## Segunda parte do teste final de Algoritmos e Estruturas de Dados 4 de fevereiro de 2022 17h00m - 17h55m

Responda a todas as perguntas no enunciado do teste. Justifique todas as suas respostas.

Nome:	
N. Mec.:	

**4.0 1:** Explique como está organizado um *min-heap*. Para o *min-heap* apresentado a seguir, insira o número 3. Não apresente apenas o resultado final; mostre, passo a passo, o que acontece ao *array* durante a inserção. Em cada linha, basta escrever as entradas do *array* que foram alteradas.

1	4	2	6	5	8	7	9	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]

**4.0 2:** Explique como funciona a rotina de ordenação *insertion sort*. Indique a sua complexidade computacional e quais os seus melhores e piores casos.

**4.0 3:** Explique como pode procurar informação numa lista biligada não ordenada, e indique qual a complexidade computacional do algoritmo que descreveu. O que é que pode fazer para tornar a procura mais eficiente quando alguns itens de informação são mais procurados que outros? Tende não usar mais de 100 palavras.

**4.0 4:** Um programador pretende utilizar uma *hash table* (tabela de dispersão, dicionário) para contar o número de ocorrências de palavras num ficheiro de texto. O programador está à espera que o ficheiro tenha cerca de 6000 palavras distintas, pelo que usou uma *hash table* do tipo separate chaining com 10007 entradas, e usou a seguinte hash function:

```
unsigned int hash_function(unsigned char *s,unsigned int hash_table_size)
{
  unsigned int sum = Ou;

  for(int i = 0;s[i] != '\0';s++)
     sum += (unsigned int)(i + 1) * (unsigned int)s[i];
  return sum % hash_table_size;
}
```

Infelizmente, as expetativas do programador estavam erradas, e o ficheiro de texto era muito maior que o esperado, tendo cerca de 1000000 palavras distintas. Responda às seguintes perguntas:

- 1.0 a) A hash function apresentada não é das piores. Porquê?
- 3.0 **b)** Com separate chaining a hash table pode acomodar o milhão de palavras distintas mesmo tendo a array apenas 10007 entradas. Explique porquê, e explique o que é que acontece ao desempenho desta estrutura de dados.

4.0 [5:] Apresentam-se a seguir várias funções (f1 a f5) que visitam todos os nós de uma árvore binária, e mostram-se várias ordens pelas quais a função visit foi chamada para cada um dos nós (1 significa que o nó correspondente foi o primeiro a chamar a função visit, 2 que foi o segundo, e assim por diante). Para cada uma das ordens apresentadas, indique que função, ou funções, deram origem a essa ordem.

```
void f1(tree_node *n)
                                void f2(tree_node *n)
                                                                int cnt = 0;
  queue *q = new_queue();
                                  stack *s = new_stack();
                                                               void visit(tree_node *n)
  enqueue(q,n);
                                  push(s,n);
  while(is\_empty(q) == 0)
                                  while(is\_empty(s) == 0)
                                                                 printf("%d\n",++cnt);
                                  {
    n = dequeue(q);
                                    n = pop(s);
    if(n != NULL)
                                    if(n != NULL)
      enqueue(q,n->right);
                                      push(s,n->right);
      enqueue(q,n->left);
                                      visit(n);
      visit(n);
                                      push(s,n->left);
    }
                                  }
  }
  free_queue(q);
                                  free_stack(s);
                                }
void f3(tree_node *n)
                                void f4(tree_node *n)
                                                               void f5(tree_node *n)
{
                                {
                                                                {
  if(n != NULL)
                                  if(n != NULL)
                                                                  if(n != NULL)
  {
                                  {
                                                                  {
    visit(n);
                                    f4(n->right);
                                                                    f5(n->right);
    f3(n->left);
                                    visit(n);
                                                                    f5(n->left);
    f3(n->right);
                                    f4(n->left);
                                                                    visit(n);
                                  }
}
                                }
                                                                }
```

