)

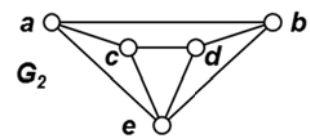
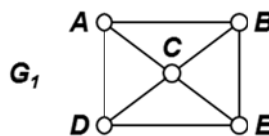
- a) $1/2 (n^2 + n - 2)$
- b) $1/2 (3n^2 - 15n + 28)$
- c) $1/2 (6n - 8)$
- d) $1/2 (n^2 + 1)$
- e) $1/2 (n^2 - n + 4)$

Graf W_n vznikne tak, že každý uzel kružnice C_n spojíme hranou s dalším přidaným uzlem x (W_n má tedy $n+1$ uzlů). Určete, kolik cest v grafu W_n vede mezi dvěma uzly, které sousedí v C_n , pokud $n \geq 3$.

11. (10 b.)

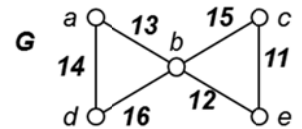
- a) 0
- b) 6
- c) 8
- d) 12
- e) 24

Počet izomorfizmů mezi grafy G_1 a G_2 je



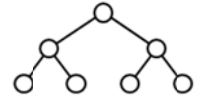
12. (5 b.)

- a) 0 V Kruskalově algoritmu reprezentujeme datovou strukturu Union-Find pomocí orientovaných stromů. Určete, jaká je hloubka konečného stromu v této struktuře po nalezení minimální kostry grafu G (kořen má hloubku 0). Předpokládáme, že při sjednocování stromů zařazujeme vždy menší strom pod kořen většího a nepoužíváme žádné další heuristiky pro zvýšení efektivity.

**13. (5 b.)**

- a) hloubka T bude 2
 b) hloubka T bude 3
 c) tvar T zůstane beze změny
 d) pravý podstrom kořene bude mít jeden uzel
 e) pravý podstrom kořene bude prázdný

Splay strom T má tvar daný obrázkem. Po vyhledání prvku s největším klíčem v T bude platit, že

**14. (10 b.)**

- a) $T(\mathbf{x}) = f_1(f_2(f_3(f_4(\mathbf{x}))))$
 b) $T(\mathbf{x}) = f_4(f_3(f_2(f_1(\mathbf{x}))))$
 c) $T(\mathbf{x}) = f_1(f_1(f_3(f_4(\mathbf{x}))))$
 d) $T(\mathbf{x}) = f_4(f_2(f_4(f_2(\mathbf{x}))))$
 e) $T(\mathbf{x}) = f_1(f_2(f_3(f_1(\mathbf{x}))))$

Pro každé $\mathbf{x} \in \mathbf{R}^2$ (\mathbf{x} považujeme za sloupcový vektor) jsou dána zobrazení do \mathbf{R}^2 :

$$f_1(\mathbf{x}) = A_1 \cdot \mathbf{x}, \quad f_2(\mathbf{x}) = A_2 \cdot \mathbf{x}, \quad f_3(\mathbf{x}) = \mathbf{x} + \mathbf{z}_1, \quad f_4(\mathbf{x}) = \mathbf{x} + \mathbf{z}_2, \text{ kde}$$

$$A_1 = \begin{pmatrix} 0.5 & 0 \\ 0 & 0.5 \end{pmatrix}, \quad A_2 = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{z}_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{z}_2 = \begin{pmatrix} 1.5 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Určete, která z uvedených složených zobrazení jsou afinní kontrakce.

15. (5 b.)

- a) $(n-2)! + 1$
 b) $(n-1)!$
 c) $1! + 3! + 4! + \dots + (n-1)! - 2!$
 d) $n! - (n-1)!$
 e) $(n-2)! + (n-3)!$

Všechny permutace množiny $\{1, 2, 3, \dots, n\}$ seřadíme v rostoucím lexikografickém uspořádání a v tomto pořadí je očíslováme celými čísly počínaje nulou.

Pořadové číslo permutace $(2, 1, 3, 4, 5, 6, \dots, n-1, n)$ pak bude