

# ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS 2023/2024 TIPOS ABSTRATOS DE DADOS

Armanda Rodrigues
13 de setembro 2023

## Tipos Abstratos de Dados (TAD)

**TIPOS DE DADOS** 

ABSTRAÇÃO

## Tipo de Dados

- Conceito aplicado originalmente aos tipos de dados primitivos disponíveis numa linguagem de programação
  - E.g. Em Java, int e double;
- Quando se fala num tipo primitivo referimo-nos a:
  - Um conjunto de Itens de dados com determinadas características (Domínio);
  - Um conjunto de operações que podem ser efetuadas sobre esses itens.
- As operações permitidas num tipo de dados são inseparáveis da sua identidade
- Para compreendermos o tipo precisamos de compreender que operações podem ser executadas sobre o mesmo

#### Exemplo:

O tipo int em Java está associado aos números inteiros entre -2,147,483,648 and +2,147,483,647 e aos operadores +, -, \*, /,...

## Tipos de Dados

- Quando usamos Programação Orientada a Objetos, os tipos de dados que pretendemos adicionar podem ser criados através de Classes.
- Os tipos de dados podem representar quantidades numéricas que são usadas de forma muito similar aos tipos primitivos
  - E.g. Uma classe representativa de fracções (com campos de numerador e denominador)
- Estas classes envolvem operações parecidas com as dos tipos primitivos mas que têm de ser aplicadas utilizando uma notação funcional
  - Por exemplo add() e sub() em vez de + e -
- O termo TIPO de DADOS aplica-se de forma natural a estas classes

## Tipos de Dados

- Existem classes que n\u00e3o incluem este aspeto quantitativo
- Qualquer classe representa uma implementação de um tipo de dados, tendo:
  - uma componente de dados (que pode ser realizada com um conjunto de atributos);
  - Um conjunto de operações permitidas sobre os dados (métodos)
- Assim, quando pretendemos representar um conceito do dia a dia, como uma Conta Bancária, ou uma Pilha de Livros, estes conceitos também podem ser tratados como Tipos de Dados





## Abstração

- "Separação mental de um ou mais elementos concretos de uma entidade complexa desprezando outros que lhe são inerentes" -Dicionário Porto Editora da Língua Portuguesa
- Uma abstração é a essência, as características importantes de algo
- Por exemplo, o Presidente da República Portuguesa é uma abstração, considerada à parte do indivíduo que ocupa o lugar num determinado momento.
  - Os poderes e as responsabilidades do cargo mantêm-se enquanto que os indivíduos vão e vêm









## Tipo Abstrato de Dados em OO

- Em Programação OO um TAD é composto de:
  - Descrição dos dados (atributos)
  - Lista de operações (métodos) que podem ser aplicadas aos atributos
  - Instruções sobre como utilizar as mesmas operações

 São propositadamente excluídos os detalhes relativos à maneira como os métodos executam as suas tarefas

· À especificação de um TAD chamamos um interface.

## Tipo Abstrato de Dados em OO

- Um Tipo Abstrato de Dados pode ser associado a várias implementações, instanciadas em classes
- Cada uma destas classes poderá encapsular a utilização de uma determinada estrutura de dados, para implementar o TAD, com diferentes performances:
  - Em termos do tempo necessário para executar as operações sobre a Estrutura de Dados
  - Em termos do espaço (em memória) necessário para guardar a informação associada ao Tipo de Dados

## TADs em AED

- Os exemplos e exercícios que vamos resolver em AED vão implicar a especificação de dois tipos de TADs
  - TADs diretamente relacionados com o domínio do problema que pretendemos resolver
    - Por exemplo, Conta Bancária ou Supermercado
  - TADs genéricos usados em Programação para resolver problemas com determinadas características
    - · Por exemplo, Pilha, Fila ou Dicionário
- As implementações de TADs genéricos serão auxiliadas pela escolha de estruturas de dados adaptadas às características subjacentes aos tipos
  - E.g.Uma Pilha pode ser implementada em Vetor ou em Lista Ligada
- As classes resultantes de implementações de TADs genéricos podem contribuir para as implementações de TADs associados ao domínio de certos problemas
  - Uma fila de espera num Supermercado pode ser instanciada através de uma implementação do TAD Fila

## Exemplo da Biblioteca

 Vamos pensar quais seriam os TADs necessários para a implementação de um Sistema de uma Biblioteca

- Este sistema contém vários subsistemas
- Iremos debruçar-nos sobre eles de acordo com as oportunidades que nos aparecem relativamente aos TADs a especificar e às estruturas de dados disponíveis

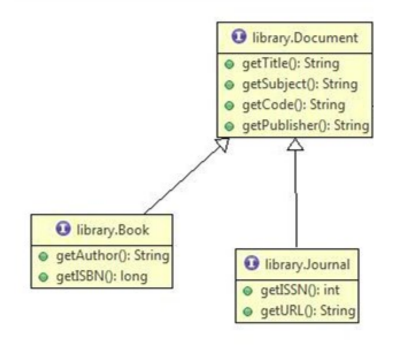


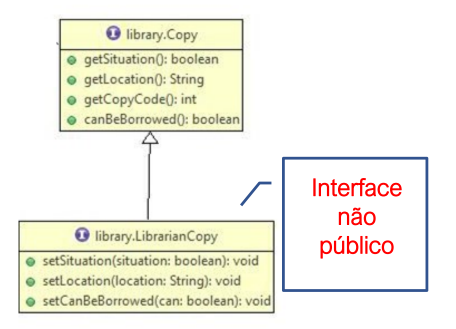


- O Sistema da Biblioteca deverá envolver o armazenamento e tratamento de informação relativa a Documentos existentes na mesma
- Existem vários tipos de Documentos: Livros, CDs, DVDs, Revistas, etc...
  - Para simplificar vamos cingir-nos a Livros e a Revistas
- Estes documentos podem existir na biblioteca em várias cópias, ou exemplares
- Como informação de base para um Documento existe o <u>Título</u>, o <u>Assunto</u>, a <u>Cota</u> e a <u>Editora</u>
- Um Livro terá informação adicional que irá incluir o seu Autor e o ISBN
- Quanto à Revista, esta irá incluir <u>ISSN</u> e <u>URL</u>, uma vez que estará disponível online
- Uma Revista está sempre disponível num único exemplar que não pode ser emprestado
- No caso do Livro, podem existir vários exemplares que podem ser emprestados se estiverem disponíveis, com <u>Código</u>, <u>Situação</u> (emprestado ou livre) e <u>Localização</u> na biblioteca

Como organizariam os TADs deste exemplo ?

Como organizariam os TADs deste exemplo ?

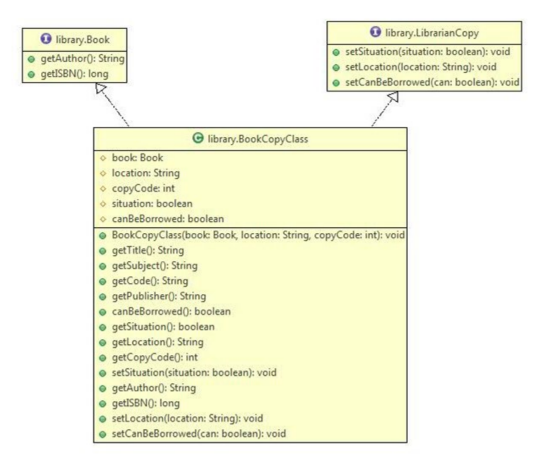




Como seria uma classe Cópia de Livro ?

Como seria uma classe Cópia de Livro ?

Esta classe poderia ser disponibilizada a aplicações que não alterassem a situação da cópia, através dos interfaces Copy ou Book

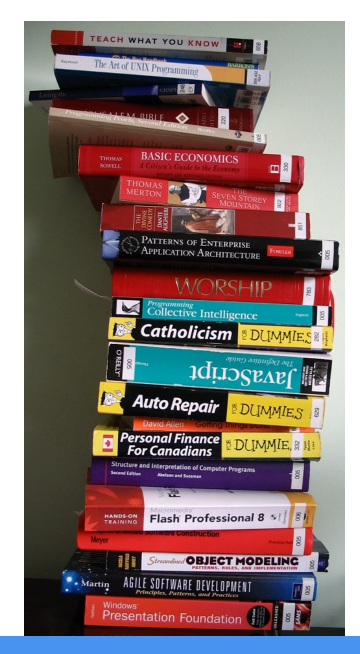


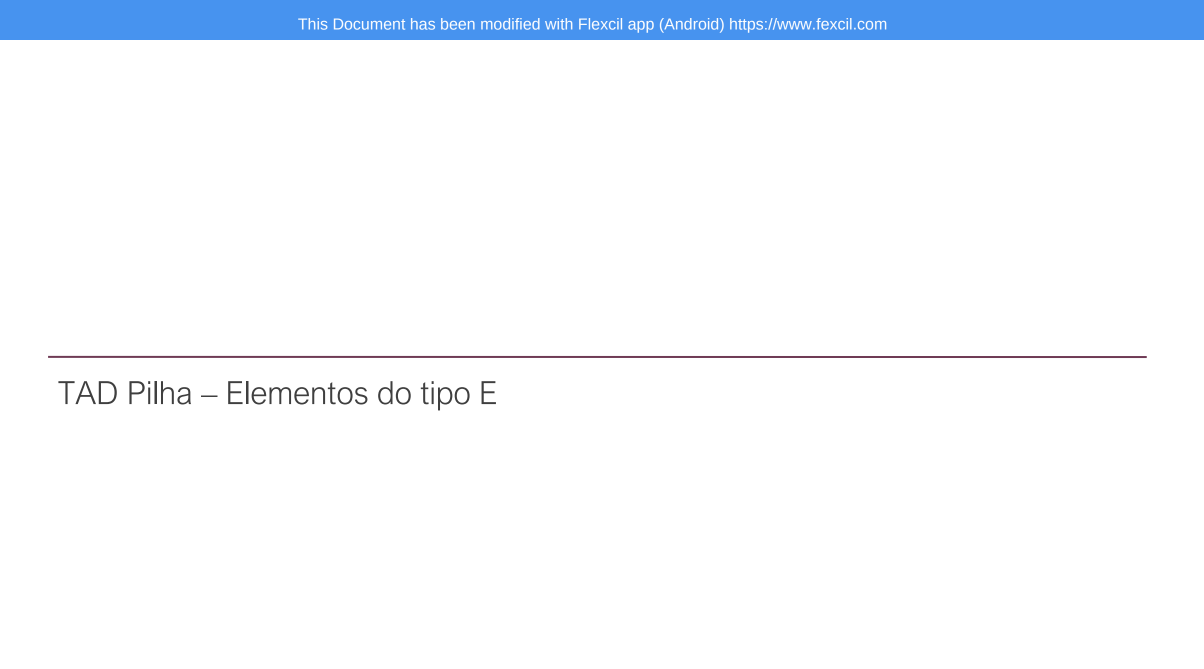
## Devoluções de exemplares de livros

- No momento da devolução de um exemplar na Biblioteca, a funcionária poderá não ter tempo para repor o livro juntamente com os exemplares disponíveis
- O processo normal será que todos os exemplares devolvidos fiquem guardados juntos, empilhados ao lado da receção da biblioteca
- Assim, o processo de devolução tem dois passos:
  - <u>Receber o exemplar</u>, o que implica inserir o exemplar numa pilha de exemplares a repor. A funcionária poderá receber até <u>10 devoluções</u> antes de fazer, obrigatoriamente as reposições dos exemplares.
  - Mais tarde, com tempo, <u>repor o exemplar no seu lugar</u>. Neste caso, a funcionária irá, naturalmente, retirar o exemplar que está no topo da pilha de reposição, alterar a informação que lhe está associada (tornando-o disponível para empréstimo) e reinseri-lo no conjunto de cópias disponíveis.

#### Uma Pilha de Livros

- Para implementar o TAD DevolucoesExemplar, vai ser preciso utilizar uma implementação do TAD pilha
- É preciso compreender como o TAD Pilha funciona
- E conhecer pelo menos uma implementação do mesmo TAD





## TAD Pilha de Elementos do Tipo E

```
// Retorna true sse a pilha estiver vazia.
boolean vazia( );
// Retorna o elemento do topo da pilha.
// Pré-condição: a pilha não está vazia.
E topo( );
// Coloca o elemento especificado no topo da pilha.
void empilha( E elemento );
// Remove e retorna o elemento do topo da pilha.
// Pré-condição: a pilha não está vazia.
E desempilha( );
```

## Interface Pilha de Elementos do Tipo E

```
package dataStructures;
public interface Stack<E>{
```

Vamos usar Requires para assinalar précondições em métodos

```
// Returns true iff the stack contains no elements.
boolean isEmpty( );
// Returns the number of elements in the stack.
int size( );
// Returns the element at the top of the stack.
// Requires: size() > 0
E top( ) throws EmptyStackException;
// Inserts the specified element onto the top of the stack.
void push( E element );
// Removes and returns the element at the top of the stack.
// Requires: size() > 0
E pop( ) throws EmptyStackException;
```

## Interface Pilha de Elementos do Tipo E - Javadoc

# Todo o código que vos for fornecido será comentado para Javadoc

```
* Stack Abstract Data Type
* Includes description of general methods for the
Stack with the LIFO discipline.
 * @author AED Team
 * @version 1.0
 * @param <E> Generic Element
public interface Stack<E>
   Returns true iff the stack contains no
 * elements.
 * @return true iff the stack contains no
           elements, false otherwise
 boolean isEmpty( );
 * Returns the number of elements in the stack.
  * @return number of elements in the stack
```

## Todo o código submetido pelos alunos deve ser comentado para Javadoc

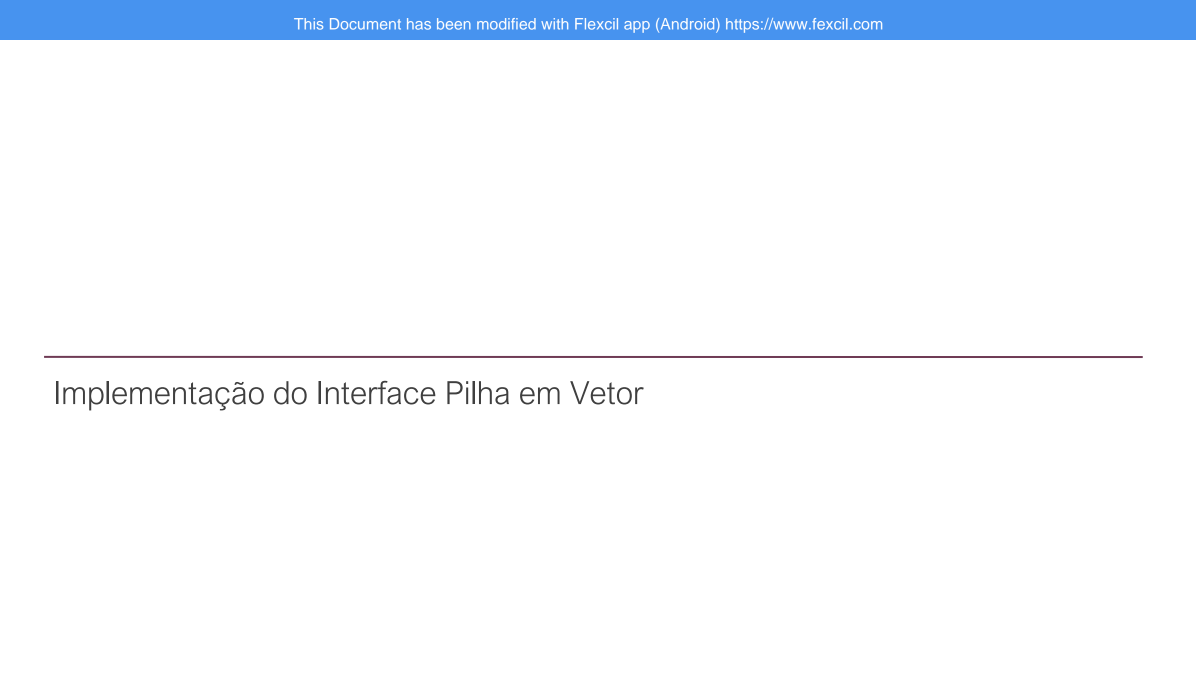
```
Returns the element at the top of the stack.
   Requires
 * @return element at top of stack
 * @throws EmptyStackException when size = 0
E top( ) throws EmptyStackException;
   Inserts the specified <code>element</code> onto
   the top of the stack.
* @param element element to be inserted onto the stack
void push( E element );
   Removes and returns the element at the top of the
   stack.
 * @return element removed from top of stack
 * @throws EmptyStackException when size = 0
 E pop( ) throws EmptyStackException;
```

## Regras para comentários em AED

- Todo o código que vos for fornecido será comentado para Javadoc
- Devido às necessidades de leitura dos materiais de disciplina, os slides não contêm estes comentários
- Todo o código submetido pelos alunos deve ser comentado para Javadoc
  - Comentar os métodos dos TADs (interfaces)
  - Comentar todos os métodos de classes que não façam parte dos TADs
  - Nas classes, só comentar métodos que correspondem ao interface público em casos de implementações específicas que necessitem de esclarecimento (em caso contrário usar a tag @see ou @Override)

```
/*
 * @see dataStructures.Stack#top()
 */
public E top() throws EmptyStackException
{
 if ( this.isEmpty() )
   throw new EmptyStackException("Stack is empty.");
 return array[top];
```

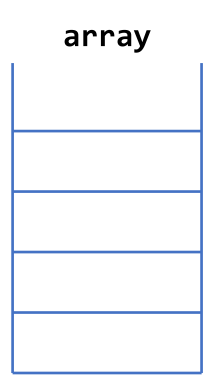
Comentar sempre que os comentários façam falta!!!



capacity = 
$$4$$
 top =  $-1$ 

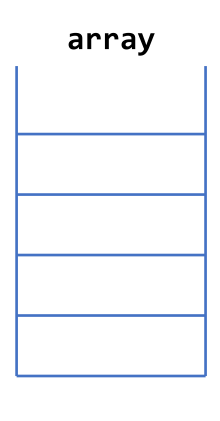


capacity = 
$$4$$
 top =  $-1$ 



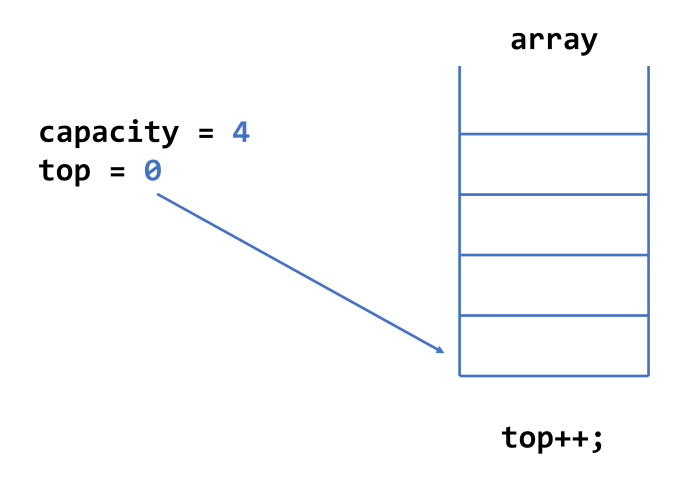
push(5);

capacity = 
$$4$$
 top =  $-1$ 

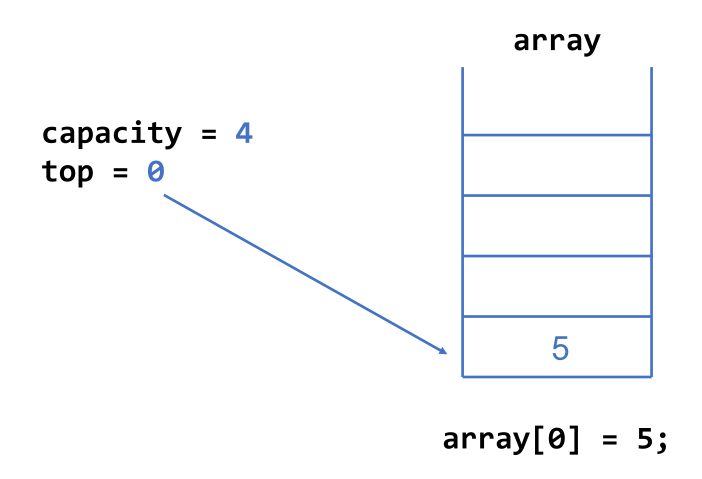


push(5);

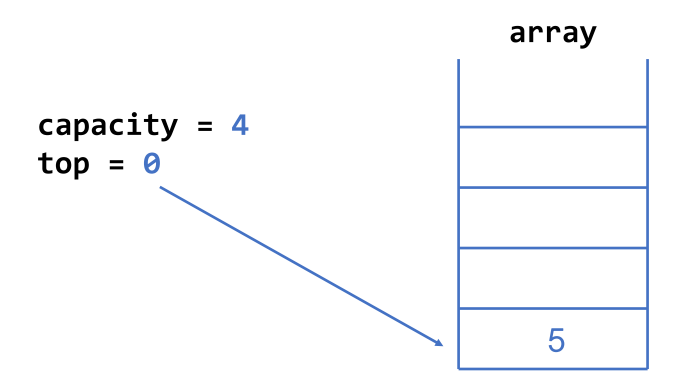
top++;



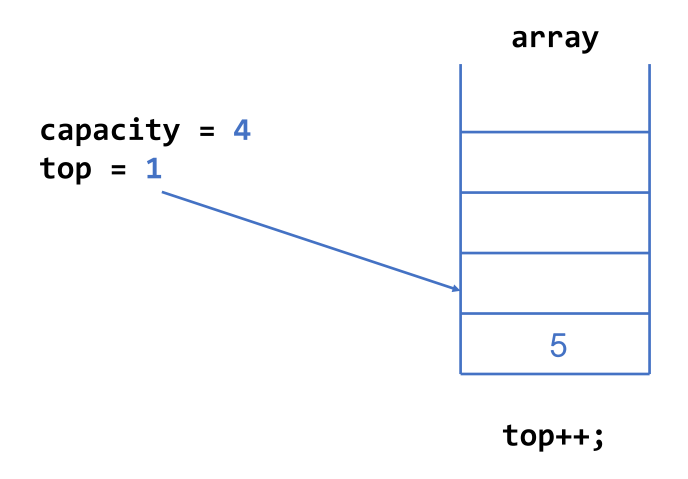
push(5);



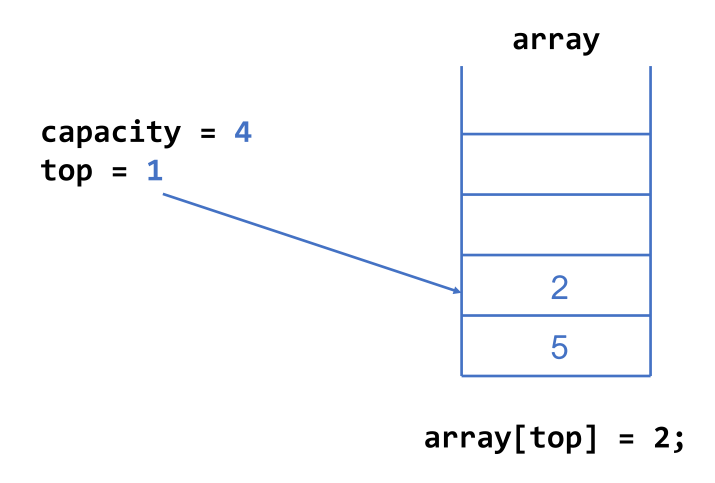
push(5);



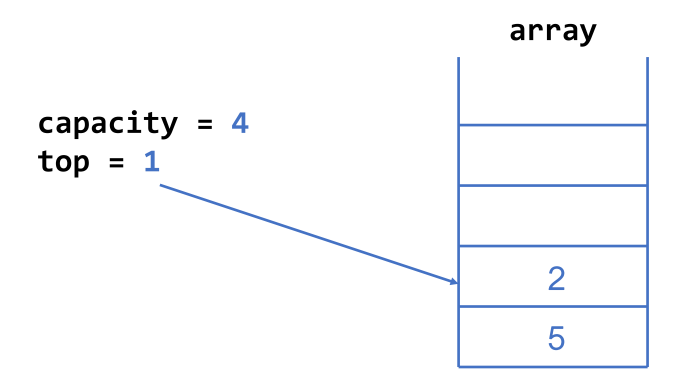
push(5);
push(2);



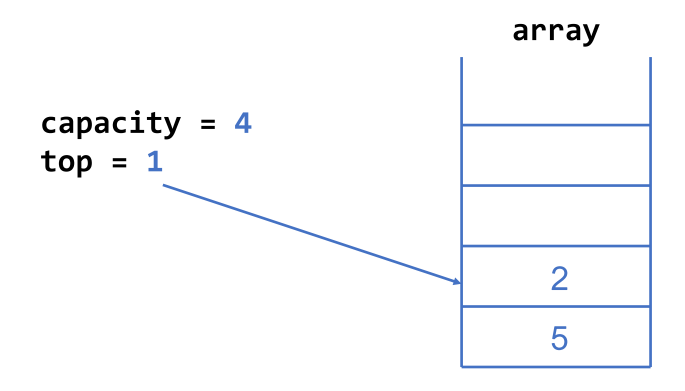
```
push(5);
push(2);
```



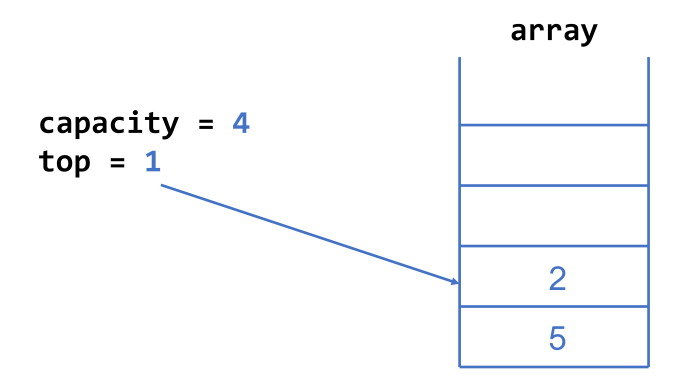
push(5);
push(2);



```
push(5);
push(2);
top();
```

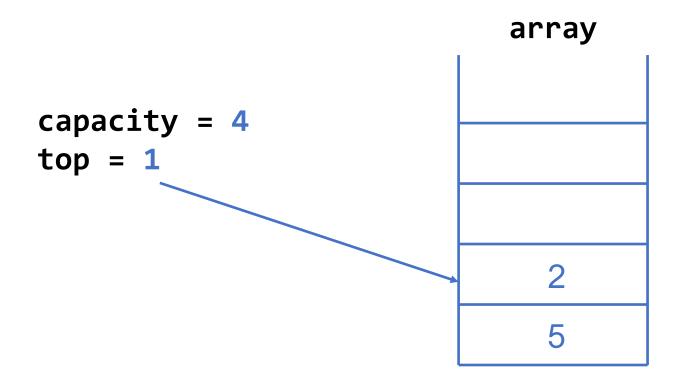


push(5);
push(2);
top();

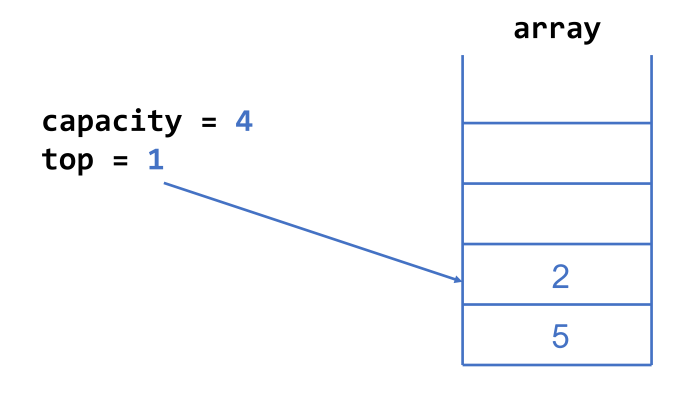


```
push(5);
push(2);
top(); ----2
```

return array[top];

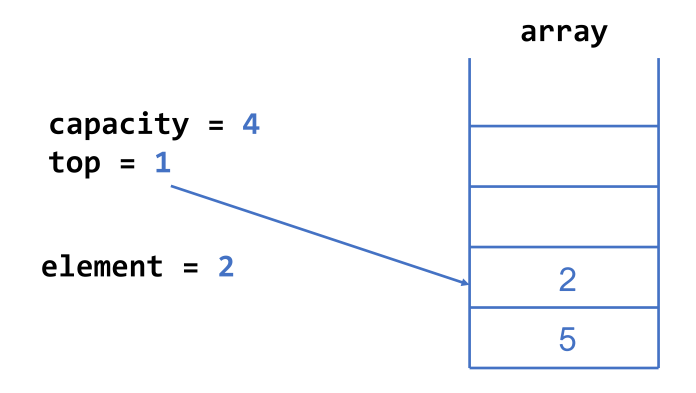


```
push(5);
push(2);
top(); -----2
pop();
```



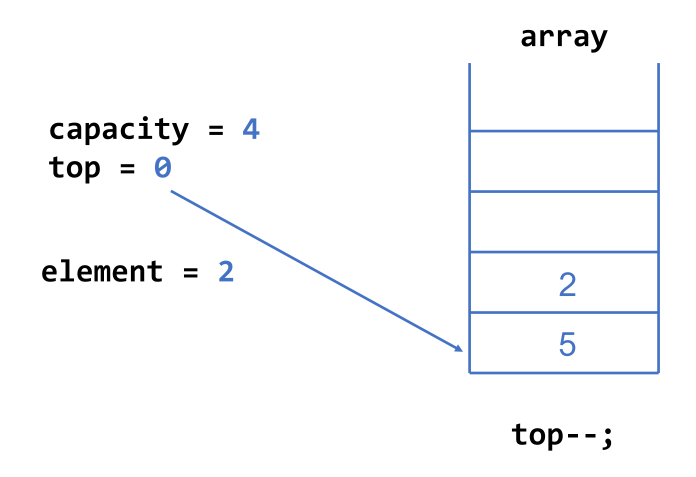
```
push(5);
push(2);
top(); -----2
pop();
```

```
element = array[top];
```

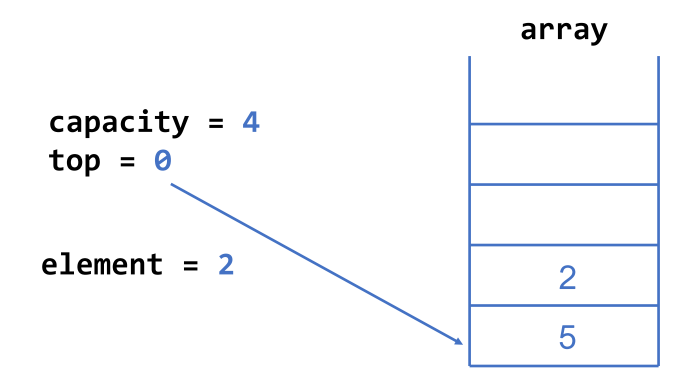


```
push(5);
push(2);
top(); -----2
pop();
```

```
element = array[top];
```

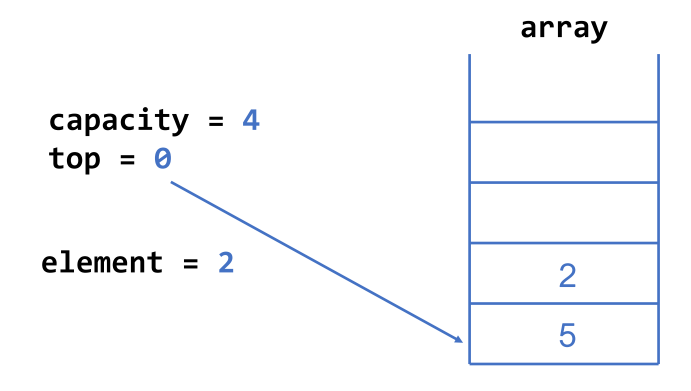


```
push(5);
push(2);
top(); -----2
pop();
```



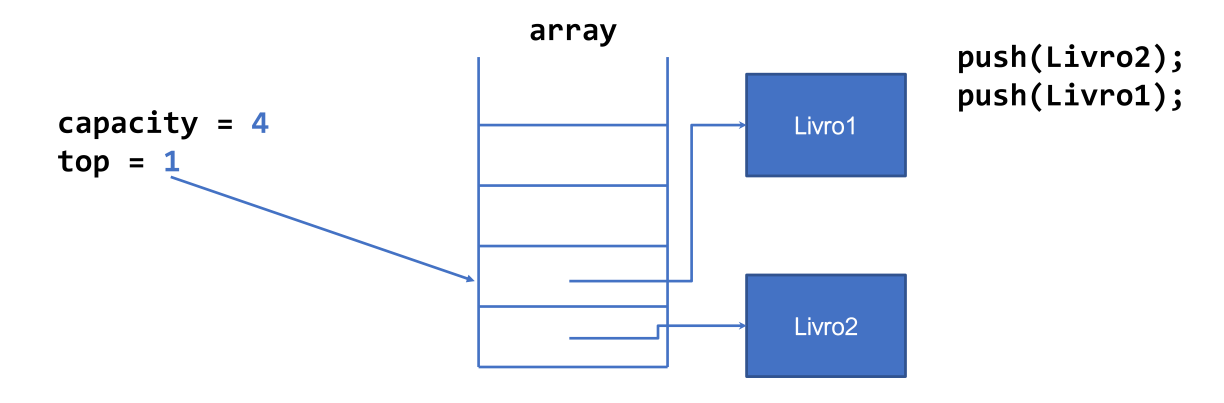
```
push(5);
push(2);
top(); -----2
pop(); -----2
```

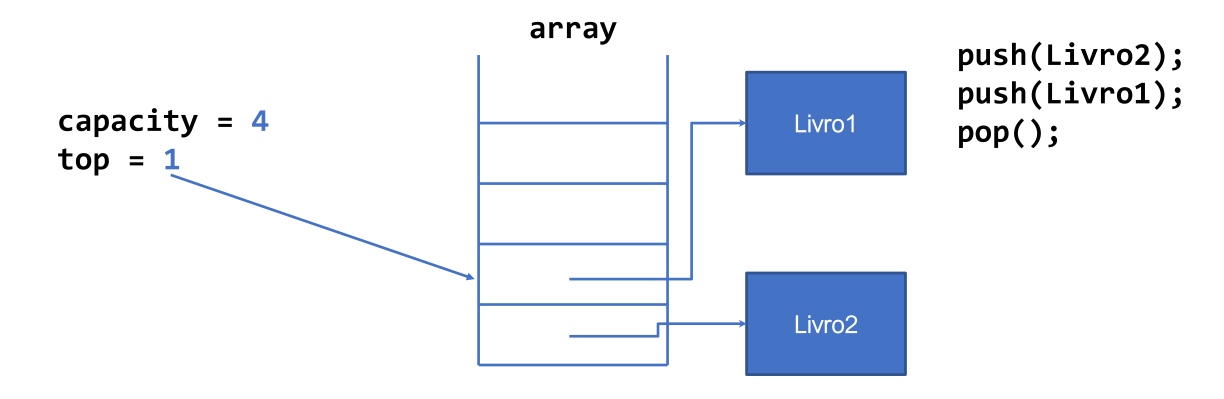
return element;

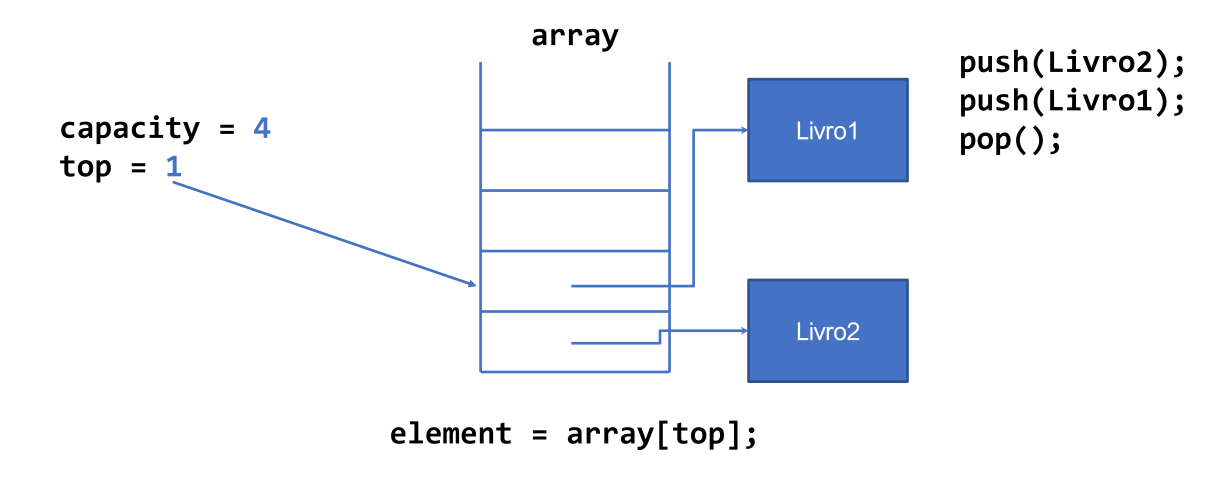


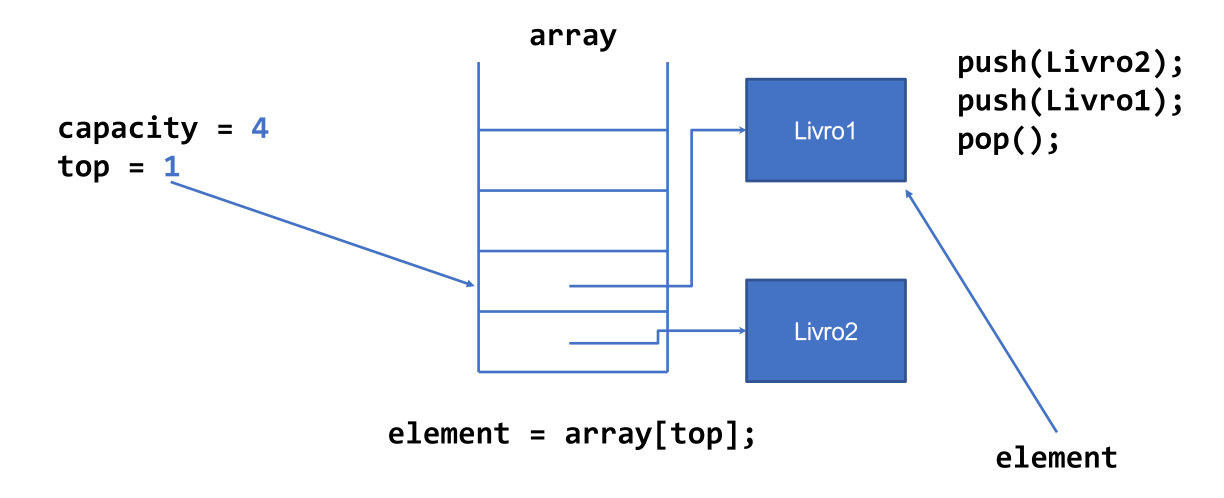
```
push(5);
push(2);
top(); -----2
pop(); -----2
```

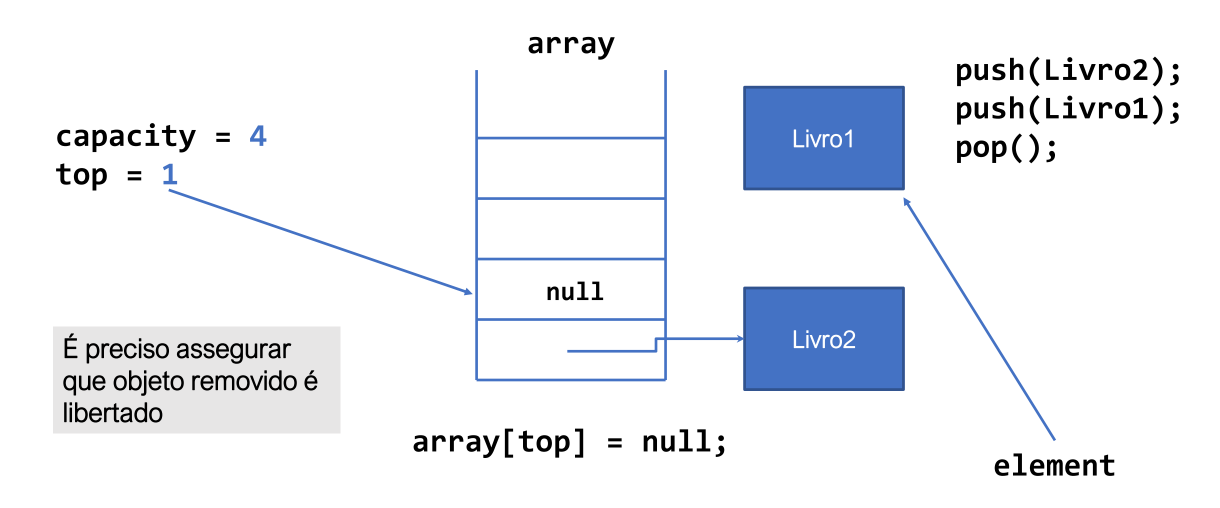
O que falta neste processo?

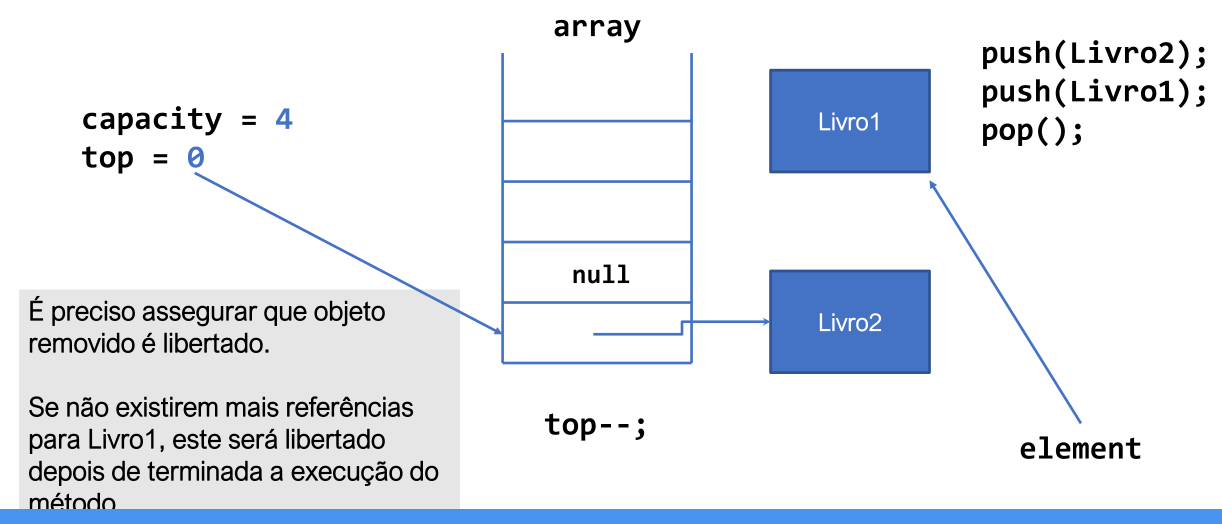


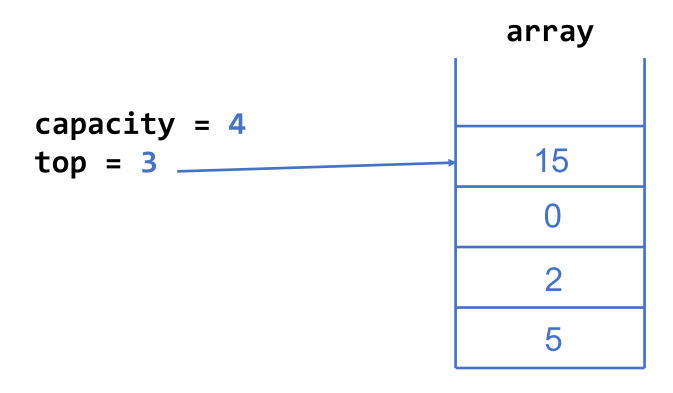




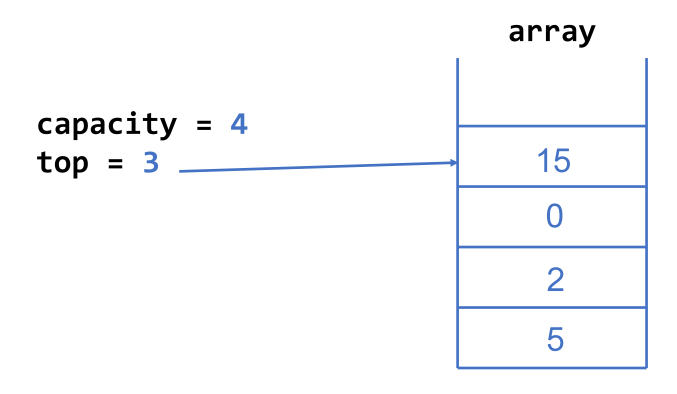






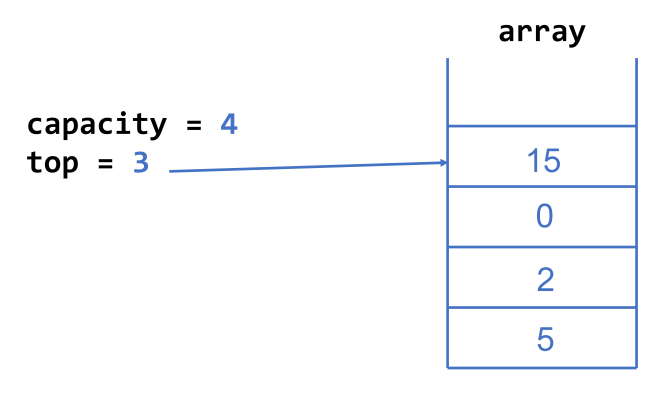


push(8);



push(8);

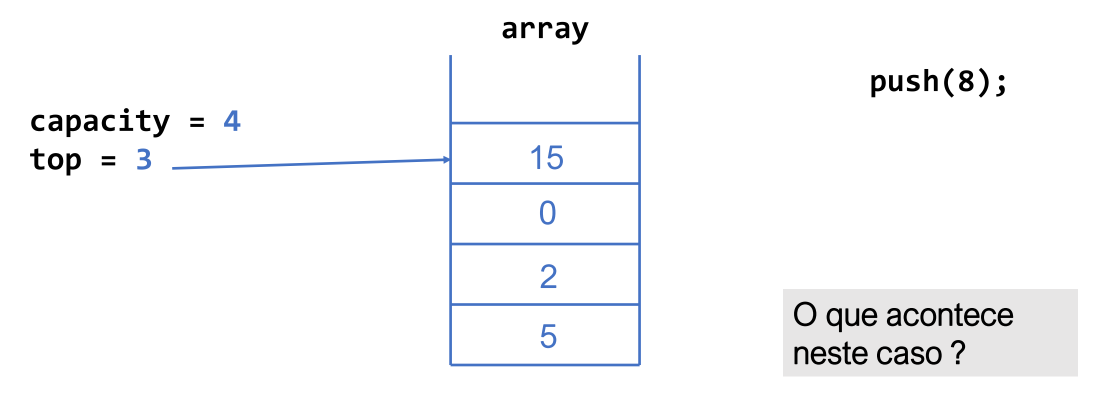
O que acontece neste caso ?



push(8);

O que acontece neste caso ?

Lançamento de exceção!!



#### Lançamento de exceção!!

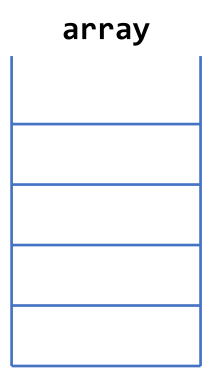
Esta exceção não faz parte do TAD Pilha, pois não está associada a uma pré-condição da operação do TAD, mas sim à implementação em vetor.

#### Pilha em vetor – vetor vazio



#### Pilha em vetor – vetor vazio

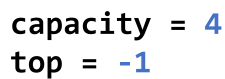
capacity = 4 top = -1

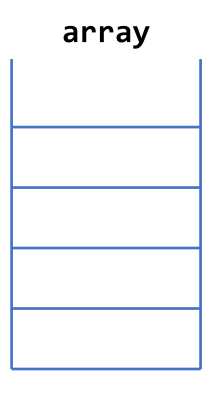


pop();

O que acontece neste caso ?

#### Pilha em vetor – vetor vazio





pop();

O que acontece neste caso ?

#### Lançamento de exceção!!

Esta exceção <u>faz parte do TAD Pilha</u>, e está associada a uma pré-condição da operação do TAD, pelo que deve ser considerada em qualquer implementação do TAD

# Classe Pilha em Vetor (1)

```
package dataStructures;

public class StackInArray<E> implements Stack<E> {
    // Default capacity of the stack.
    public static final int DEFAULT_CAPACITY = 1000;
    // Memory of the stack: an array.
    protected E[] array;

// Index of the element at the top of the stack.
    protected int top;
```

# Classe Pilha em Vetor (2)

```
@SuppressWarnings("unchecked")
public StackInArray( int capacity ) {
    // Compiler gives a warning.
    array = (E[]) new Object[capacity];
    top = -1;
}

public StackInArray( ) {
    this(DEFAULT_CAPACITY);
}
```

O aviso vem do facto de não ser possível verificar, em tempo de compilação, os tipos dos dados que vão ser inseridos no vetor.

Para submissão no Mooshak, utilizar **@SuppressWarnings** 

# Classe Pilha em Vetor (3)

```
// Returns true iff the stack contains no elements.
public boolean isEmpty( ){
  return top == -1;
// Returns true iff the stack cannot contain more elements.
public boolean isFull( ){
  return this.size() == array.length;
// Returns the number of elements in the stack.
public int size( ){
  return top + 1;
```

# Classe Pilha em Vetor (4)

```
// Returns the element at the top of the stack.
// Requires: size() > 0
                                                        Novo: Porque é que
public E top( ) throws EmptyStackException {
                                                        testamos as situações
   if ( this.isEmpty() )
                                                        de excepção?
      throw new EmptyStackException();
   return array[top];
// Inserts the specified element onto the top of the stack.
// Requires: size() < array.length</pre>
public void push( E element ) throws FullStackException {
   if ( this.isFull() )
      throw new FullStackException();
   top++;
   array[top] = element;
```

# Classe Pilha em Vetor (5)

```
// Removes and returns the element at the top of the stack.
// Requires: size() > 0
public E pop() throws EmptyStackException {
   if ( this.isEmpty() )
        throw new EmptyStackException();
   E element = array[top];
   array[top] = null; // For garbage collection.
   top--;
   return element;
}
} // End of StackInArray.
```

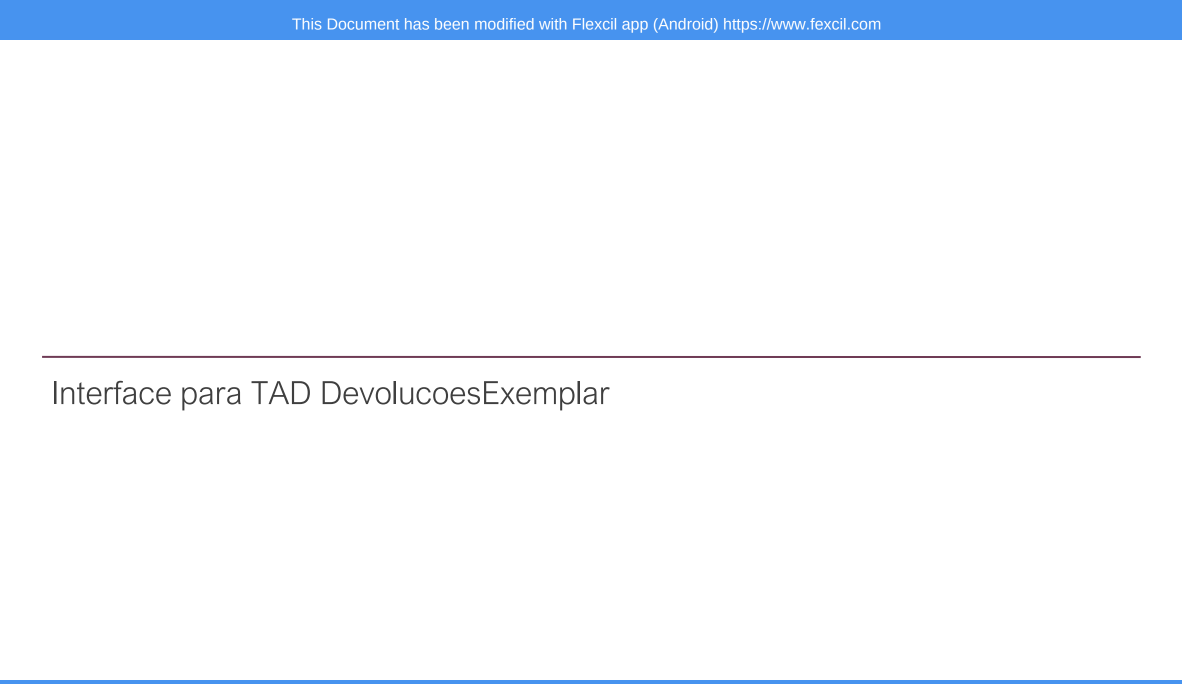
## Classes de Exceções da Pilha

```
package dataStructures;

public class EmptyStackException extends RuntimeException {
   public class FullStackException extends RuntimeException {
   }
}
```

<u>RuntimeException:</u> superclasse das excepções que podem acontecer durante a operação normal da máquina virtual Java. São excepções de aplicação e não são graves.

Estas excepções são *unchecked*. Não é necessário declará-las na cláusula **throws** dos métodos, mesmo que elas possam acontecer durante a execução dos mesmos. Podem propagar-se para fora do método, sendo capturadas no local certo onde isso deve acontecer.



#### Relembremos: Devoluções de exemplares de livros

- No momento da devolução de um exemplar na Biblioteca, a funcionária poderá não ter tempo para repor o livro juntamente com os exemplares disponíveis
- O processo normal será que todos os exemplares devolvidos fiquem guardados juntos, empilhados ao lado da receção da biblioteca
- Assim, o processo de devolução tem dois passos:
  - <u>Receber o exemplar</u>, o que implica inserir o exemplar numa pilha de exemplares a repor. A funcionária poderá receber até <u>10 devoluções</u> antes de fazer, obrigatoriamente as reposições dos exemplares.
  - Mais tarde, com tempo, <u>repor o exemplar no seu lugar</u>. Neste caso, a funcionária irá, naturalmente, retirar o exemplar que está no topo da pilha de reposição, alterar a informação que lhe está associada (tornando-o disponível para empréstimo) e reinseri-lo no conjunto de cópias disponíveis.

# Interface CopyReturn

```
package library;
public interface CopyReturn {
                                                 Tipo associado a
                                                 Biblioteca (Library)
  int size();
  boolean isEmpty();
  //checks if the maximum number of returns has been reached
  boolean maxReturns();
  //copy is added do stack of books to return
   //Requires: !maxReturns()
                                                               MaxReturnsException:
  void receiveCopy(Copy copy) throws MaxReturnsException;
                                                               Exceção do domínio
   //most recent copy to be returned is made available
   //Requires: !isEmpty()
  Copy returnCopy() throws NoReturnsException;
```

### Implementação com Stack - CopyReturnClass (1)

```
package library;
import dataStructures.*;
public class CopyReturnsClass implements CopyReturn {
   public static final int MAX_RETURNS=10;
   protected Stack<Copy> returns;
   public CopyReturnsClass(){
      returns=new StackInArray<>(MAX RETURNS);
   public int size(){
      return returns.size();
   public boolean isEmpty(){
      return returns.isEmpty();
   public boolean maxReturns(){
      return this.size()== MAX RETURNS;
```

### Implementação com Stack - CopyReturnClass (1)

```
package library;
import dataStructures.*;
public class CopyReturnsClass implements CopyReturn {
   public static final int MAX_RETURNS=10;
   protected Stack<Copy> returns;
   public CopyReturnsClass(){
      returns=new StackInArray<>(MAX RETURNS);
   public int size(){
      return returns.size();
   public boolean isEmpty(){
      return returns.isEmpty();
   public boolean maxReturns(){
      return this.size()== MAX RETURNS;
```

Uso do operador diamante.

Para que serve ?

### Implementação com Stack - CopyReturnClass (1)

```
package library;
import dataStructures.*;
public class CopyReturnsClass implements CopyReturn {
   public static final int MAX_RETURNS=10;
   protected Stack<Copy> returns;
   public CopyReturnsClass(){
      returns=new StackInArray<>(MAX RETURNS);
   public int size(){
      return returns.size();
   public boolean isEmpty(){
      return returns.isEmpty();
   public boolean maxReturns(){
      return this.size()== MAX RETURNS;
```

Uso do operador diamante.

Este operador permite inferir qual o tipo que será contido na criação do objeto
StackInArray, a partir do tipo associado à variável returns.

### Implementação com Stack - CopyReturnClass (2)

```
public boolean isFull() {
   return ((StackInArray<Copy>)returns).isFull();
//Requires: !this.maxReturns()
public void receiveCopy(Copy copy) throws
                MaxReturnsException {
   if (this.maxReturns())
      throw new MaxReturnsException();
   returns.push(copy);
//Requires: !this.isEmpty()
public Copy returnCopy() throws NoReturnsException{
   if (this.isEmpty())
      throw new NoReturnsException();
   Copy c=returns.pop();
   ((LibrarianCopy)c).setSituation(true);
  return c;
```

Não é necessária na classe

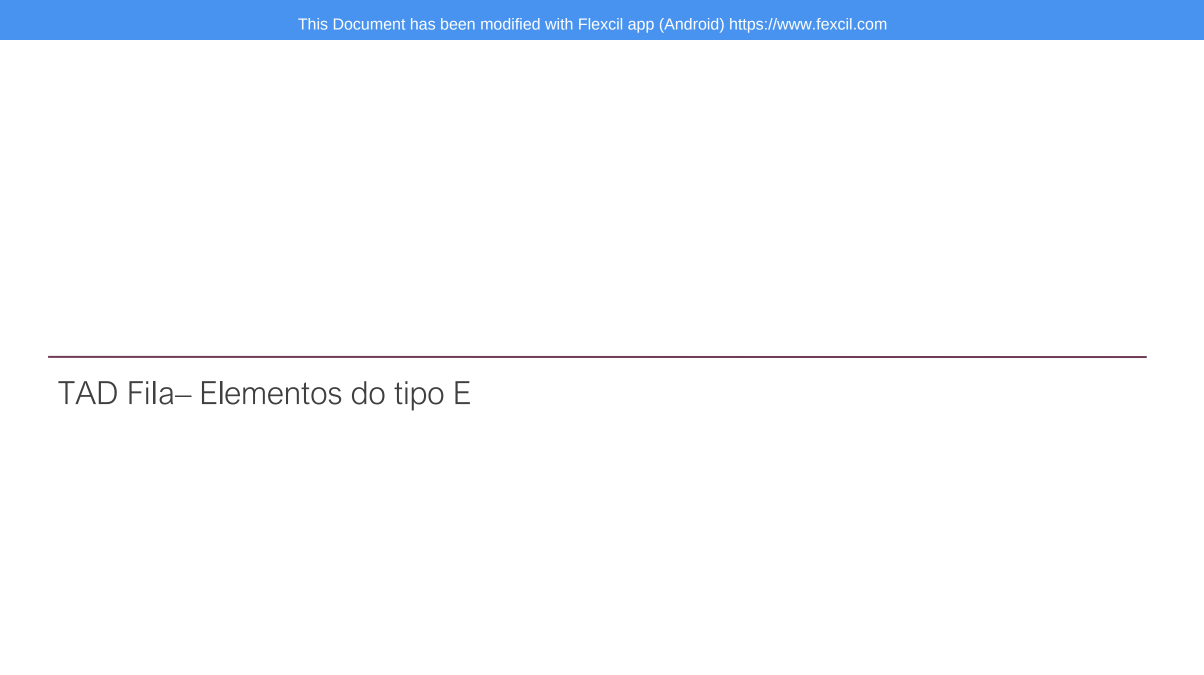
Devia ser sempre possível ?

returnCopy actualiza o estado de c e devolve-o

#### Reservas de livros

- O processo de requisição de uma cópia de um livro implica que um leitor da biblioteca reserve o mesmo.
- As reservas de um livro são organizadas como uma fila de espera, o primeiro leitor a reservar terá acesso ao primeiro exemplar do livro que ficar disponível para requisição
- Necessária a implementação do TAD Leitor, que será o tipo a guardar na fila de espera de reservas de um livro.





# TAD Fila de Elementos do Tipo E

```
// Retorna true sse a fila estiver vazia.
boolean vazia();

// Coloca o elemento especificado na retaguarda da fila.
void insere( E elemento );

// Retira e retorna o elemento da frente da fila.
// Pré-condição: a fila não está vazia.
E remove();
```

# Interface Fila de Elementos do Tipo E

```
package dataStructures;
public interface Queue<E> {
   // Returns true iff the queue contains no elements.
   boolean isEmpty( );
   // Returns the number of elements in the queue.
   int size( );
   // Inserts the specified element at the rear of the queue.
   void enqueue( E element );
   // Removes and returns the element at the front of the queue.
   E dequeue( ) throws EmptyQueueException;
```

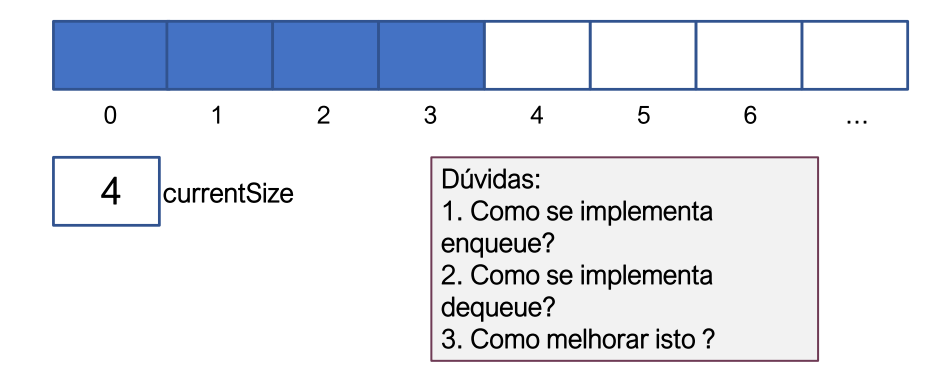
## Classes de Exceções da Fila

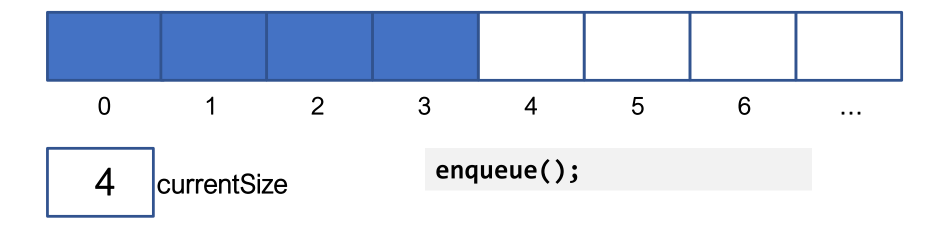
```
package dataStructures;

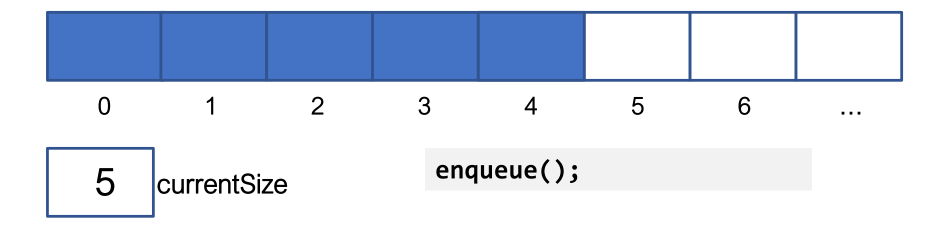
public class EmptyQueueException extends RuntimeException{
}

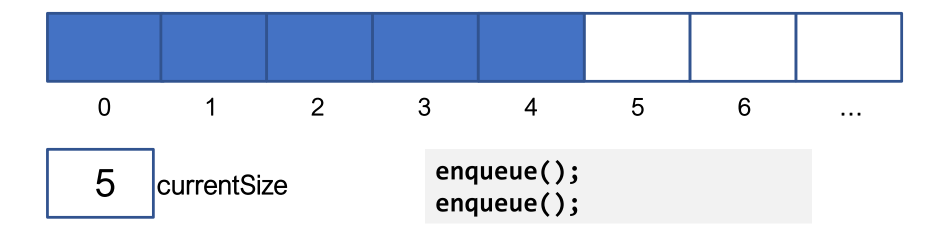
public class FullQueueException extends RuntimeException{
}
```

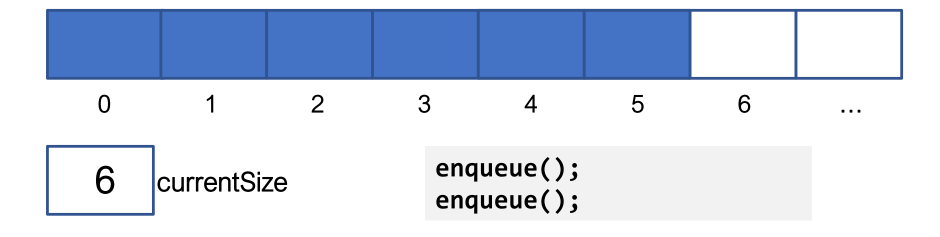
#### Fila em Vetor

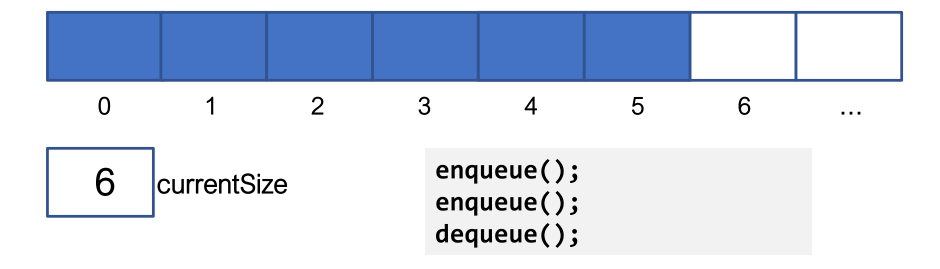


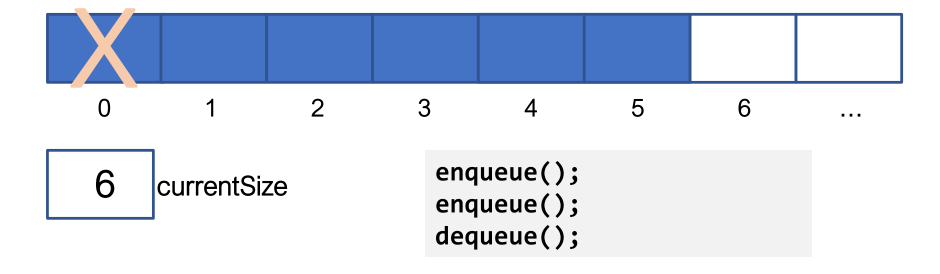


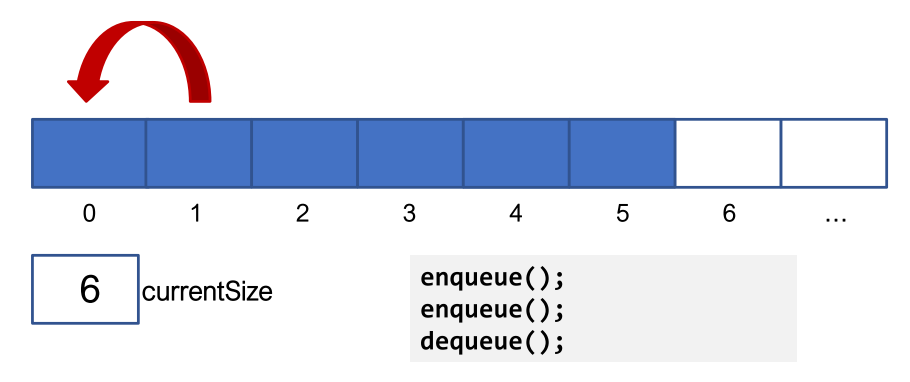


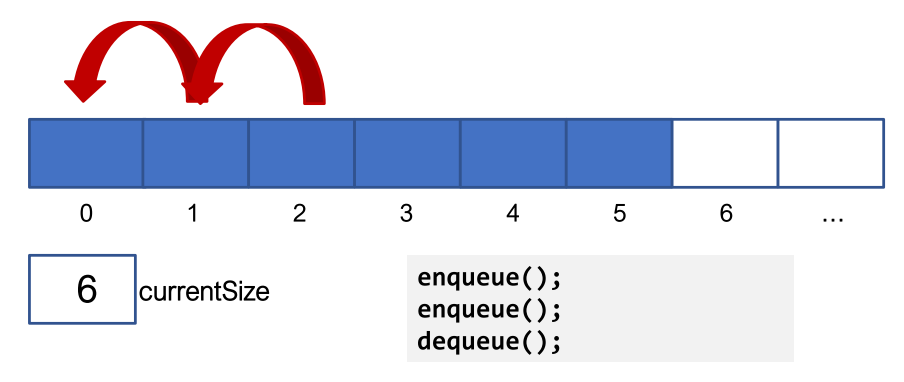


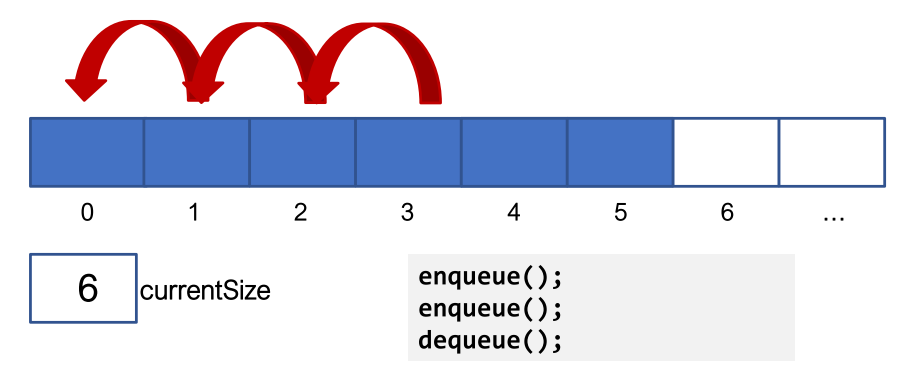


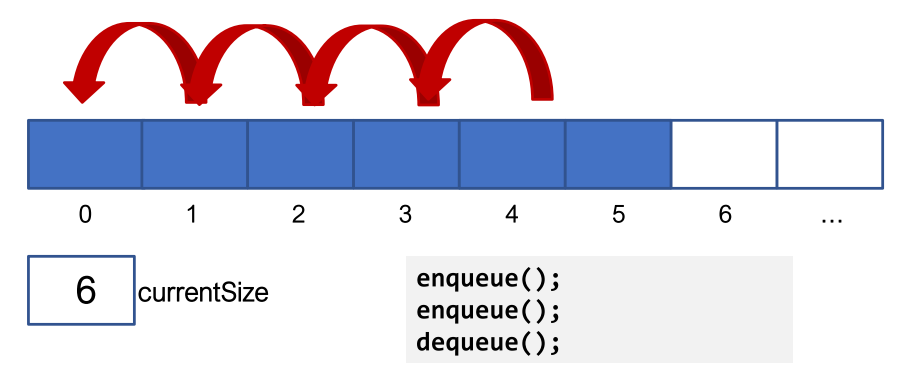


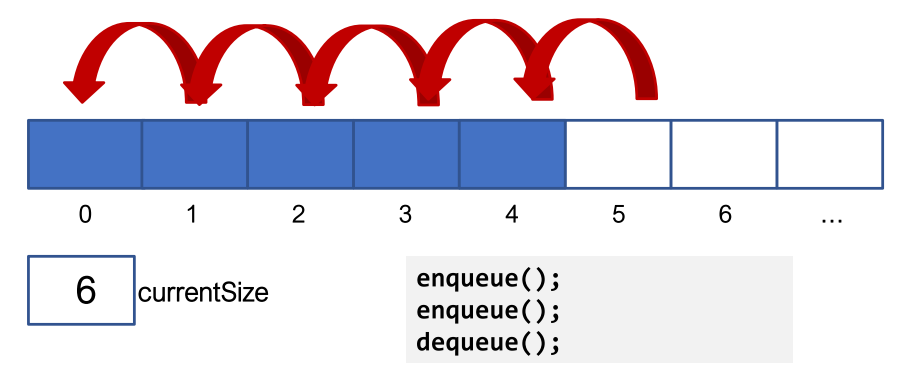


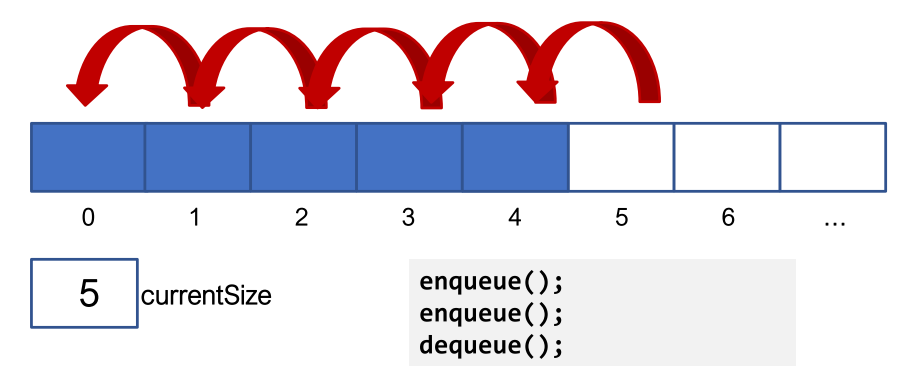




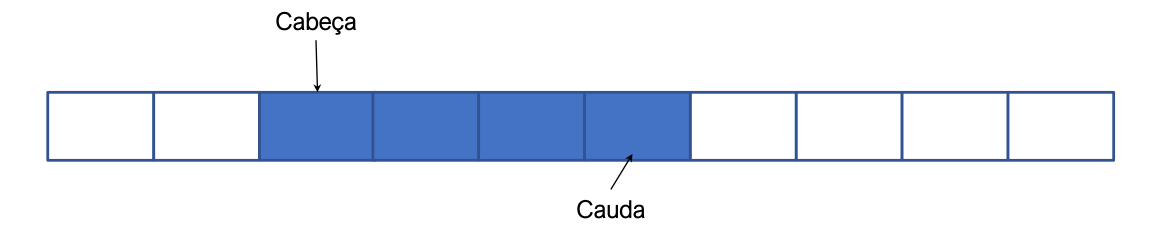


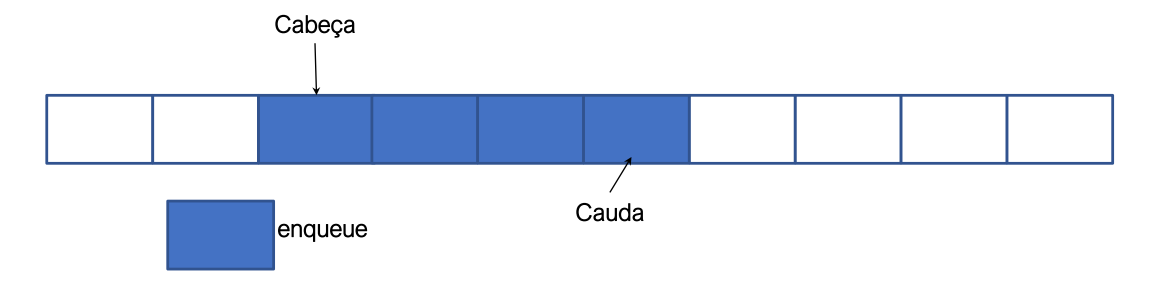


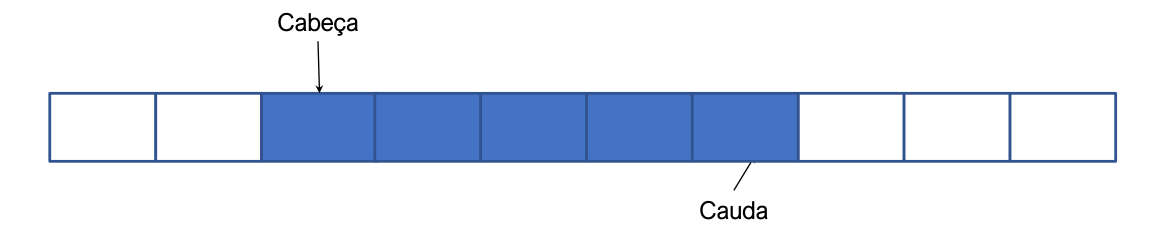


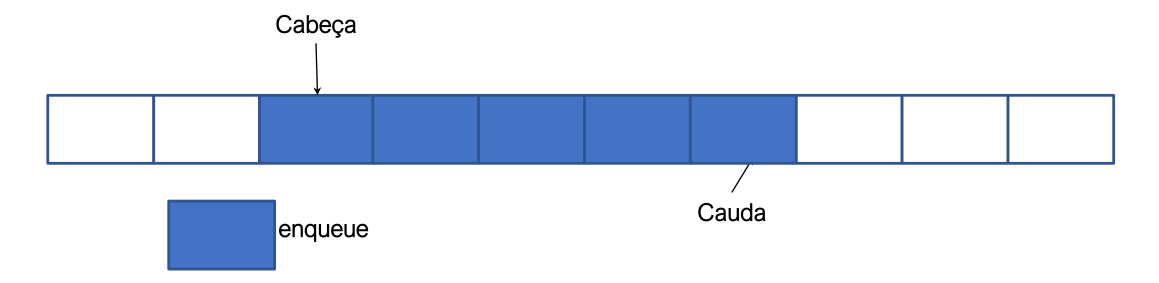


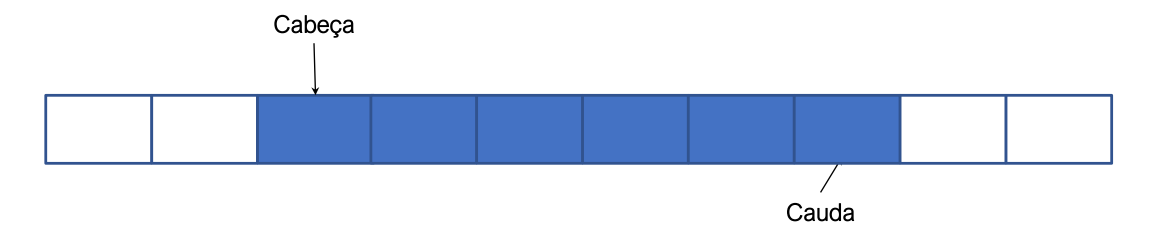
Qual o problema desta implementação?

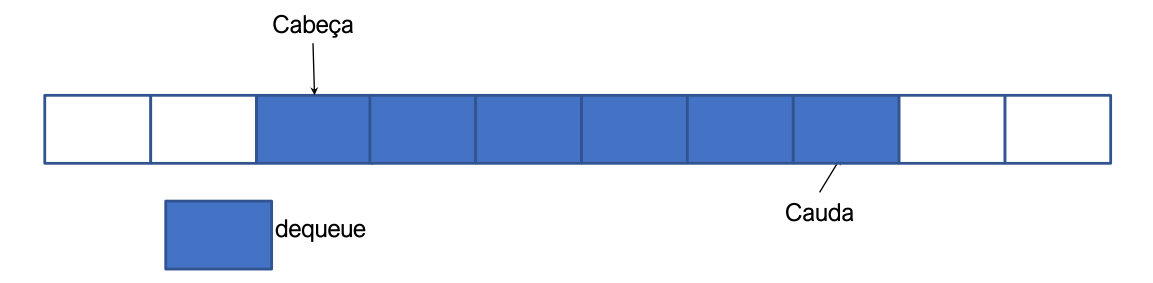


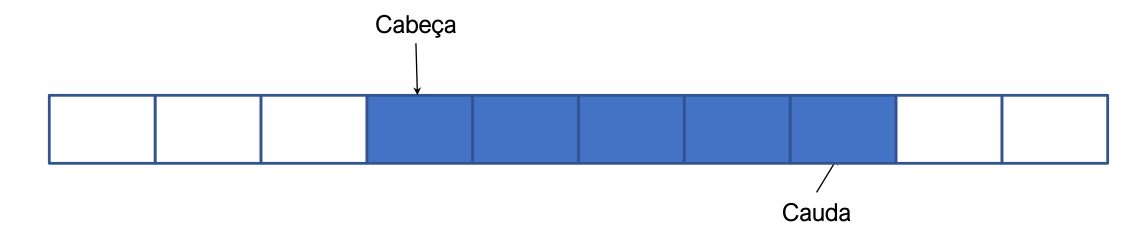


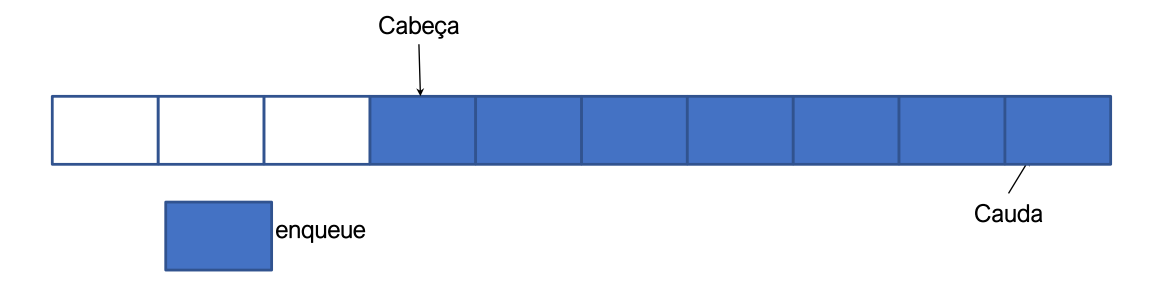




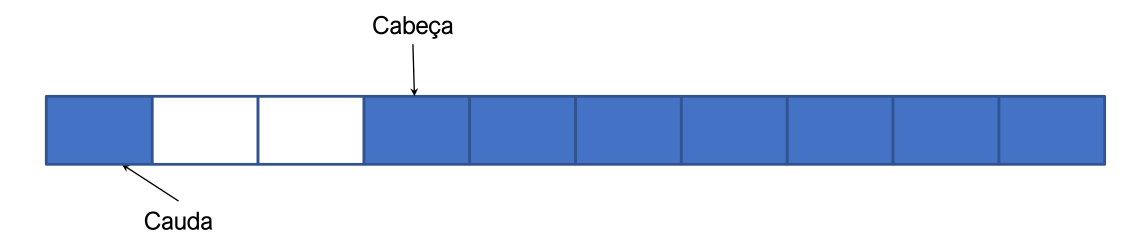








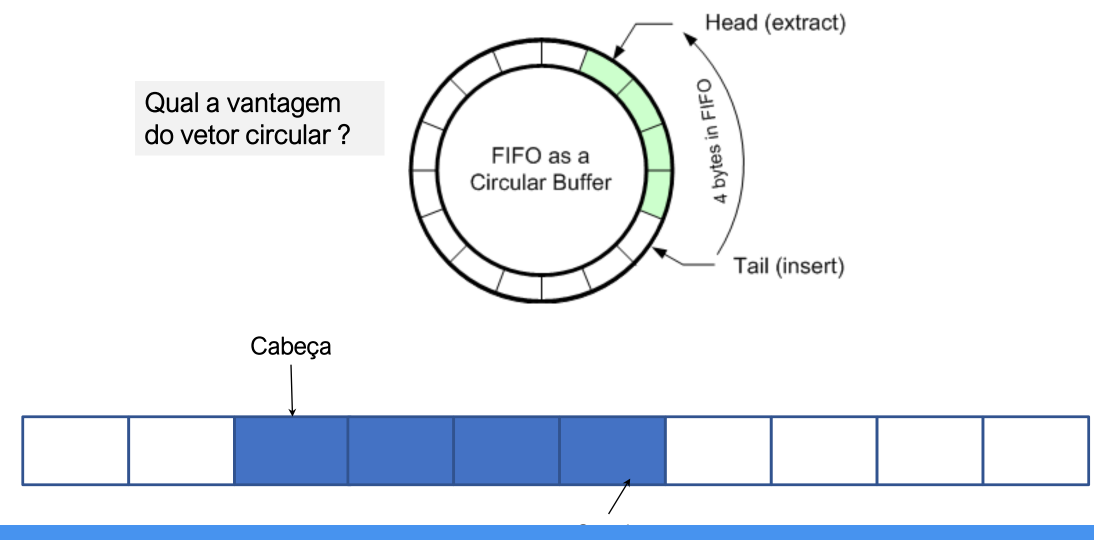
Como se calcula a próxima posição da cauda?



Como se calcula a próxima posição da cauda?

Temos de ter em conta a dimensão total do vetor (neste caso length)

### Vetor circular



## Classe Fila em Vetor (1)

```
package dataStructures;
public class QueueInArray<E> implements Queue<E> {
   // Default capacity of the queue.
   public static final int DEFAULT CAPACITY = 1000;
   // Memory of the queue: a circular array.
   protected E[] array;
   // Index of the element at the front of the queue.
   protected int front;
   // Index of the element at the rear of the queue.
   protected int rear;
   // Number of elements in the queue.
   protected int currentSize:
```

## Classe Fila em Vetor (2)

```
@SuppressWarnings("unchecked")
public QueueInArray( int capacity ) {
    // Compiler gives a warning.
    array = (E[]) new Object[capacity];
    front = 0;
    rear = capacity - 1;
    currentSize = 0;
}

public QueueInArray( ) {
    this(DEFAULT_CAPACITY);
}
```

Porque precisamos disto?

# Classe Fila em Vetor (3)

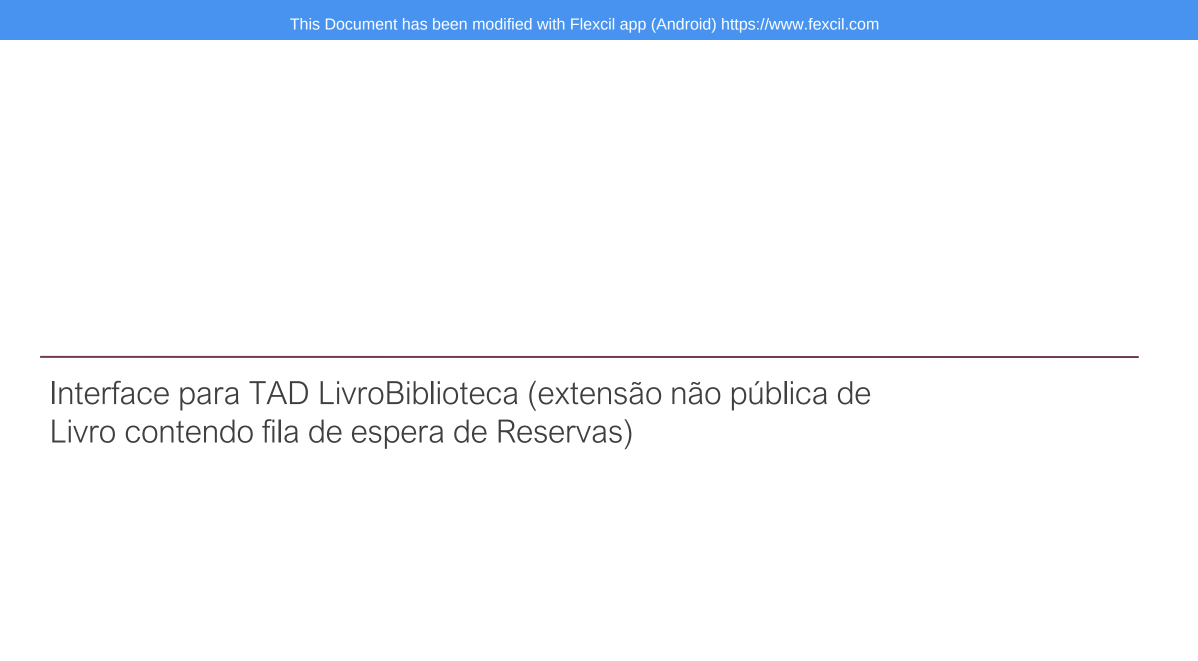
```
// Returns true if the queue contains no elements.
public boolean isEmpty( ){
  return currentSize == 0;
// Returns true i the queue cannot contain more elements.
public boolean isFull( ){
  return currentSize == array.length;
// Returns the number of elements in the queue.
public int size( ) {
  return currentSize;
```

# Classe Fila em Vetor (4)

```
// Increments with "wrap around".
protected int nextIndex( int index ){
  return ( index + 1 ) % array.length;
// Inserts the specified element at the rear of the queue.
public void enqueue( E element ) throws FullQueueException{
   if ( this.isFull() )
      throw new FullQueueException();
   rear = this.nextIndex(rear);
   array[rear] = element;
  currentSize++;
```

# Classe Fila em Vetor (5)

```
// Removes and returns the element at the front of the queue.
public E dequeue() throws EmptyQueueException{
   if ( this.isEmpty() )
        throw new EmptyQueueException();
E element = array[front];
array[front] = null; // For garbage collection.
front = this.nextIndex(front);
currentSize--;
return element;
}
} // End of QueueInArray.
```



### LibrarianBook

```
package library;
interface LibrarianBook extends Book {
   //returns the number of reservations of
   //the book - could be in Book
   public int numberReservations();
   //true if the book has no reservations - could be in Book
   public boolean noReservations();
   //removes reader from reservation queue
   //Requires: !noReservations()
   Reader oldestReservation() throws NoReservationsException;
   //adds reader to reservation queue
  void addReservation(Reader reader);
   //Other methods in the ADT are ommitted...
```

Implementação de Reader deve conter (e.g.)

- Nome
- Número Leitor
- Categoria
- Data de inscrição
- Validade

Interface não público – altera a fila de reservas apenas dentro do pacote

## LibrarianBookClass (1) – não completa

```
package library;
import dataStructures.*;
class LibrarianBookClass implements LibrarianBook {
   public static final int MAX RESERVATIONS=5;
   protected String author;
   protected Queue<Reader> reservations;
public LibrarianBookClass(String author, long ISBN,
         String title, String subject, String code,
         String publisher) {
      this.author=author;
      reservations=new QueueInArray<>(MAX RESERVATIONS);
```

## LibrarianBookClass (2) – não completa

Podem estar no Tipo Book A implementação está bem aqui.

```
//true if the book has no reservations
public boolean noReservations() {
   return this.numberReservations()==0;
//returns the number of reservations of the book
public int numberReservations() {
   return this.reservations.size();
//true if the maximum number of reservations has been reached.
public boolean maxReservations() {
   return this.size() == MAX RESERVATIONS;
```

### LibrarianBookClass (3) – não completa

```
//removes reader from reservation queue
//Requires: !noReservations()
public Reader oldestReservation()
    throws NoReservationsException{
   if (this.noReservations())
     throw new NoReservationsException();
   Reader reader = reservations.dequeue();
   return reader;
//adds reader to reservation queue
//Requires: !maxReservations()
public void addReservation(Reader reader)
    throws MaxReservationsException{
   if (this.maxReservations())
    throw new MaxReservationsException();
   reservations.enqueue(reader);
```

### Uma sequência, uma lista

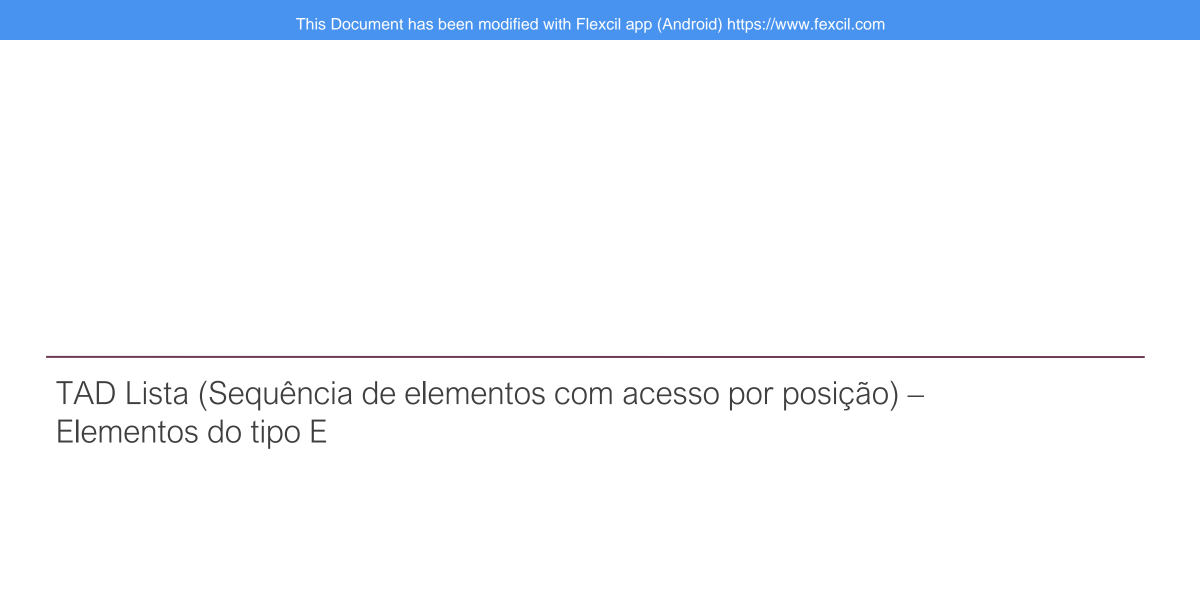
- O TAD lista vai permitir a especificação de outros tipos com base em implementações deste (e.g. Pilha em Lista)
- Representa uma sequência de elementos a que podemos

aceder através:

- Da posição de um elemento;
- De um elemento igual.
- As operações incluem:
  - aceder a um elemento por posição;
  - inserir um elemento numa posição;
  - remover o elemento numa posição;
  - devolver a posição de um dado elemento;
  - e remover um dado elemento.







## TAD Lista de Elementos do Tipo E (1)

```
// Retorna o número de elementos na lista.
int dimensao( );
// Retorna o elemento que está na posição especificada.
// Pré-condição: a posição tem de ser válida.
E acede( int posição );
// Coloca o elemento especificado na posição especificada.
// Pré-condição: a posição tem de ser válida.
void insere( int posição, E elemento );
// Remove e retorna o elemento que está na posição especificada.
// Pré-condição: a posição tem de ser válida.
E remove( int posição );
```

## TAD Lista de Elementos do Tipo E (2)

```
// Retorna a posição na lista da primeira ocorrência
// do elemento especificado, se a lista contiver o elemento.
// No caso contrário, retorna -1.
int pesquisa( E elemento );

// Remove da lista a primeira ocorrência do elemento
// especificado e retorna true, se a lista contiver o elemento.
// No caso contrário, retorna false.
boolean remove( E elemento );
```

#### Interface Lista de Elementos do Tipo E (1)

```
package dataStructures;
public interface List<E>
{
    // Returns true iff the list contains no elements.
    boolean isEmpty();

    // Returns the number of elements in the list.
    int size();

    // Returns an iterator of the elements in the list
    // (in proper sequence).
    Iterator<E> iterator();
```

#### Interface Lista de Elementos do Tipo E (2)

```
// Returns the first element of the list.
E getFirst( ) throws EmptyListException;

// Returns the last element of the list.
E getLast( ) throws EmptyListException;

// Returns the element at the specified position in the list.
// Range of valid positions: 0, ..., size()-1.
// If the specified position is 0, get corresponds to getFirst.
// If the specified position is size()-1, get corresponds to getLast.
E get( int position ) throws InvalidPositionException;
```

#### Interface Lista de Elementos do Tipo E (3)

```
// Inserts the specified element at the first position in the list.
void addFirst( E element );

// Inserts the specified element at the last position in the list.
void addLast( E element );

// Inserts the specified element at the specified position in the list.
// Range of valid positions: 0, ..., size().
// If the specified position is 0, add corresponds to addFirst.
// If the specified position is size(), add corresponds to addLast.
void add( int position, E element ) throws InvalidPositionException;
```

#### Interface Lista de Elementos do Tipo E (4)

```
// Removes and returns the element at the first position
// in the list.
E removeFirst( ) throws EmptyListException;
// Removes and returns the element at the last position
// in the list.
E removeLast( ) throws EmptyListException;
// Removes and returns the element at the specified position
// in the list.
// Range of valid positions: 0, ..., size()-1.
// If the specified position is 0, remove corresponds to removeFirst.
// If the specified position is size()-1, remove corresponds to
// removeLast.
E remove( int position ) throws InvalidPositionException;
```

#### Interface Lista de Elementos do Tipo E (5)

```
// Returns the position of the first occurrence of the specified
// element in the list, if the list contains the element.
// Otherwise, returns -1.
int find( E element );

// Removes the first occurrence of the specified element from the
// list and returns true, if the list contains the element.
// Otherwise, returns false.
boolean remove( E element );
} // End of List.
```

#### Classes de Exceções da Lista

```
package dataStructures;

public class EmptyListException extends RuntimeException{
}

public class InvalidPositionException extends RuntimeException{
}
```



TAD Iterador (Percurso Sequencial) – Elementos do tipo E

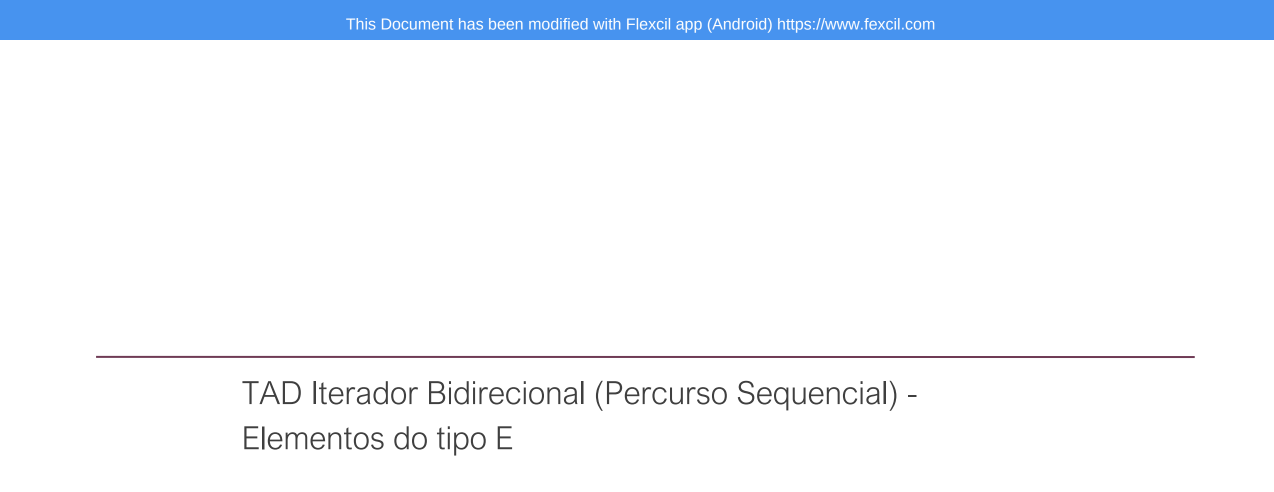
#### Interface Iterador de Elementos do Tipo E

```
package dataStructures;
public interface Iterator<E>{
   // Returns true iff the iteration has more elements.
  // In other words, returns true if a call to next()
   // would return an element instead of throwing an exception.
   boolean hasNext( );
  // Returns the next element in the iteration.
   E next( ) throws NoSuchElementException;
   // Restarts the iteration.
   // After rewind, if the iteration is not empty,
   // next() will return the first element in the iteration.
   void rewind( );
```

#### Classes de Exceções do Iterador

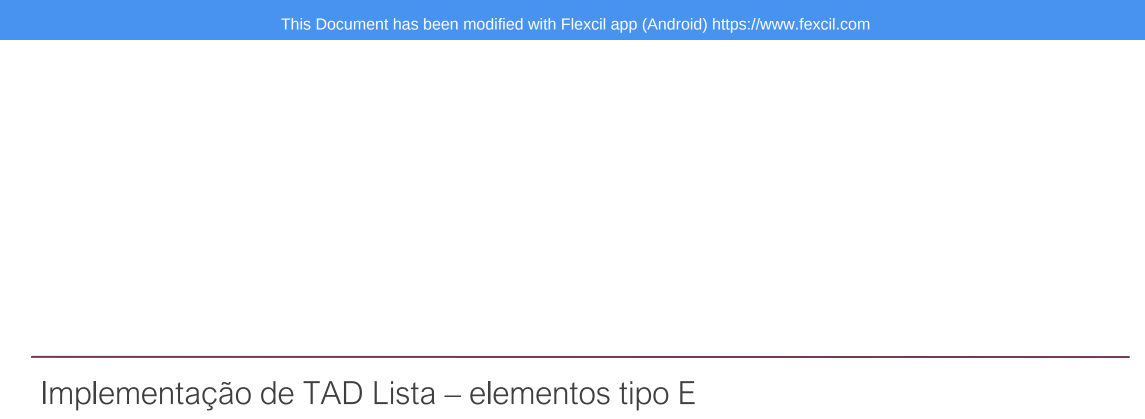
```
package dataStructures;

public class NoSuchElementException extends RuntimeException{
}
```



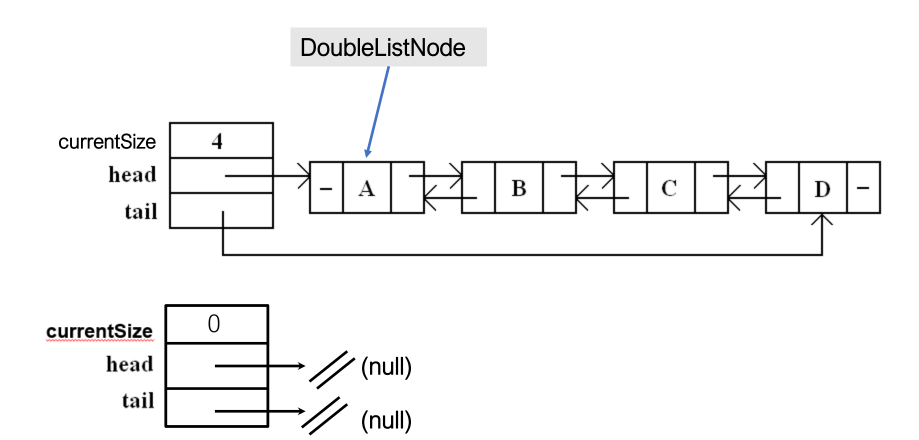
#### Interface Iterador Bidirecional – Elementos E

```
package dataStructures;
public interface TwoWayIterator<E> extends Iterator<E>{
   // Returns true iff the iteration has more elements
   // in the reverse direction. In other words, returns true
   // if a call to previous() would return an element
   // instead of throwing an exception.
   boolean hasPrevious( );
   // Returns the previous element in the iteration.
   E previous( ) throws NoSuchElementException;
   // Restarts the iteration in the reverse direction.
   // After fullForward, if the iteration is not empty,
   // previous() will return the last element in the iteration.
   void fullForward( );
```

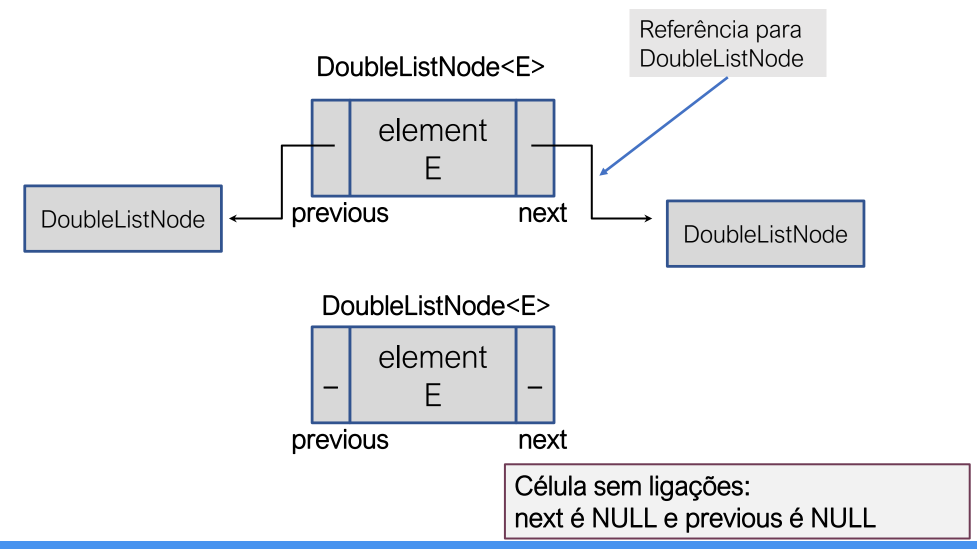


Estrutura de Dados: Lista Duplamente Ligada (DLL)

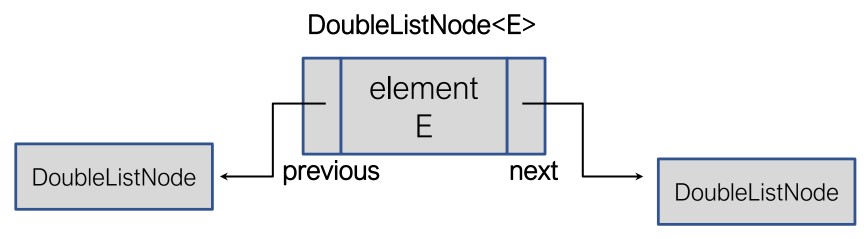
#### Lista Duplamente Ligada



#### Célula Dupla



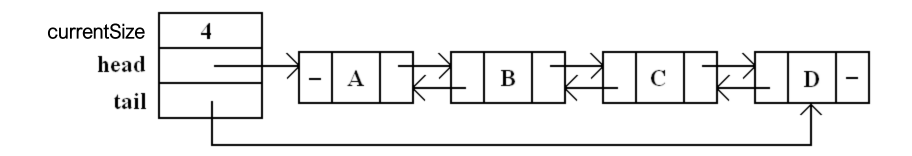
#### Célula Dupla (Nó com conteúdo Tipo E)



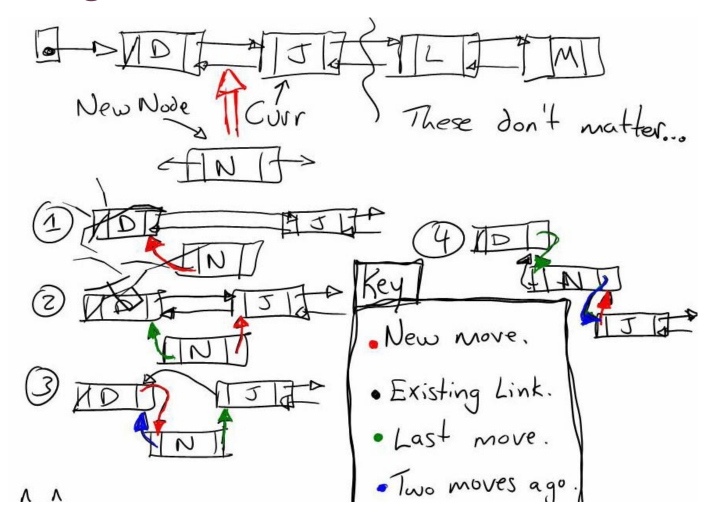
#### Métodos:

- getNext() devolve o nó seguinte
- setNext() altera o nó seguinte (altera ligações)
- getPrevious() devolve o nó anterior
- setPrevious() altera o nó anterior (altera ligações)
- getElement() devolve o elemento contido no nó
- setElement() altera o elemento contido no nó

### Lista Duplamente Ligada



#### DLL: O Imbróglio...



#### Classe Lista Duplamente Ligada e Célula

```
package dataStructures;
public class DoubleList<E> implements List<E>{
   static class DoubleListNode<E> ...{
                                              nested Class estática
      Node at the head of the list.
   protected DoubleListNode<E> head;
      Node at the tail of the list.
   protected DoubleListNode<E> tail;
      Number of elements in the list.
   protected int currentSize;
   public DoubleList( ){
                                  currentSize
      head = null;
                                     head
      tail = null;
                                      tail
      currentSize = 0;
```

#### Classe Célula Dupla de Elementos do Tipo E (1)

```
package dataStructures;
public class DoubleList<E> implements List<E>{
static class DoubleListNode<E>{
   // Element stored in the node.
                                                   Nested Class estática
  private E element;
   // (Pointer to) the previous node.
   private DoubleListNode<E> previous;
   // (Pointer to) the next node.
  private DoubleListNode<E> next;
```

### Classe Célula Dupla (2)

```
public DoubleListNode( E theElement, DoubleListNode<E> thePrevious,
                     DoubleListNode<E> theNext ){
   element = theElement;
   previous = thePrevious;
                                                                      DoubleListNode<E>
   next = theNext;
                                                                         element
                                                                           Ε
                                                                     previous
                                                                                next
                                                         DoubleListNode
                                                                                        DoubleListNode
                                                                       DoubleListNode<E>
                                                                         element
                                                                           Ε
public DoubleListNode( E theElement ){
                                                                     previous
                                                                                next
   this(theElement, null, null);
```

#### Classe Célula Dupla (3)

```
public E getElement( ){
   return element;
public DoubleListNode<E> getPrevious( ){
   return previous;
public DoubleListNode<E> getNext( ){
   return next;
```

#### Classe Célula Dupla (4)

```
public void setElement( E newElement ){
      element = newElement;
   public void setPrevious( DoubleListNode<E> newPrevious ){
      previous = newPrevious;
   public void setNext( DoubleListNode<E> newNext ){
      next = newNext;
}// End of DoubleListNode.
```

#### Classe Lista Duplamente Ligada e Célula

```
package dataStructures;
public class DoubleList<E> implements List<E>{
   static class DoubleListNode<E> ...{
   // Node at the head of the list.
   protected DoubleListNode<E> head;
   // Node at the tail of the list.
   protected DoubleListNode<E> tail;
   // Number of elements in the list.
   protected int currentSize;
   public DoubleList( ){
      head = null;
      tail = null;
      currentSize = 0;
```

### Classe Lista Duplamente Ligada (2)

```
// Returns true if the list contains no elements.
public boolean isEmpty(){
   return currentSize == 0;
}

// Returns the number of elements in the list.
public int size(){
   return currentSize;
}
```

### Classe Lista Duplamente Ligada (3)

```
// Returns the first element of the list.
public E getFirst( ) throws EmptyListException{
   if ( this.isEmpty() )
      throw new EmptyListException();
   return head.getElement();
// Returns the last element of the list.
public E getLast( ) throws EmptyListException{
   //TODO: Left as an exercise.
```

#### Classe Lista Duplamente Ligada (6)

```
// Returns the element at the specified position in the list.
// Range of valid positions: 0, ..., size() - 1.
// If the specified position is 0, get corresponds to getFirst.
// If the specified position is size()-1, get corresponds to
//getLast.

public E get( int position ) throws InvalidPositionException{
   if ( position < 0 || position >= currentSize )
        throw new InvalidPositionException();
   // acesso ao elemento da lista em position.
}
```

#### Como fazer ?

# Classe Lista Duplamente Ligada (4): getNode: <u>Primeira Versão</u>

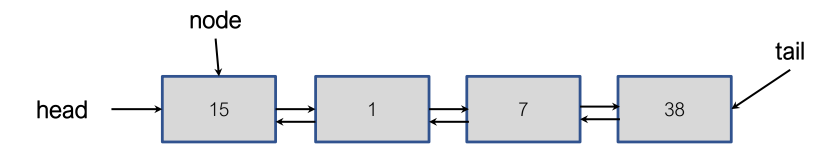
```
// Returns the node at the specified position in the list.
// Requires: position ranges from 0 to currentSize - 1.
protected DoubleListNode<E> getNode( int position ){

DoubleListNode<E> node = head;

for ( int i = 0; i < position; i++ )
    node = node.getNext();
    return node;
}</pre>
```

```
position = 2
```

$$i = 0$$



DoubleListNode<E> node = head;

```
position = 2

i = 0

node

head

15

1

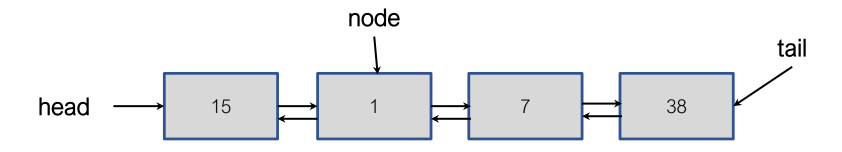
7

38

node = node.getNext();
```

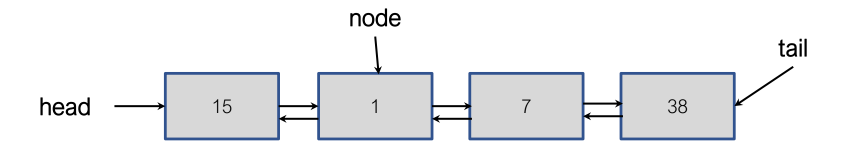
```
position = 2
```

$$i = 0$$

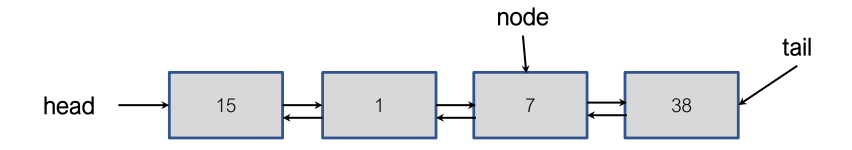


```
position = 2
```

$$i = 1$$



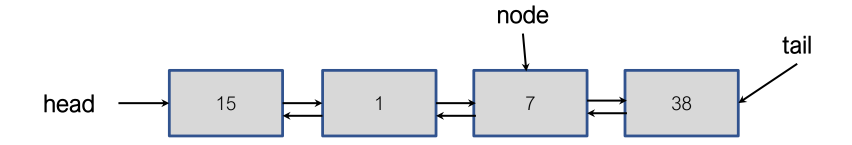
```
position = 2
i = 1
```



node = node.getNext();

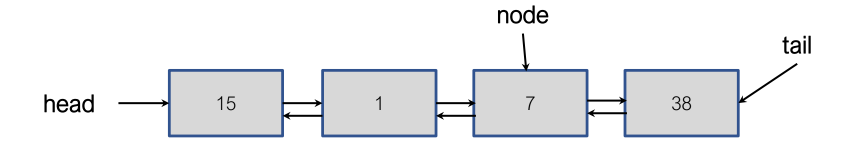
position = 2

i = 2



position = 2

i = 2



Fim do ciclo!

# Classe Lista Duplamente Ligada (4): getNode: <u>Primeira Versão</u>

```
// Returns the node at the specified position in the list.
// Requires: position ranges from 0 to currentSize - 1.
protected DoubleListNode<E> getNode( int position ){

    DoubleListNode<E> node = head;

    for ( int i = 0; i < position; i++ )
        node = node.getNext();
    return node;
}</pre>
```

# Classe Lista Duplamente Ligada (4): getNode: <u>Primeira Versão</u>

```
// Returns the node at the specified position in the list.
// Requires: position ranges from 0 to currentSize - 1.
protected DoubleListNode<E> getNode( int position ){

    DoubleListNode<E> node = head;

    for ( int i = 0; i < position; i++ )
        node = node.getNext();
    return node;
}</pre>
```

O que podemos fazer para melhorar esta implementação ?

# Classe Lista Duplamente Ligada (5)

```
// Returns the node at the specified position in the list.
// Requires: position ranges from 0 to currentSize - 1.
protected DoubleListNode<E> getNode( int position ){
   DoubleListNode<E> node = head;
   if ( position <= ( currentSize - 1 ) / 2 ){</pre>
      node = head;
      for ( int i = 0; i < position; i++ )
         node = node.getNext();
   else{
      node = tail;
      for ( int i = currentSize - 1; i > position; i-- )
      node = node.getPrevious();
   return node;
```

# Classe Lista Duplamente Ligada (6)

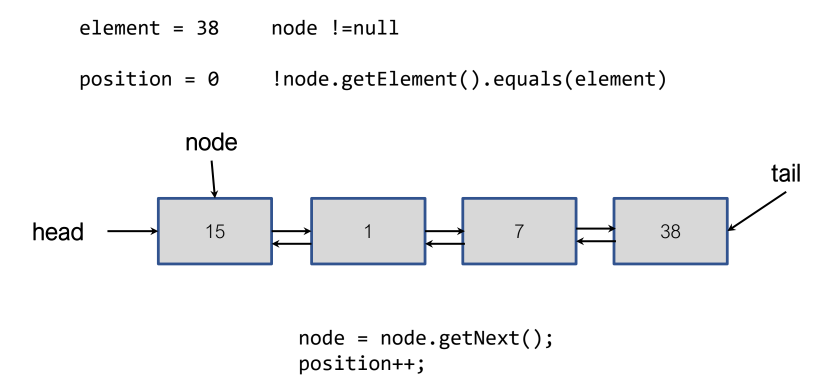
```
// Returns the element at the specified position in the list.
// Range of valid positions: 0, ..., size() - 1.
// If the specified position is 0, get corresponds to getFirst.
// If the specified position is size()-1, get corresponds to
//getLast.

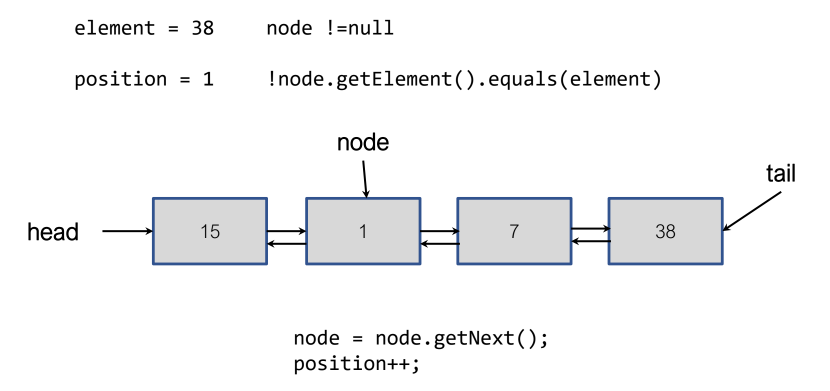
public E get( int position ) throws InvalidPositionException{
   if ( position < 0 || position >= currentSize )
        throw new InvalidPositionException();
   // acesso ao elemento da lista em position.
}
```

#### Como fazer ?

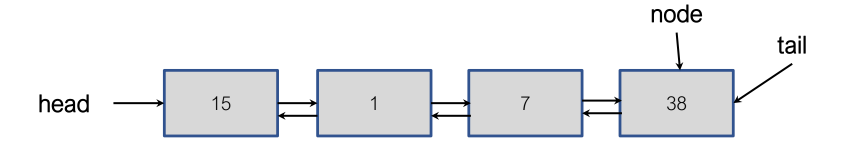
# Classe Lista Duplamente Ligada (7)

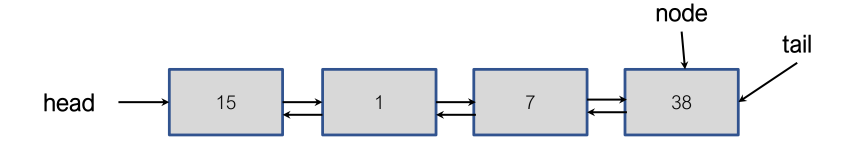
```
// Returns the position of the first occurrence of the specified
// element in the list, if the list contains the element.
// Otherwise, returns -1.
public int find( E element ){
   DoubleListNode<E> node = head;
   int position = 0;
   while ( node != null && !node.getElement().equals(element) ){
      node = node.getNext();
      position++;
   if ( node == null )
      return -1;
   else
      return position;
```





```
element = 38
                     node !=null
    position = 2
                     !node.getElement().equals(element)
                                        node
                                                                 tail
head
               15
                                                       38
                       node = node.getNext();
                       position++;
```



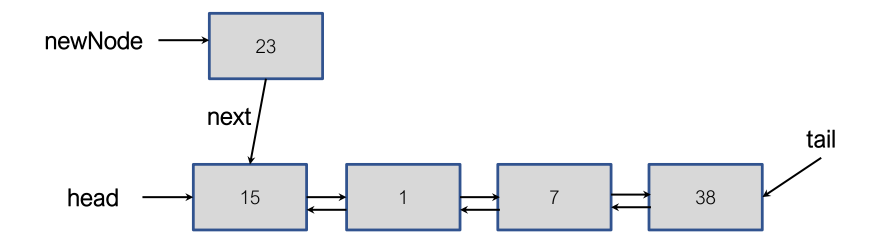


Fim do ciclo!

# Classe Lista Duplamente Ligada (8)

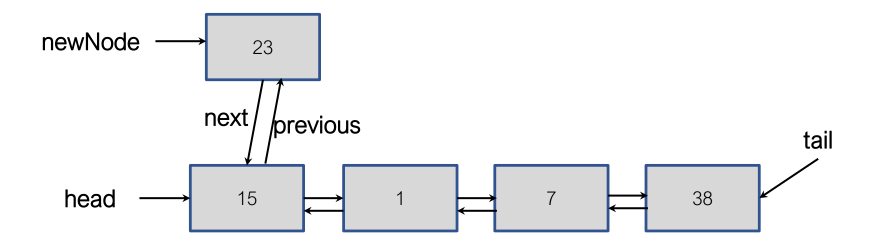
```
// Inserts the specified element at the first position in the
// list.
public void addFirst( E element ){
    DoubleListNode<E> newNode = new DoubleListNode<E>(element, null, head);
    if ( this.isEmpty() )
        tail = newNode;
    else
        head.setPrevious(newNode);
    head = newNode;
    currentSize++;
}
```

#### currentSize = 4



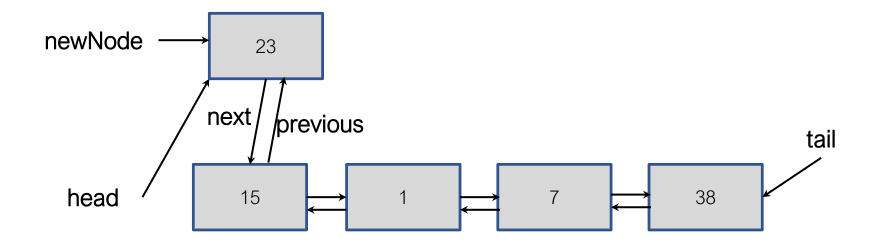
DoubleListNode<E> newNode = new DoubleListNode<E>(element, null, head);

#### currentSize = 4



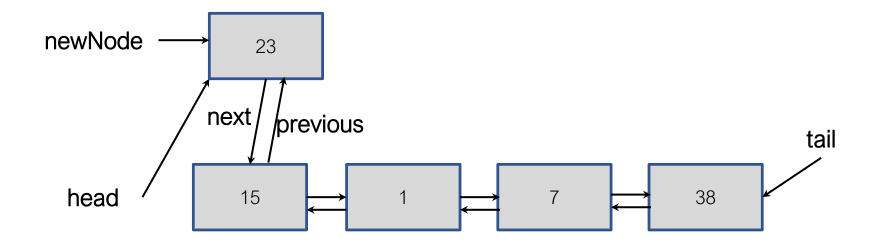
head.setPrevious(newNode);

#### currentSize = 4



head = newNode;

#### currentSize = 5



currentSize++;

# Classe Lista Duplamente Ligada (9)

```
// Inserts the specified element at the last position in the
// list.
public void addLast( E element ){
    //TODO: Left as an exercise.
}
```

## Classe Lista Duplamente Ligada (10)

```
// Inserts the specified element at the specified position in
// the list.
// Range of valid positions: 0, ..., size().
// If the specified position is 0, add corresponds to addFirst.
// If the specified position is size(), add corresponds to
// addLast.
public void add( int position, E element )
                          throws InvalidPositionException{
   if ( position < 0 || position > currentSize )
      throw new InvalidPositionException();
   if ( position == 0 )
      this.addFirst(element);
   else if ( position == currentSize )
           this.addLast(element);
        else
           this.addMiddle(position, element);
```

## Classe Lista Duplamente Ligada (10)

```
// Inserts the specified element at the specified position in
// the list.
// Range of valid positions: 0, ..., size().
// If the specified position is 0, add corresponds to addFirst.
// If the specified position is size(), add corresponds to
// addLast.
public void add( int position, E element )
                         throws InvalidPositionException{
   if ( position < 0 || position > currentSize )
      throw new InvalidPositionException();
   if ( position == 0 )
      this.addFirst(element);
   else if ( position == currentSize )
          this.addLast(element);
        else
          this.addMiddle(position, element);
```

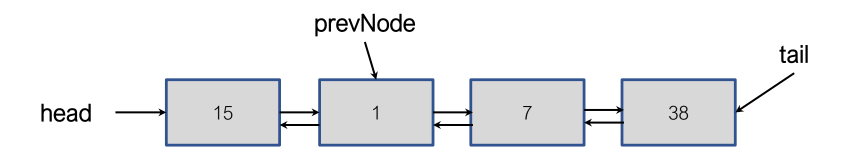
## Classe Lista Duplamente Ligada (11)

```
// Inserts the specified element at the specified position in
// the list.
// Requires: position ranges from 1 to currentSize - 1.
protected void addMiddle( int position, E element ){
    DoubleListNode<E> prevNode = this.getNode(position - 1);
    DoubleListNode<E> nextNode = prevNode.getNext();
    DoubleListNode<E> newNode =
        new DoubleListNode<E> (element, prevNode, nextNode);
    //TODO: Left as an exercise.
}
```

```
element = 67 position = 2
```

currentSize = 4

67

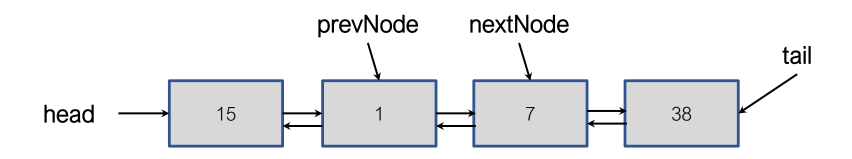


prevNode = this.getNode(position - 1);

element = 67 position = 2

currentSize = 4

67



nextNode = prevNode.getNext();

```
element = 67
position = 2
currentSize = 4
                                    67
               newNode
                                                   next
                          prevNode
                                        nextNode
                                                                     tail
                                    previous
                 15
 head
                                                           38
```

newNode = new DoubleListNode<E>(element, prevNode, nextNode);

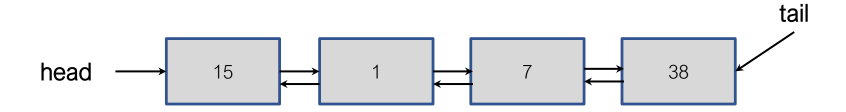
element = 67 position = 2 currentSize = 4 newNode 67 next next/ prevNode nextNode tail ∫previous ' 15 head 38

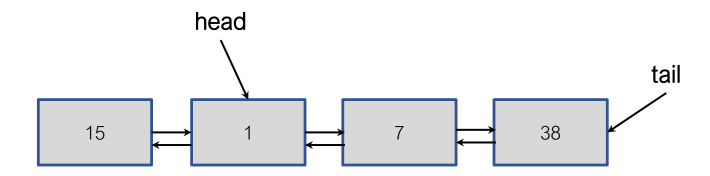
element = 67 position = 2 currentSize = 4 newNode 67 next previous next/ prevNode tail ∫previous\ 15 head 38 nextNode

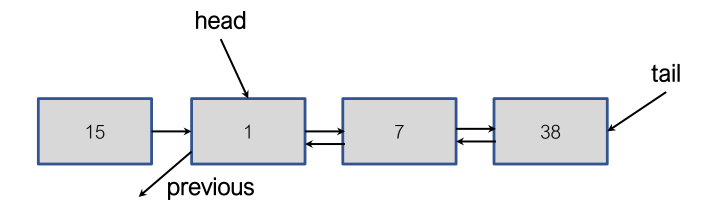
element = 67 position = 2 currentSize = 5 newNode 67 next previous next/ prevNode tail ∫previous\ 15 head 38 nextNode

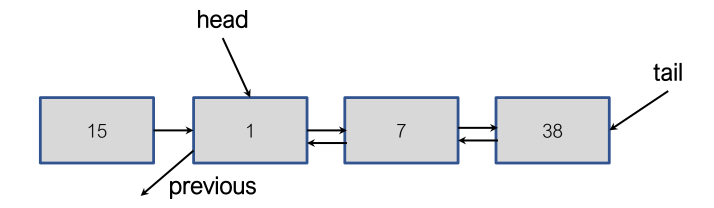
## Classe Lista Duplamente Ligada (12)

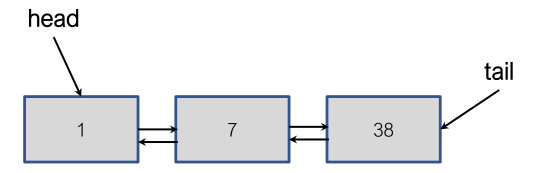
```
// Removes the first node in the list.
// Requires: the list is not empty.
protected void removeFirstNode(){
  head = head.getNext();
  if ( head == null )
     tail = null;
  else
  head.setPrevious(null);
  currentSize--;
}
```











## Classe Lista Duplamente Ligada (13)

```
// Removes and returns the element at the first position
// in the list.
public E removeFirst( ) throws EmptyListException{
   //TODO: Left as an exercise.
}
```

## Classe Lista Duplamente Ligada (14)

```
// Removes the last node in the list.
// Requires: the list is not empty.
protected void removeLastNode( ){
    //TODO: Left as an exercise.
}
```

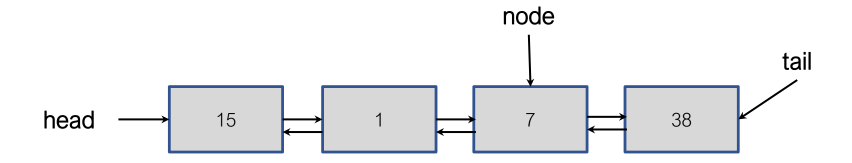
## Classe Lista Duplamente Ligada (15)

```
// Removes and returns the element at the last position
// in the list.
public E removeLast( ) throws EmptyListException{
   if ( this.isEmpty() )
        throw new EmptyListException();
   E element = tail.getElement();
   this.removeLastNode();
   return element;
}
```

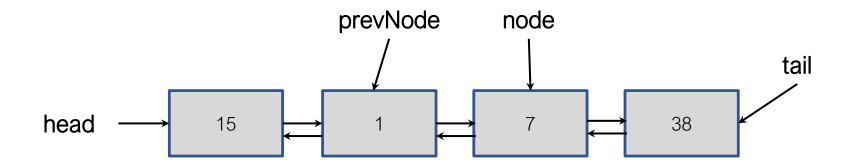
## Classe Lista Duplamente Ligada (16)

```
// Removes the specified node from the list.
// Requires: the node is neither the head nor the tail of
// the list.
protected void removeMiddleNode( DoubleListNode<E> node ){
    //TODO: Left as an exercise.
}
```

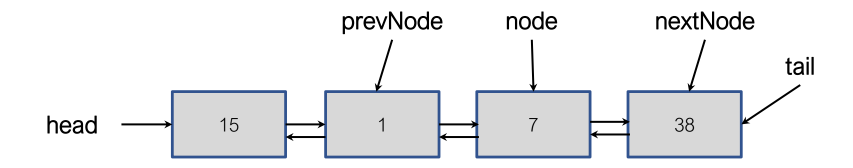
#### removeMiddleNode



#### removeMiddleNode

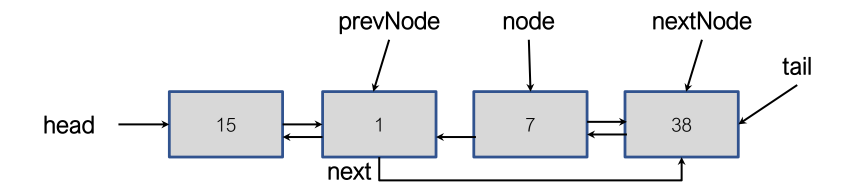


#### removeMiddleNode



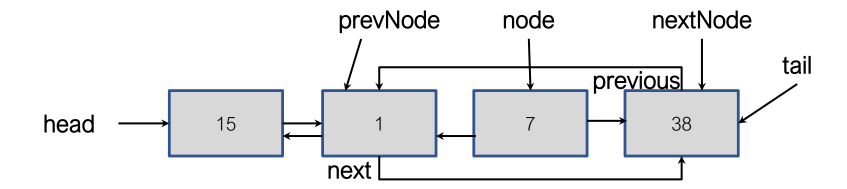
#### removeMiddleNode

currentSize = 4



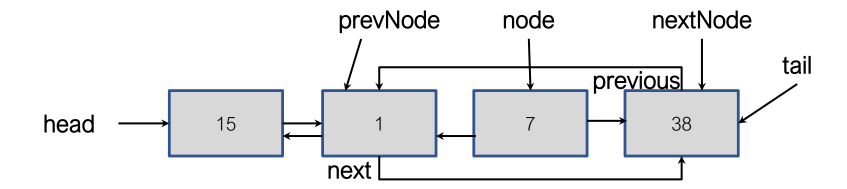
#### removeMiddleNode

currentSize = 4



#### removeMiddleNode

currentSize = 3



#### Classe Lista Duplamente Ligada (17)

```
// Removes and returns the element at the specified position in
// the list.
// Range of valid positions: 0, ..., size()-1.
// If the specified position is 0, remove corresponds to
// removeFirst.
// If the specified position is size()-1, remove corresponds to
// removeLast.
public E remove( int position ) throws InvalidPositionException{
   if ( position < 0 || position >= currentSize )
      throw new InvalidPositionException();
   if ( position == 0 )
      return this.removeFirst();
   else if ( position == currentSize - 1 )
          return this.removeLast();
        else {
              //TODO: Left as an exercise.
```

#### Classe Lista Duplamente Ligada (18)

```
// Returns the node with the first occurrence of the specified
// element in the list, if the list contains the element.
// Otherwise, returns null.
protected DoubleListNode<E> findNode( E element ){
    //TODO: Left as an exercise.
}
```

Parecido com o find...

#### Pode vir a ser preciso ...

```
// finds the first element in the list equal to the one
// in the parameter.
// Otherwise, returns null.
public E findEquals( E element ){

   // Left as an exercise ?

   //If needed, the methods should be added to a new interface
   //of a searchable List which extends the current one
```

Pensem nisto...

#### Classe Lista Duplamente Ligada (19)

```
// Removes the first occurrence of the specified element from the
// list and returns true, if the list contains the element.
// Otherwise, returns false.
public boolean remove( E element ){
   DoubleListNode<E> node = this.findNode(element);
   if ( node == null )
      return false;
   else {
         if ( node == head )
            this.removeFirstNode();
         else if ( node == tail )
                this.removeLastNode();
              else
                this.removeMiddleNode(node);
         return true;
```

#### Classe Lista Duplamente Ligada (20)

```
// Returns an iterator of the elements in the list
  // (in proper sequence).
  public Iterator<E> iterator( ){
      return new DoubleListIterator<E>(head, tail);
  // Removes all of the elements from the specified list and
  // inserts them at the end of the list (in proper sequence).
  public void append( DoubleList<E> list ){
      //TODO: Left as an exercise.
} // End of DoubleList.
```

#### Exemplo de iteração

9 2 1 5 4 7

rewind()	
next()	
next()	
previous()	
fullForward()	
previous()	
next()	

Como evolui o iterador?

# Exemplo de iteração

9

2

1

 $\bigcirc$ 5

4

 $\overline{7}$ 

rewind()	
next()	9
next()	2
previous()	9
fullForward()	
previous()	7
next()	exception

Como evolui o iterador?

#### Classe Iterador de Lista Duplamente Ligada (1)

```
package dataStructures;
class DoubleListIterator<E> implements TwoWayIterator<E> {
   // Node with the first element in the iteration.
   protected DoubleListNode<E> firstNode;
   // Node with the last element in the iteration.
   protected DoubleListNode<E> lastNode;
   // Node with the next element in the iteration.
   protected DoubleListNode<E> nextToReturn;
   // Node with the previous element in the iteration.
   protected DoubleListNode<E> prevToReturn;
```

#### Classe Iterador de Lista Duplamente Ligada (2)

```
public DoubleListIterator( DoubleListNode<E> first,
                           DoubleListNode<E> last ){
   firstNode = first;
   lastNode = last;
   this.rewind();
// Restarts the iteration.
// After rewind, if the iteration is not empty,
// next will return the first element in the iteration.
public void rewind( ){
   nextToReturn = firstNode;
   prevToReturn = null;
```

#### Classe Iterador de Lista Duplamente Ligada (3)

```
// Restarts the iteration in the reverse direction.
// After fullForward, if the iteration is not empty,
// previous will return the last element in the iteration.
public void fullForward() {
   prevToReturn = lastNode;
   nextToReturn = null;
}
```

#### Classe Iterador de Lista Duplamente Ligada (4)

```
// Returns true if the iteration has more elements.
// In other words, returns true if a call to next() would
// return an element instead of throwing an exception.
public boolean hasNext( ) {
   return nextToReturn != null;
// Returns true if the iteration has more elements
// in the reverse direction.
// In other words, returns true if a call to previous() would
// return an element instead of throwing an exception.
public boolean hasPrevious( ){
   return prevToReturn != null;
```

#### Classe Iterador de Lista Duplamente Ligada (5)

```
// Returns the next element in the iteration.
public E next( ) throws NoSuchElementException{
   if (!this.hasNext())
        throw new NoSuchElementException();
   E element = nextToReturn.getElement();
   prevToReturn = nextToReturn.getPrevious();
   nextToReturn = nextToReturn.getNext();
   return element;
}
```

#### Classe Iterador de Lista Duplamente Ligada (6)

```
// Returns the previous element in the iteration.
public E previous() throws NoSuchElementException{
   if (!this.hasPrevious())
        throw new NoSuchElementException();
   E element = prevToReturn.getElement();
   nextToReturn = prevToReturn.getNext();
   prevToReturn = prevToReturn.getPrevious();
   return element;
}
} // End of DoubleListIterator.
```

# Classe Pilha em Lista Duplamente Ligada (1)

```
package dataStructures;
public class StackInList<E> implements Stack<E>{
   // Memory of the stack: a list.
   protected List<E> list;
   public StackInList( )<{</pre>
      list = new DoubleList<E>();
   // Returns true iff the stack contains no elements.
   public boolean isEmpty( ){
      return list.isEmpty();
```

# Classe Pilha em Lista Duplamente Ligada (2)

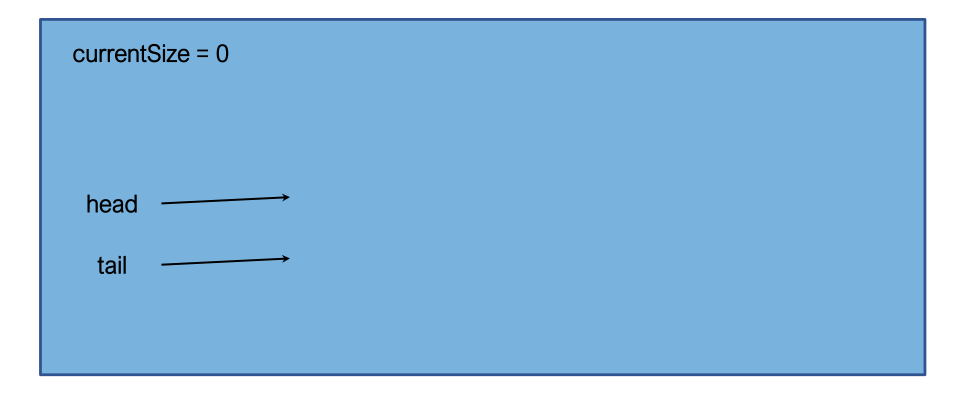
```
// Returns the number of elements in the stack.
public int size(){
   return list.size();
}

// Returns the element at the top of the stack.
public E top() throws EmptyStackException{
   if ( list.isEmpty() )
        throw new EmptyStackException();
   return list.getFirst();
}
```

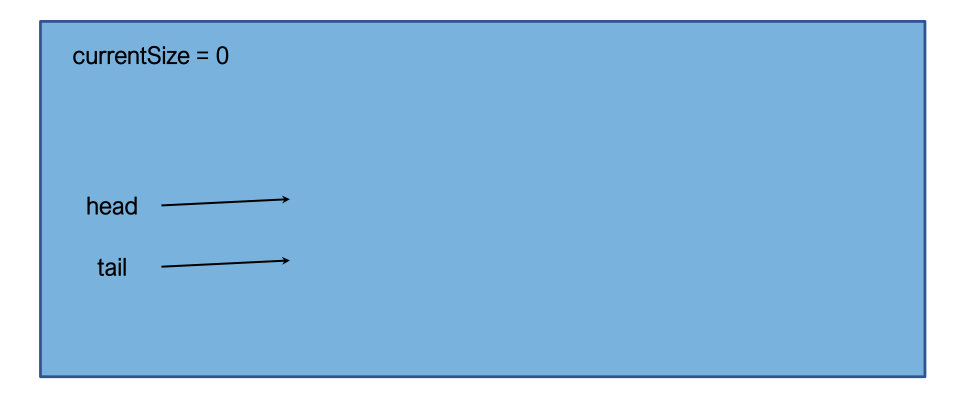
# Classe Pilha em Lista Duplamente Ligada (3)

```
// Positions the specified element on top of the stack.
public void push( E element ){
    list.addFirst(element);
}

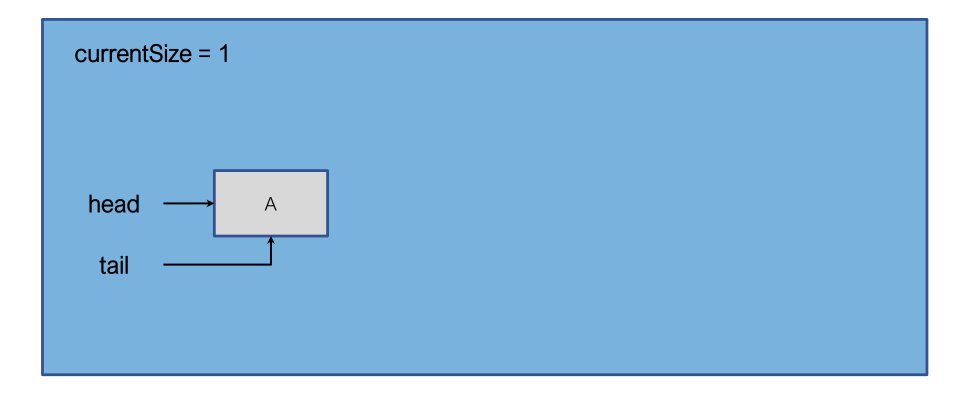
// Removes and returns the element at the top of the stack.
public E pop( ) throws EmptyStackException{
    if ( list.isEmpty() )
        throw new EmptyStackException();
    return list.removeFirst();
}
} // End of StackInList.
```



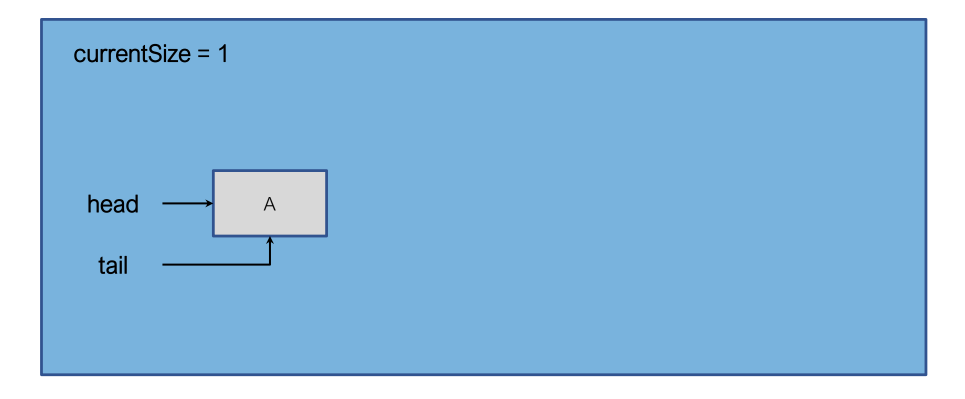
Stack s = new StackInList<E>();



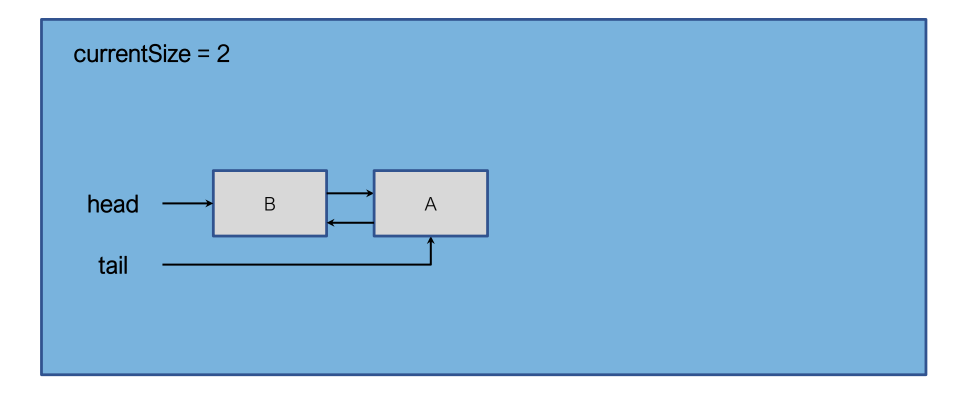
s.push("A");



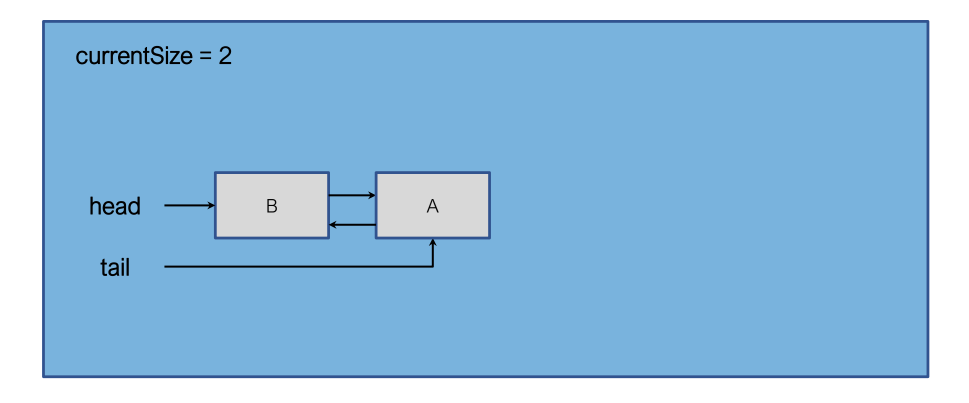
s.push("A");



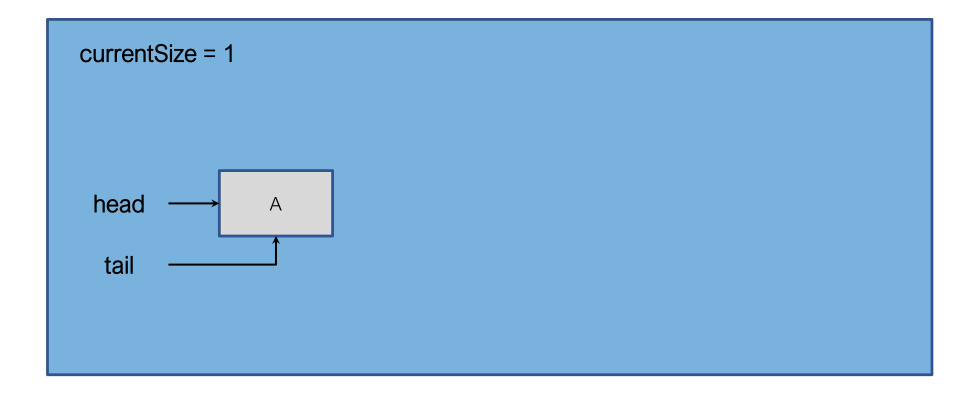
s.push("B");



s.push("B");



s.pop();



s.pop();

# Classe Fila em Lista Duplamente Ligada (1)

```
package dataStructures;
public class QueueInList<E> implements Queue<E>{
   // Memory of the queue: a list.
   protected List<E> list;
   public QueueInList( ){
      list = new DoubleList<E>();
   // Returns true iff the queue contains no elements.
   public boolean isEmpty( ){
      return list.isEmpty();
```

# Classe Fila em Lista Duplamente Ligada (2)

```
// Returns the number of elements in the queue.
public int size(){
   return list.size();
}

// Inserts the specified element at the rear of the queue.
public void enqueue( E element ){
   list.addLast(element);
}
```

# Classe Fila em Lista Duplamente Ligada (3)

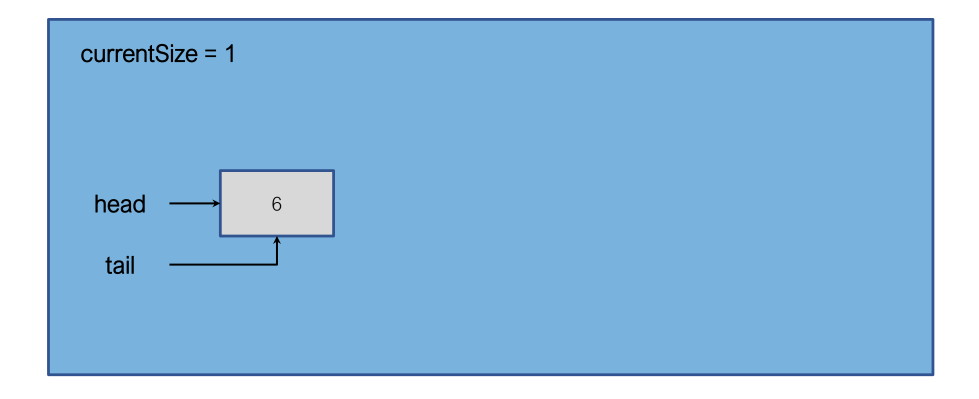
```
// Removes and returns the element at the front of the queue.
public E dequeue( ) throws EmptyQueueException {
   if ( list.isEmpty() )
        throw new EmptyQueueException();
   return list.removeFirst();
  }
} // End of QueueInList.
```



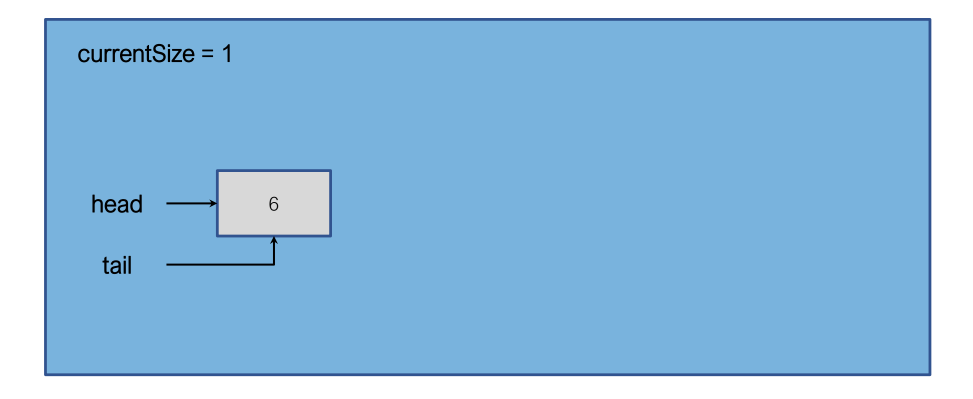
Queue q = new QueueInList<E>();



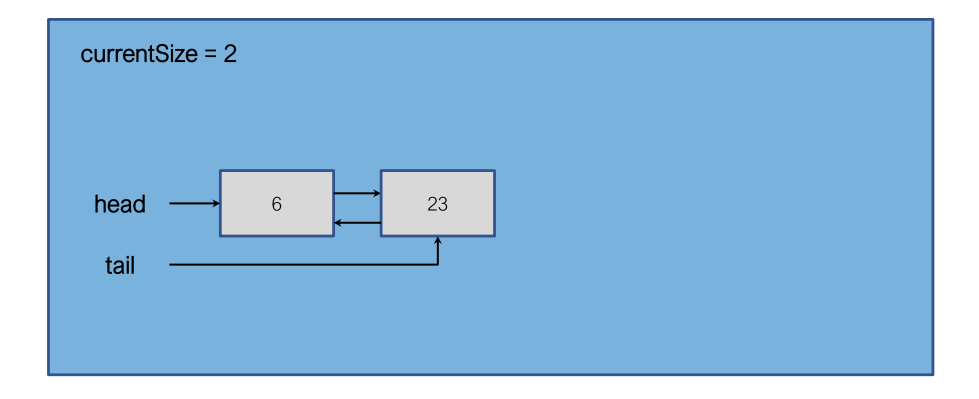
q.enqueue(6);



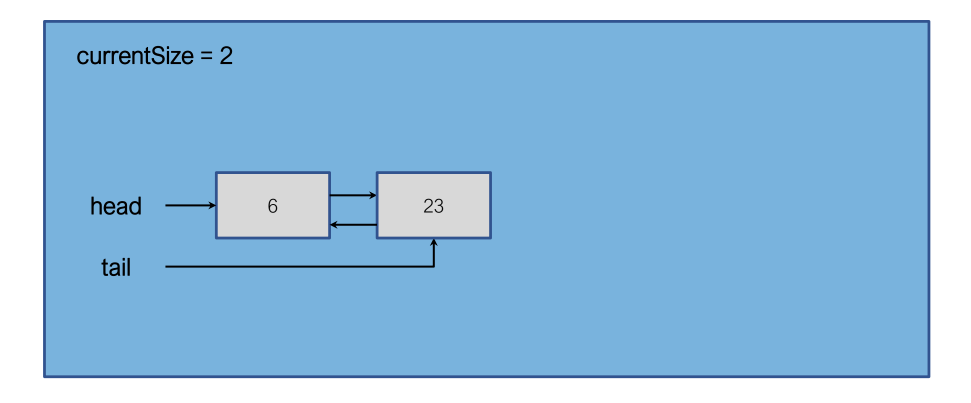
q.enqueue(6);



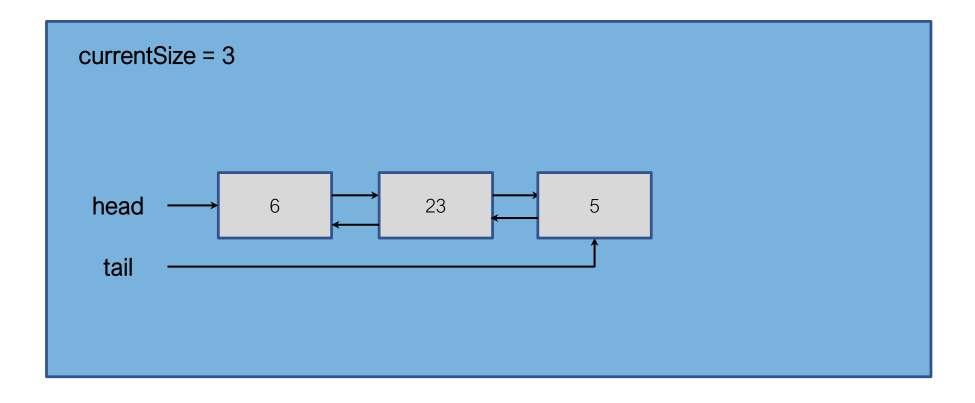
q.enqueue(23);



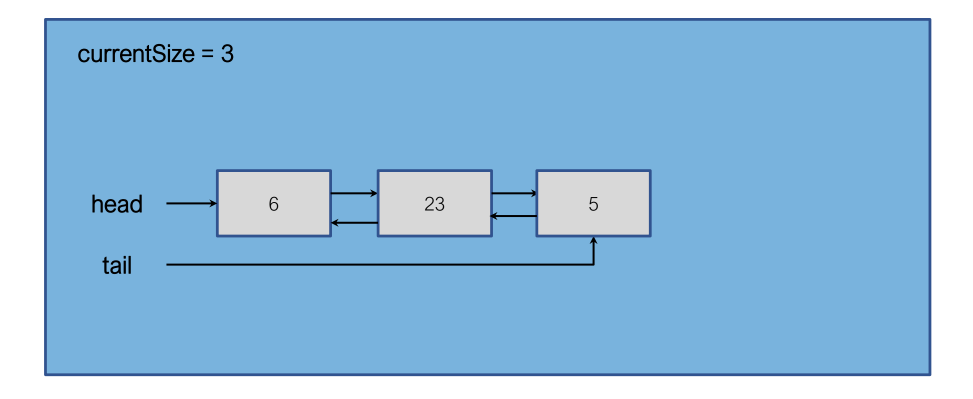
q.enqueue(23);



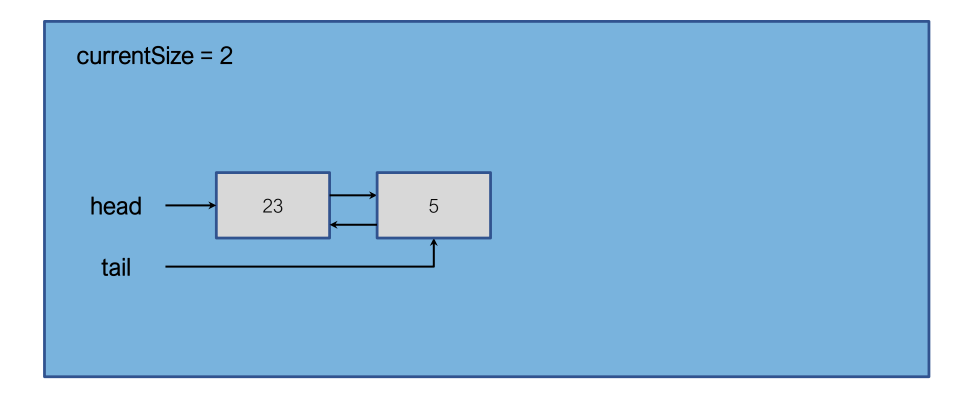
q.enqueue(5);



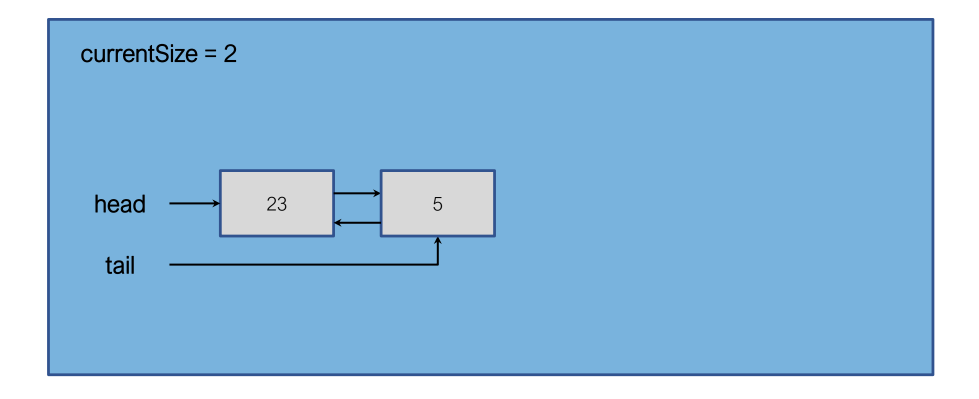
q.enqueue(5);



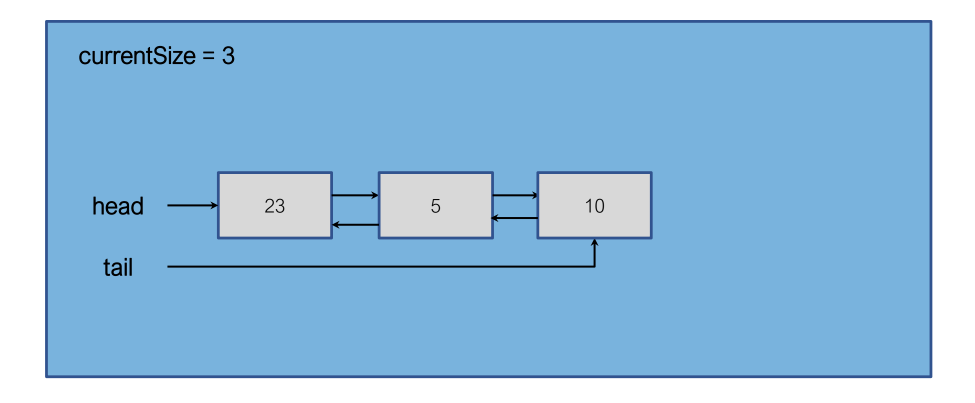
q.dequeue();



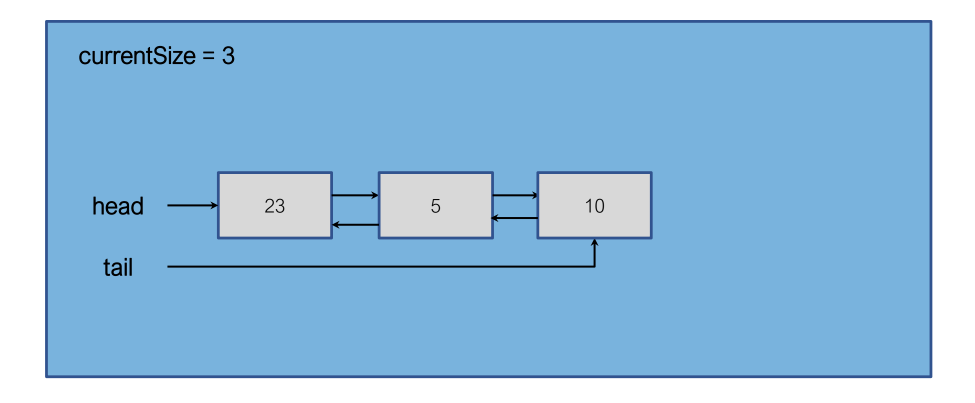
q.dequeue();



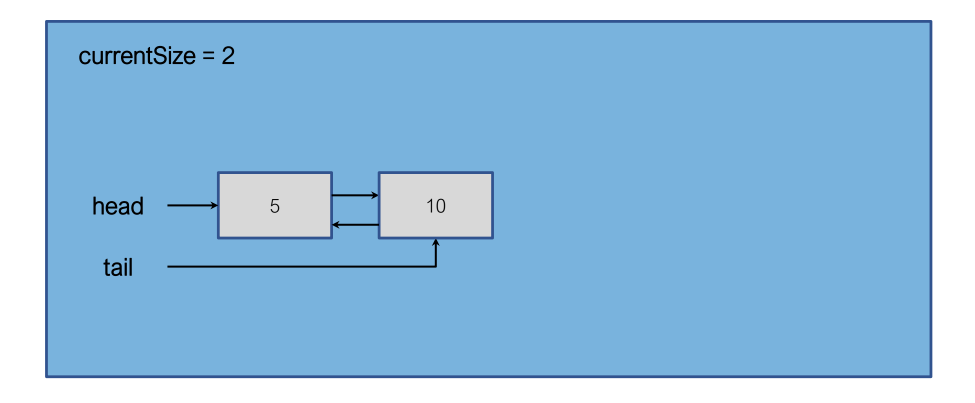
q.enqueue(10);



q.enqueue(10);



q.dequeue();



q.dequeue();