#### GUIÃO 11 – OS TADS MIN-HEAP E HASH-TABLE

Pretende-se desenvolver e utilizar o tipo abstrato de dados **MIN-HEAP**, que permitirá representar e operar com um **heap binário baseado num array**.

O tipo **MIN-HEAP** pode ser usado, através de um algoritmo simples, para identificar os **k maiores** valores de um ficheiro de valores inteiros.

Ou, em combinação com uma HASH-TABLE, para identificar as k palavras mais longas de um ficheiro de texto.

Com o auxílio de um tipo de dados adicional, FILE-READER, é também possível usar um MIN-HEAP para listar ordenadamente o conteúdo de ficheiros de texto, efetuando a sua leitura linha-alinha e sem os fundir dois-a-dois.

- Comece por analisar o conteúdo dos ficheiros disponibilizados e as funcionalidades definidas para cada tipo de dados.
- MIN-HEAP Analise, complete e teste o tipo de dados.
- **TOP K VALUES** Analise, complete e teste o exemplo de aplicação.
- **K LONGEST WORDS** Analise, complete e teste o exemplo de aplicação.
- FILE MERGE Analise, complete e teste o exemplo de aplicação.

### MIN-HEAP

- Complete a implementação de um heap binário em **MinHeap.c**.
- Teste essa implementação executando o programa **MinHeapTest** com diversos **argumentos**.
  - Argumentos numéricos são inseridos no heap.
  - O argumento retira um item do heap (o menor).
  - O argumento ? mostra uma representação do heap em forma de árvore e em forma de array.

# **TOP K VALUES**

Considere que tem **um ficheiro** com **números inteiros** e desconhece se estes se encontram ou não ordenados. Pretende obter os **k maiores valores armazenados no ficheiro**, mas **não** quer **ordenar** os elementos do ficheiro, pois iria gastar tempo e espaço de memória a fazê-lo.

O programa **TopKValues** recebe nos **argumentos** o **valor de k** (para se obter os k maiores valores) e o **nome do ficheiro** de valores inteiros a processar.

Analise o código fornecido e os comentários, e complete o programa **TopKValues.c**.

Para testar, pode **executar TopKValues** para os vários **ficheiros \*.txt** que contêm valores inteiros (aleatórios, ordenados ou na ordem inversa).

## K LONGEST WORDS

Considere que tem **um ficheiro de texto** com **palavras**, sinais de pontuação, etc. Pretende obter o conjunto das **palavras distintas** contidas no ficheiro e o **número de ocorrências** de cada uma, bem como as **k palavras mais longas no ficheiro**, mas **não** quer **ordenar** as palavras contidas no ficheiro.

O programa **KLongestWords** recebe nos **argumentos** o **valor de k** (para se obter as k palavras mais longas) e o **nome do ficheiro** de texto a processar.

Analise o código fornecido e os comentários, e complete o programa KLongestWords.c.

Para testar, pode **executar KLongestWords** para os vários **ficheiros \*.txt** disponibilizados ou outros ficheiros de texto.

### **FILE MERGE**

Considere que tem muitos ficheiros com linhas já ordenadas lexicograficamente e pretende percorrer todas essas linhas por ordem crescente, mas não pode fundir os ficheiros dois-a-dois porque isso gastaria muito espaço em disco com ficheiros auxiliares. (Imagine que os ficheiros são grandes ou que o disco só permite leitura.)

O programa **FileMerge** recebe nos **argumentos** vários **ficheiros pré-ordenados** e faz uma fusão das suas linhas por ordem sem precisar de criar ficheiros auxiliares.

O algoritmo baseia-se em usar um heap para manter em memória uma linha de cada um dos ficheiros de cada vez. Na verdade, além das linhas é necessário manter os ficheiros correspondentes. Para isso usa um novo TAD chamado FileReader.

Analise o código fornecido e os comentários, e complete o programa FileMerge.c.

Para testar, pode **executar FileMerge** com vários dos **ficheiros fileXX.txt** que contêm linhas de texto já ordenadas.