Programação com a linguagem Céu

2 players - continuação

Anny Caroline

annycarolinegnr@gmail.com

Francisco Sant'Anna

francisco@ime.uerj.br

Exercício (aula passada)

- movimentar dois pixels ao mesmo tempo
- usar um conjunto de teclas diferentes
 - como se fossem dois jogadores

Solução (aula passada)

```
emit FRAMES SET(yes);
code/await Player(var int up,
                  var int right,
                  var int down,
                  var int left,
                  var Color color) -> NEVER do
 //...
end
spawn Player(KEY_UP, KEY_RIGHT, KEY_DOWN, KEY_LEFT, COLOR_BLUE);
spawn Player(KEY_w , KEY_d , KEY_s , KEY_a , COLOR_RED);
await FOREVER;
                                                     slide7/3-move2.ceu
```

```
code/await Player(var int up, var int right, var int down,
                  var int left, var Color color) -> NEVER do
 var Point pt = val Point(0,0);
  par do
      var int key;
      every key in KEY PRESS do
          if (key == left) and (pt.x > -25) then
              pt.x = pt.x - 1;
          else/if (key == right) and (pt.x < 25) then</pre>
              pt.x = pt.x + 1;
          else/if (key == up) and (pt.y < 25) then</pre>
              pt.v = pt.v + 1;
          else/if (key == down) and (pt.y > -25) then
              pt.y = pt.y - 1;
          end
      end
 with
      //every FRAME REDRAW
 end
```

end

slide7/3-move2.ceu

```
code/await Player(var int up, var int right, var int down,
                  var int left, var Color color) -> NEVER do
 var Point pt = val Point(0,0);
  par do
     //every key in KEY PRESS do
 with
       every FRAMES_REDRAW do
           emit GRAPHICS SET COLOR NAME(color);
           emit GRAPHICS DRAW PIXEL(pt.x, pt.y);
       end
  end
end
```

Pergunta

- Qual o problema dessa solução?
 - Tente movimentar os dois pixels ao mesmo tempo

Por que isso acontece?

- Os eventos do teclado só ocorrem quando um estado de uma tecla muda de pressionado para não pressionado e vice-versa
- É assim que o sistema operacional envia mensagens de uma maneira geral

Por que isso acontece?

Mas por que conseguimos mover um pixel mantendo uma tecla pressionada?

Eventos periódicos

O sistema operacional pode enviar eventos periódicos

se estiver configurado para isso Propriedades de Teclado Velocidade Hardware Repetição de caractere Intervalo de repetição: referente ao tempo para começar a repetição-Curto Taxa de repetição: referente ao tempo para repetição de cada tecla-Rápida Lenta Clique agui e mantenha uma tecla pressionada para testar a taxa de repetição: Taxa de intermitência do cursor

OK

Aplicar

"Exercício"

Nas propriedades de teclado do seu sistema operacional, mude o intervalo de repetição e a taxa de repetição e veja o comportamento do exemplo 3-e-move2.ceu

Como resolver?

- Não vamos mais tratar pressionamentos de teclas como um evento contínuo
- Vamos armazenar as teclas pressionadas em variáveis de estado

Solução

```
emit FRAMES_SET(yes);
code/await Player(var int up,
                  var int right,
                  var int down,
                  var int left,
                  var Color color) -> NEVER do
 //... (próximo slide)
end
spawn Player(KEY_UP, KEY_RIGHT, KEY_DOWN, KEY_LEFT, COLOR_BLUE);
spawn Player(KEY_w , KEY_d , KEY_s , KEY_a , COLOR_RED);
await FOREVER;
                                                         1-move2.ceu
```

```
var Point pt = val Point(0,0);
var int x_axis = 0; var int y_axis = 0;
par do
   var int key;
   every key in KEY PRESS do
       //atualiza x axis e y axis com 1 ou -1
   end
with
   var int key;
   every key in KEY_UNPRESS do
       //atualiza x_axis e y_axis com 0
   end
with
   every FRAMES UPDATE do
       //atualiza pt com base em x axis e y axis
   end
with
   every FRAMES REDRAW do
       //desenha pixel
   end
end
```

```
var Point pt = val Point(0,0);
var int x_axis = 0; var int y_axis = 0;
par do
  var int key;
   every key in KEY PRESS do
       //atualiza x axis e y axis com 1
   end
with
  var int key;
   every key in KEY UNPRESS do
       //atualiza x axis e y axis com 0
   end
with
   every FRAMES UPDATE do
       //atualiza pt com base em x axis e y axis
   end
with
   every FRAMES REDRAW do
       //desenha pixel
   end
end
```

```
x_axis = 0
```

Não está se movendo horizontalmente

```
x_axis = -1
```

Está se movendo para esquerda

```
x axis = 1
```

Está se movendo para direita

1-move2.ceu

Exercício

- Implemente a nova versão do code/await Player usando a estrutura do slide anterior
 - disponível no arquivo 1-move2.ceu
- Pense em quando x_axis e y_axis devem mudar de estado

Exercício

Como podemos mudar a velocidade do pixel?

Desafio

- O que acontece quando fazemos a seguinte sequência?
 - clica na tecla para esquerda e a mantém pressionada
 - clica na tecla para direita e a mantém pressionada
 - solta a tecla da esquerda
- Isso se limita ao movimento horizontal (eixo-x)?
- Esse era o comportamento desejado?
- Desafio: Como resolver?