* [ОБЗОР КУРСА](https://lyceum.yandex.ru/courses/165/groups/1257)

[Урок PG. Игра](https://lyceum.yandex.ru/courses/165/groups/1257/lessons/1239)

**Игра в целом**

1. [Заставка и экран конца игры](https://lyceum.yandex.ru/courses/165/groups/1257/lessons/1239/materials/2855#1)
2. [Уровни игры и их загрузка](https://lyceum.yandex.ru/courses/165/groups/1257/lessons/1239/materials/2855#2)
3. [Отрисовка уровня](https://lyceum.yandex.ru/courses/165/groups/1257/lessons/1239/materials/2855#3)
4. [Камера](https://lyceum.yandex.ru/courses/165/groups/1257/lessons/1239/materials/2855#4)

**Аннотация**

*На этом занятии мы поговорим об игре в целом. Игра — это достаточно большая программа, и важно организовать ее правильно. Сегодня мы будем проектировать заготовку для игры Mario.*

**Заставка и экран конца игры**

Практически каждая игра состоит из нескольких экранов, на которых происходит действие. Такими экранами являются **заставка** и **конец игры**.

На отдельном экране (а в небольших играх — прямо на экране) заставки можно расположить правила. Небольшая проблема в том, что Pygame не умеет выводить несколько строк одновременно, приходится делать это построчно вручную.

В функции start\_screen(), приведенной ниже, мы организовали свой мини-игровой цикл, который выполняется до тех пор, пока игрок не нажмет клавишу на клавиатуре или кнопку мыши.

На экране окончания игры обычно выводится итоговый счет, авторы игры, прочая рекламная информация.

Преждевременный выход из игры возможен на любом экране, поэтому удобно «аварийное завершение» оформить в виде отдельной функции terminate():

FPS = 50

def terminate():

pygame.quit()

sys.exit()

def start\_screen():

intro\_text = ["ЗАСТАВКА", "",

"Правила игры",

"Если в правилах несколько строк,",

"приходится выводить их построчно"]

fon = pygame.transform.scale(load\_image('fon.jpg'), (WIDTH, HEIGHT))

screen.blit(fon, (0, 0))

font = pygame.font.Font(None, 30)

text\_coord = 50

for line in intro\_text:

string\_rendered = font.render(line, 1, pygame.Color('black'))

intro\_rect = string\_rendered.get\_rect()

text\_coord += 10

intro\_rect.top = text\_coord

intro\_rect.x = 10

text\_coord += intro\_rect.height

screen.blit(string\_rendered, intro\_rect)

while True:

for event in pygame.event.get():

if event.type == pygame.QUIT:

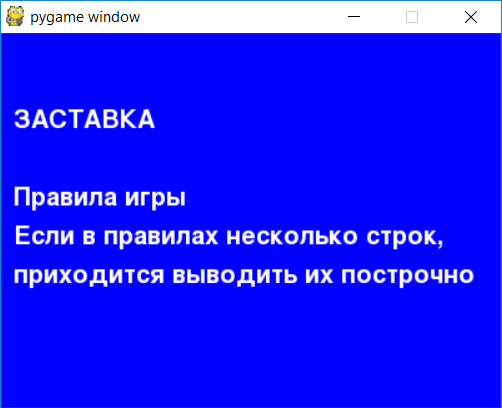
terminate()

elif event.type == pygame.KEYDOWN or event.type == pygame.MOUSEBUTTONDOWN:

return # начинаем игру

pygame.display.flip()

clock.tick(FPS)



**Уровни игры и их загрузка**

Уровни в игре удобно хранить в текстовых файлах. Так их очень удобно редактировать. В этом примере мы будем использовать всего три символа:

1. # — означает стену
2. @ — положение игрока
3. . — пустая клетка

Например,

...###

..##.#.####

.##..###..#

##........#

#...@..#..#

###..###..#

..#..#....#

.##.##.#.##

.#......##

.#.....##

.#######

Чтение карты из файла — это стандартная операция работы с файлами. После чтения удобно дополнить карту до прямоугольника.

def load\_level(filename):

filename = "data/" + filename

# читаем уровень, убирая символы перевода строки

with open(filename, 'r') as mapFile:

level\_map = [line.strip() for line in mapFile]

# и подсчитываем максимальную длину

max\_width = max(map(len, level\_map))

# дополняем каждую строку пустыми клетками ('.')

return list(map(lambda x: x.ljust(max\_width, '.'), level\_map))

**Отрисовка уровня**

С загруженным уровнем можно работать по-разному.

Для больших уровней может потребоваться большая производительность, и тогда стоит делать так:

1. Сначала отрисовать неподвижные элементы карты один раз на отдельном Surface-e
2. А после выводить их как одну общую картинку

Для «обычной жизни» достаточно сгенерировать соответствующие спрайты. И потом будет очень удобно проверять столкновения. Мы поступим именно так.

Изображения **тайлов** (клеточек) удобно хранить в словаре.

Стоит сразу определить тайлы и подвижные объекты в разные группы спрайтов.

tile\_images = {'wall': load\_image('box.png'), 'empty': load\_image('grass.png')}

player\_image = load\_image('mario.png')

tile\_width = tile\_height = 50

class Tile(pygame.sprite.Sprite):

def \_\_init\_\_(self, tile\_type, pos\_x, pos\_y):

super().\_\_init\_\_(tiles\_group, all\_sprites)

self.image = tile\_images[tile\_type]

self.rect = self.image.get\_rect().move(tile\_width \* pos\_x, tile\_height \* pos\_y)

class Player(pygame.sprite.Sprite):

def \_\_init\_\_(self, pos\_x, pos\_y):

super().\_\_init\_\_(player\_group, all\_sprites)

self.image = player\_image

self.rect = self.image.get\_rect().move(tile\_width \* pos\_x + 15, tile\_height \* pos\_y + 5)

Генерацию спрайтов лучше оформить в виде отдельной функции, которая создаст все элементы игрового поля и вернет спрайт игрока.

# основной персонаж

player = None

# группы спрайтов

all\_sprites = pygame.sprite.Group()

tiles\_group = pygame.sprite.Group()

player\_group = pygame.sprite.Group()

def generate\_level(level):

new\_player, x, y = None, None, None

for y in range(len(level)):

for x in range(len(level[y])):

if level[y][x] == '.':

Tile('empty', x, y)

elif level[y][x] == '#':

Tile('wall', x, y)

elif level[y][x] == '@':

Tile('empty', x, y)

new\_player = Player(x, y)

# вернем игрока, а также размер поля в клетках

return new\_player, x, y

После этого для загрузки и отрисовки уровня нам понадобится примерно вот такой код:

player, level\_x, level\_y = generate\_level(load\_level('map.txt'))



**Камера**

Если мы немного ошибемся в размерах экрана, то увидим, что игровое поле целиком на экран не влезает. Нам нужен скроллинг. Обычно в играх для этого добавляют специальный объект — камеру, которая «следит» за персонажем.

В Pygame нет специального класса камеры. Вернее, модуль камеры есть, но он предназначен для работы с видеокамерой, подключенной к компьютеру.

В простом случае камера должна выполнять две функции:

1. Обновлять свое положение (менять viewpoint, область просмотра) и
2. Влиять на игровое поле таким образом, чтобы оно менялось в зависимости от положения камеры

Часто игровые объекты реализуют так, чтобы они **отрисовывались** правильным образом, опираясь на положение камеры. То есть, объекты сохраняют свое положение в игровом мире и только в момент отрисовки смещаются.

В Pygame процесс отрисовки спрайтов не контролируется пользователем. И в простой игре вполне оправданно, чтобы камера изменяла *положение* объектов.

Тогда класс камеры, которая **держит** цель, например, главного персонажа, в центре окна может выглядеть так:

class Camera:

# зададим начальный сдвиг камеры

def \_\_init\_\_(self):

self.dx = 0

self.dy = 0

# сдвинуть объект obj на смещение камеры

def apply(self, obj):

obj.rect.x += self.dx

obj.rect.y += self.dy

# позиционировать камеру на объекте target

def update(self, target):

self.dx = -(target.rect.x + target.rect.w // 2 - width // 2)

self.dy = -(target.rect.y + target.rect.h // 2 - height // 2)

Перед началом игрового цикла создадим камеру:

camera = Camera()

И потом на каждой итерации игрового цикла будем обновлять ракурс камеры и корректировать положение всех объектов в группе all\_sprites:

# изменяем ракурс камеры

camera.update(player);

# обновляем положение всех спрайтов

for sprite in all\_sprites:

camera.apply(sprite)



Легко сделать, чтобы камера следила за другим объектом или управлялась игроком.

Доведите до логического завершения разбираемую задачу, а затем продолжайте работать над своим проектом.

[Справка](https://yandex.ru/support/lyceum-students)

Исключительное право на учебную программу и все сопутствующие ей учебные материалы, доступные в рамках проекта «Яндекс.Лицей», принадлежат АНО ДПО «ШАД». Воспроизведение, копирование, распространение и иное использование программы и материалов допустимо только с предварительного письменного согласия АНО ДПО «ШАД».

© 2018 – 2020  ООО «[Яндекс](https://yandex.ru/)»

Чаты