Programação II

Aplicações interativas (pygame)

Hugo Pacheco

DCC/FCUP 20/21

Aplicações interativas

- Até agora:
 - Animações em matplotlib com objetos e eventos pré-definidos
 - Animações em folium com objetos pré-definidos passando dados globais
 - Gráficos e animações 2D em PyGame
- Esta aula (*PyGame*):
 - Aplicações interativas = animação + reagir a eventos (teclado, rato, etc)
 - Baixo nível: objetos interativos (sliders, botões, etc) têm que ser construídos manualmente como gráficos

Anatomia de um jogo

- Template para desenhar um jogo como gráficos 2D dependentes de estado
- Conceitos: eventos, estado

```
# inicializa jogo e estado
\dots; frame=0; state = \dots
while not done:
    # limpa ecrã
    screen.fill(color)
    for event in pygame.event.get():
        # fechar
        if event.type == pygame.QUIT: done = True
        # altera estado (reage a evento)
        else: state = ...(event, state)
    # altera estado (reage ao tempo)
    state = ...(frame, state)
    # desenha estado
    pygame.draw.*(screen, state,...)
    # atualiza janela e relógio
    pygame.display.update(); clock.tick(fps); frame +=1
```

Eventos

- A cada frame, ciclo que reage a novos eventos
 - Altera estado global (e.g., variável done)
- Diferentes tipos de eventos (saída, teclado, rato, etc)

```
while not done:
    for event in pygame.event.get():
        if event.type == pygame.QUIT: ...
        if event.type == pygame.*: ...
```

Eventos (Teclado)

- Dois eventos: carregar tecla (KEYDOWN) / largar tecla (KEYUP)
- Comportamentos contínuos (e.g., enquanto tecla carregada acelerar) utilizando estado + KEYDOWN + KEYUP
- Extrair nome da tecla do evento event com event.key
- Teclas existentes como constantes *pygame*:
 - K_LEFT, K_RIGHT, K_UP, K_DOWN, K_a-K_z, K_0-K_9 K_SPACE, K_ESCAPE, K_LSHIFT, K_RSHIFT, ...

```
if event.type == pygame.KEYDOWN:
   if event.key == pygame.K_UP ...
   if event.key == pygame.K_0: ...
if event.type == pygame.KEYUP:
   if event.key == pygame.K_UP ...
   if event.key == pygame.K_UP ...
```

Eventos (Rato)

- Três eventos: carregar rato (MOUSEBUTTONDOWN), largar rato (MOUSEBUTTONUP), mover rato (MOUSEMOTION)
- A qualquer momento, saber posição do rato com mouse.get_pos()

```
if event.type == pygame.MOUSEBUTTONDOWN:
    x,y = pygame.mouse.get_pos()
    ...
if event.type == pygame.MOUSEBUTTONUP:
    x,y = pygame.mouse.get_pos()
    ...
if event.type == pygame.MOUSEMOTION:
    x,y = pygame.mouse.get_pos()
    ...
```

Colisões

- Ao contrário de uma animação, em que os movimentos estão tipicamente fixos, num jogo os objetos geométricos frequentemente interagem uns com os outros.
- Uma interação típica é colisão entre objetos
 - Funções sobre retângulos

```
# funções de desenho retornam retângulos
rect = pygame.draw.circle(...)
# podemos calcular o retângulo de uma superfície
rect = surface.get_rect()

# testa se o ponto está contido no retângulo
rect.collidepoint((x,y))
# testa se dois retângulos se intersetam
rect.colliderect(rect2)
# testa se um retângulo está dentro de outro
rect.contains(rect2)
```

Exemplo (Botão)

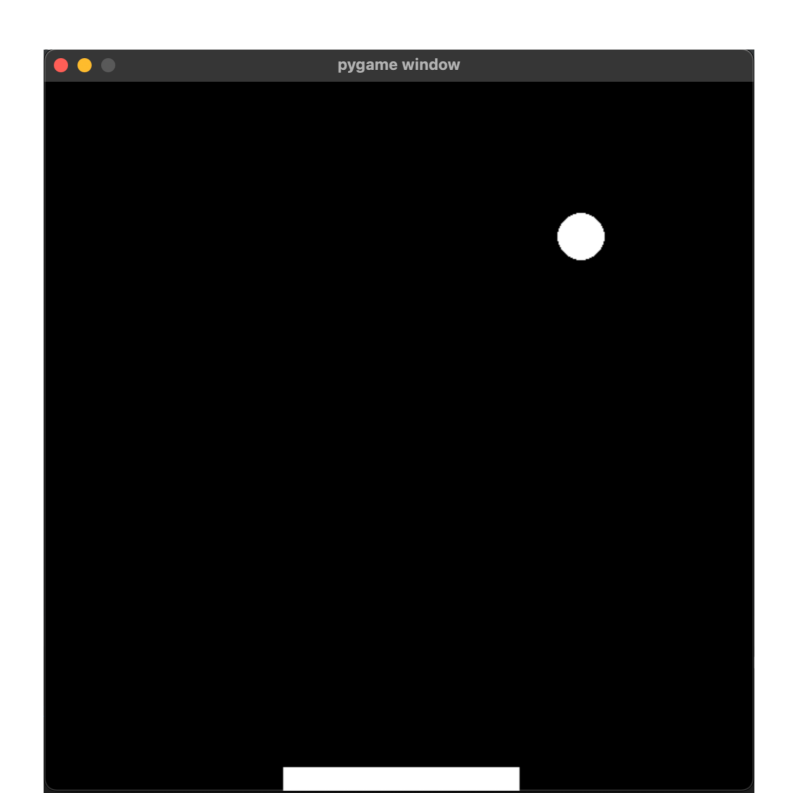
- E.g., definir um botão em *PyGame*
- Desenhar o botão no ecrã como um retângulo
 - Reagir a eventos do rato:
 - Está por cima do botão?
 - Está a clickar no botão?



Exemplo (Pong)

- E.g., um simples jogo de Pong com um jogador:
 - 1. Bola move-se com direção aleatória
 - 2. Bola colide com paredes da janela (inverte velocidade)
 - 3. Reinicia o jogo quando bola colide com parede inferior
 - 4. Bola colide com plataforma (inverte velocidade)
 - Jogador pode controlar plataforma com o teclado ou com o rato

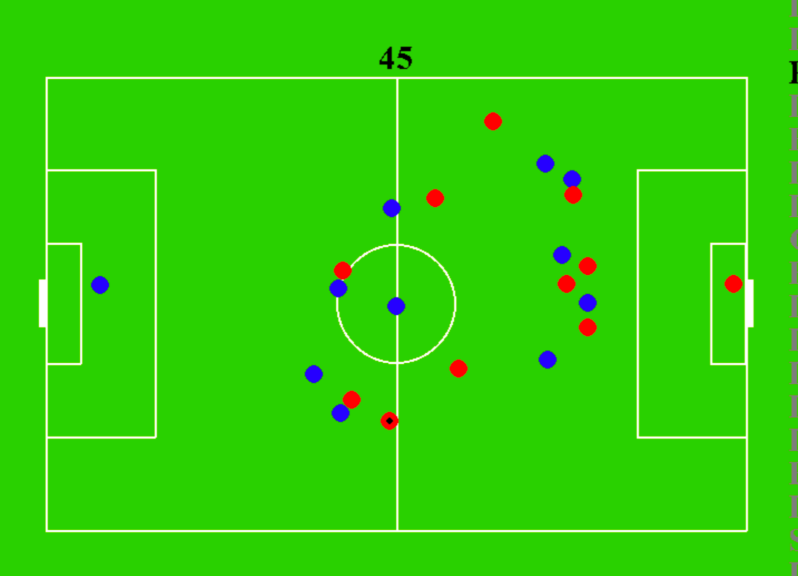
Exemplo (Pong)



Exemplo (Futebol)

- E.g., alterar a animação da aula anterior:
 - Mostrar lista de jogadas e velocidade da animação
 - SPACE = parar/retomar animação
 - LEFT/RIGHT = alterar velocidade da animação (andar para trás se negativa)
 - UP/DOWN = alterar jogada

Exemplo (Futebol)



Porto 0 - [2] Liverpool