



Курс «Объектно-ориентированное программирование на C++» Встреча №11

Тема: Шаблоны функций

Задание.

Реализуйте шаблонные функции для поиска максимума, минимума, сортировки массива (любым алгоритмом сортировки), двоичного поиска в массиве, замены элемента массива на переданное значение.

top

Домашнее задание №12

Встреча №12

Тема: Шаблоны классов

Задание.

Создайте шаблонный класс матрица. Необходимо реализовать динамическое выделение памяти, очистку памяти, заполнение матрицы с клавиатуры, заполнение случайными значениями, отображение матрицы, арифметические операции с помощью перегруженных операторов (+, -, *, /), поиск максимального и минимального элемента.

Домашнее задание №13



Встреча №13

Тема: динамические структуры данных — стек

Задание.

Есть строка символов, признаком конца, которой является;. В строке могут быть фигурные, круглые, квадратные скобки. Скобки могут быть открывающими и закрывающими.

Необходимо проверить корректность расстановки скобок. При этом необходимо, чтобы выполнились следующие правила:

- 1. Каждая открывающая скобка должна иметь справа такую же закрывающую. Обратное также должно быть верно.
- 2. Открывающие и закрывающие пары скобок разных типов должны быть правильно расположены по отношению друг к другу.
 - Пример правильной строки: ({x-y-z}*[x+2y]-(z+4x));
 - Пример неправильной строки: ($[x-y-z]^*[x+2y)-\{z+4x\}$).

Если все правила соблюдены выведите информационное сообщение о корректности строки, иначе покажите строку до места возникновения первой ошибки.

Домашнее задание №14



Встреча №14

Тема: динамические структуры данных — очередь, очередь с приоритетами

Задание 1.

Создать имитационную модель "остановка маршрутных такси". Необходимо вводить следующую информацию: среднее время между появлениями пассажиров на остановке в разное время суток, среднее время между появлениями маршруток на остановке в разное время суток, тип остановки (конечная или нет). Необходимо определить: среднее время пребывание человека на остановке, достаточный интервал времени между приходами маршруток, чтобы на остановке находилось не более N людей одновременно. Количество свободных мест в маршрутке является случайной величиной.

Задание 2.

Разработать приложение, имитирующее очередь печати принтера. Должны быть клиенты, посылающие запросы на принтер, у каждого из которых есть свой приоритет. Каждый новый клиент попадает в очередь в зависимости от своего приоритета. Необходимо сохранять статистику печати (пользователь, время) в отдельной очереди. Предусмотреть вывод статистики на экран.