



## Projeto de Introdução à Arquitetura de Computadores



### Objectivo

O projeto consiste no desenvolvimento de um jogo muito simples, que é uma versão simplificada do jogo Dino, que surge no browser Chrome quando a máquina não consegue aceder à Internet. (Na maioria dos sistemas operativos, o jogo também pode ser acedido através do endereço `chrome://dino/` no Chrome.)

O programa será escrito em Assembly do P4. O desenvolvimento e teste do programa serão realizados utilizando o simulador do P4 e a placa de desenvolvimento.

### Implementação

A implementação está dividida em duas fases, com diferentes datas de entrega.

#### Primeira parte

A primeira parte do projeto consiste num programa com um conjunto de funções e um simples código de teste, escrito em Assembly do P4, para simular o estado do terreno de jogo.

O estado consistirá num vetor (ou tabela), mantido em memória, com N posições em que N é o número de colunas do terreno de jogo, e em que cada entrada do vetor consiste num inteiro com a altura do cacto que está nessa posição do terreno de jogo. Por exemplo, um vector com o seguinte conteúdo albergado na memória a partir do endereço 4000h:

Ender.	4000h	4001h	4002h	4003h	4004h	4005h	...	404Dh	404Eh	404Fh
Conteúdo	4	0	0	0	0	0		0	0	3

Corresponde a um terreno de jogo com N=80 colunas e com um cacto em cada uma das extremidades do écran, um deles (pode-se convencionar que é o do lado esquerdo) com altura de 4 linhas, e o outro (do lado direito) com 3 linhas.

Na primeira parte do projeto deverá implementar a função atualizajogo, que atualiza o terreno de jogo com a seguinte especificação.

Nome da função:

atualizajogo

Parâmetros:

1. endereço de memória do início do vector com o terreno de jogo
2. dimensão (número de posições) do vector

Valor de retorno:

nenhum

Especificação da função:

A função vai deslocar todos os elementos do vector uma posição para a esquerda (isto é, do endereço n para o endereço n-1). Como tal, o valor contido na posição mais à esquerda vai ser eliminado do vector. Por sua vez, o valor contido na posição mais à direita será preenchido com o valor de retorno da seguinte função auxiliar:

Nome da função:

geracacto

Parâmetros:

1. valor máximo (altura máxima do cacto, deve ser uma potência de 2)

Valor de retorno:

1. valor aleatório gerado

Especificação da função:

A função gera um número aleatório, que pode ser zero com uma probabilidade prédefinida de 95%, ou um valor uniformemente distribuído entre 1 e o valor máximo passado como parâmetro. O (pseudo-)código em Python da função é o seguinte:

```

x = 5
# "semente" de valor arbitrário -- alterar para obter nova sequência
# x guarda números inteiros de 16 bits sem sinal

def geracacto(altura): # altura deve ser uma potência de 2
    global x
    bit = x & 1 # AND bit a bit
    x = x >> 1 # Shift para a direita
    if bit:
        x = XOR(x, 0xb400) # altera potencialmente qualquer bit de x

    if x < 62258: # o intervalo [0, 62258] abrange aproximadamente 95% dos
        return 0 # valores representáveis com 16 bits.

    # garante que o valor retornado pertence ao intervalo [1, altura].
    # x & (altura - 1) = mod(x, altura), quando altura é uma potência de 2.
    # Porquê?
    return (x & (altura - 1)) + 1

```

Qualquer parte do programa que não esteja completamente especificada no enunciado pode ser implementada da forma que entenderem melhor, desde que justificada no relatório, e tentando privilegiar a jogabilidade.

Adicionalmente, deverá entregar no código principal do programa onde estão as duas funções acima um pequeno programa simples, que permita testar as funções.

## Segunda parte

A segunda parte do projeto será disponibilizada na semana de 16 de novembro. Nesta segunda parte irá implementar a lógica do dinossauro, da detecção de colisões, de entradas/saídas, e atualização periódica do terreno de jogo.

## Entregas

**1ª Parte:** dia 16 de novembro, 23h59

Deverão ser entregues os ficheiros de código criados (ficheiros com formato .as), assim como um documento com uma breve descrição (max. 1 página A4) das funções e do programa de teste (bem como instruções claras sobre como testar o código das funções).

**2ª Parte:** dia 4 de dezembro, 23h59

Deverão ser entregues os ficheiros de código criados (ficheiros com formato .as) e o relatório do projeto (em formato .pdf).