

Prova com consulta (Moodle). Duração: 1h10m.

Parte prática [80/100 pontos]

No final deverás confirmar que submetes corretamente no SIGEX o código fonte dos teus programas utilizando o nome indicado no enunciado.

Quaisquer cópias detetadas serão penalizadas com anulação da prova.

- Tendo por base as bibliotecas de estruturas de dados apresentadas em Programação 2, implementa as funcionalidades pedidas nas duas alíneas seguintes no ficheiro **prob1.c**. Sempre que conveniente utiliza as funções disponíveis nas estruturas <u>árvore</u> AVL, e grafo.
- 1.1 [20 pontos] Implementa a função avl_maiorstring para uma **árvore AVL** (definida pelo nó raiz) que devolve a maior *string* guardada nos nós da árvore.

```
char* avl maiorstring(no avl *no)
```

O parâmetro da função é o apontador para o nó raiz da árvore e o retorno é a <u>string</u> de maior comprimento. Por comprimento entende-se o número total de caracteres.

Indica ainda num comentário no início do código da função qual a <u>complexidade do</u> <u>algoritmo que implementaste</u> (não é necessário justificar).

Depois de implementada a função, o programa deverá apresentar:

```
Maior string: republica centro-africana
```

1.2 [20 pontos] Implementa a função grafo_maisdistante que determina qual o vértice de um **grafo** mais distante de um determinado vértice de origem.

```
int grafo_maisdistante(grafo *g, int origem, int *distancia)
```

O primeiro parâmetro da função é o apontador para grafo, o segundo é o índice do vértice de origem e o terceiro deverá ser usado para devolver a distância ao vértice mais distante; o índice do vértice mais distante é retornado pela função. Para calcular a distância entre quaisquer dois vértices, considera a distância mais curta entre esses vértices.

Os parâmetros de entrada devem ser verificados, e a função deve retornar -1 se não for bem sucedida.

Depois de implementada a função, o programa deverá apresentar:

```
Mais distante do vertice 1: 2 (distancia 4)
Mais distante do vertice 6: 4 (distancia 5)
```

*** Submeta o ficheiro prob1.c no SIGEX ***



Prova com consulta (Moodle). Duração: 1h10m.

Parte prática [80/100 pontos]

- 2 Tendo por base as bibliotecas de estruturas de dados apresentadas em Programação 2, implementa as funcionalidades pedidas nas duas alíneas seguintes no ficheiro prob2.c. Sempre que conveniente utiliza as funções disponíveis nas estruturas heap e vetor.
- 2.1 [25 pontos] Implementa a função heap_ordena que cria um novo vetor ordenado seguindo uma <u>ordem decrescente</u>, usando uma **heap** auxiliar. A prioridade associada a cada *string* é calculada com base nos dois primeiros caracteres; considera o seguinte exemplo para determinar a prioridade de uma *string* str: prioridade = (str[0] << 8) + str[1];</p>

```
vetor* heap_ordena(vetor *v)
```

O parâmetro da função é o vetor contendo as *strings* a ordenar. A função deve retornar um novo vetor com as *strings* ordenadas se for bem sucedida ou NULL em caso contrário, incluindo erro nos parâmetros.

Depois de implementada a função, o programa deverá apresentar:

```
yunkai
wickendon
winterfell
...
astapor
ashford
ar noy
```

2.2 [15 pontos] Indica a complexidade da solução implementada na alínea anterior e uma justificação clara e sucinta (máximo 50 palavras) no comentário assinalado para o problema 2.2 no ficheiro prob2.c. Para complementar a resposta poderás incluir comentários no problema 2.1 indicando a complexidade das respetivas instruções.

*** Submeta o ficheiro prob2.c no SIGEX ***