

Вариант 12 (условия и ответы)

Задача 1 (8 баллов). Переведите шестнадцатеричное число $A_{16} = 32AB,12$ в десятичную систему счисления.

Ответ: 12971,0703125.

Задача 2 (8 баллов). Сколько существует перестановок букв o, n, t, h, e, f, a, r, m, если а) не существует никаких ограничений? б) последовательности букв образуют слова "on", "the" и "farm" в любом порядке? с) последовательности букв не образуют слова ни "on", ни "the", ни "farm"?

Ответ: а) $9! = 362880$; б) $3! = 6$; с) $9! - (8! + 7! + 6! - 6! - 5! - 4! + 3!) = 362880 - 45222 = 317658$.

Задача 3 (8 баллов). На книжной полке расположены книги по математике, физике, информатике и химии. Какая книга будет выбрана при одновременном выполнении следующих условий: а) если не выбирается математика, то не выбирается химия; б) не верно, что «если выбирается физика, то выбирается математика»; с) если выбирается информатика, то выбирается химия.

Ответ: Физика.

Задача 4 (8 баллов). Сколько различных решений имеет система логических уравнений

$$(x_1 \rightarrow x_2) \wedge (x_2 \rightarrow x_3) = 1$$

$$\neg x_1 \wedge y_1 \wedge z_1 \vee x_1 \wedge \neg y_1 \wedge z_1 \vee x_1 \wedge y_1 \wedge \neg z_1 = 1$$

$$\neg x_2 \wedge y_2 \wedge z_2 \vee x_2 \wedge \neg y_2 \wedge z_2 \vee x_2 \wedge y_2 \wedge \neg z_2 = 1$$

$$\neg x_3 \wedge y_3 \wedge z_3 \vee x_3 \wedge \neg y_3 \wedge z_3 \vee x_3 \wedge y_3 \wedge \neg z_3 = 1$$

где $x_1, \dots, x_3, y_1, \dots, y_3, z_1, \dots, z_3$ – логические переменные? В ответе не нужно перечислять все различные наборы значений переменных, при которых выполнено данное равенство. В качестве ответа нужно указать количество таких наборов.

1) перепишем уравнения с помощью более простых обозначений:

$$(x_1 \rightarrow x_2) \cdot (x_2 \rightarrow x_3) = 1$$

$$\bar{x}_1 \cdot y_1 \cdot z_1 + x_1 \cdot \bar{y}_1 \cdot z_1 + x_1 \cdot y_1 \cdot \bar{z}_1 = 1$$

$$\bar{x}_2 \cdot y_2 \cdot z_2 + x_2 \cdot \bar{y}_2 \cdot z_2 + x_2 \cdot y_2 \cdot \bar{z}_2 = 1$$

$$\bar{x}_3 \cdot y_3 \cdot z_3 + x_3 \cdot \bar{y}_3 \cdot z_3 + x_3 \cdot y_3 \cdot \bar{z}_3 = 1$$

2) заметим, что последние 3 уравнения независимы друга от друга, и вся система связана только через первое уравнение

3) рассмотрим второе уравнение

$$\bar{x}_1 \cdot y_1 \cdot z_1 + x_1 \cdot \bar{y}_1 \cdot z_1 + x_1 \cdot y_1 \cdot \bar{z}_1 = 1$$

оно имеет три решения, каждое из которых соответствует единичному значению одного из слагаемых:

$$\bar{x}_1 \cdot y_1 \cdot z_1 = 1 \Rightarrow (x_1, y_1, z_1) = (0, 1, 1)$$

$$x_1 \cdot \bar{y}_1 \cdot z_1 = 1 \Rightarrow (x_1, y_1, z_1) = (1, 0, 1)$$

$$x_1 \cdot y_1 \cdot \bar{z}_1 = 1 \Rightarrow (x_1, y_1, z_1) = (1, 1, 0)$$

4) аналогичные уравнения 3-4 тоже имеют по три решения

5) теперь рассмотрим множество решений системы уравнений 2-3

$$\bar{x}_1 \cdot y_1 \cdot z_1 + x_1 \cdot \bar{y}_1 \cdot z_1 + x_1 \cdot y_1 \cdot \bar{z}_1 = 1$$

$$\bar{x}_2 \cdot y_2 \cdot z_2 + x_2 \cdot \bar{y}_2 \cdot z_2 + x_2 \cdot y_2 \cdot \bar{z}_2 = 1$$

при ограничении, которое накладывается первым уравнением:

$$(x_1 \rightarrow x_2) = 1$$

6) поскольку импликация дает ложное значение (0) только для случая $1 \rightarrow 0$, первое уравнение в исходной системе запрещает комбинацию $(x_1, x_2) = (1, 0)$.

7) рассмотрим решение уравнений 2 и 3:

(x_1, y_1, z_1)	(x_2, y_2, z_2)
(0,1,1)	(0,1,1)
(1,0,1)	(1,0,1)
(1,1,0)	(1,1,0)

Эти уравнения независимы, поэтому система уравнений 2-3 (без дополнительных ограничений) имеет $3 \cdot 3 = 9$ решений

При ограничении $(x_1 \rightarrow x_2) = 1$:

- в случае $(x_2, y_2, z_2) = (0, 1, 1)$ имеем только одно решение системы, когда $x_1 = 0$ в уравнении 2, то есть $(x_1, y_1, z_1) = (0, 1, 1)$
- для двух решений уравнения 3, когда $x_2 = 1$, подходят все 3 отдельных решения уравнения 2

поэтому количество решений системы уравнений 2-3 при ограничении $(x_1 \rightarrow x_2) = 1$ вычисляется как $1 + 3 + 3 = 7$ решений

- 8) рассуждая аналогично, подключаем уравнение 4 и ограничение $(x_2 \rightarrow x_3) = 1$, получаем, что количество решений системы уравнений 2-4 при ограничении $(x_1 \rightarrow x_2) \cdot (x_2 \rightarrow x_3) = 1$ вычисляется как $1 + 7 + 7 = 15$ решений

Ответ: 15.

Задача 5 (12 баллов). Функция S определена рекурсивно для неотрицательных целых чисел n и k следующим образом: $S(0, 0) = 1$; $S(n, 0) = 0$ для $n > 0$; $S(n, k) = S(n-1, k-1) + k \cdot S(n-1, k)$ для $0 < k < n$. Очевидно, что $S(n, 1) = 1$ при $n > 0$; $S(n, n) = 1$; $S(n, k) = 0$ при $k > n$. Вычислить вручную $S(6, 4)$.

Решение.

Производим вычисления по формуле и результаты заносим в таблицу размером 7×7 . В итоге будет получен следующий треугольник:

n	k						
	0	1	2	3	4	5	6
0	1						
1	0	1					
2	0	1	1				
3	0	1	3	1			
4	0	1	7	6	1		
5	0	1	15	25	10	1	
6	0	1	31	90	65	15	1

Ответ: 65.

Задача 6 (12 баллов). Дана постфиксная (обратная польская) запись арифметического выражения: $a \ x \ b \ x \ c \ x \ d \ x \ e \ x \ + \ * \ + \ * \ + \ * \ + \ *$. Найдите бинарное дерево, задающее это выражение, и вручную вычислите значение этого выражения для $x=3, a=1, b=2, c=3, d=4, e=5$.

Решение.

Линейная форма представления бинарного дерева выражения будет иметь вид: $(a+(x*(b+(x*(c+(x*(d+(x*(e+x))))))))$. Подставляя значения, получим $(1+(3*(2+(3*(3+(3*(4+(3*(5+2)))))))) = 790$.

Ответ: 790.

Задача 7 (8 баллов). Определите, что будет напечатано в результате выполнения следующей программы:

Pascal	C
<pre>var a: byte=217; b: byte=101; begin writeln(byte(not(byte(b shl 1) and byte(b shr 1))) and (byte((a or b) shr 1) or byte((a and b) shl 1))); end.</pre>	<pre>typedef unsigned char byte; int main() { byte a=217, b=101; printf("%d\n", (byte)~((byte)(b << 1) & (byte)(b >> 1))) & ((byte)((a b) >> 1) (byte)((a & b) << 1)); return 0; }</pre>

Ответ: 252.

Задача 8 (8 баллов). Определите, какое число будет напечатано в результате выполнения следующей программы:

Pascal	C
<pre>function f(x: integer): integer; begin f:=4*(x-1)*(x-3); end; var a, b, m, r, t: integer; begin a:=-20; b:=0; m:=a; r:=f(a); for t:=a to b do if (f(t)<r) then begin m:=t; r:=f(t); end;</pre>	<pre>int f(int x) { return (4*(x-1)*(x-3)); } int main() { int a=-20, b=0, m=a, r=f(a); for (int t=a; t<=b; t++) if (f(t)<r) { m=t; r=f(t); } printf("%4d\n", m); }</pre>

writeln(m); end.	
---------------------	--

Ответ: 0.

Задача 9 (12 баллов). Изобразите вид матрицы **A** после выполнения следующей программы и определите, чему будет равна сумма элементов матрицы:

Pascal	C
<pre>const n=9; var A: array[0..n-1,0..n-1] of integer; i, j: integer; begin for i:=0 to n-1 do for j:=0 to n-1 do A[i,j]:=0; for i:=0 to n-1 do for j:=0 to n-i-1 do A[i,j]:=i+j; end.</pre>	<pre>const int n=9; int main() { int A[n][n]={0}; for (int i=0; i<n; i++) for (int j=0; j<n-i; j++) A[i][j]=i+j; return 0; }</pre>

Решение.

0	1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	0
2	3	4	5	6	7	8	0	0
3	4	5	6	7	8	0	0	0
4	5	6	7	8	0	0	0	0
5	6	7	8	0	0	0	0	0
6	7	8	0	0	0	0	0	0
7	8	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0

Ответ: 240.

Задача 10 (16 баллов). Изобразите вид матрицы **D** после выполнения следующей программы и выпишите элементы ее побочной диагонали:

Pascal	C
<pre>const n=5; var D: array[0..n-1,0..n-1] of integer; var i, j, k, l: integer; begin k:=0; l:=0; for i:=0 to n-1 do for j:=0 to n-1 do if ((i+j) mod 2 = 0) then begin k:=k+1; D[i,j]:=k; end else begin l:=l-1; D[i,j]:=l; end; for k:=0 to 1 do for j:=0 to n-1 do for i:=0 to n-1 do D[i,j]:=max(D[i,j], D[i,k]+D[k,j]); end.</pre>	<pre>#define MAX(X,Y) ((X) > (Y) ? (X) : (Y)) const int n=5; int D[n][n]; int main() { int i, j, k=0, l=0; for (i=0; i<n; i++) for (j=0; j<n; j++) if ((i+j) % 2 == 0) D[i][j]=++k; else D[i][j]=--l; for (k=0; k<2; k++) for (j=0; j<n; j++) for (i=0; i<n; i++) D[i][j]=MAX(D[i][j], D[i][k]+D[k][j]); return 0; }</pre>

Побочной диагональю матрицы называется диагональ, идущая из левого нижнего угла в правый верхний угол.

Решение.

Исходная матрица:

1	-1	2	-2	3
-3	4	-4	5	-5
6	-6	7	-7	8
-8	9	-9	10	-10
11	-11	12	-12	13

Матрица для k=0:

2	1	4	0	5
-1	4	3	5	4
8	9	12	8	13
-6	9	-2	10	-1

13 14 17 13 18

Матрица для $k=1$:

2	5	8	10	9
3	8	11	13	12
12	17	28	30	29
12	17	28	30	29
17	22	33	35	34

Ответ: 17 17 28 13 9