PRÓXIMA ATIVIDADE Explicação

Listas ligadas

Na aula passada aprendemos sobre Vetores, e vimos que eles são boas estruturas de dados para diversos casos:

· adicionar elementos no fim do vetor; pegar um elemento aleatório; remover elementos, etc.

Porém, outros métodos já não eram tão simples, como inserir um elemento no meio do vetor, esta é

e observamos seus prós e contras, aprenderemos aqui uma outra lista. Com ela tentaremos

melhorar o código para que essa adição de elementos no meio do array seja um processo mais

uma atividade computacionalmente cara, com processo de execução lento. Dado que vimos o Vetor

rápido. A essa lista nós damos o nome de *Lista Ligada*. A diferença dela para o Vetor é que neste os elementos estão um do lado do outro na memória, enquanto que na Lista Ligada eles estão em lugares diferentes, porém um aponta para o outro indicando o próximo.

Então é dessa forma que iremos desenhar a estrutura, na qual um elemento também conhecerá o endereço do próximo. Criemos uma Classe "Celula" que possuirá um objeto e seu seguinte (do tipo "Celula"): package ed.listaligada; public class Celula {

```
private Object elemento;
      private Celula proximo;
Para nos facilitar, vamos criar um Construtor e getters (para o elemento) e setters (para o elemento e
para a Celula):
 public Celula(Object elemento, Celula proximo) {
      this.elemento = elemento;
      this.proximo = proximo;
```

public Object getElemento() { return elemento;

public Celula getProximo() {

return proximo;

```
public class ListaLigada {
      public void adicionaNoComeco(Object elemento) {}
      public void adiciona(Object elemento) {}
      public void adiciona(int posicao, Object elemento) {}
      public Object pega(int posicao) { return null; }
      public void remove(int posicao) {}
      public int tamanho() { return 0; }
      public boolean contem(Object o) { return false;}
Ou seja, as mesmas que fizemos para o Vetor. Vamos começar implementando o método
"adicionaNoComeco".
```

Vamos começar imaginando que já temos uma lista com células apontando uma para outra. Para

uma nova Célula entrar no começo do array ela deve apontar para sua próxima, ou seja, a primeira

do array atual. Então devemos ter um atributo chamado "primeira". Como a lista começa vazia, essa

Na lista vazia, ao adicionarmos uma célula na primeira posição do *array*, ela deverá apontar para null, ao acrescentarmos uma próxima, também no começo, esta apontará para aquela anterior; e soma-se 1 ao total de elementos

public void adicionaNoComeco(Object elemento) {

Celula nova = new Celula(elemento, primeira);

this.totalDeElementos++;

System.out.println(lista);

System.out.println(lista);

System.out.println(lista);

System.out.println(lista);

if(this.totalDeElementos == 0) {

toString amigável na Classe "ListaLigada":

public String toString () {

@Override

[mauricio,]

[paulo, mauricio,]

[guilherme, paulo, mauricio,]

Método *adiciona* (no *fim* da lista)

private Celula primeira = null;

está vazia, o primeiro elemento também será o último:

private Celula ultima = null;

} else {

Vamos testar:

O que retorna:

lista.adicionaNoComeco("mauricio");

lista.adicionaNoComeco("guilherme");

lista.adicionaNoComeco("paulo");

imprimir depois de cada inserção de elemento:

Método adicionaNoComeco

public class ListaLigada {

private Celula primeira = null;

célula aponta para null:

package ed.listaligada public class TestaListaLigada { public static void main(String[] args) { ListaLigada lista = new ListaLigada();

Se deixarmos desse jeito, o retorno não será amigável e não entenderemos nada. Vamos criar um

Para testarmos, vamos criar a Classe "TestaListaLigada" com o método *main* e implementar para

```
return "[]";
}
Celula atual = primeira;
StringBuilder builder = new StringBuilder("[");
for(int i = 0; i < totalDeElementos; i++) {</pre>
    builder.append(atual.getElemento());
    builder.append(",");
    atual = atual.getProximo();
builder.append("]");
return builder.toString();
```

último do array é se ele apontar para um null. Para isso é necessário varrer toda a lista. Vamos resolver o problema criando uma seta para o último elemento (da mesma forma que fizemos para o primeiro):

Com essa mudança teremos que arrumar algumas coisas no método "adicionaNoComeco". Se a lista

Para Listas Ligadas, este método é um pouco mais complexo. O que nos diz se um elemento é o

```
public void adicionaNoComeco(Object elemento) {
          Celula nova = new Celula(elemento, primeira);
          this.primeira = nova;
          if(this.totalDeElementos == 0) {
               this.ultima = this.primeira;
          this.totalDeElementos++;
Voltemos ao desafio de inserir no final. Criamos uma nova celula cujo próximo elemento é null,
afinal ela está sendo adicionada no final do array. Precisamos fazer com que a última atual aponte
para essa nova.
 public void adiciona(Object elemento) {
      Celula nova = new Celula(elemento, null);
      this.ultima.setProximo(nova);
      this.ultima = nova;
      this.totalDeElementos++;
```

Método *adiciona* (no *meio* da lista) Para implementarmos esse método vamos criar outros dois para ajudar. Um irá indicar quando a posição existir, estiver ocupada:

throw new IllegalArgumentException("posicao inexistente");

return posicao >= 0 && posicao < this.totalDeElementos;

```
adicionaNoComeco(elemento);
} else if (posicao == this.totalDeElementos) {
    adiciona(elemento);
} else {
   Celula anterior = this.pegaCelula(posicao - 1);
```

anterior.setProximo(nova);

[guilherme, paulo, gabriel, mauricio, marcelo,]

Os dois métodos são bem simples de serem implementados.

this.totalDeElementos++;

if(posicao == 0) {

anterior.setProximo(nova);

this.totalDeElementos++;

seja, na realidade, seja a última:

Vamos testar, fazendo no main

O que retorna

pega

tamanho

No main:

O que retorna

5

Testando:

lista.removeDoComeco();

System.out.println(lista);

Para o "tamanho":

public int tamanho() {

return this.totalDeElementos;

System.out.println(lista.tamanho());

lista.adiciona(2, "gabriel");

System.out.println(lista);

Métodos *pega* e *tamanho*

Object x = lista.pega(2); System.out.println(x); Retorna: gabriel

public void removeDoComeco() { if(this.totalDeElementos == 0) { throw new IllegalArgumentException("lista vazia"); this.primeira = this.primeira.getProximo(); this.totalDeElementos--; if(this.totalDeElementos == 0) { this.ultima = null;

O que retorna: [paulo, gabriel, mauricio, marcelo] De fato, o elemento na primeira posição (guilherme) foi removido.

💢 TIRAR DÚVIDA → PRÓXIMA ATIVIDADE

} public void setProximo(Celula proximo) { this.proximo = proximo; Agora vamos criar a Classe "ListaLigada" e definir suas funções: package ed.listaligada;

public class ListaLigada { private Celula primeira = null; private int totalDeElementos = 0; public void adicionaNoComeco(Object elemento) { Celula nova = new Celula(elemento, primeira); this.primeira = nova;

Ao rodarmos, retorna

Mas precisamos cuidar do caso particular em que a lista está vazia e faremos isso nos utilizando do outro método já implementado: public void adiciona(Object elemento) { if(this.totalDeElementos == 0) { adicionaNoComeco(elemento);

Celula nova = new Celula(elemento, null);

this.ultima.setProximo(nova);

this.ultima = nova;

lista.adiciona("marcelo");

System.out.println(lista);

[guilherme, paulo, mauricio, marcelo,]

private boolean posicaoOcupada(int posicao) {

private Celula pegaCelula(int posicao) {

for(in i = 0; i < posicao; i++) {

atual = atual.getProximo();

if(!posicaoOcupada(posicao)) {

Celula atual = primeira;

E o outro irá apontar para a célula na qual queremos inserir o elemento:

this.totalDeElementos++;

return atual; Imaginemos agora, mais uma vez, que já possuímos uma lista onde um elemento aponta para o outro. O elemento da esquerda deve apontar para o novo, e este para o da direita. Então, em código, fazemos: public void adiciona(int posicao, Object elemento) { Celula anterior = this.pegaCelula(posicao - 1); Celula nova = new Celula(elemento, anterior.getProximo(); } Dessa forma pegamos a Célula da esquerda (anterior) e a nova no lugar da próxima (anterior.getProximo). Por fim, basta fazer com que a anterior seja a nova e somar 1 no total de elementos:

public void adiciona(int posicao, Object elemento) {

public void adiciona(int posicao, Object elemento) {

Celula anterior = this.pegaCelula(posicao - 1);

Celula nova = new Celula(elemento, anterior.getProximo();

Ainda falta implementar o método para quando a lista estiver vazia ou quando a posição "do meio"

Celula nova = new Celula(elemento, anterior.getProximo();

Para o "pega": public Object pega(int posicao) { return this.pegaCelula(posicao).getElemento(); } No main:

Método remove Antes de implementarmos o método "remove", vamos fazer o "removeDoComeco":

Para removermos um elemento que está em qualquer posição será muito mais trabalhoso. Veremos tal implementação no próximo capítulo, no qual abordaremos as Listas duplamente ligadas.