- 1) Dados os elementos [87, 6, 3, 5, 1, 9, 42, 43, 57, 71, 23,21, 98] simule o procedimento de inserção no Heap Sort de cada um dos valores, considerando o método de ordenação pelo Heap Máximo.
- 2) Dados os elementos [87, 6, 3, 5, 1, 9, 42, 43, 57, 71, 23, 21, 98] simule o procedimento de inserção no Heap Sort de cada um dos valores, considerando o método de ordenação pelo Heap Mínimo.
- 3) Considerando a resolução apresentada no Exercício 1, simule a remoção de 5 elementos do Heap, considerando que o processo de retirada de elementos ocorre a partir da raiz.
- 4) Considerando a resolução apresentada no Exercício 2, simule a remoção de 5 elementos do Heap, considerando que o processo de retirada de elementos ocorre a partir da raiz.
- 5) Realize a implementação completa do Algorítmo Heap Sort considerando os Exercícios 1 e 2, tanto para o Heap Máximo quanto para o Heap Mínimo.
- 6) Explique a diferença entre uma árvore binária balanceada e uma árvore binária não balanceada e apresente a diferença com exemplos de uma árvore AVL para uma árvore Binaria.
- 7) Demonstre o procedimento completo de inserção em uma árvore binária para o seguinte conjunto de dados [80, 52, 81, 63, 78, 79, 80, 65, 33, 32, 46, 78, 99]. Descreva se a árvore é balanceada ou não balanceada.
- 8) Demonstre cada um dos passos do percurso em pré ordem, em ordem e pós ordem para o Exercício 7.
- 9) Dado o exercício 7 demonstre o procedimento de remoção de cada um dos seguintes elementos da árvore, respectivamente, 99, 78, 32, 81, 33. Descreva se a árvore é balanceada ou não balanceada.
- 10) Demonstre cada um dos passos do percurso em pré ordem, em ordem e pós ordem para o Exercício 9.
- 11) Realize a implementação de uma árvore binária de alocação dinâmica de memória que receba valores inteiros para inclusão e remoção e apresente cada um de seus elementos nos percursos em pré ordem, em ordem e pós ordem.
- 12) Dado o Exercício 11, implemente o algoritmo Quick Sort, incluindo o método de Particionamento para o percurso pré ordem.
- 13) Dado o Exercício 11, implemente o algoritmo Merge Sort, incluindo o método de Intercalação para o percurso pós ordem.
- 14) Realize a implementação do algoritmo de Busca em Largura em um grafo que explore cada um de seus vértices, garantindo que nenhum vértice do grafo será visitado mais do que uma vez.

- 15) Realize a implementação do algoritmo de Busca em Profundidade em um grafo que explore cada um dos vértices vizinhos a partir da escolha de um vértice arbitrário, também denominado como raiz, dentro da estrutura do grafo criada
- 16) Resolva cada uma das questões dissertativas e de múltipla escolha abaixo:

Uma empresa trabalha na produção de concreto e terceiriza o serviço de transporte do produto. Os caminhoneiros telefonam para a empresa e registram seu interesse pelo trabalho. Todas as manhãs, os caminhoneiros estacionam o caminhão no pátio da empresa e aguardam sua vez. O atendimento segue o critério de ordem de chegada. Esse processo é, atualmente, controlado pela secretária, que utiliza sua agenda para gerenciar os motoristas diariamente. A empresa, que carrega, no máximo, 10 caminhões por dia, pretende informatizar esse processo.

Para a solução do problema, apresenta-se, a seguir, um pseudocódigo que utiliza o conceito de fila, mantendo os elementos sempre nas primeiras posições do vetor.

```
Algoritmo Fila_Caminhoneiros
 início
    var
         caminhoneiros : vetor[1..10] de texto
         total : inteiro
         procedimento inicializa()
         início
            total <- 0
         função estaVazia() : lógico
          início
            se (total = 0) então
               retorna verdadeiro
            senão
               retorna falso
            fim-se
         fim
         função estaCheia() : lógico
        início
           se (total >= 10) então
              retorna verdadeiro
           senão
              retorna falso
           fim-se
        procedimento enfileirar (caminhoneiro : texto)
        início
           se (estaCheia() = falso) então
              total <- total + 1
              caminhoneiros[total] <- caminhoneiro
              imprima ("Fila cheia")
           fim-se
        fim
fim
```

Com base nas informações apresentadas, faça o que se pede nos itens a seguir, expondo cada solução em pseudocódigo ou em linguagem de programação.

- a) Implemente a função desenfileirar, que deve remover e retornar um elemento representado por um caminhoneiro da fila ou a mensagem "Fila vazia" se não houver elementos. (valor: 6,0 pontos)
- b) Implemente o procedimento mostrarFila, que deve apresentar a lista de elementos, ou seja, os caminhoneiros que estão na fila. (valor: 4,0 pontos)

O fragmento de código C++, a seguir, contém a implementação da inserção de um nó em uma árvore binária.

```
struct noArvore {
   int dado;
   noArvore *esquerda;
   noArvore *direita;
};

noArvore *insere(noArvore *arvore, int valor) {
   if (arvore == NULL) {
      arvore = new noArvore;
      arvore->esquerda = NULL;
      arvore->direita = NULL;
      arvore->dado = valor;
} else if(valor < arvore->dado) {
      arvore->esquerda = insere (arvore->esquerda, valor);
}
else {
      arvore->direita = insere (arvore->direita, valor);
}
return(arvore);
}
```

Com base no exposto, assinale a opção que apresenta o fragmento de programa para imprimir os valores contidos nos nós, percorrendo a árvore em pré-ordem.

```
♠ void preorder(noArvore *raiz) {

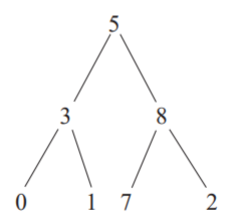
          if (raiz != NULL) {
   cout << raiz->dado << " ";</pre>
               preorder(raiz->esquerda);
preorder(raiz->direita);
B void preorder(noArvore *raiz) {
               (raiz != NULL) {
 preorder(raiz->direita);
               preorder(raiz->esquerda);
cout << raiz->dado << " ";
     1
• void preorder (noArvore *raiz) {
          if (raiz != NULL) {
                preorder (raiz->esquerda);
                cout << raiz->dado << " ";
               preorder(raiz->direita);
void preorder(noArvore *raiz) {
   if (raiz != NULL) {
      preorder(raiz->esquerda);
      preorder(raiz->direita);
      cout << raiz->dado << " ";</pre>
           }
O void preorder (noArvore *raiz) {
              preorder(noarvore *raiz) {
  (raiz != NULL) {
   preorder(raiz->direita);
   cout << raiz->dado << " ";
   preorder(raiz->esquerda);
```

}

Existem várias maneiras de se percorrer uma árvore binária. A função a seguir, escrita em pseudocódigo, percorre uma árvore na ordem esquerdaraiz-direita, conhecida por varredura e-r-d recursiva. A função erd() recebe por parâmetro a raiz r de uma árvore, e faz uso de seus elementos esq, dir e cont, que representam, respectivamente, ponteiros para uma sub-árvore à esquerda de r, uma sub-árvore à direita de r e o conteúdo de r, respectivamente.

```
função erd (árvore r)
{
    se ( r != NULO )
    {
        erd( r -> esq );
        escreva ( r-> conteúdo );
        erd( r -> dir );
    }
}
```

Considere a árvore binária a seguir.



A sequência correta de exibição do conteúdo da árvore utilizando a função erd () é

- 5, 3, 8, 0, 1, 7, 2
- **3** 0, 1, 7, 2, 3, 8, 5
- **©** 0, 3, 5, 1, 7, 8, 2
- **0** 0, 3, 1, 5, 7, 8, 2
- **3** 2, 7, 8, 5, 0, 3, 1

A pilha é uma estrutura de dados que permite a inserção/ remoção de itens dinamicamente seguindo a norma de último a entrar, primeiro a sair. Suponha que para uma estrutura de dados, tipo pilha, são definidos os comandos:

- PUSH (p, n): Empilha um número "n" em uma estrutura de dados do tipo pilha "p";
- POP (p): Desempilha o elemento no topo da pilha.

Considere que, em uma estrutura de dados tipo pilha "p", inicialmente vazia, sejam executados os seguintes comandos:

```
PUSH (p, 10)
PUSH (p, 5)
PUSH (p, 3)
PUSH (p, 40)
POP (p)
PUSH (p, 11)
PUSH (p, 4)
PUSH (p, 7)
POP (p)
POP (p)
```

Após a execução dos comandos, o elemento no topo da pilha "p" e a soma dos elementos armazenados na pilha "p" são, respectivamente,

```
11 e 29.
```

11 e 80.

G 4 e 80.

7 e 29.

3 7 e 40.

Uma estrutura de dados do tipo pilha pode ser usada em um algoritmo que permite imprimir uma palavra de forma invertida. Exemplo: FELICIDADE deve ser impresso como EDADICILEF.

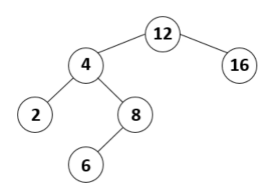
Utilizando as variáveis declaradas abaixo:

```
pilha[1..50]: caractere;
i, topo: inteiro;
palavra: string;
```

Em pseudocódigo, faça o que se pede nos itens a seguir.

- a) Desenvolva a rotina push que inclui um elemento na pilha. (valor: 3,0 pontos)
- b) Desenvolva a rotina pop que retira um elemento da pilha. (valor: 3,0 pontos)
- c) Desenvolva a rotina que leia a palavra e, usando a pilha, a imprima de forma invertida. (valor: 4,0 pontos)

QUESTÃO 23 - Considere a árvore binária da figura a seguir:



Os resultados das consultas dos nós dessa árvore binária em pré-ordem e pós-ordem são, respectivamente:

A) (2 4 6 8 12 16) e (2 6 8 4 16 12). B) (12 4 2 8 6 16) e (2 4 6 8 12 16). C) (2 6 8 4 16 12) e (12 4 2 8 6 16). D) (2 4 6 8 12 16) e (12 4 2 8 6 16). E) (12 4 2 8 6 16) e (2 6 8 4 16 12).

Sobre as estruturas de dados clássicas e seus algoritmos, atribua V (verdadeiro) ou F (falso) às afirmativas a seguir. () A disciplina de acesso da estrutura de dados Pilha determina que o último elemento inserido no conjunto deva ser o primeiro a ser removido. () A implementação de lista utilizando alocação sequencial dos elementos, comparada à alocação encadeada, necessita de mais espaço de armazenamento por elemento do conjunto. () A pesquisa sequencial é mais eficiente que a pesquisa binária para busca de elementos em listas ordenadas implementadas com alocação sequencial dos elementos. () As estruturas de dados Pilha e Fila podem ser implementadas utilizando tanto abordagens baseadas na alocação sequencial quanto na alocação encadeada dos elementos. () A inserção de um elemento no início de uma lista duplamente encadeada implica no deslocamento dos elementos já existentes na memória. Assinale a alternativa que contém, de cima para baixo, a sequência correta.

- O a) V, V, V, F, F.
- O b) V, F, V, F, F.
- O c) V, F, F, V, F.
- O d) F, V, F, V, V.
- O e) F, F, V, F, V.