# "Мята-мания"

Автор: Кузьмина Анна Константиновна

### Введение

Проект "МЯТА-мания" создан для развлечения и разработки навыков программирования на языке Python с использованием библиотеки Pygame.

Идея проекта заключается в создании простой игры, где игрок управляет котиком, собирая мятные листья, сердечки, пищу и избегая препятствий виде колючек.

### Описание реализации

#### Общая структура проекта:

- main.py: Основной файл, запускающий игру.
- game.py: Модуль, содержащий класс Game, управляющий основным игровым процессом.
- **levels.py**: Модуль, включающий базовый класс Level и его производный класс Level1, отвечающий за создание уровней.
- sprites.py: Модуль с классами, представляющими игровые объекты (Cat, Food, Heart, Thorn, Mint).
- utils.py: Модуль с вспомогательной функцией для загрузки и масштабирования изображений.
- **Каталог assets**/ в нем хранятся графические файлы для спрайтов.

#### Используемые технологии:

- **Pygame**: для создания игрового интерфейса и обработки ввода.
- Python: в качестве основного языка программирования.

### Классы программы и используемые методы

#### Классы системы:

- **Cat**: Класс, представляющий кота главного персонажа. Содержит методы для управления и обновления состояния.
- Food, Heart, Thorn, Mint: Классы, представляющие различные игровые объекты. Содержат методы для обновления их положения.
- Level: Базовый класс, отвечающий за общие аспекты уровня, такие как отображение и обработка столкновений.
- Level1: Производный класс от Level, реализующий логику первого уровня.

Game: Класс, управляющий основным игровым процессом, включая обновление уровней, обработку событий и отображение.

### Примеры методов

#### Cat:

- update: Обновляет положение кота на основе ввода пользователя.
- decrease\_lives: Уменьшает количество жизней кота.
- increase\_mint: Увеличивает количество собранной мяты.

#### Food, Heart, Thorn, Mint:

• update: Обновляет положение объекта, определяя его движение вниз по экрану.

#### Level:

• increase\_difficulty: Увеличивает сложность уровня.

#### Level1:

- init\_level: Инициализация первого уровня.
- **spawn\_objects:** Логика появления новых объектов на первом уровне.
- update: Обновляет состояние уровня и обработку столкновений.

## Взаимодействие файлов проекта

- 1. main.py и game.py: Входная точка программы и управление игровым процессом.
- 2. game.py и levels.py: Управление уровнями и основным циклом игры.
- 3. levels.py и sprites.py: Создание и обновление игровых объектов.
- 4. main.py и utils.py: Использование вспомогательной функции для загрузки изображений.

## Взаимодействие классов проекта

#### 1. Cat и Level:

- Cat: Управление движением котика, обработка столкновений.
- Level: Создание и обновление объектов, вызов методов котика.
- 2. Game и Level:
- Game: Управление основным циклом игры, обновление уровня.
- 3. Level и Sprites:
- Level: Группы спрайтов для различных объектов.
- Sprites: Классы игровых объектов.

### Заключение

Выводы по работе: Проект "МЯТА-мания" представляет собой простую и увлекательную игру, разработанную с использованием Python и библиотеки Pygame. В ходе создания проекта были закреплены навыки программирования, а сам проект предоставляет возможности для доработки и развития.

# Вопросы и обсуждение

Приглашаем аудиторию задать вопросы или выразить свои мысли относительно проекта.

Готовы обсудить детали реализации и будущие планы для системы.