

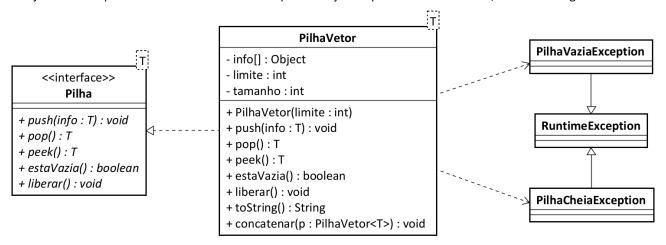
Universidade Regional de Blumenau Centro de Ciências Exatas e Naturais Departamento de Sistemas e Computação Professor Gilvan Justino Algoritmos e Estruturas de Dados

#### Lista de Exercícios 05

O objetivo desta lista de exercícios é exercitar a implementação de pilhas. Crie um novo projeto para resolver as questões abaixo.

### Questão 1

O objetivo desta questão consiste em realizar a implementação de pilhas utilizando vetor, conforme diagrama abaixo.



Implemente a classe PilhaVetor conforme descrito a seguir:

- a) PilhaVetor(): Construtor da classe. Deve inicializar a vetor info com o limite fornecido como argumento;
- b) push (T): Deve empilhar um valor na estrutura de dados. Se a pilha já estiver cheia, deve lançar exceção
   PilhaCheiaException;
- c) peek (): Deve retornar o valor que estiver armazenado no topo da pilha. Case a pilha esteja vazia, deve-se lançar exceção PilhaVaziaException;
- d) pop (): Deve retirar o valor que estiver no topo da pilha e retornar seu valor à rotina chamadora. Se a pilha estiver vazia, deve lançar a exceção PilhaVaziaException;
- e) estaVazia (): Deverá retornar false se existir algum dado empilhado e true se não possuir;
- f) liberar(): deverá desempilhar todos os dados da pilha;
- g) toString(): deverá retornar os dados armazenados na pilha, retornando o conteúdo do elemento que estiver no topo da pilha até sua base. Separe os valores por ",".
- h) concatenar (PilhaVetor) : este método deverá concatenar os dados da pilha fornecida como argumento (p) na pilha corrente . O novo topo da pilha deve ser igual ao topo de p. Após a operação, a pilha p deve permanecer com o mesmo conteúdo antes da invocação de concatenar (). Se a pilha corrente não tiver capacidade de armazenar todos os dados da pilha p, deve ser lançada uma exceção.

#### Questão 2

Implemente o seguinte plano de testes para validar sua implementação estática de pilha.

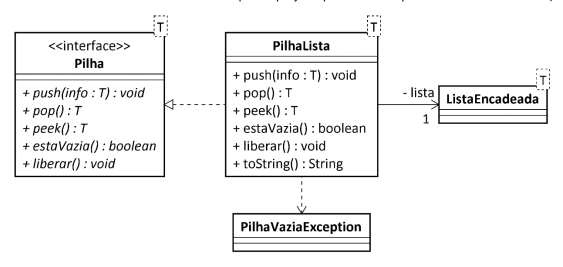
Plano de testes PL01 – Validar funcionamento da implementação estática de pilha						
Caso	Descrição	Entrada	Saída esperada			
1	Conferir se o método estaVazia() reconhece pilha vazia.	Criar uma pilha de inteiros.	Ao invocar estaVazia() deve resultar em true.			
2	Conferir se o método estaVazia() reconhece pilha não vazia.	Criar uma pilha de inteiros com capacidade de 5 elementos. Empilhar o número 10.	Ao invocar estaVazia() deve resultar em false.			
3	Conferir se os dados são	Criar uma pilha de inteiros com	Desempilhar um dado. Deve ser retornado 30.			

Universidade Regional de Blumenau Centro de Ciências Exatas e Naturais Departamento de Sistemas e Computação Professor Gilvan Justino Algoritmos e Estruturas de Dados

4	empilhados e desempilhados corretamente  Conferir se a exceção PilhaCheiaException é lançada ao tentar	capacidade de 10 elementos.  Empilhar os dados 10, 20 e 30, nesta ordem.  Criar uma pilha de inteiros com capacidade de 3 elementos.  Empilhar os dados: 10, 20, 30 e	Desempilhar outro dado. Deve ser retornado 20.  Desempilhar outro dado. Deve ser retornado 10.  O método estaVazia() deve resultar em true.  A exceção PilhaCheiaException deve ser lançada
	exceder a capacidade da pilha.	40.	
5	Conferir se a exceção PilhaVaziaException é lançada ao tentar desempilhar dados de uma pilha vazia.	Criar uma pilha de inteiros. Desempilhar um dado.	A exceção PilhaVaziaException deve ser lançada.
6	Conferir se o método peek() retorna o topo da pilha	Criar uma pilha de inteiros com capacidade de 5 elementos. Empilhar os dados 10, 20 e 30 (nesta ordem). Conferir o topo da pilha.	Deve retornar 30. Em seguida, retirar o último elemento da pilha. Deve resultar em 30.
7	Conferir se o método liberar() remove os elementos da pilha	Criar uma pilha de inteiros com capacidade de 5 elementos. Empilhar os dados 10, 20, 30. Limpar a pilha.	O método estaVazia() deve resultar em true.
8	Conferir a concatenação de pilhas	Criar uma pilha de inteiros e empilhar os dados 10, 20 e 30 (nesta ordem). Criar outra pilha de inteiros e empilhar os dados 40 e 50. Concatenar a segunda pilha na primeira.	Ao utilizar toString(), deve resultar em 50,40,30,20,10.

## Questão 3

Implemente o diagrama de classes a seguir para exercitar a manipulação de pilhas através de lista encadeada. Considere que a classe ListaEncadeada seja a implementação de lista simplesmente encadeada da lista de exercícios LO4 (copie as classes ListaEncadeada e NoLista para o projeto que você criou para esta lista de exercícios).





Universidade Regional de Blumenau Centro de Ciências Exatas e Naturais Departamento de Sistemas e Computação Professor Gilvan Justino Algoritmos e Estruturas de Dados

# Questão 4

Implemente o seguinte plano de testes para validar sua implementação dinâmica de pilha.

Plano	Plano de testes PL02 – Validar funcionamento da implementação dinâmica de pilha					
Caso	Descrição	Entrada	Saída esperada			
1	Conferir se o método estaVazia() reconhece pilha vazia.	Criar uma pilha de inteiros.	Ao invocar estaVazia() deve resultar em true.			
2	Conferir se o método estaVazia() reconhece pilha não vazia.	Criar uma pilha de inteiros. Empilhar o número 10.	Ao invocar estaVazia() deve resultar em false.			
3	Conferir se os dados são empilhados e desempilhados corretamente	Criar uma pilha de inteiros. Empilhar os dados 10, 20 e 30, nesta ordem.	Desempilhar um dado. Deve ser retornado 30.  Desempilhar outro dado. Deve ser retornado 20.  Desempilhar outro dado. Deve ser retornado 10.  O método estaVazia() deve resultar em true.			
4	Conferir se o método peek() retorna o topo da pilha	Criar uma pilha de inteiros. Empilhar os dados 10, 20 e 30 (nesta ordem). Conferir o topo da pilha.	Deve retornar 30.  Em seguida, retirar o último elemento da pilha.  Deve resultar em 30.			
5	Conferir se o método liberar() remove os elementos da pilha	Criar uma pilha de inteiros. Empilhar os dados 10, 20, 30. Limpar a pilha.	O método estaVazia() deve resultar em true.			