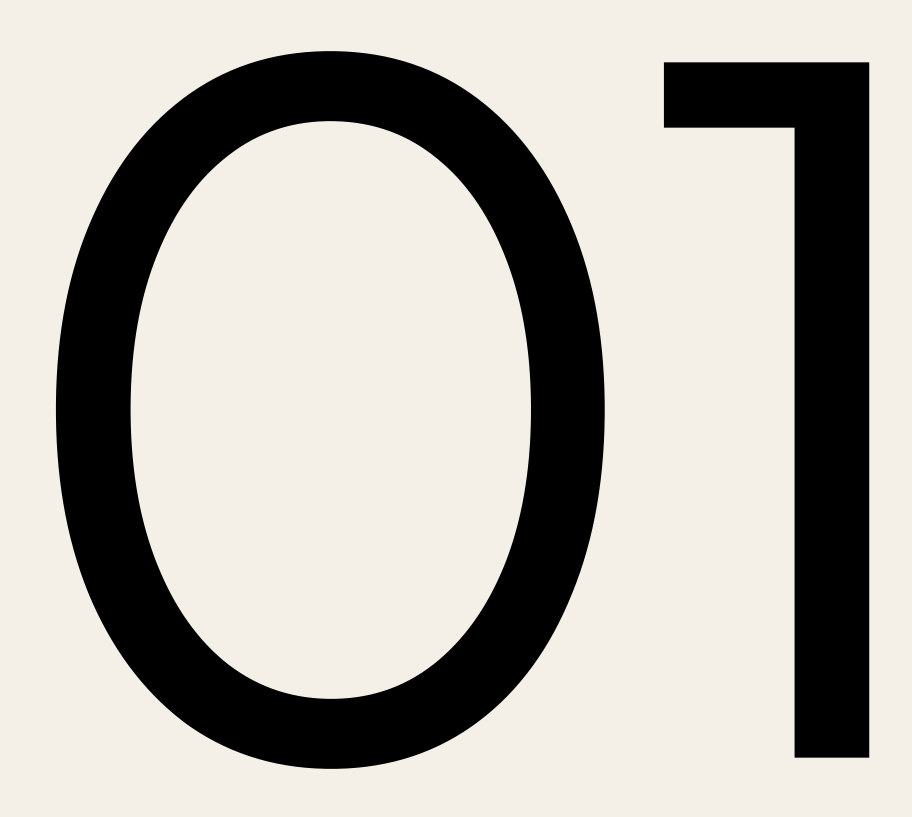
## Семестровый проект

Практические занятия

БИВТ-24-17

Надежда Анисимова ms teams m2102039@edu.misis.ru

## Балльнорейтинговая система



### 100 баллов = 60 работа в семестре + 40 проект

### Баллы в оценку:

90+ - оценка 5

80+ - оценка 4

60+ - оценка 3

\*проект - обязательно

\*кр - обязательно

\*лабы на одну меньше можно

4,5 - автомат + можно повысить на экзамене

### Работа в семестре: (тах 60)

### max 50 баллов – лабы:

~ 7 баллов одна лаба

• тах 10 баллов - контрольная:

оценка 5: 10 баллов

оценка 4: 8 баллов

оценка 3: 4 балла

оценка 2 - переписывать

Принцип сдал/не сдал (О или 7 баллов можно получить)

Сдал = прошли все тесты

В конце семестра могу выборочно поставить половину баллов за лабу – если студент упорно и долго пытается пройти тесты и всё никак не получается победить

### Проект: (max 40)

- Налюбом языке программирования
- Набрать баллы как конструктор
- Демонстрировать прогресс по дедлайнам:

5 марта – выбор темы, ресерч

15 марта – первые шаги

5 апреля – прогресс

26 апреля – прогресс

10 мая - почти готово

21,28 мая - очно защита проекта на паре

### Конструктор проекта (тах 40)

<u>Идея</u> – набрать баллы из <u>пула фичей и требований,</u> которые в сумме превышают максимальное количество баллов

#### Обязательные требования тах 10 баллов

**1 балл** – Оформленное README проекта (описание, как локально развернуть, картинки/графики/выводы)

**1 балл** – Структурированный проект на уровне директорий (не все файлы в одной папке)

**3 балла** – Документация (подробное описание логики, структуры кода, описание классов/методов), можно как отдельный readme

5 баллов - применение ООП

### Конструктор проекта – пулл фичей/требований

- [] 5 баллов Консольный интерфейс (CLI)
- -[] 5 баллов Работа с файлами (чтение/запись)
- -[] 5 баллов Реализация и применения алгоритмов
- -[] 5 баллов Интеграция со сторонним АРІ
- [] 5 баллов Реализации системы конфигураций (наличие опциональности за счет параметров конфиг)
- -[] 10 баллов Графический интерфейс (GUI), в том числе десктопное приложение
- -[] 10 баллов REST API (минимум 4 endpoint)
- -[] 10 баллов Работа с базой данных
- [] 10 баллов Интеграции ML модели/ее обучение
- [] 10 баллов Обоснованное применение шаблона проектирования (например, Singleton, Factory)
- [] 15 баллов Многопоточность/ассинхронность и тд
- -[] 2 балла Типизация в питоне
- [] 2 балла Логирование (в файл или консоль)
- -[] 2 балла Использование, настройка линтеров
- -[] 2 балла Минимальная настройка CI/CD через Github Actions
- -[]5 балла Докер образ

### Конструктор проекта – пулл фичей/требований

- -[]До 10 баллов, если проект на С++
- -[] Если c++ 5 баллов реализация template объектов в проекте
- [] Если c++ 10 баллов использование сторонних фреймворков/библиотек

- -[]До 10 баллов ваша фича/фичи
- -[]10 баллов контрибьют в opensource

**Важно:** требования больше технические, нежели сутевые. Но нужно не забывать решить какую-либо проблему/задачу, попытаться сделать качетвенно и полезно

### Что нельзя выбрать в качестве проекта:

- Мобильное приложение
- Только модуль фронтенда
- Телеграмм-бот
- Чисто МЛ-проект/ресерч. МЛ может быть опцией, но сейчас мы про разработку
- Что-то простое, по типу калькулятора ))

### Хочу показать готовый проект

Просто взять готовый нельзя – можно взять его за стартовую точку и по плану работы улучшать проект, например, добавляя новые фичи.

И конечно набирая баллы

# Некоторые идеи



### Проекты на с++

- Консольное приложение CLI (5)
- Работа с файлами (5)
- Реализация алгоритмов (5)
- Логирование (2)
- Использование template объектов (5)
- Применение с++ (10)

Работа с изображениями (алгоритмическая обработка, openCV)

Вспомогательные утилиты с различным функционалом

### Проекты на с++

- Графический интерфейс (GUI) (10)
- Сторонний фреймфорк/библиотека (10)
- Применение с++ (10)

Менеджер задач

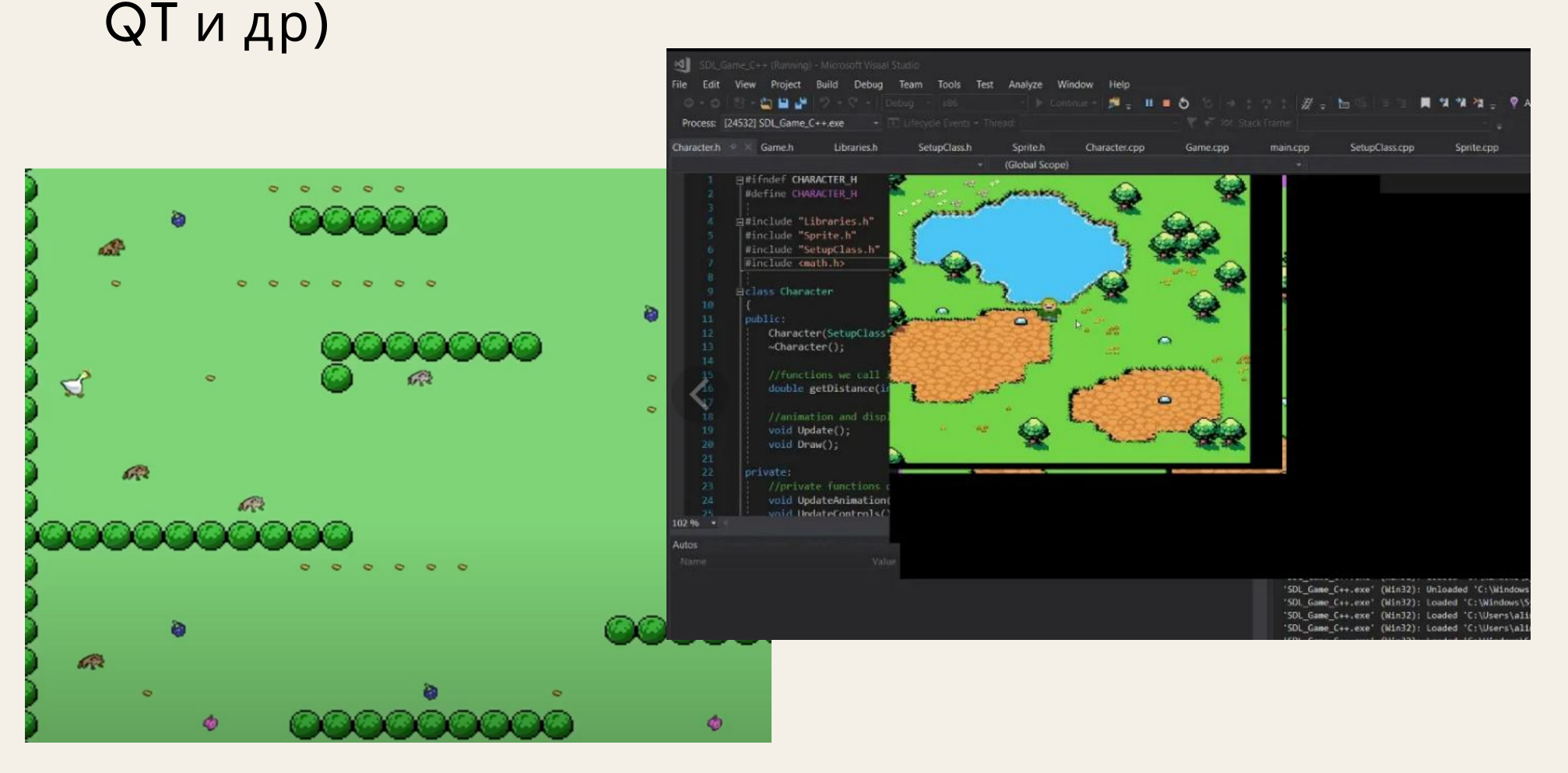
Визуализация работы чего-то (например нейронок) интерактивная обучалка

Десктопная игра

### Десктопная игра

### Проекты на с++

• интерфейс через какой-нибудь фреймворк (SDL,



### IIm.c

### Проекты на с++

Опенсорс проект с имплементацией LLM на С от Андрея Карпаты

Можно попробовать на с++ имплементировать, например, llama3/Mistral и потестить)

And why I am working on it? Because it's fun. It's also educational, because those 1,000 lines of very simple C are all that is needed, nothing else. It's just a few arrays of numbers and some simple math operations over their elements like + and \*. And it might even turn out to be practically useful with some more work that is ongoing.

https://twitter.com/karpathy/status/1778153659106533806

# Домашнее задание



### 5 марта – выбор темы, ресерч

### К первому дедлайну:

- Создаете новую ветку
- Создаете папку final\_project
- Создаете README\_progress.md

Если сделали раньше и хотите меня пингануть – откройте пулл реквест и добавьте меня в ревьюеры

### Внутри readme:

- Тема проекта
- Что вы набрали из разбалловки
- Небольшой ресерч темы (похожие проекты/ идеи, библиотеки и тд)
- Примерный план работы