## Введение, разбор задач

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

07.09.2021

1/7

## Формальные вопросы

- Занятия по вторникам на второй и третьей паре в ауд. 3381
- Берите с собой ноуты
- Условия домашек, материалы с пар и текущий статус пока в Microsoft Teams
  - Код команды: k10tmur
  - Домашки пока присылайте на почту или кидайте в личку
  - Как наведут порядок в Blackboard, перейдём туда
- Мои контакты:
  - Почта: y.litvinov@spbu.ru
  - ► Telegram: yurii litvinov
  - Пишите по любому вопросу!

## Критерии оценивания

- Шкала оценивания ECTS, оценки от A до F
- Надо набирать баллы:
  - За домашки (их будет много!)
  - За две контрольные
  - За зачёт, который по сути большая контрольная
- ▶ Итоговый балл за домашки:  $MAX(0, (\frac{n}{N} 0.6)) * 2.5 * 100$ 
  - ▶ Если сделано меньше 60% это 0, если 80% 50 баллов
- Есть дедлайны и штрафы за попытки сдачи начиная с третьей (-0.5 балла)
- ▶ Итоговый балл за контрольные:  $\frac{n}{N}*100$ , их можно переписывать
- Балл за зачёт считается так же, но переписывать можно только трижды
- В качестве итогового берётся минимум из этих баллов



# Шкала оценивания ECTS

Балл	Оценка ECTS
90-100	A
80-89	В
70-79	С
61-69	D
50-60	E
0-50	на пересдачу

4/7

## Что будет в курсе

- Ликвидация безграмотности по программированию на Си
- Сложность алгоритмов
- Отладка и тестирование
- Классические сортировки
- Системы контроля версий
- Внутреннее представление данных, работа с файлами и т.п.
- Работа с указателями, стеки, очереди, списки и т.п.
- Деревья вообще, деревья поиска, самобалансирующиеся деревья
- Хеш-таблицы, графы
- Парадигмы программирования
- Автоматы, лексический анализ



#### Условия задач с теста

- 1. Написать алгоритм нахождения неполного частного от деления а на b (целые числа), используя только операции сложения, вычитания и умножения.
- 2. Подсчитать число «счастливых билетов» (билет считается «счастливым», если сумма первых трёх цифр его номера равна сумме трёх последних).
- 3. Написать алгоритм проверки баланса скобок в исходной строке (т.е. число открывающих скобок равно числу закрывающих и выполняется правило вложенности скобок).
- 4. Какое наименьшее количество операции умножения достаточно для вычисления значения формулы  $x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$ ?

#### Ещё задачи

- 1. Укажите условия, при которых формулы "a+a-a" и "a+(a-a)" не эквивалентны.
- 2. Поменять значения двух целочисленных переменных местами (без привлечения третьей переменной и файлов).
- 3. Напишите программу, считающую количество нулевых элементов в массиве.
- 4. Напишите программу, печатающую все простые числа, не превосходящие заданного числа.
- 5. Заданы две строки: S и  $S_1$ . Найдите количество вхождений  $S_1$  в S как подстроки.
- 6. Дан массив целых чисел x[1]...x[m+n], рассматриваемый как соединение двух его отрезков: начала x[1]...x[m] длины m и конца x[m+1]...x[m+n] длины n. Не используя дополнительных массивов, переставить местами начало и конец.

7/7