

## **Arquitetura de Computadores 2016/17**

## Ficha 2

**Tópicos:** Representação de reais (IEEE 754). Programação em C.

## Exercícios sobre bases e representação de dados

**Observação:** O objectivo desta secção é recordar as bases numéricas e a representação binária.

**1.** Considere a representação de inteiros e em vírgula flutuante IEEE 754 de precisão simples. Indique os valores representados pelos seguintes padrões de 32 bits:

F 1 1			
binário	int. s/sinal dec	int c/sinal dec	FP/IEEE dec
010000010101100000000000000000000000000			
110000011010100000000000000000000000000			

- **2.** Admita que numa variável do tipo float coloca o valor 0,1. (considere a norma IEEE 754)
  - a) Qual será a representação binária desse valor em memória? Se achar que está a obter muitas casas decimais ou se a sua calculadora deixar de ter precisão suficiente, passe à alínea seguinte.
  - b) Comprove escrevendo um programa Java que escreve os bits da variável. Use o método Float.floatToIntBits() para forçar a interpretação dos bits no float como int e depois o printBin() da ficha 1 (em alternativa pode usar o método toBinaryString mas lembre-se que os zeros mais significativos não vão aparecer).
  - c) Complete o programa anterior para afixar no ecrã o valor inteiro representado no expoente.
  - d) Verifique o número real realmente representado e o erro cometido imprimindo 0.1 com 20 casas decimais: System.out.printf("%.20f\n", 0.1f);
- **3.** Crie um programa C que verifica se um dado número inteiro é par usando operadores de lógica binária. Para ler o inteiro do teclado para uma variável, use a função *scanf* do stdio.h da seguinte forma:

```
scanf("%d", &num);
```

onde num é uma variável inteira declarada da seguinte forma: int num;

- **4.** Altere o programa anterior de modo a avaliar agora uma sequência de inteiros introduzida pelo utilizador. A sequência é terminada quando o utilizador inserir o valor 0.
- **5.** Programe em C uma função, que inverte o bit 5 de um byte (unsigned char), mantendo os restantes bits inalterados. *Sugestão: implemente a função de acordo com o protótipo seguinte e utilize o operador 'ou exclusivo'* (^):

```
unsigned char inverteBit5( unsigned char b )
```

Verifique com um programa, que esta função pode ser usada para passar letras maiúsculas a minúsculas e também para o contrário (veja uma tabela ACII e compare a representação binária dos códigos das letras maiúsculas e minúsculas).

**6.** Crie um programa C que recebe uma sequência de valores inteiros e, para cada valor, verifica se é ou não um número primo, afixando o resultado no ecrã. O seu programa tem de implementar e usar a função em baixo, que retorna 1 (*true*) se o número for primo, 0 (*false*) se não for.

int ehPrimo(int num);