Устен изпит

по Увод в програмирането на базата на езика C++ сп. Компютърни науки, 1 курс, 1 поток

Вариант 1 20.02.2015

Задача 1 (3 точки). Да се запишат на езика С++ следните изрази:

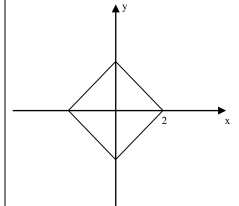
a)
$$x^2 + \sqrt{1 + 2x + 3x^2}$$

$$6) \frac{1 + \frac{x}{1 + \frac{x}{1 + x}}}{1 + \frac{x}{1 + x}}$$

B)
$$\frac{\sin x + \cos x - 3.5x}{e^{(x^2 - 3x + 5)} + \ln|x - 5| + 45}$$

Задача 2 (4 точки). Да се запише булев израз, който има стойност истина, ако посоченото условие е вярно и стойност – лъжа, в противен случай:

- а) числата a, b и c могат да се пренаредят така, че да образуват аритметична прогресия
- б) числата a, b и c са страни на правоъгълен триъгълник
- в) точка принадлежи във вътрешността или контура на квадрата:
- д) системата линейни уравнения има 1 решение.



 $\begin{cases} a_1 \ x + b_1 \ y = c_1 \\ a_2 \ x + b_2 \ y = c_2 \end{cases}$

Задача 3 (3 точки). Нека S е оператор на езика C++. Кое условие е в сила **след** завършване изпълнението на оператора *while* или *do-while*:

a) while (a
$$!=$$
 b $||$ a $!=$ c $||$ b $!=$ c) S;

6) do S while (a != 0 && (a < 5 || a > 10));

Задача 4 (4 точки). Дадени са четири цели числа a, b, c, и d. Да се напише програма, която намира $\max\{\min\{a, b, c\}, \min\{a, b, d\}, \min\{a, c, d\}\}$.

Задача 5 (3 точки). Да се напише оператор *switch*, който по зададена стойност на цялата променлива n, намира стойността на израза:

$$f(x, y, z) = \begin{cases} \sqrt[5]{x + y + z}, & n = 1 \\ \lg |x - y - z|, & n = 2 \\ tg(z) - ctg(x), & n = 3 \\ x^{y+z} + z^{x}, & n = 4 \\ x^{y} + y^{z} + z^{x}, & n = 5 \end{cases}$$

Задача 6 (4 точки). Нека n дадено цяло число (n > 1). Да се напише програмен фрагмент, който намира стойността на израза:

$$1.2 + 2.3.4 + 3.4.5.6 + \dots + n.(n+1).\dots (n+n).$$

Задача 7 (4 точки). Да се напише програма, която намира сумата

$$S = 1 + \frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} - \dots \pm \frac{1}{n^2} \mp \dots,$$

Сумирането да продължи докато сумата на последните две конструирани събираеми по модул стане по-малка от предварително зададено реално число ε (ε < 1).

Задача 8 (4 точки). Даден е едномерен масив от числа. Да се напише програмен фрагмент, който намира максималното число сред числата: $a_0 + a_{n-1}$, $a_1 + a_{n-2}$, $a_2 + a_{n-3}$, ...

Задача 9 (5 точки). Да се напише булева функция, която проверява дали за редица от k.n числа е в сила свойството: първите k числа образуват строго монотонно растяща редица, вторите k

числа образуват строго монотонно намаляваща редица, следващите к числа образуват строго монотонно растяща редица и т.н. За целта да се дефинират и използват помощни функции.

Задача 10 (4 точки). Какъв е резултатът от изпълнението на програмата?

```
#include <iostream>
using namespace std;
void func(int &x, int *y, int z)
\{ int a = 3; \}
  int b = 5;
  x = z - b;
  *y = 2*z + 3*x;
  z = a + *y;
  cout << "func: x = " << x << endl;</pre>
  cout << "func: y = " << *y << endl;</pre>
  cout << "func: z = " << z << endl;</pre>
  cout << "func: a = " << a << endl;</pre>
  cout << "func: b = " << b << endl;</pre>
  return;
int main()
{ int a = 2;
  int b = 4;
  func(b, &a, b);
  cout << "main: a = " << a << endl;</pre>
  cout << "main: b = " << b << endl;</pre>
  return 0;
}
```

Задача 11 (4 точки). Дадена е матрица A[m x n] от цели числа. Да се дефинира функция, която намира едномерен масив от максималните елементи на всеки стълб на A.

Задача 12 (6 точки). Дадена е матрица A[m x n] от цели числа. Да се дефинира функция, която проверява дали в A има ред, елементите на който са сортирани във възходящ ред. За целта да се

дефинира и използва **рекурсивна** функция, която проверява дали елементите на редица са сортирани във възходящ ред.

Задача 13 (6 точки). Да се дефинира **рекурсивна** функция, която проверява дали символен низ е идентификатор на езика C++.

Задача 14 (6 точки). Да се дефинира рекурсивна функция, която намира стойността на израза:

$$a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{a_3 + \frac{1}{\dots}}}}$$

$$a_{n-2} + \frac{1}{a_{n-1}}$$

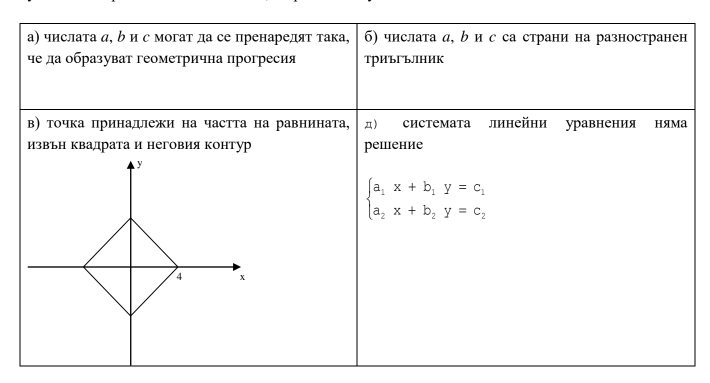
Устен изпит по Увод в програмирането на базата на езика C++ сп. Компютърни науки, 1 курс, 1 поток

Вариант 2 20.02.2015

Задача 1 (3 точки). Да се запишат на езика С++ следните изрази:

a)
$$-x^3 + \sqrt{|1+2x+3x^2|}$$
 6) $x + \frac{y^2}{x + \frac{y^2}{x + y^2}}$ B) $\frac{\lg x + \lg x + 8.5x}{e^{(x^2 - 3x + 5)} + \lg |x - 5| + 45}$

Задача 2 (4 точки). Да се запише булев израз, който има стойност истина, ако посоченото условие е вярно и стойност – лъжа, в противен случай:



Задача 3 (3 точки). Нека S е оператор на езика C++. Кое условие е в сила **след** завършване изпълнението на оператора *while* или *do-while*:

a) while (a == b && a == c)
$$S$$
;

6) do S while (a == 0 || (a >= 6 && a <= 12));

B) while
$$(a > 1 \&\& (a < 6 || (a == 10)))$$
 S;

Задача 4 (4 точки). Дадени са четири цели числа a, b, c, и d. Да се напише програма, която намира $\min\{\max\{a, b, c\}, \max\{a, b, d\}, \max\{a, c, d\}\}$.

Задача 5 (3 точки). Да се напише оператор *switch*, който по зададена стойност на цялата променлива n, намира стойността на израза:

$$f(x, y, z) = \begin{cases} \sqrt[4]{x^2 + y^2 + z^2}, & n = 1\\ \ln|x - y - z|, & n = 2\\ \cot g(z) + \cot g(x), & n = 3\\ x^{y+z} + z^{x+y}, & n = 4\\ x^x + y^y + z^z, & n = 5 \end{cases}$$

Задача 6 (4 точки). Нека п дадено цяло число (n > 1). Да се напише програмен фрагмент, който намира стойността на израза:

$$1 + 1.3 + 1.3.5.7 + ... + 1.3.5.(2n-1).$$

Задача 7 (4 точки). Да се напише програма, която намира сумата

$$S = 1 + \frac{1}{2^3} - \frac{1}{3^3} + \frac{1}{4^3} - \dots \pm \frac{1}{n^3} \mp \dots,$$

Сумирането да продължи докато сумата на последните две конструирани събираеми по модул стане по-малка от предварително зададено реално число ε (ε < 1).

Задача 8 (4 точки). Даден е едномерен масив от числа. Да се напише програмен фрагмент, който намира минималното число сред числата: a_0 - a_{n-1} , a_1 + a_{n-2} , a_2 - a_{n-3} , ...

Задача 9 (5 точки). Да се напише булева функция, която проверява дали за редица от k.n числа е в сила свойството: първите k числа образуват строго монотонно намаляваща редица, вторите k

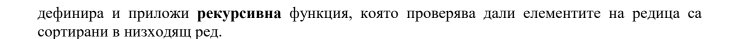
числа образуват строго монотонно растяща редица, следващите к числа образуват строго монотонно намаляваща редица и т.н. За целта да се дефинират и използват помощни функции.

Задача 10 (4 точки). Какъв е резултатът от изпълнението на програмата?

```
#include <iostream>
using namespace std;
void func(int &x, int *y, int z)
{ int a = 8;
  int b = 11;
  x = 4*z - b;
  *y = 3*z + 2*x;
  z = 2*a + *y;
  cout << "func: x = " << x << endl;</pre>
  cout << "func: y = " << *y << endl;</pre>
  cout << "func: z = " << z << endl;</pre>
  cout << "func: a = " << a << endl;</pre>
  cout << "func: b = " << b << endl;</pre>
  return;
int main()
{ int a = 6;
  int b = 2;
  func(b, &a, b);
  cout << "main: a = " << a << endl;</pre>
  cout << "main: b = " << b << endl;</pre>
  return 0;
}
```

Задача 11 (4 точки). Дадена е матрица A[m x n] от цели числа. Да се дефинира функция, която намира едномерен масив от максималните елементи на всеки ред на A.

Задача 12 (6 точки). Дадена е матрица A[m x n] от цели числа. Да се дефинира функция, която проверява дали в A има ред, елементите на който са сортирани в низходящ ред. За целта да се



Задача 13 (6 точки). Да се дефинира **рекурсивна** функция, която проверява дали символен низ е цяло число.

Задача 14 (6 точки). Да се дефинира рекурсивна функция, която намира стойността на израза:

$$a_{n-1} + \frac{1}{a_{n-2} + \frac{1}{a_{n-2} + \frac{1}{a_{n-3} + \frac{1}{\dots}}}}$$

$$a_1 + \frac{1}{a_0}$$