

Dredd - Juiz Online

[Principal](#)[Perfil](#)[Minhas Provas](#)[Sair](#)

Minutos Restantes:
1967

Usuário:
Lucas Antonio
Lopes Neves

Notas:
Q1: 96.1
Q2: ?
Q3: 100
Q4: 98
Q5: ?
Total: 59

Exercícios sobre Árvores

Prova Aberta Até: 10/11/2018 03:00:00

Número Máximo de Tentativas: 6

Atenuação da Nota por Tentativa: 2%

Instruções para a prova: Exercícios sobre árvores. Pode ser acessada de casa.

Questão 1: ABB - Implementação Básica

Implemente uma Árvore Binária de Busca (ABB) com operações para inserir, remover e escrever os elementos de duas formas (em ordem e pré-ordem). A árvore criada deve ser capaz de armazenar um único tipo de informação (chave). As chaves no programa serão números inteiros, porém, quando mais independente for a classe, melhor. A estratégia a respeito de como lidar com chaves repetidas não é importante.

As operações para escrever elementos devem sempre escrever a chave, uma barra e o nível na árvore em que a chave está. Isso vai ajudar a determinar a estrutura da árvore ao testar o programa. Não devem ser colocados espaços antes nem depois da barra.

Caso tentem remover uma chave que não está na árvore, o programa deverá escrever "ERRO" (letras maiúsculas, sem as aspas) na saída padrão. A operação de escrita deve estar na função principal (programa) e não em algum método.

A estratégia de remoção de nó com dois filhos deve ser a de substituir pelo sucessor.

O programa deverá ler comandos identificados por letras minúsculas e seus parâmetros (quando necessário). Os comandos possíveis devem ser:

- A letra i, seguida de uma chave para inserir uma chave na árvore.
- A letra r, seguida de uma chave para remover uma chave da árvore.
- A letra o para escrever os elementos em ordem, no formato descrito acima.
- A letra p para escrever os elementos em pré-ordem, no formato descrito acima.
- A letra f para finalizar a execução do programa.

Entradas:

Uma sequência de comandos, conforme especificado acima.

Minutos Restantes:
1967

Usuário:
Lucas Antonio
Lopes Neves

Notas:
Q1: 96.1
Q2: ?
Q3: 100
Q4: 98
Q5: ?
Total: 59

Saídas:

Somente os comandos para escrever produzem saída, conforme formato explicado acima.

Exemplo de Entrada:

```
i 3
i 4
i 2
i 5
i 1
r 3
o
p
f
```

Exemplo de Saída:

```
1/2 2/1 4/0 5/1
4/0 2/1 1/2 5/1
```

Peso: 1

Última tentativa realizada em: 25/10/2018 10:08:18

Tentativas: 3 de 6

Nota (0 a 100): 96.1

Status ou Justificativa de Nota: Nenhum erro encontrado.

[Ver Código da Última Tentativa](#)

Nova Resposta: _____

Selecione o arquivo com o código fonte do programa que resolve o problema para enviá-lo.

No file chosen

Questão 2: Árvore binária (ABB) - árvore sem nó

Existem muitas formas de implementar uma estrutura de dados qualquer. A linguagem de programação usada é um dos fatores que mais influência as características de implementação. As linguagens que escondem ponteiros e usam *coleta de lixo* para gerenciar o uso da memória favorecem a implementação de árvores sem a classe auxiliar "nó".

Minutos Restantes:
1967

Usuário:
Lucas Antonio
Lopes Neves

Notas:
Q1: 96.1
Q2: ?
Q3: 100
Q4: 98
Q5: ?
Total: 59

Linguagens sem *coleta de lixo* não favorecem esse tipo de implementação, mas isso não quer dizer que não podemos fazer uma.

Implemente uma ABB sem usar uma classe auxiliar. Para agilizar seu desenvolvimento, use [este programa](#) que já tem atributos e métodos projetados, além de um programa com interface para inserir, buscar, remover e escrever a árvore. Os métodos auxiliares no código são sugestão de implementação. O programa lê comandos numéricos e seus argumentos para as várias operações possíveis.

Entradas:

Cada comando é um número inteiro identificando o comando seguido dos parâmetros necessários para executar o comando, se houverem. Os códigos de comandos são:

- O número 0 para encerrar a execução do programa.
- O número 1 para inserir chave (número inteiro) e valor (número inteiro) na árvore
- O número 2 para remover dado da árvore, seguido da chave (número inteiro) que deve ser removida.
- O número 3 para buscar na árvore, seguido da chave consultada. Este comando produz uma saída que é o valor associado.
- O número 4 para escrever todas chaves e seus respectivos valores num formato de texto com parênteses.
- O número 5 para escrever os nós da árvore nível a nível.

Saídas:

Cada comando tem sua saída específica. Veja os exemplos abaixo.

Exemplo de entrada e saída juntos:

```
1 5 50
1 3 30
1 2 20
4
(5/50 (3/30 (2/20 () ()) ()) ())
1 6 60
5
[5/50]
[3/30][6/60]
[2/20][][[]]
[[]]
2 5
5
[6/60]
[3/30][]
[2/20][]
[[]]
2 4
Impossível remover. A chave não existe.
2 3
4
(6/60 (2/20 () ()) ())
2 2
2 6
5
[]
0
```

Peso: 1

Nova Resposta: _____

Selecione o arquivo com o código fonte do programa que resolve o problema para enviá-lo.

 No file chosen

Minutos Restantes:
1967

Usuário:
Lucas Antonio
Lopes Neves

Notas:
Q1: 96.1
Q2: ?
Q3: 100
Q4: 98
Q5: ?
Total: 59

Questão 3: Árvore binária (ABB) - Árvore de Palavras

Considere um arquivo texto preenchido de nome entrada.txt. Esse arquivo deve ser o parâmetro de entrada para o seu sistema que deve:

- armazenar cada palavra do texto em um nó de uma árvore binária de busca
- armazenar, para cada palavra, a posição em que ela aparece no texto
- permitir a busca por uma determinada palavra. Caso a palavra esteja presente na árvore, o programa deverá imprimir as posições em que se encontra. Caso a palavra não seja encontrada, o programa deve imprimir -1

Exemplo:

Minutos
Restantes:
1967

Usuário:
Lucas Antonio
Lopes Neves

Notas:
Q1: 96.1
Q2: ?
Q3: 100
Q4: 98
Q5: ?
Total: 59

E agora, Jose?

A festa acabou,

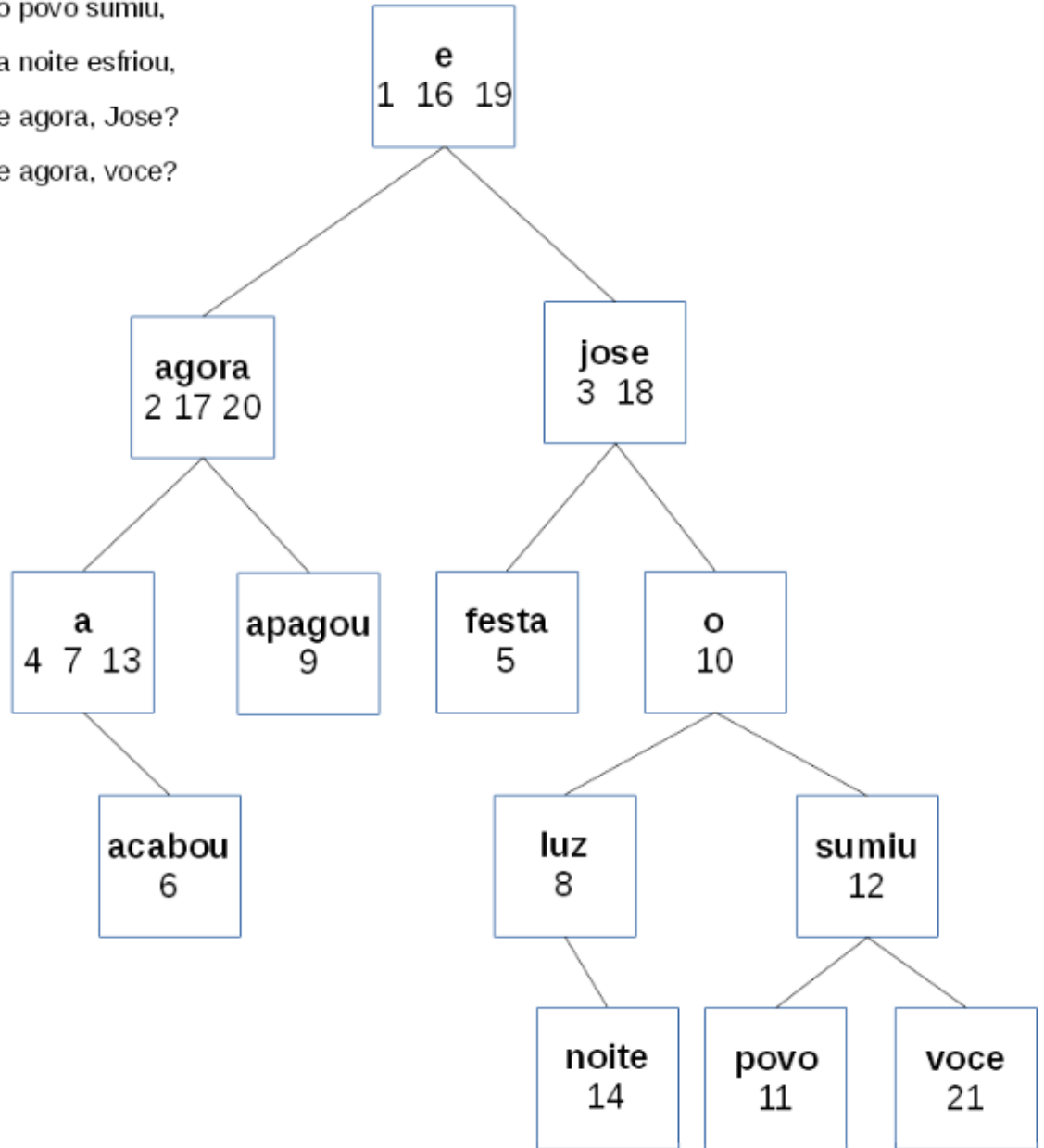
a luz apagou,

o povo sumiu,

a noite esfriou,

e agora, Jose?

e agora, voce?



Neste exemplo a palavra **e** aparece nas posições 1, 16 e 19, ou seja, ela aparece mais de uma vez no texto, mas deve ser representada por apenas um nó na árvore. As posições das repetições devem ser armazenadas no mesmo nó.

Observação: Considere que o texto presente no arquivo já passou por um tratamento, assim já foram removidos acentos e pontuação além de todas as letras serem minúsculas.

Entradas:

1. Arquivo de entrada
2. Palavra a ser buscada

Minutos Restantes:
1967

Usuário:
Lucas Antonio
Lopes Neves

Notas:
Q1: 96.1
Q2: ?
Q3: 100
Q4: 98
Q5: ?
Total: 59

Saídas:

1. Posições da palavra

Exemplo de Entrada:

No arquivo:

e agora jose
a festa acabou
a luz apagou
o povo sumiu
a noite esfriou
e agora jose
e agora voce

Na entrada padrão:

agora

Exemplo de Saída:

2 17 20

Peso: 1

Última tentativa realizada em: 07/11/2018 10:47:26

Tentativas: 1 de 6

Nota (0 a 100): 100

Status ou Justificativa de Nota: Nenhum erro encontrado.

[Ver Código da Última Tentativa](#)

Nova Resposta: _____

Selecione o arquivo com o código fonte do programa que resolve o problema para enviá-lo.

No file chosen

Questão 4: Árvore binária (ABB) - sucessor

Implemente um método para encontrar o sucessor de uma chave numa árvore binária. Suponha que a chave pertence à árvore. É importante que haja um mínimo de eficiência: buscar a chave (já pronto) e depois caminhar até o sucessor, sem processar outros nós.

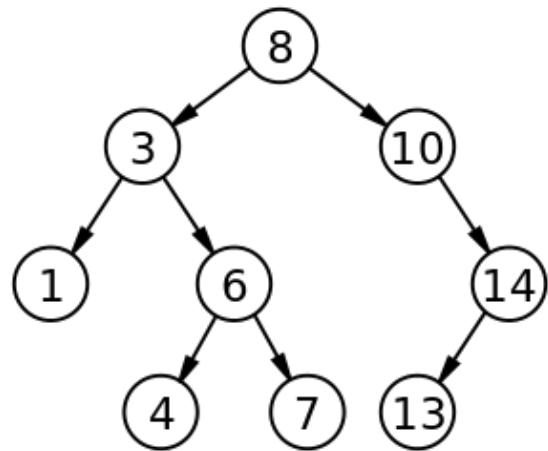
Minutos Restantes:
1967

Usuário:
Lucas Antonio
Lopes Neves

Notas:
Q1: 96.1
Q2: ?
Q3: 100
Q4: 98
Q5: ?
Total: 59

Use [esta implementação](#) que já tem prontos métodos para inserir chave, buscar chave e escrever a árvore, além de uma interface que ativa os métodos implementados. A interface não deve ser alterada.

Antes de implementar, planeje. Note que um nó que não tem filho à direita tem um sucessor que não está numa subárvore. Na árvore da figura, por exemplo, o sucessor de 7 está na raiz.



Entradas:

O programa lê comandos e os executa. Os sucessores são encontrados chamando repetidamente o método que encontra um sucessor. Basta usar a interface providenciada. Os comandos são:

- f - para finalizar a execução do programa
- i - para inserir uma chave, seguido da chave (inteiro)
- e - para escrever o conteúdo da árvore, nível a nível para facilitar o entendimento da estrutura
- s - para escrever todos os sucessores de uma chave, seguido da chave (inteiro)

Saídas:

Cada comando produz uma saída específica. Apenas mantenha as saídas já implementadas.

Exemplo de entrada e saída juntos:

```

i 300
i 20
i 430
i 12
i 360
i 451
s 20
300 360 430 451
f
  
```

Peso: 1

Última tentativa realizada em: 18/10/2018 17:51:11

Tentativas: 2 de 6

Nota (0 a 100): 98

Status ou Justificativa de Nota: Nenhum erro encontrado.

[Ver Código da Última Tentativa](#)

Nova Resposta:

Selecione o arquivo com o código fonte do programa que resolve o problema para enviá-lo.

Choose File

No file chosen

Enviar Resposta

Minutos
Restantes:
1967

Usuário:
Lucas Antonio
Lopes Neves

Notas:
Q1: 96.1
Q2: ?
Q3: 100
Q4: 98
Q5: ?
Total: 59

Questão 5: AVL - inserção

Implemente uma classe para representar árvores AVL, que contém operações para inserir elementos e para escrever a estrutura da árvore. O código fornecido contém a implementação para escrever a estrutura e também uma sugestão de atributos e métodos necessários. O atributo `altura` da classe `nó` é obrigatório e é usado no método de escrita. Também já está implementado o programa que usa a classe AVL.

Certifique-se de implementar corretamente todos os 4 casos de balanceamento ao invés de apenas testar o exemplo de E/S dado neste enunciado.

Entradas:

O programa lê códigos de comandos a executar. Sempre um caractere identificando o comando, seguido dos parâmetros necessários para executar o comando, se houverem. Os códigos de comandos são:

- `i`: para inserir um elemento (string / número real) à árvore;
- `e`: para escriver a estrutura da árvore.

Saídas:

Somente o comando para escrever produz saída no formato especificado, que já está implementado.

Exemplo de Entrada:

```
i andre 19
e
i antonio 29
e
i carla 28
e
i diego 52
e
i eduardo 63
e
f
```

Exemplo de Saída:

```
[1:andre/19]
[] []

[2:andre/19]
```


Minutos Restantes:
1967

Usuário:
Lucas Antonio
Lopes Neves

Notas:
Q1: 96.1
Q2: ?
Q3: 100
Q4: 98
Q5: ?
Total: 59

```
[] [1:antonio/29]
>[] []
```

```
[2:antonio/29]
[1:andre/19] [1:carla/28]
>[] [] [] []
```

```
[3:antonio/29]
[1:andre/19] [2:carla/28]
>[] [] [] [1:diego/52]
>[] []
```

```
[3:antonio/29]
[1:andre/19] [2:diego/52]
>[] [] [1:carla/28] [1:eduardo/63]
>[] [] [] []
```

Peso: 1

Nova Resposta: _____

Selecione o arquivo com o código fonte do programa que resolve o problema para enviá-lo.

No file chosen



Desenvolvido por Bruno
Schneider a partir do programa
original (Algod) de Renato R. R.
de Oliveira.

