Процедурное программирование на языке ${\bf C}-{\bf C}$ еместр II

Модули

1) Многофайловый проект. Модуль. Разделы описания и реализации, область видимости. Этапы получения исполняемого файла.

Многофайловый проект

1) Автоматизация сборки проекта на примере утилиты make. Зависимости и правила.

Динамическая память в С

- 1) Стек как структура данных.
- 2) Куча как структура данных.
- 3) Разделение памяти программы.
- 4) Работа с динамической памятью в С. Функции malloc, calloc, realloc, free.
- 5) Одномерные динамические массивы элементов простых типов или статических структур данных.
- 6) Одномерные динамические массивы указателей на одномерные динамические массивы элементов простых типов или статических структур данных.
- 7) Записи с указателями на динамическую память.
- 8) Рекурсивная деструкция.

Классы памяти в С

- 1) Область видимости и время жизни.
- 2) Ключевое слово auto.
- 3) Ключевое слово extern.
- 4) Ключевое слово static.
- 5) Ключевое слово register.

Матрицы

- 1) Размещение матриц по строкам и столбцам.
- 2) Хранение матрицы в виде указателя на массив указателей на массивы-строки.
- 3) Хранение матрицы в виде указателя на массив указателей на массивы-строки.
- 4) Хранение матрицы в виде указателя на массив указателей на подмассивыстроки внутри единого блока данных.

- 5) Хранение матрицы в виде указателя на массив указателей на подмассивыстолбцы внутри единого блока данных.
- 6) Хранение матрицы в виде указателя на объединённый массив элементов и указателей на массивы-строки.
- 7) Хранение матрицы в виде указателя на объединённый массив элементов и указателей на массивы-столбцы.

Элементы динамического программирования

- 1) Рекурсивная подпрограмма.
- 2) Хвостовая рекурсия.
- 3) Мемоизация.
- 4) Рекурсия, хвостовая рекурсия и мемоизация на примере реализации функции факториала.
- 5) Рекурсия, хвостовая рекурсия и мемоизация на примере реализации функции Фибоначчи.

Подпрограммы

- 1) Соглашение о вызовах, единство бинарного интерфейса.
- 2) Соглашение cdecl.
- 3) Соглашение pascal.
- 4) Соглашение stdcall.
- 5) Соглашение fastcall.
- 6) Реализация подпрограммы с переменным числом аргументов с использованием стека.
- 7) Реализация подпрограммы с переменным числом аргументов с использованием va_args.

Абстракция данных

- 1) Указатель на void.
- 2) Указатель на функцию. Реализация сортировки с передаваемым указателем на функцию-компаратор.
- 3) Абстрактный тип данных. Определение применимости реализации к определённым типам и структурам данных, расширение, сужение области применимости.
- 4) Смещение, макрос offsetof. Абстрактные типы данных, построенные на смещениях. Списки в стиле Беркли.

Библиотеки

- 1) Статические библиотеки.
- 2) Динамические библиотеки. Динамическая компоновка.
- 3) Динамические библиотеки. Динамическая загрузка.
- 4) Особенности взаимодействия библиотек и внешних ресурсов.

Структуры данных, построенные на узлах

- 1) Узел как структура данных.
- 2) Односвязный линейный список.
- 3) Односвязный кольцевой список.
- 4) Двусвязный линейный список.
- 5) Двусвязный кольцевой список.
- 6) Реализация стека и очереди на базе списков.

Остальное

- 1) Встраиваемые функции. Ключевое слово inline.
- 2) Побитовые операции.
- 3) Операции сдвига.
- 4) Неопределённое поведение.
- 5) Поведение, определяемое реализацией.
- 6) Директивы препроцессора.

Элементы событийного программирования

- 1) Мастер-цикл.
- 2) Графический интерфейс на основе событийной парадигмы. Основные компоненты графического интерфейса.
- 3) Псевдопараллелизм. Таймеры.