Интро

Обо мне

- Ломовской Игорь Владимирович
- Старший преподаватель кафедры ИУ7
- 513л (суббота)
- ilomovskoy@bmstu.ru
- Читаю курс «Программирование на языке Си»

Программирование на Си, ч. 2

- Лекция (каждую неделю)
- Семинар (раз в две недели)
- Лабораторная работа (каждую неделю)
- Поддержка курса
 - http://e-learning.bmstu.ru/portal_iu7
 - https://git.iu7.bmstu.ru
 - Автоматическая система тестирования лабораторных работ
 - https://test.iu7.bmstu.ru:9999/
 - Чат в Telegram

Преподаватели

- ИУ7-31: Барышникова Марина Юрьевна Ломовской Игорь Владимирович
- ИУ7-32: Кострицкий Александр Сергеевич
- ИУ7-33: Кострицкий Александр Сергеевич
- ИУ7-34: Оленев Антон Александрович
- ИУ7-35: Бекасов Денис Евгеньевич
- ИУ7-36: Бекасов Денис Евгеньевич

Темы для изучения (1)

- Указатель на void. Динамическое выделение памяти.
- Указатели на функцию.
- make. Make-файл для лабораторной работы.
- Динамические матрицы.
- Чтение сложных объявлений.
- Строки/структуры и динамическое выделение памяти. Битовые поля.
- Динамически расширяемый массив. Односвязные списки. Двоичные деревья поиска.

Темы для изучения (2)

- Область видимости, время жизни, связывание.
- Стек и куча.
- Функции с переменным числом параметров.
- Препроцессор, inline-функции.
- Библиотеки.
- Неопределенное поведение.
- АТД.

Темы для изучения (3)

- C11 vs C99
- locale, UNICODE.
- Событийное программирование, ncurses.
- ООП на Си.

Лабораторные работы

- Всего 7
- Каждая включает 1-2 задачи, но
 - задачи объемные;
 - решение каждой задачи оформляется как многофайловый проект;
 - для каждой функции пишутся модульные тесты;
 - заранее готовятся данные для функциональных тестов.

Лабораторные работы

- 1. Обработка массива структур (повторение) (2 недели)
- 2. Одномерные динамические массивы (3 недели)
- 3. Динамические матрицы (3 недели)
- 4. Структуры и динамическая память (1 неделя)
- 5. Линейный односвязный список (3 недели)
- 6. Функция с переменным числом параметров (2 недели)
- 7. Библиотеки (2 недели)

Отчетность

- В течение семестра можно набрать
 - 70 баллов (2 модуля по 35 баллов)
- Баллы (в расчете на модуль) ставятся за
 - лабораторные работы (15 баллов)
 - рубежные контроли (15 баллов)
 - тесты (5 баллов)
- Экзамен (30 баллов)
 - «автоматов» нет, максимум освобождение от решения задачи

Рекомендуемая литература

- Б.У. Керниган, Д.М. Ритчи «Язык программирования С.»
- С. Прата «Язык программирования С. Лекции и упражнения.»
- Г. Шилдт «С: полное руководство.»
- С. Саммит «Язык С в вопросах и ответах.»
- М.И. Полубенцева «С/С++. Процедурное программирование.»
- Черновик стандарта с99 (n1256.pdf)