O objetivo desta prática é implementar uma versão simplificada das calculadoras HP, baseada na notação polonesa inversa. Nossa calculadora fará operações sobre números a ponto flutuante: seu estado será dado a cada instante por uma pilha de números e pela operação a ser aplicada sobre os elementos desta pilha. Desta forma, a estutura de dados de base da calculadora será uma pilha dinâmica que deve ser implementada utilizando-se uma lista. Nesta prática nossa classe Pilha será genérica e utilizará portanto uma lista encadeada genérica.



Como funciona a notação polonesa inversa?

Em notação polonesa inversa, a operação (por exemplo +) é explicitada depois dos operandos (por exemplo 2 e 3). Desta forma, o que escrevemos em notação tradicional "2+3" se escreve "2 3 +" em notação polonesa inversa. A notação polonesa inversa permite economizar os parênteses, e portanto, permite um tratamento mais fácil de expressões aritméticas. Para melhor compreender como isto funciona, abaixo temos uma tabela comparativa de uma expressão aritmética na notação tradicional e na notação polonesa inversa:

Notação tradicional	Notação Polonesa Inversa
2 + 3	23+
	35+76+/
8*(4-3+1)	8 4 3 - 1 + *

O tratamento de uma expressão em notação polonesa inversa se faz da seguinte maneira: nós lemos a expressão da esquerda para a direita; sempre que encontramos um número, nós o colocamos na pilha; sempre que encontramos um operador, nós retiramos os dois primeiros elementos da pilha e depois empilhamos o resultado da operação sobre estes dois números. Desta forma, para a expressão "2 3 +", empilhamos 2, depois 3, e depois os desempilhamos para poder efetuar a soma. Em seguida, empilhamos o resultado.

Nota cultural

A notação polonesa inversa foi desenvolvida em 1920 por Jan Lukasiewicz a fim de escrever fórmulas matemáticas sem o uso de parêntesis. Hewlett-Packard Co. adotou a notação

polonesa inversa em sua primeira calculadora científica de bolso. Era o modelo HP35, criado em 1972, que foi um sucesso planetário.

1. Implementação de uma pilha genérica

A classe da biblioteca Java que implementa as pilhas genéricas é a classe Stack. Se mais tarde você tiver a necessidade de uma pilha, é recomendado que vocês a utilizem pois esta é a maneira mais simples e segura de proceder, já que seu código foi testado anteriormente. Entretanto, nesta prática, por razões pedagógicas, nós iremos implementar a nossa própria classe genérica Pilha que sera parametrizada pelo tipo X dos objetos armazenados.

Para o armazenamento propriamente dito utilizaremos a classe genérica LinkedList fornecida pela biblioteca Java. Como seu nome indica, esta classe fornece uma implementação de listas encadeadas. Antes de mais nada, clique no link http://docs.oracle.com/javase/1.5.0/docs/api/java/util/LinkedList.html para acessar a documentação da classe LinkedList. Entre os diversos métodos fornecidos, vocês utilizarão:

- O construtor sem argumentos LinkedList() que instancia uma lista vazia,
- String toString() que retorna uma cadeia de caracteres descrevendo o conteúdo da lista,
- bool isEmpty() que retorna true si a lista está vazia e false caso contrário,
- void addFirst(X x) que adiciona o elemento x ao começo da lista,
- X getFirst() que retorna o elemento do começo da lista, se ele existir,
- X removeFirst() que retorna o elemento do começo da lista e o retorna da lista, se ele existir,
- int size() que retorna o tamanho da lista, i.e., o número de elementos que ela contem,
- void clear() que apaga o conteúdo da lista, i.e., remove todos os seus elementos.

Repare que a classe LinkedList se encontra no pacote util de Java. Para utilizá-lo é necessário adicionar a linha import java.util.LinkedList; no começo do seu arquivo.java.

A classe Pilha

Crie a classe Pilha<X> genérica contendo um campo LinkedList<X> conteudo assim como os métodos a seguir:

- Um construtor Pilha que inicializa o campo conteudo,
- boolean estaVazia() que retorna true se a pilha está vazia e false caso contrário,
- void empilha(X x) que adiciona o elemento x ao topo da pilha, i.e., no começo da lista conteudo,

- X desempilha() que retira o elemento do topo da pilha e retorna o seu valor,
- X topo() que retorna o valor do elemento no topo da pilha sem removê-lo.

Se a pilha está vazia, os métodos desempilha e topo devem lançar erros com a ajuda da instrução throw new Error(''...'), onde "..." será uma cadeia de caracteres de sua escolha. Para testar o seu código, adicione à classe Pilha o código a seguir:

```
static void test1() {
    Pilha<Double> aPilha = new Pilha<Double>();
    aPilha.empilha(1.1);
    aPilha.empilha(2.1);
    aPilha.empilha(3.1);
    aPilha.empilha(4.1);
    aPilha.empilha(5.1);
    double valor = 0.0;
    valor = aPilha.topo();
    System.out.println("topo pilha = " + valor);
    valor = aPilha.desempilha();
    System.out.println("topo pilha = " + valor);
    valor = aPilha.desempilha();
    System.out.println("topo pilha = " + valor);
    valor = aPilha.desempilha();
    System.out.println("topo pilha = " + valor);
    valor = aPilha.topo();
    System.out.println("topo pilha = " + valor);
    valor = aPilha.desempilha();
    System.out.println("topo pilha = " + valor);
public static void main(String[] args) {
    test1();
}
```

Nota: Preste atenção na utilização da classe Double ao invés do tipo primitivo double logo da declaração da variável aPilha. As classes genéricas como Pilha necessitam de fato que seus parâmetros sejam eles mesmos uma classe, e não um tipo primitivo. Java fornece uma classe para cada tipo primitivo, cuja utilização é transparente pois as conversões de tipo se fazem automaticamente. Por exemplo, a instrução aPilha.empilha(1.1) acima converte automaticamente o valor 1.1 em Double antes de inseri-lo na pilha. De modo inverso, a instrução valor = aPilha.topo() converte automaticamente o objeto do tipo Double situado no topo da pilha em um double antes de atualizar a variável valor.

Com o código acima você deverá obter o resultado a seguir:

```
topo pilha = 5.1
topo pilha = 5.1
```

```
topo pilha = 4.1
topo pilha = 3.1
topo pilha = 2.1
topo pilha = 2.1
```

Impressão por meio do método toString

Afim de poder imprimir o estado da pilha enquanto a calculadora funcionar, adicione agora o método public String toString() à classe Pilha. Este método imprimirá o conteúdo da lista conteudo pela chamada ao método toString da classe LinkedList.

Para testar o seu código, modifique o código da função main da classe Pilha para fazê-la chamar o método a seguir:

```
static void test2() {
Pilha<Double> aPilha = new Pilha<Double>();
System.out.println(aPilha);
aPilha.empilha(1.1);
System.out.println(aPilha);
aPilha.empilha(2.1);
System.out.println(aPilha);
aPilha.empilha(3.1);
System.out.println(aPilha);
double valor = 0.0;
valor = aPilha.desempilha();
System.out.println("topo pilha = " + valor );
System.out.println(aPilha);
valor = aPilha.desempilha();
System.out.println("topo pilha = " + valor );
System.out.println(aPilha);
valor = aPilha.desempilha();
System.out.println("topo pilha = " + valor );
System.out.println(aPilha);
}
```

Você deverá obter o resultado a seguir (a impressão com colchetes e vírgulas separando os elementos da lista é feito automaticamente pelo método toString da classe LinkedList)

```
[1.1]

[2.1, 1.1]

[3.1, 2.1, 1.1]

topo pilha = 3.1

[2.1, 1.1]

topo pilha = 2.1

[1.1]

topo pilha = 1.1

[]
```

2. Calculadora básica

```
Crie um arquivo CalcRPN. java com o esqueleto de classe a seguir:
import java.io.*;
class CalcRPN {
// variáveis da instancia :
// uma pilha para os cálculos
Pilha<Double> aPilha;
// construtor
CalcRPN () {
throw new Error("a ser completado");
}
// Adição de dois elementos do topo da pilha
void mais() {
throw new Error("a ser completado");
}
// Subtração de dois elementos do topo da pilha
void menos() {
throw new Error("a ser completado");
}
// Multiplicação de dois elementos do topo da pilha
void vezes() {
throw new Error("a ser completado");
}
// Divisão de dois elementos no topo da pilha
void dividido() {
throw new Error("a ser completado");
// retorna o conteudo do topo da pilha
Double resultado() {
throw new Error("a ser completado");
}
// interpretador de comandos
```

```
void exec(String cmd) {
throw new Error("a ser completado");
}
```

Operadores básicos

Complete os métodos a seguir:

- O construtor CalcRPN, que inicializa a pilha aPilha,
- mais, menos, vezes, divido que retiram os dois elementos do topo da pilha, efetuando a operação correspondente, e depois empilham o resultado. Para os operadores menos e dividido, que são não-simétricos, nós adotaremos a convenção a seguir: em uma pilha da forma $[x;y;\ldots]$ o operador menos deve fazer a pilha igual a $[y-x;\ldots]$; da mesma forma, em uma pilha da forma $[x;y;\ldots]$ o operador dividido deve fazer a pilha igual a $[y/x;\ldots]$;
- resultado que retorna o valor no topo da pilha sem retirá-lo.

Para testar o seu código, adicione à classe CalcRPN o método de teste a seguir, a ser chamado a partir do método main:

```
static void test() {
    CalcRPN calc = new CalcRPN() ;
    System.out.print("3 2 + = ");
    calc.aPilha.empilha(3.0);
    calc.aPilha.empilha(2.0);
    calc.mais():
    System.out.println(calc.resultat());
    calc = new CalcRPN();
    System.out.print("3 2 - = ");
    calc.aPilha.empilha(3.0);
    calc.aPilha.empilha(2.0);
    calc.menos();
    System.out.println(calc.resultat());
    calc = new CalcRPN();
    System.out.print("3 2 * = ");
    calc.aPilha.empilha(3.0);
    calc.aPilha.empilha(2.0);
    calc.vezes();
    System.out.println(calc.resultado());
```

```
calc = new CalcRPN();
     System.out.print("3 2 / = ");
     calc.aPilha.empilha(3.0);
     calc.aPilha.empilha(2.0);
     calc.dividido();
     System.out.println(calc.resultado());
     calc = new CalcRPN();
     System.out.print("1 2 + 3 4 - / 10 3 - * = ");
     calc.aPilha.empilha(1.0);
     calc.aPilha.empilha(2.0);
     calc.mais();
     calc.aPilha.empilha(3.0);
     calc.aPilha.empilha(4.0);
     calc.menos();
     calc.dividido();
     calc.aPilha.empilha(10.0);
     calc.aPilha.empilha(3.0);
     calc.menos();
     calc.vezes();
     System.out.println(calc.resultado());
}
  Você deve obter o resultado a seguir:
32 + = 5.0
32 - = 1.0
32 * = 6.0
32 / = 1.5
12 + 34 - /103 - * = -21.0
```

Interface com o usuário

Complete o método exec da classe CalcRPN que toma como entrada uma cadeia de caracteres cmd e executa o comando correspondente na calculadora. Por enquanto, vamos supor que o parâmetro cmd vale ou "+", ou "-", ou "*", ou "/", ou um número representado sob a forma de uma cadeia de caracteres. Por exemplo se cmd vale "+", entaão chamaremos o método mais; se cmd vale "-264.37", então nós inserimos o número -264.37 em aPilha. Para transformar cmd em double, você pode utilizar o método static double parseDouble(String s) da classe Double de Java, que retorna o double correspondente a string s.

Adicione agora à classe CalcRPN o método a seguir, a ser chamada a partir do método main (por razões técnicas, a assinatura de main deverá ser modificada para public static void main (String[] args) throws IOException):

```
static void interfaceUsuario() throws IOException {
   CalcRPN calc = new CalcRPN() ;
   String line;
   BufferedReader reader = new BufferedReader
   (new InputStreamReader (System.in));
   while((line = reader.readLine()) != null) {
    if (line.isEmpty())
    continue;
   for (String s : line.split(" "))
    calc.exec(s);
   System.out.println("Pilha = " + calc.aPilha);
}
System.out.println("Até logo");
}
```

Este código simplesmente lê os comandos digitados no teclado pelo usuário (separados por espações ou ¡enter¿) e os comunica sob a forma de cadeias de caracteres à calculadora via método exec da classe calcRPN. Para testar o seu código, vocês podem executar o programa e depois digitar sucessivamente as linhas (seguidas da tecla ¡enter¿) no console:

```
3 2 +
3 2 -
3 2 *
3 2 /
1 2 + 3 4 - / 10 3 - *
```

Você obterá após cada linha o estado da pilha ao fim do cálculo, com o topo da pilha representando o resultado do cálculo da linha. Para os exemplos acima os resultados devem ser os mesmos obtidos na seção **Operadores básicos**.

Você pode também utilizar o seu código com outras fórmulas, a fim de melhor compreender o funcionamento da calculadora.

A instrução clear ´ Vamos agora adicionar uma instrução "clear" a nossa calculadora, que apagará o conteúdo da pilha.

Adicione à classe Pilha um método reinicialize que retira todos os elemento da lista conteudo.

Complete em seguida o método exec da classe CalcRPN para que a calculadora reaja ao comando "clear" removendo o conteúdo de aPilha.

Para testar o seu código, você pode executar o programa e depois digitar as linhas a seguir no console:

```
3 2 +
3 2 -
clear
3 2 +
clear 3 2 -
```

o que produzirá o resultado:

```
Pilha = [5.0]

Pilha = [1.0, 5.0]

Pilha = []

Pilha = [5.0]

Pilha = [1.0]
```

3. Gestão do histórico

Nesta parta da prática, nós iremos melhorar a nossa calculadora adicionando a ela um histórica das operações efetuadas. Isto permitirá entre outras coisas cancelas as últimas operações. Cada operação será representada por um objeto da classe Operação definida como abaixo. O histórico terá a forma de uma pilha de operações e será portanto do tipo Pilha<Operação>.

A classe Operacao

Nós vamos representar dois tipos de operação: os empilhamentos e as operações básicas aritméticas (+, -, *, /).

Crie a classe Operacao com 3 campos:

- char code (que codifica a natureza da operação. Por convenção, + terá o código '+',
 o código '-', * o código '*', / o código '/', e os empilhamentos o código 'e')
- dois campos a,b do tipo double que armazena os operandos. Por convenção, no caso de um empilhamento (código 'e') o valor empilhado será armazenado no campo a.

Adicione dois construtores:

- public Operation(double a) que cria uma operação de empilhamento (código 'e') de valor a,
- public Operation(char code, double a, double b) que cria uma operação aritmética de código code com os operandos a e b.

Complete a classe adicionando a ela um método **public String (toString()**, que retorna uma cadeia de caracteres representando o valor empilhado no caso de um empilhamento ou o operador no outros caso. Você poderá testar o seu código adicionando o método main a seguir à classe Operacao.

```
public static void main (String[] args) {
Operacao[] op = new Operacao[9];
op[0] = new Operacao(16.0);
op[1] = new Operacao(8.0);
op[2] = new Operacao(4.0);
```

Você deve obter o resultado a seguir:

```
16.0 \ 8.0 \ 4.0 \ 2.0 \ 1.0 + - * /
```

Criação e impressão do histórico

Adicione à classe CalcRPN um campo Pilha<Operacao> hist e a inicialize dentro do construtor.

Agora que o histórico está inicializado, é preciso preenchê-lo. Para isto, modifique os métodos mais, menos, vezes e dividido a fim de que els empilhem as operações correspondentes em hist. Modifique igualmente o método exec a fim de que reporte em hist as operações de empilhamento de números na pilha.

Na classe Pilha, adicione um método public String toStringInverse() que retorna uma cadeia de caracteres correspondente ao conteúdo da lista conteudo na ordem inversa, entre dois colchetes "[" e "]", com "," como separador entre os elementos. Existem várias maneiras de fazer isto sem afetar a lista conteudo. Por exemplo, você pode criar uma pilha temporária na qual você empilha os elementos de conteudo, para em seguida desempilhar seus elementos à medida que você cria a cadeia de caracteres resultante.

Complete em seguida o método exec da classe calcRPN para que a calculadora reaja ao comando "hist" imprimindo o conteúdo do histórico, e ao comando "clear" que apaga o conteúdo do histórico além apagar também o conteúdo de aPilha.

Você pode testar o seu código executando o programa e depois digitando as duas linhas a seguir no console:

```
hist 1 2 3 + 7 - 16 8 / * hist

clear hist

o que deverá resultar em:

Historico = []

Historico = [1.0, 2.0, 3.0, +, 7.0, -, 16.0, 8.0, /, *]

Pilha = [-4.0, 1.0]

Historico = []

Pilha = []
```

É recomendado fazer testes amplos a fim de se assegurar que o seu histórico funciona bem.

Cancelamento dos últimos comandos

Graças ao histórico, nós podemos agora dar ao usuário a possibilidade de cancelar o último comando digitado. Para isto, é suficiente buscar no histórico qual é a última operação registrada, e depois retirá-la do histórico recolocando aPilha em seu estado precedente.

Para atualizar a pilha, nós procederemos como a seguir:

- Se a última operação foi um empilhamento, então nós simplesmente retiramos o elemento do topo da pilha
- senão, o último comando foi uma das quatro operações binárias (+, -, *, /). Neste caso retiramos o resultado do topo da pilha e recolocamos os operandos, na mesma ordem.

Na classe CalcRPN, adicione um método void cancela() que implementa o cancelamento do último comando como descrito acima. Modifique igualmente o método exec a fim de que ele chame o método cancela e imprima o novo histórico quando o usuário digite o comando "undo". Você pode testar o seu código executando o programa e depois digitando a linha a seguir no console:

```
3248 - + * hist undo
```

o que deve fornecer o resultado a seguir:

```
Historico = [3.0, 2.0, 4.0, 8.0, -, +, *]

Historico = [3.0, 2.0, 4.0, 8.0, -, +]

Pilha = [-2.0, 3.0]
```

Aqui mais uma vez é recomendado que você faça vários testes a fim de assegurar a corretude do código.

^{*}Este trabalho prático é de autoria de Steve Oudot (Poly, France)