

## Проект PyGame. Клетчатое поле

### План урока

- 1 Что такое клетчатое поле?
- 2 Создание класса
- 3 Реакция поля на события мыши
- 4 Пример

### Аннотация

*Мы начинаем рассматривать игры на клетчатом поле. Это занятие посвящено идеологии клетчатых игр и реализации простейших алгоритмов. На следующем занятии — продолжим.*

### 1. Что такое клетчатое поле?

В основе очень многих игр лежит клетчатое поле. Оно встречается не только в шахматах, шашках и «крестиках-ноликах». Это и стакан тетриса, и поле змейки. Даже обычная стратегия

редко обходится без клеток.



*Age of Empires* тоже разделена на клетки-тайлы.

Поэтому очень важно научиться работать «с клеточками».

## 2. Создание класса

В любом большом проекте, а игра — это достаточно большая программа, проще мыслить объектно. Поэтому мы будем строить *класс* клетчатого поля. Чаще всего используется прямоугольное поле с квадратными клетками.

Давайте подумаем, какие поля и какие методы будут в проектируемом классе? Что общего между всеми полями всех игр?

На этот вопрос можно отвечать немного по-разному, но неоспоримым фактом остаётся то, что у поля есть **размер**, который можно измерить в клетках.

Кроме того, важные параметры игрового поля — это размер клетки и положение его верхнего левого угла на экране.

Поле должно уметь как минимум **рисоваться** (отображать свое текущее состояние) и **создаваться**.

Для того, чтобы программа была гибкой, реализуем принципы рисования отдельно.

Само поле можно представить двумерным списком. Для большинства задач достаточно хранить в этом списке обычные целые числа.

Класс можно определить примерно так:

```
class Board:
    # создание поля
    def __init__(self, width, height):
        self.width = width
        self.height = height
        self.board = [[0] * width for _ in range(height)]
        # значения по умолчанию
        self.left = 10
        self.top = 10
        self.cell_size = 30

    # настройка внешнего вида
    def set_view(self, left, top, cell_size):
        self.left = left
        self.top = top
        self.cell_size = cell_size
```

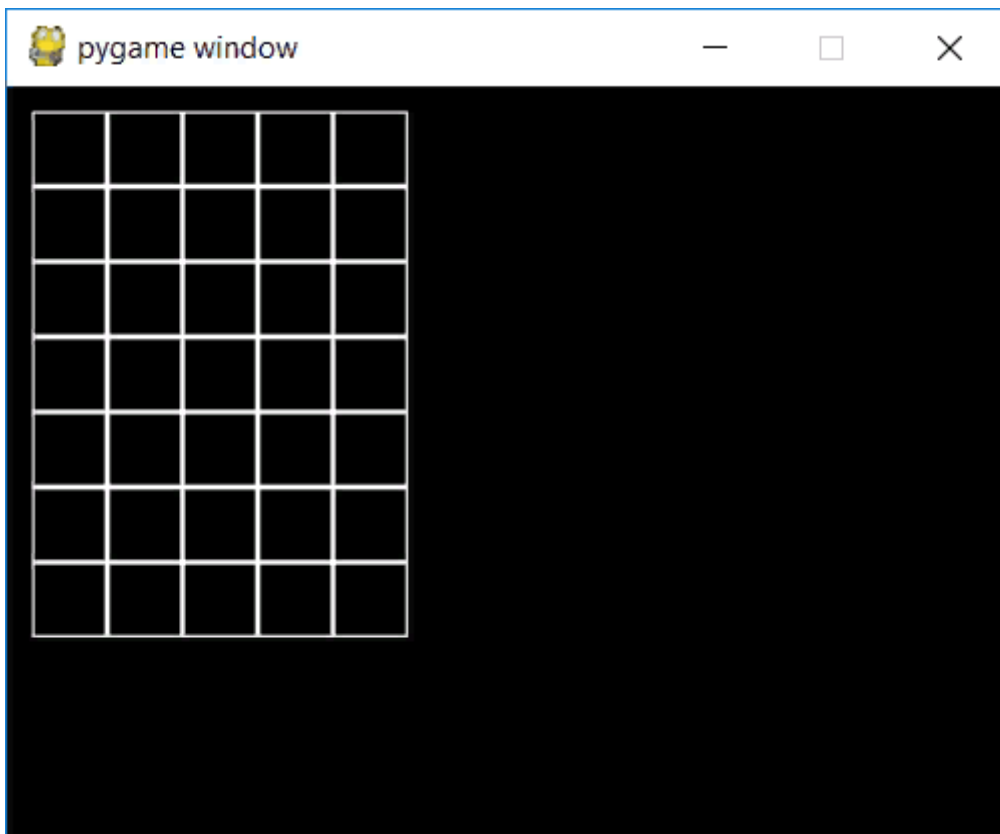
На этом занятии мы не будем рассматривать практически ничего нового из возможностей библиотеки **Pygame**, и в процессе занятия вам сразу предстоит решать задачи.

Для упрощения дальнейшей работы стоит отрисовывать поле не линиями, а квадратами. В этом случае мы пройдем по всем клеткам, а ведь именно с клетками и нужно будет работать. Например, такой способ необходим, когда надо нарисовать не «чистый» квадрат, а какую-то осмысленную картинку, как в случае с **Age of Empires**.

Добавьте в класс Board метод **render()**, использующий холст, чтобы следующий фрагмент:

```
# поле 5 на 7
board = Board(5, 7)
running = True
while running:
    for event in pygame.event.get():
        if event.type == pygame.QUIT:
            running = False
    screen.fill((0, 0, 0))
    board.render()
    pygame.display.flip()
```

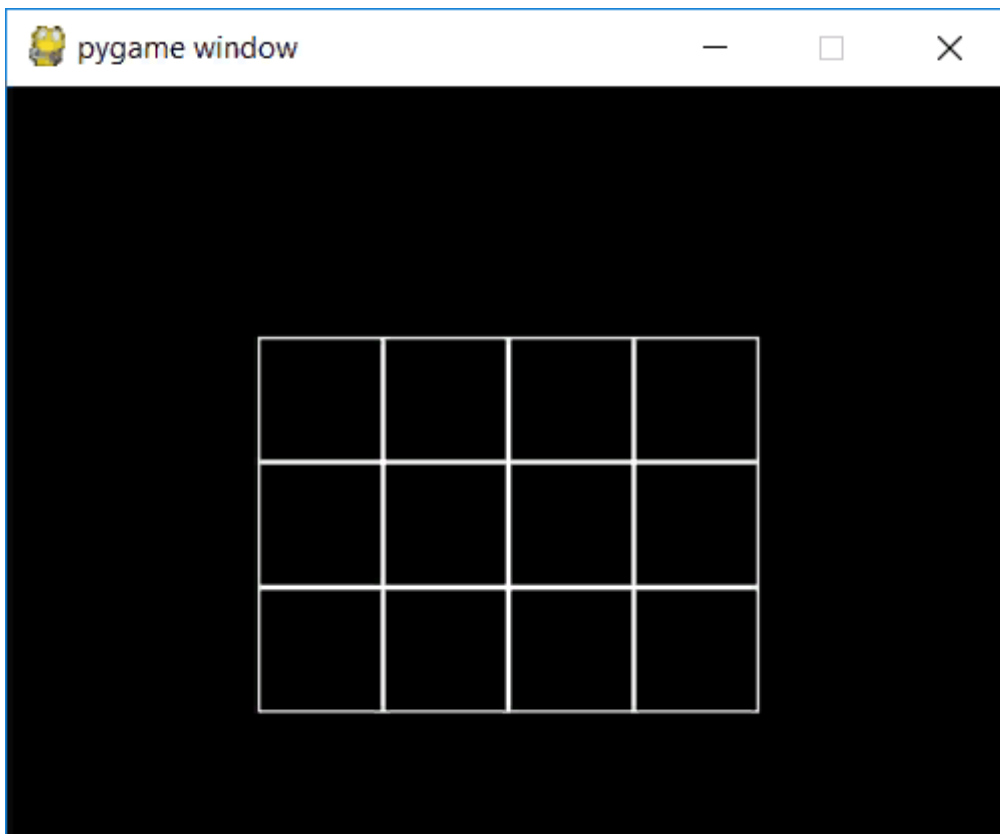
нарисовал вот такую картинку:



А если заменить строку инициализации board и добавить вызов метода `set_view()` следующим образом:

```
board = Board(4, 3)
board.set_view(100, 100, 50)
```

то такую:



Обратите внимание, что внутри поля получается **удвоение** линий. Это естественно, потому что каждая клетка занимает свой собственный размер, и граница входит в размер клетки.

### 3. Реакция поля на события мыши

При щелчке по клетке поле должно «понять», где именно произошло нажатие и среагировать на это событие.

Это удобно оформить при помощи трёх дополнительных методов:

- Метода **get\_cell(self, mouse\_pos)**, который **возвращает координаты клетки в виде кортежа** по переданным координатам мыши. Он должен вернуть **None**, если координаты мыши оказались вне поля;
- Метода **on\_click(self, cell\_coords)**, который как-то изменяет поле, опираясь на полученные координаты клетки;
- Метода **get\_click(self, mouse\_pos)** — «диспетчера», который получает событие нажатия и вызывает первые два метода.

Реализуйте все три описанных метода.

Например, метод **get\_click()** может быть реализован так:

```
def get_click(self, mouse_pos):  
    cell = self.get_cell(mouse_pos)  
    self.on_click(self, cell)
```

Следуя описанной выше технологии, легко реализовывать логику различных игры на клетчатом поле. Достаточно получать координаты мыши в главном цикле программы и просто передавать её полю:

```
...  
    if event.type == pygame.MOUSEBUTTONDOWN:  
        board.get_click(event.pos)  
...
```

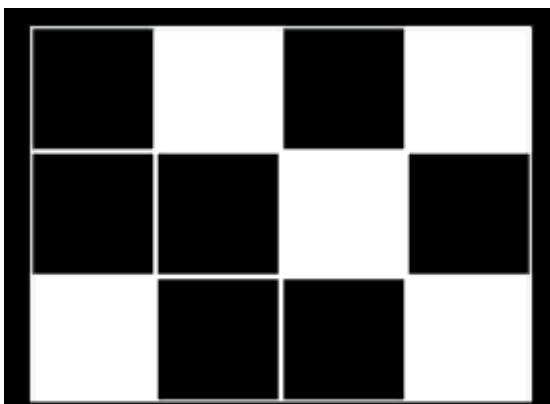
А дальше поле сделает всё само!

## 4. Пример

Теперь надо «оживить» поле. До этого момента мы никак не задействовали список **board**. Что мы можем с ним делать?

Допустим, что в нашем списке хранятся нули и единицы. Ноль означает, что клетка **чёрная**, а единица — **белая**. Тогда мы можем, например, менять цвет клетки по нажатию клавиш мышки на противоположный, с чёрного на белый и обратно.

Получится монохромная интерактивная мозаика:



Кажется, что сделано очень мало. Но это не так. Построен фундамент, и на базе нашего простого класса получится достаточно быстро реализовать самые разные клеточные игры.

[Помощь](#)

© 2018 – 2019 ООО «Яндекс»