Домашнее задание 📃

Мы возвращаемся к игре в города! В этот раз мы сделаем её рефакторинг на 00П! Вам пригодится сет городов, который вы получили в виде JSON файла в одной из прошлых реализаций игры.

Я предлагаю вам такую структуру программы. Ниже описана структура классов и методов.

Классы желательно оставить в этом же количестве, методы могут называться иначе и работать иначе.

- 1. **Kласс** JsonFile: по работе с JSON который мы писали на прошлом занятии. Имеет методы по чтению и записи JSON. Поправьте аннотацию типов (мы читаем сет строк наши города)
- 2. **Knacc Cities**: Этот класс будет использоваться для представления данных о городах из JSON-файла. Он будет содержать список всех городов.
 - <u>__init__(self, city_data)</u>: Конструктор класса <mark>Cities</mark>, который принимает список городов <u>city_data</u> и инициализирует состояние объекта. В этом конструкторе происходит наполнение городами.
- 3. **Класс CityGame**: Этот класс будет управлять самой игрой. Он будет принимать экземпляр класса Cities в качестве аргумента. Методы класса CityGame включают в себя:
 - <u>__init__(self, cities)</u>: Конструктор класса <mark>CityGame</mark>, который принимает экземпляр класса Cities и инициализирует состояние игры.
 - start_game(self): Метод для начала игры, который включает первый ход компьютера.
 - human_turn(self, city_input): Метод для хода человека, который будет обрабатывать ввод пользователя.
 - computer_turn(self): Метод для хода компьютера, который будет выбирать город на основе правил игры.
 - check_game_over(self): Метод для проверки завершения игры и определения победителя.
 - save_game_state(self): Метод для сохранения состояния игры, если это необходимо.
- 4. Управляющий класс GameManager: Этот класс принимает экземпляры классов JsonFile, Cities и CityGame в качестве аргументов. Методы класса GameManager включают в себя:
 - __call__(self): Метод __call__, который позволяет вызывать объекты этого класса, как если бы они были функциями, и который будет запускать всю игру.
 - run_game(self): Метод для запуска игры, который будет вызывать методы start_game(), human_turn() и computer_turn() поочередно до завершения игры.

• display_qame_result(self): Метод для отображения результата игры после завершения. (По желанию. Опционально)

Общие преимущества структуры программы:

- Модульность: Каждый класс выполняет свою специфическую функцию, что делает код более модульным и понятным.
- Улучшенная читаемость: Хорошо организованный код легче понимать и поддерживать.
- Разделение обязанностей: Каждый класс отвечает за свои обязанности, что позволяет изолировать изменения и уменьшить связность между компонентами.
- Возможность повторного использования: Классы могут быть повторно использованы в других проектах или частях программы.

Каждый из этих классов выполняет свою роль в системе, что помогает создать более структурированный и поддерживаемый код для вашей игры.

Критерии проверки 💍



- Вся работа в одном файле
- Работа сдается в виде файла .ру
- Аннотации типов
- Игра запускается вызовом экземпляра класса GameManager
- Количество классов соблюдено, методы могут отличаться
- Игра запускается в конце документа примерно в такой конструкции

```
if __name__ = "__main__":
   # Создайте экземпляры необходимых классов
   json_file = JsonFile("data.json") # Замените "data.json" на имя вашего
JSON-файла
    cities = Cities(json_file.read_data())
    game = CityGame(cities)
    # Создайте экземпляр GameManager и вызовите его, чтобы начать игру
    game_manager = GameManager(json_file, cities, game)
    qame_manager()
```