## Aula prática 10

Esta aula tem como objetivo estudar tabelas de dispersão (hash tables), e analisar a performance de algumas operações com as mesmas.

- Pretende-se analisar o comportamento de tabelas de dispersão em comparação com listas ligadas. Para tal deverá fazer uso da biblioteca fornecida em **tabdispersao.zip**. Comece por analisar os ficheiros .h e .c da biblioteca antes de procurar resolver as alíneas seguintes.
  - A tabela de dispersão implementada baseia-se no <u>endereçamento fechado</u> (encadeamento). Adicionalmente, cada elemento é composto pelo <u>par</u> chave/valor. Note que apenas a chave define a posição do elemento.
- 1.1 Crie uma função que leia o ficheiro de texto englishwords.txt e vá inserindo todas as linhas do ficheiro de dados numa lista ligada. De seguida, crie uma função semelhante, mas que faça o mesmo para tabelas de dispersão (utilize a função de dispersão hash\_djbm). Que conclusões tira quanto à performance de ambas as estruturas de dados?

**Nota:** Para cronometrar ambas as funções pode usar a biblioteca time (#include <time.h>) para obter a hora atual. Use o exemplo seguinte como referência:

```
clock_t inicio, fim;
double tempo;
inicio = clock();

/* tarefa a verificar */
fim = clock();
tempo = (double)(fim - inicio) / CLOCKS_PER_SEC;
printf("tempo em segundos: %lf\n", tempo);
```

**1.2** Deverá agora implementar uma função que procure um elemento identificado pela chave na tabela de dispersão e devolva o valor associado.

```
const char* tabela_valor(tabela_dispersao *td, const char *chave)
```

Corra um teste semelhante ao da alínea anterior em que procure n elementos gerados aleatoriamente da lista e cronometre o tempo que essa operação demorou. Que conclusões tira dos resultados obtidos?

**1.3** Implemente a função de hash\_krm. Esta função calcula a *hash* com base na seguinte fórmula:

```
hash(i) = hash(i-1) + chave[i] : hash(0) = 7
```

A função deve receber uma *string* para a qual se pretende calcular a *hash* e o tamanho da tabela de dispersão. Nota: chave[i] refere-se ao carácter no posição i da chave.

Experimente correr novamente os testes do primeiro exercício usando a função de hash\_krm em vez da hash\_djbm. Que diferenças verifica na inserção/pesquisa de elementos na tabela?

Pretende-se implementar um programa que verifique o login dos utilizadores, utilizando para esse efeito uma tabela de dispersão para armazenar os pares login / password. Utilize a implementação da tabela de dispersão disponibilizada na alínea anterior.

O programa deverá inicialmente ler e guardar os dados de *login* contidos no ficheiro **passwords.txt**. Posteriormente, deverá perguntar ao utilizar os dados e imprimir a validação dos *logins*, isto é, se cada par *login / password* está de acordo com os registos contidos do ficheiro.

## Exemplo

Login: maria

Password: contrary Authentication succeeded

Login: tiago

Password: contrary Authentication failed

Login: ricardo Password: sheeplost Authentication failed

**3** Suponha que pretende alterar a função de *hash* de uma tabela de dispersão. Que consequências tem essa alteração numa tabela já preenchida com alguns elementos? Implemente a seguinte função:

int tabela\_alterahash(tabela\_dispersao \*td, hash\_func \*hfunc)

O primeiro argumento da função é a tabela de dispersão e o segundo é um apontador para a nova função de *hash*. A função deve retornar 0 se for bem sucedida e -1 caso contrário.