

**ЗАДАНИЕ ПО ИНФОРМАТИКЕ**  
**ВАРИАНТ 31111 для 11-го класса**

*Разрабатывать алгоритмы необходимо на языке блок-схем, псевдокоде или естественном языке*

1. Разработать алгоритм вывода на печать целого числа, представленного в 32-хзначной системе счисления, в дополнительном коде, с помощью букв русского алфавита, от А до Я, исключая Ё, исходное число представлено в двоичной системе, в 64хразрядной сетке 64.

Примечание: для отрицательных чисел дополнительный код (или второе дополнение) формируется в каждом разряде, как  $X-A$ , где  $X$  наибольшая цифра в данной системе счисления,  $A$  – исходная цифра в прямом коде (включая знаковый разряд), с добавлением  $1_{10}$  в младший разряд. Для положительных чисел дополнительный код равен прямому.

2. Разработать алгоритм для проверки правильности расстановки скобок в выражении. Имеется математическое выражение, содержащее три различных типа скобок: квадратные [ ], круглые ( ) и фигурные { }.

Закрывающая скобка должна принадлежать к тому же типу, что и открывающая. Выражения  $(A+B)$ ,  $[(A+B)]$ ,  $\{A-(B)\}$  составлены неправильно.

Также следует учитывать «приоритет» расстановки скобок: фигурные, квадратные, круглые. Выражения  $([A+B])$ ,  $[ \{ (A+B) \} ]$  составлены неправильно.

3. Локальная сеть организации имеет древовидную топологию — к главному концентратору подключены вспомогательные, к ним также могут быть подключены вспомогательные концентраторы и так далее, без образования замкнутых контуров. К каждому концентратору могут быть подключены рабочие станции. Предложите алгоритм поиска наиболее удаленной от главного концентратора рабочей станции.

4. Растровое изображение представляется в виде двумерного массива (матрицы) точек — пикселей. Один из методов изменения разрешения изображения предполагает отбрасывание половины пикселей, но так, чтобы не отбрасывались соседние сверху, снизу, слева и справа пиксели. Предложите алгоритм реализации такого метода и формирования результирующего изображения.

5. Для обработки мультимедийных сигналов (аудио, изображения, видео) часто применяют различные математические преобразования, в частности, основанные на вычислении тригонометрических функций. Точность при этом бывает не очень важна, гораздо важнее скорость вычислений. Предложите способ приближенного вычисления синуса произвольного угла (задается в градусах от 0 до 360) с использованием не более одной операции деления, одной - умножения и двух-трех сложений и/или вычитаний, в памяти ЭВМ можно хранить не более 5 хорошо известных значений синуса для 0, 30, 45, 60 и 90 градусов. Можно использовать условные операторы.