## Ficha 1

#### Programação Imperativa

# 1 Estado e atribuições

Diga, justificando, qual o output de cada um dos seguintes excertos de código C. Pode comprovar a sua resposta copiando o código de cada uma das alíneas para aqui

```
1.
  int x, y;
  x = 3; y = x+1;
  x = x*y; y = x + y;
  printf("%d %d\n", x, y);
2.
  int x, y;
  x = 0;
  printf ("%d %d\n", x, y);
3. (assuma que os códigos ASCII dos caracteres 'A', '0', ' e 'a' são respectivamente
  65, 48, 32 e 97)
  char a, b, c;
  a = 'A'; b = ' '; c = '0';
  printf ("%c %d\n", a, a);
  a = a+1; c = c+2;
  printf ("%c %d %c %d\n", a, a, c, c);
  c = a + b;
  printf ("%c %d\n", c, c);
4.
  int x, y;
  x = 200; y = 100;
  x = x+y; y = x-y; x = x-y;
  printf ("%d %d\n", x, y);
```

### 2 Estruturas de controlo

1. Diga, justificando, qual o output de cada um dos seguintes excertos de código C. Mais uma vez, pode usar o C Tutor para validar a sua resposta.

```
(a)
   int x, y;
   x = 3; y = 5;
   if (x > y)
    y = 6;
   printf ("%d %d\n", x, y);
(b)
   int x, y;
   x = y = 0;
   while (x != 11) {
     x = x+1; y += x;
   printf ("%d %d\n", x, y);
(c)
   int i;
   for (i=0; (i<20); i++)
     if (i%2 == 0) putchar ('_');
     else putchar ('#');
(d)
   void f (int n) {
     while (n>0) {
       if (n\%2 == 0) putchar ('0');
       else putchar ('1');
       n = n/2;
     }
     putchar ('\n');
   }
   int main () {
     int i;
     for (i=0;(i<16);i++)
       f (i);
     return 0;
   }
```

### 3 Programas iterativos

Escreva programas que desenhem as seguintes figuras no ecran. Para cada um deles faça a sua soloção baseada numa função que recebe como argumento a dimensão da figura. Pode usar como plataforma de escrita/teste dos seus programas o seguinte endereço.

1. Escreva um programa que desenhe no ecran (usando o caracter #) um quadrado de dimensão 5. O resultado da invocação da função com um argumento 5 deverá ser

##### ##### ##### #####

2. Escreva um programa que desenhe no ecran (usando os caracteres # e \_) um tabuleiro de xadrez. O resultado da invocação dessa função com um argumento 5 deverá ser

```
#_#_#
_#_#_
#_#_#
_#_#_#
```

3. Escreva duas funções que desenham triangulos (usando o caracter #). O resultado da invocação dessas funções com um argumento 5 deverá ser

Defina cada uma dessas funções (com o nome triangulo), num ficheiro separado (vertical.c e horizontal.c). Compile esses dois ficheiros (usando o comando gcc -c) separadamente.

Considere agora o seguinte programa triangulo.c

```
#include<stdio.h>
void triangulo (int n);
main () {
  triangulo (5);
  return 0;
}
```

Compile este programa (com o comando gcc -c triangulo.c). Construa (e use) agora dois executáveis, usando os comandos

```
• gcc -o t1 triangulo.o vertical.o
```

• gcc -o t2 triangulo.o horizontal.o