



Atividade Adaptada dos Exercícios do material do Prof. Me. André Kishimoto Prof. Dr. Ivan Carlos Alcântara de Oliveira

Estruturas de Dados I TAD Pilha

Atividade (Máx. 3 alunos)

Nome do Integrante (ordem alfabética)	TIA
Gustavo Garabetti Munhoz	42211956

O relatório abaixo deve conter o código fonte de cada um dos exercícios relacionados a TAD PILHA, incluindo um teste de cada um deles (*Printscreen*).

Ao enviar pelo Moodle, não se esquecer de incluir o relatório e os códigos fontes (.java) criados compactados.

Basta um dos integrantes encaminhar.

Ouestões

1. Escreva um programa que leia uma string e indique se o texto informado é ou não é um palíndromo. Seu programa deve usar uma pilha para auxiliar na verificação do palíndromo.

Por exemplo, "Mussum" e "A sacada da casa" são palíndromos, mas "Bolton" e "Hello World" não são. Considere a string vazia ("") como palíndromo. Veja mais exemplos em https://www.normaculta.com.br/palindromo-exemplos-de-palavras-e-frases.

O trecho de código abaixo remove os espaços em brando da string:

```
class Main{
  public static void main(String args[]){
    System.out.println(" texto sem espaços em branco".trim().replaceAll("\\s+",
""));
  }
}
Resultado:
```

textosemespaçosembranco

Explicação:

Para remover os espaços nas extremidades foi aplicado a função trim().

Em replaceAll, a ideia é que uma expressão regular \s corresponda a qualquer caractere de espaço em branco.

Caso um padrão qualquer estiver seguido de um +, significa que esse padrão precisa aparecer 1 ou mais vezes. Neste caso, \s+, casa (faz match) com um ou mais espaços em branco consecutivos.





Atividade Adaptada dos Exercícios do material do Prof. Me. André Kishimoto Prof. Dr. Ivan Carlos Alcântara de Oliveira

Estruturas de Dados I

Esta informação é depois passada à função replaceAll que substitui os espaços consecutivos encontrados, por nenhum espaço em branco.

2. Altere o programa anterior para verificar se uma data informada pelo usuário usando o formato DD/MM/YYYY é uma data palíndroma.

Por exemplo, 12/02/2021 foi uma data palíndroma, mas 02/02/2021 não.

3. Escreva um programa que usa pilha para verificar e informar se uma expressão (string) possui a correspondência e ordem correta dos símbolos (), [], {} e <>. A expressão deve ser informada pelo usuário.

Por exemplo, os símbolos na string " $\{ ([\{ <> \}]) \}$ " estão corretos, enquanto que na string " $\{ ([\{ < \} >]) \}$ " o primeiro $\}$ e o > estão na ordem errada.

Alguns exemplos que o programa deve informar OK:

```
"(Hello([\{W\}o]r))Id!"
```

E alguns exemplos que o programa deve informar erro de correspondência:

"[x + y]"

"<body"

"(([]))}"

Relatório

[&]quot;<html>"

[&]quot;(a && b) || (c && d)"





Atividade Adaptada dos Exercícios do material do Prof. Me. André Kishimoto Prof. Dr. Ivan Carlos Alcântara de Oliveira

Estruturas de Dados I

0 - Implementação da Pilha:

```
public class Pilha{
        private static int MAX_TAM = 100;
        private int topoPilha;
        private int pilha[];
        public Pilha(){
                this(MAX_TAM);
        }
        public Pilha(int N){
                this.pilha = new int[N];
                this.topoPilha = -1;
        public boolean isEmpty(){
                return this.topoPilha == -1;
        public void push(int element){
                if(!this.isFull()) this.pilha[++this.topoPilha] = element;
                else System.out.println("Stack overflow!");
        }
        public int pop(){
                if(!this.isEmpty()) return this.pilha[this.topoPilha--];
                else System.out.println("Stack underflow!");
                return -1;
        }
        public int top(){
                if(!this.isEmpty()) return this.pilha[this.topoPilha];
                System.out.println("Stack underflow!");
                return -1;
        }
        public boolean isFull(){
                return this.topoPilha == this.pilha.length-1;
        }
        public int sizeElements(){
                return this.topoPilha+1;
```





Atividade Adaptada dos Exercícios do material do Prof. Me. André Kishimoto Prof. Dr. Ivan Carlos Alcântara de Oliveira

Estruturas de Dados I

1 - Solução:

```
public class Main{
         public static void main(String[] args){
                  Scanner input = new Scanner(System.in);
                  System.out.print("Digite uma frase: ");
                  String frase = input.nextLine();
                  String modificada = Normalizer.normalize(frase, Normalizer.Form.NFD);
                  modificada = modificada.trim().replaceAll("\\s+", "").toLowerCase();
modificada = modificada.replaceAll("\\p{Punct}", "");
modificada = modificada.replaceAll("[^\\p{ASCII}]", "");
                  Pilha stack = new Pilha(modificada.length());
                  for(int i = 0; i \le modificada.length()/2; <math>i++){
                            if(!stack.isFull()) stack.push(modificada.charAt(i));
                  if(modificada.length() % 2 == 0 && modificada.length() > 0) stack.pop();
                  boolean eh palindromo = true;
                  for(int i = modificada.length()/2; i < modificada.length(); i++){</pre>
                           if(!stack.isEmpty() && stack.pop() != modificada.charAt(i)){
                                     eh palindromo = false;
                                     break;
                           }
                  }
                  if(eh_palindromo) System.out.printf("A frase '%s' é palíndromo.\n", frase);
                  else System.out.printf("A frase '%s' nāo é palindromo.\n", frase);
                  input.close();
```

Testes:

```
gustavo@gustavo-HP-Pavilion-Sleekbook-14-PC:~/Documentos/3o-Periodo-Computacao/Estruturas/Aula03/ex1$ java Main
Digite uma frase: Acata o danado... e o danado ataca!
A frase 'Acata o danado... e o danado ataca!' é palíndromo.
gustavo@gustavo-HP-Pavilion-Sleekbook-14-PC:~/Documentos/3o-Periodo-Computacao/Estruturas/Aula03/ex1$ java Main
Digite uma frase: A Daniela ama a lei? Nada!
A frase 'A Daniela ama a lei? Nada!' é palíndromo.
gustavo@gustavo-HP-Pavilion-Sleekbook-14-PC:~/Documentos/3o-Periodo-Computacao/Estruturas/Aula03/ex1$ java Main
Digite uma frase: Aí, Lima falou: "Olá, família".
A frase 'Aí, Lima falou: "Olá, família".' é palíndromo.
gustavo@gustavo-HP-Pavilion-Sleekbook-14-PC:~/Documentos/3o-Periodo-Computacao/Estruturas/Aula03/ex1$ java Main
Digite uma frase: A Rita, sobre vovô, verbos atira.
A frase 'A Rita, sobre vovô, verbos atira.' é palíndromo.
gustavo@gustavo-HP-Pavilion-Sleekbook-14-PC:~/Documentos/3o-Periodo-Computacao/Estruturas/Aula03/ex1$ java Main
Digite uma frase: Hello World
A frase 'Hello World' não é palíndromo.
gustavo@gustavo-HP-Pavilion-Sleekbook-14-PC:~/Documentos/3o-Periodo-Computacao/Estruturas/Aula03/ex1$ java Main
Digite uma frase: Boston
A frase 'Boston' não é palíndromo.
gustavo@gustavo-HP-Pavilion-Sleekbook-14-PC:~/Documentos/3o-Periodo-Computacao/Estruturas/Aula03/ex1$ java Main
Digite uma frase: Mussum
A frase 'Mussum' é palíndromo.
gustavo@gustavo-HP-Pavilion-Sleekbook-14-PC:~/Documentos/3o-Periodo-Computacao/Estruturas/Aula03/ex1$ java Main
Digite uma frase:
A frase '' é palíndromo.
```





Atividade Adaptada dos Exercícios do material do Prof. Me. André Kishimoto Prof. Dr. Ivan Carlos Alcântara de Oliveira

Estruturas de Dados I

2 - Solução:

Classe principal:

```
import java.util.*;
public class Main{
        public static void main(String[] args){
                 Scanner input = new Scanner(System.in);
                 final int STD_TAM = 4;
                 String data;
                 do{
                          System.out.print("Digite uma data no formato (DD/MM/YYYY): ");
                          data = input.nextLine().trim();
                          if(!Data.dataValida(data)) System.out.println("Formato inválido!");
                          else break;
                 }while(true);
                 Pilha stack = new Pilha(STD_TAM);
                 int pt = 0;
                 boolean eh_palindromo = true;
                 while(stack.sizeElements() < 4){
    if(!stack.isFull() && data.charAt(pt) != '/'){</pre>
                                   stack.push(data.charAt(pt));
                          pt++;
                 for(pt++; pt < data.length(); pt++){
    if(!stack.isEmpty() && stack.pop() != data.charAt(pt)){</pre>
                                   eh_palindromo = false;
                          }
                 if(eh_palindromo) System.out.println("É um palindromo.");
                 else System.out.println("Nāo é um palíndromo.");
                 input.close();
        }
```

Classe Data:





Atividade Adaptada dos Exercícios do material do Prof. Me. André Kishimoto Prof. Dr. Ivan Carlos Alcântara de Oliveira

Estruturas de Dados I

Testes:

```
gustavo@gustavo-HP-Pavilion-Sleekbook-14-PC:~/Documentos/3o-Periodo-Computacao/Estruturas/Aula03/ex2$ java Main
Digite uma data no formato (DD/MM/YYYY): 122/54/345
Formato inválido!
Digite uma data no formato (DD/MM/YYYY): 12/05;1922
Formato inválido!
Digite uma data no formato (DD/MM/YYYY): 1922/25/12
Formato inválido!
Digite uma data no formato (DD/MM/YYYY): 12/05/1922
Não é um palíndromo.
gustavo@gustavo-HP-Pavilion-Sleekbook-14-PC:~/Documentos/3o-Periodo-Computacao/Estruturas/Aula03/ex2$ java Main
Digite uma data no formato (DD/MM/YYYY): 12/02/2021
É um palíndromo.
```

3 – Solução:

Classe principal

```
public class Main{
         public static void main(String[] args){
                  Scanner input = new Scanner(System.in);
                  System.out.print("Digite uma expressão: ");
                  String exp = input.nextLine();
                   Pilha p = new Pilha(exp.length());
                  boolean valid = true;
                   for(int i = 0; i < exp.length(); i++){</pre>
                            if(exp.charAt(i) == '(' || exp.charAt(i) == '[' || exp.charAt(i) == '{' || exp.charAt(i) == '<'){</pre>
                                     p.push(exp.charAt(i));
                           }else if(exp.charAt(i) == ')'){
        if(p.top() == '(') p.pop();
        else valid = false;
}else if(exp.charAt(i) == ']'){
                                      if(p.top() == '[') p.pop();
                                      else valid = false;
                            }else if(exp.charAt(i) == '}'){
                                     if(p.top() == '{') p.pop();
else valid = false;
                            }else if(exp.charAt(i) == '>'){
                                      if(p.top() == '<') p.pop();</pre>
                                     else valid = false;
                   if(!p.isEmpty()) valid = false;
                   if(valid) System.out.println("Expressão válida!");
                   else System.out.println("Expressão inválida!");
                   input.close();
         }
```





Atividade Adaptada dos Exercícios do material do Prof. Me. André Kishimoto Prof. Dr. Ivan Carlos Alcântara de Oliveira

Estruturas de Dados I

Testes:

<pre>gustavo@gustavo-HP-Pavilion-Sleekbook-14-PC:~/Documentos/3o-Periodo-Computacao/Estruturas/Aula03/ex3\$</pre>	java	Main
Digite uma expressão: () [] {} <>		
Expressão válida!		
<pre>gustavo@gustavo-HP-Pavilion-Sleekbook-14-PC:~/Documentos/3o-Periodo-Computacao/Estruturas/Aula03/ex3\$</pre>	java	Main
Digite uma expressão: { ([{ < > }]) }		
Expressão válida!		
<pre>gustavo@gustavo-HP-Pavilion-Sleekbook-14-PC:~/Documentos/3o-Periodo-Computacao/Estruturas/Aula03/ex3\$</pre>	java	Main
Digite uma expressão: { ([{ < } >]) }		
Expressão inválida!		
<pre>gustavo@gustavo-HP-Pavilion-Sleekbook-14-PC:~/Documentos/3o-Periodo-Computacao/Estruturas/Aula03/ex3\$</pre>	java	Main
Digite uma expressão: (Hello([{W}o]r))ld!		
Expressão válida!		
<pre>gustavo@gustavo-HP-Pavilion-Sleekbook-14-PC:~/Documentos/3o-Periodo-Computacao/Estruturas/Aula03/ex3\$</pre>	java	Main
Digite uma expressão: <html></html>		
Expressão válida!		
<pre>gustavo@gustavo-HP-Pavilion-Sleekbook-14-PC:~/Documentos/3o-Periodo-Computacao/Estruturas/Aula03/ex3\$</pre>	java	Main
Digite uma expressão: (a && b) (c && d)		
Expressão válida!		
<pre>gustavo@gustavo-HP-Pavilion-Sleekbook-14-PC:~/Documentos/3o-Periodo-Computacao/Estruturas/Aula03/ex3\$</pre>	java	Main
Digite uma expressão: [x + y)		
Expressão inválida!	4	
<pre>gustavo@gustavo-HP-Pavilion-Sleekbook-14-PC:~/Documentos/3o-Periodo-Computacao/Estruturas/Aula03/ex3\$</pre>	java	main
Digite uma expressão: <body< td=""><td></td><td></td></body<>		
Expressão inválida!	4	
<pre>gustavo@gustavo-HP-Pavilion-Sleekbook-14-PC:~/Documentos/3o-Periodo-Computacao/Estruturas/Aula03/ex3\$</pre>	java	main
Digite uma expressão: (([])) } Stack underflow!		
Expressão inválida!		
<pre>gustavo@gustavo-HP-Pavilion-Sleekbook-14-PC:~/Documentos/3o-Periodo-Computacao/Estruturas/Aula03/ex3\$</pre>		