## Aula prática 2

Os exercícios 1 e 3 têm como objetivo aplicar conhecimentos de alocação dinâmica de memória apresentados na segunda aula teórica de Programação 2. Adicionalmente, nos exercícios 2 e 4 será feita uma aplicação prática destes conceitos, utilizando uma biblioteca de manipulação de vetores de *strings*.

1 – Escreva um programa que leia, para um vetor V, um número N (escolhido pelo utilizador) de elementos inteiros. Utilizando funções, construa e imprima dois novos vetores baseados no vetor V: um com os seus números pares e outro com os seus números ímpares (ver exemplo). Todos os vetores deverão ser criados dinamicamente.

```
Exemplo
```

```
Números de elementos? 5
Introduza o 1º elemento: 1
Introduza o 2º elemento: 0
Introduza o 3º elemento: 3
Introduza o 4º elemento: 8
Introduza o 5º elemento: 10

Vetor original: [ 1 0 3 8 10 ]
Números pares : [ 0 8 10 ]
Números ímpares: [ 1 3 ]
```

- 2 O ficheiro vetor.zip contém uma biblioteca implementada em C para a manipulação de vetores de *strings*. Esta biblioteca é composta por diversas funções que podem ser usadas, por exemplo, para criar um novo vetor, apagar um vetor já existente, adicionar elementos, eliminar elementos, ordenar os elementos, etc.
  - 2.1 Estude a implementação da biblioteca fornecida.
  - 2.2 Crie um pequeno programa de teste da biblioteca que deverá realizar as seguintes operações:
    - 1. Criar um novo vetor vazio.
    - 2. Solicitar ao utilizador 5 strings para inserir no vetor.
    - 3. Imprimir o conteúdo do vetor.
    - 4. Solicitar ao utilizador uma string; se essa string existir no vetor, apagar a string.
    - 5. Imprimir o conteúdo do vetor.
    - 6. Ordenar o vetor.
    - 7. Imprimir o conteúdo do vetor.
- 3 Pretende-se preencher um vetor de 3 *strings* lidas do teclado, cada uma com um máximo de 80 carateres. Para não desperdiçar espaço em memória, cada *string* deve ser guardada no vetor, alocando dinamicamente apenas o número de carateres necessário.

Estude a implementação proposta para este exercício (ficheiro ex3.c), compile e corra o programa. Poderá utilizar a ferramenta valgrind para detetar erros de memória e "memory leaks", executando-a no terminal da seguinte forma:

```
valgrind --tool=memcheck --leak-check=yes <nome_do_programa>
```

Identifique os erros e corrija o código, de forma a que não seja indicado qualquer aviso pelo valgrind, como apresentado no exemplo em baixo.

```
Exemplo (sem erros e fugas de memória)
==24252== Memcheck, a memory error detector
==24252== Copyright (C) 2002-2013, and GNU GPL'd, by Julian Seward et al.
==24252== Using Valgrind-3.10.0.SVN and LibVEX; rerun with -h for copyright info
==24252== Command: ./a.out
==24252==
[1] (vazio)
[2] (vazio)
[3] (vazio)
Posicao para nova string (1 a 3): 1
Nova String: Frank Lloyd Wright
[1] Frank Lloyd Wright
[2] (vazio)
[3] (vazio)
Posicao para nova string (1 a 3): 2
Nova String: Oscar Niemeyer
[1] Frank Lloyd Wright
[2] Oscar Niemeyer
[3] (vazio)
Posicao para nova string (1 a 3): 3
Nova String: Alvar Aalto
[1] Frank Lloyd Wright
[2] Oscar Niemeyer
[3] Alvar Aalto
Posicao para nova string (1 a 3): 0
==24252==
==24252== HEAP SUMMARY:
==24252== in use at exit: 0 bytes in 0 blocks
==24252== total heap usage: 4 allocs, 4 frees, 70 bytes allocated
==24252==
==24252== All heap blocks were freed -- no leaks are possible
==24252==
==24252== For counts of detected and suppressed errors, rerun with: -v
```

4 – Considere novamente a biblioteca de vetores do exercício 2.

==24252== ERROR SUMMARY: 0 errors from 0 contexts (suppressed: 0 from 0)

4.1 – Adicione as seguintes funções à biblioteca:

```
vetor * vetor_concatena (vetor *vec1, vetor *vec2)
cria um novo vetor que resulta da concatenação de dois outros vetores
int vetor_inverte (vetor *vec)
inverte os elementos do vetor
vetor* vetor_baralha (vetor *vec)
cria um novo vetor com os mesmos elementos do vetor vec mas guardados em
posições aleatórias
```

4.2 – Altere o programa de teste implementado no exercício 2, de forma a verificar também estas funções.