

Programa – Capítulo 8 • Entrada e Saída no Console • A Classe String • Pacotes Java • Como o class loader Encontra Classes

Programa - Capítulo 8



- Entrada e Saída no Console
- A Classe String
- Pacotes Java
- · Como o class loader Encontra Classes

© LES/PUC-Ric

2

Leitura de dados da console (1)



- Até a edição JSE5 (JDK 1.5) a linguagem Java não oferecia suporte adequado a leitura de dados do console (teclado);
- Isso foi corrigido com a introdução da classe java.util.Scanner;
- Para que se possa ler dados do console deve-se primeiro criar uma instância de Scanner e associá-la ao input stream padrão (System.in):

Scanner ent=new Scanner(System.in);

© LES/PUC-Rio

Leitura de dados da console (2)



- Após a instanciação de Scanner pode-se usar vários métodos desta classe para ler dados do console;
- Por exemplo, o método nextLine possibilita a leitura de uma linha do teclado:

```
System.out.println("Informe o nome");
String nome=ent.nextLine();
```

 Para ler uma cadeia de caracteres que n\u00e3o contenha espa\u00f3os pode-se usar o m\u00e9todo next:

```
System.out.println("Informe o codigo");
String cod=ent.next();
```

© LES/PUC-Rio

Exemplo (1)



```
import java.util.*;
public class Main {
  public static void main(String[] args) {
      Disciplina[] lst=new Disciplina[100];
      int i=0;
      Scanner ent=new Scanner(System.in);
      System.out.println("Continua? 0-termina");
      byte cont=ent.nextByte();
      while(cont!=0) {
       ent.nextLine();
       System.out.println("Informe o codigo");
       String cod=ent.nextLine();
       System.out.println("Informe o nome");
       String nome=ent.nextLine();
       System.out.println("Informe o numero de creditos");
       int numCred=ent.nextInt();
```

© LES/PUC-Rio

System.out.println("Informe o numero de horas"); int umHoras=ent.nextInt(); lst[i]=new Disciplina(); lst[i].cod=cod; lst[i].nome=nome; lst[i].numCred=numCred; lst[i].numHoras=numHoras; i++; System.out.println("Continua? 0-termina"); cont=ent.nextByte(); } for(int j=0;j<i;j++) System.out.println(lst[j].cod+" "+lst[j].nome+" "+ lst[j].numCred+" "+lst[j].numHoras); }

Exibição de dados no console (1)



- Até agora apenas o método System.out.println vem sendo utilizado para exibir dados no console (monitor);
- Esse método exibe os dados e salta para linha seguinte;
- Entretanto, existem várias sobrecargas do método println:
 - void println() salta para linha seguinte
 - void println(char x) exibe um caractere e salta para linha seguinte
 - void println(char[] x) exibe um array de caracteres e salta para linha seguinte

© LES/PUC-Rio

Exibição de dados no console (2)



- · Continuação:
 - void println(double x) exibe um double e salta para linha seguinte
 - void println(float x) exibe um float e salta para linha seguinte
 - void println(int x) exibe um int e salta para linha seguinte
 - void println(long x) exibe um long e salta para linha seguinte
 - void println(String x) exibe uma String e salta para linha seguinte

© LES/PUC-Ric

Rio

Exibição de dados no console (3)



- Para cada método println existe um método print correspondente;
- De modo diferente do método println, o método print não encerra uma linha:
- Dessa forma, não há salto de linha quando dados são exibidos com o método print.

© LES/PUC-Rio

Exibição de dados no console (4)



 A classe PrintStream (System.out) possui um método muito semelhante ao existente na biblioteca stdio da linguagem C;

- O método printf permite a exibição de dados formatados no console do sistema;
- A partir do exemplo a seguir podemos ver que seu uso é muito semelhante ao uso da função printf da linguagem C.

© LES/PUC-Rio

11

Exemplo LES import java.util.*; public class Main { public static void main(String[] args) { int mat; double n1,n2,n3,media; Scanner ent=new Scanner(System.in); System.out.println("Informe a matricula"); mat=ent.nextInt(); while(mat!=0) { System.out.println("Informe a nota da p1"); n1=ent.nextDouble(); System.out.println("Informe a nota da p2"); n2=ent.nextDouble(); System.out.println("Informe a nota da p3"); n3=ent.nextDouble(); media=(n1+2*n2+3*n3)/6.0;System.out.printf("Matr - %7d Media - %5.2f \n",mat,media); System.out.println("Informe a matricula"); mat=ent.nextInt(); © LES/PUC-Rio

Programa - Capítulo 8



- Entrada e Saída no Console
- A Classe String
- Pacotes Java
- Como o class loader Encontra Classes

© LES/PUC-Rio

13

Strings



- Strings são sequências de caracteres;
- Na linguagem Java, strings são instâncias da classe String;
- O modo mais direto de criar uma string é:

String s = "Departamento de Informática";

- Neste caso, "Departamento de Informática" é uma string literal – uma série de caracteres envolvidas por aspas duplas;
- Sempre que o compilador encontra uma string literal no código de um programa ele cria um objeto da classe String contendo o valor do literal.

© LES/PUC-Rio

Strings - Construtores



 Como qualquer outro objeto, uma string pode ser criada pelo operador new;

 A classe String possui 11 construtores, que permitem fornecer o valor inicial da string usando diferentes fontes, tais como arrays de caracteres:

```
char[] str={'P','U','C','-','R','I','O'};
String s = new String(str);
```

© LES/PUC-Rio

15

Strings - Imutabilidade



 Uma string é imutável, logo, uma vez criado, um objeto da classe String não pode ser modificado;

 A classe String possui vários métodos que parecem alterar o conteúdo de uma string;

 Dado que as strings s\u00e3o imut\u00e1veis, o que esses m\u00e9todos na verdade fazem \u00e9 criar e retornar uma nova string que cont\u00e9m o resultado da opera\u00e7\u00e3o.

© LES/PUC-Rio

16

Comprimento de uma string



- Os métodos usados para se obter os dados encapsulados por um objeto são chamados de accessors;
- Um accessor que é muito usado com strings é o método length();
- Ele retorna o número de caracteres que formam uma string;
- Após a execução do trecho de código a seguir o valor 7 será exibido no console do sistema.

```
String s1="PUC-RIO";
System.out.println(s1.length());
```

© LES/PUC-Rio

17

Concatenação de strings



 A classe String possui um método para concatenar duas strings:

```
String concat(String str);
```

 O método concat() retorna uma nova string, que é a concatenação da string sobre a qual ele é aplicado com a string relativa ao parâmetro str.

```
String s1="PUC-";
String s2="RIO";
System.out.println(s1.concat(s2));
```

© LES/PUC-Rio

Concatenação de strings literais



• Pode-se usar o método concat() para concatenar literais.

```
String s1="PUC-".concat("RIO");
System.out.println(s1);
```

 Entretanto, o uso do operador + é mais comum na concatenação de literais.

```
String s1="PUC-"+"RIO";
System.out.println(s1);
```

© LES/PUC-Rio

10

Formatação de strings



- A classe String possui um método estático, chamado format(), que permite formatar uma string;
- Ele pode ser usado da seguinte maneira:

```
String s1;
s1=String.format("N.Alunos: %d\nMédia:%5.2f",25,7.45);
System.out.println(s1);
```

 A execução do trecho de código acima irá exibir o seguinte texto no console do sistema:

```
N.Alunos: 25
Média: 7,45
```

© LES/PUC-Rio

Conversão de strings para números



- Cada classe que empacota um tipo primitivo numérico (Byte, Integer, Double, Float, Long e Short) fornece um método, chamado valueOf(), que converte uma string para um objeto da respectiva classe;
- Esses métodos irão levantar uma exceção do tipo
 NumberFormatException caso a string contenha caracteres inválidos:

```
O método parseDouble() retorna um valor do tipo double.

Double d=0.0;

try {
    d=Double.valueOf("++25.54");
}

catch(NumberFormatException e) {
    System.out.println("Erro na conversão");
}
```

Conversão de números para strings (1)



Existem várias maneiras de converter números para strings.
 O exemplo a seguir mostra duas delas:

```
String s1,s2;
s1=String.valueOf(34.87);
s2=""+34.87;
System.out.println(s1);
System.out.println(s2);
```

© LES/PUC-Rio

22

Conversão de números para strings (2)



 Cada wrapper de tipo primitivo possui um método estático, chamado toString(), que converte um parâmetro do seu tipo primitivo para uma string:

```
String s1,s2;
s1=Integer.toString(1234);
s2=Double.toString(34.87);
System.out.println(s1);
System.out.println(s2);
```

© LES/PUC-Rio

22

Manipulação dos caracteres de uma string



 Pode-se recuperar um caractere de uma determinada posição de uma string por meio do método charAt();

- O índice do primeiro caractere é 0, enquanto o índice do último caractere é length()-1;
- O exemplo a seguir exibe o primeiro e o último caracteres de uma string:

```
String s1="PUC-RIO";
System.out.println(s1.charAt(0));
System.out.println(s1.charAt(s1.length()-1));
```

© LES/PUC-Rio

24

Substrings



 A classe String possui dois métodos para a manipulação de substrings:

- String substring(int beginIndex, int endIndex) 0
 primeiro argumento é o índice do primeiro caractere, enquanto o segundo argumento é o índice do último caractere + 1.
- String substring(int beginIndex) o parâmetro define o índice do primeiro caractere. A string retornada se estende até o último caractere da string original.

© LES/PUC-Rio

25

Substrings - Exemplo



• Seja o trecho código a seguir:

```
String s1="Departamento de Informática";
System.out.println(s1.substring(0,12));
System.out.println(s1.substring(16));
```

A sua execução irá exibir o seguinte na console do sistema:

Departamento Informática

© LES/PUC-Rio

Substrings - Funções de busca



- Exemplos de funções de busca da classe String:
 - int indexOf(String str) retorna o índice da primeira ocorrência da substring passada como parâmetro.
 - int lastIndexOf(String str) retorna o índice da ocorrência mais à esquerda da substring passada como parâmetro.
 - int indexOf(int ch) retorna o índice da primeira ocorrência do caractere passado como parâmetro.
 - int lastIndexOf(int ch) retorna o índice da última ocorrência do caractere passado como parâmetro.

© LES/PUC-Rio

27

Funções de busca - Exemplo



· Seja o trecho código a seguir:

```
String sl="Informática Informática";
System.out.println(sl.indexOf("for"));
System.out.println(sl.lastIndexOf("for"));
System.out.println(sl.indexOf('I'));
System.out.println(sl.lastIndexOf('I'));
```

• A sua execução irá exibir o seguinte na console do sistema:

© LES/PUC-Rio

Comparação de strings (1)



- Exemplos de funções de comparação da classe String:
 - boolean endsWith(String suffix) retorna true se a string termina com a string passada como argumento.
 - boolean startsWith(String prefix) retorna true se a string começa com a string passada como argumento.
 - int compareTo(String s) compara duas strings
 lexicograficamente. Retorna um inteiro que indica se a string é maior (retorno > 0), igual (retorno = 0) ou menor (retorno < 0) que a string passada como argumento.

© LES/PUC-Ric

29

Comparação de strings (2)



- int compareToIgnoreCase(String str) compara duas strings lexicograficamente, ignorando diferenças entre caracteres maiúsculos e minúsculos. Retorna um inteiro que indica se a string é maior (retorno > 0), igual (retorno = 0) ou menor (retorno < 0) que a string passada como argumento.
- boolean equals(Object anObject) retorna true se, e somente se, a string representa a mesma seqüência de caracteres que o objeto passado como argumento.
- boolean equalsIgnoreCase(String s) retorna true se, e somente se, a string representa a mesma seqüência de caracteres que o objeto passado como argumento, ignorando diferenças entre caracteres maiúsculos e minúsculos.

© LES/PUC-Rio

30

boratório de Engenharia de Softwa

Comparação de strings - Exemplo



• Seja o trecho código a seguir:

```
String sl="Informática";
System.out.println(sl.startsWith("Info"));
System.out.println(sl.endsWith("ica"));
System.out.println(sl.compareToIgnoreCase("INFORMÁTICA"));
```

• A sua execução irá exibir o seguinte na console do sistema:

true true O

LES/PUC-Ric

21

Programa - Capítulo 8



- Entrada e Saída no Console
- A Classe String
- Pacotes Java
- Como o class loader Encontra Classes

© LES/PUC-Rio

Pacotes Java



 Um pacote é uma coleção de classes, interfaces e enumerados relacionados, que formam uma biblioteca;

- Os arquivos dessa biblioteca são mantidos em um mesmo diretório (pasta);
- A especificação da linguagem Java (JLS) não determina que a organização dos pacotes tenha de obedecer à estrutura do sistema de arquivos de um sistema operacional;
- Várias ferramentas usam repositórios, com estrutura própria, para organizar os pacotes Java.

© LES/PUC-Rio

Propósitos dos pacotes



• Existem três propósitos básicos no uso de pacotes:

- Organizar espaços de nomes em um programa de modo que não haja colisão de nomes de classes;
- Organizar espaços de nomes para toda uma organização de modo que não haja colisão de nomes entre diferentes aplicações;
- Controlar a visibilidade das classes.

© LES/PUC-Rio

Regras para a nomeação de pacotes



- O nome do pacote deve casar com o nome do diretório (pasta) em que residem o código fonte (.java) e o código binário (.class) de uma classe;
- Por exemplo, o pacote java.lang mantém o código binário das suas classes em um diretório em que a última parte do nome é java\lang (Windows) ou java/lang (Unix, Linux, MacOS e etc);
- Dessa forma, se o nome completo de uma classe é conhecido, a sua localização também o é.

© LES/PUC-Rio

Empacotando classes



- Para dizer ao compilador que a classe EXO1 é parte do pacote a.b.c deve-se colocar o arquivo EX01. java em um diretório cuja última parte seja a\b\c;
- O código fonte de **EXO1** deverá se parecer com o seguinte:

```
package a.b.c;

public class EX01 {
   public static void main(String[] args) {
     int x=10;
     while(x>0) {
        System.out.println(x);
        x--;
     }
   }
}
```

© LES/PUC-Rio

O nome completo de uma classe (1)

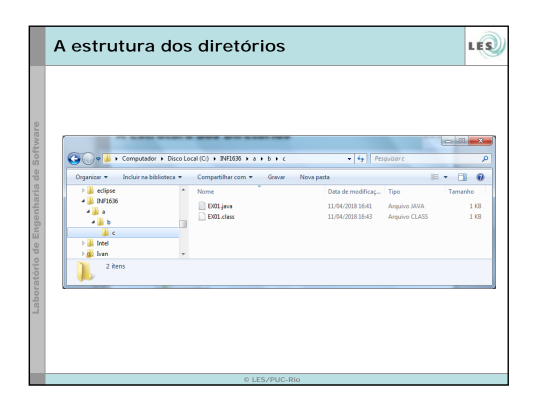


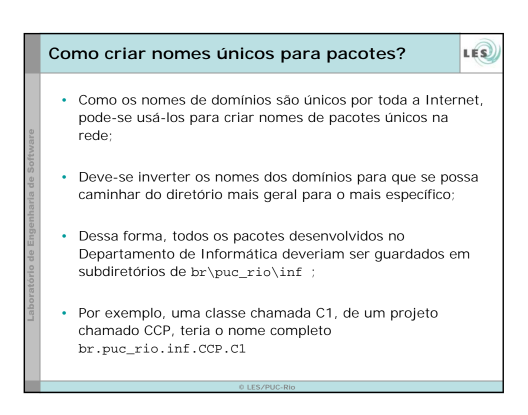
 O nome do pacote é usado para criar o nome completo de uma classe;

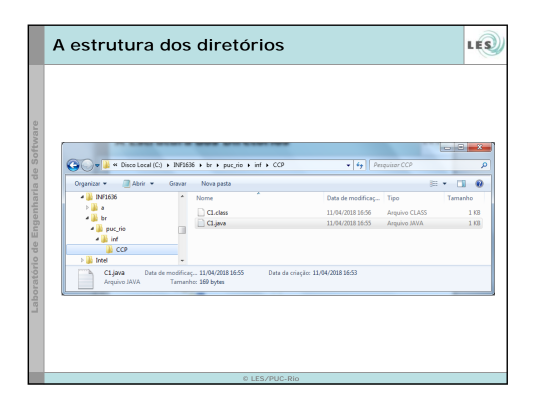
- O uso do nome completo de uma classe evita a colisão de nomes – duas classes com o mesmo nome, mas residentes em pacotes diferentes;
- Todas as ferramentas do compilador Java reconhecem o nome completo de uma classe;
- Dessa forma, para compilar e executar uma classe de nome a.b.c.EX01, deve-se utilizar o seguinte comando, a partir do diretório imediatamente acima de a:

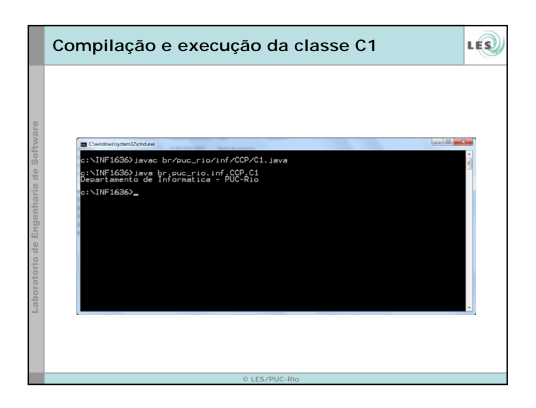
© LES/PUC-Ric

O nome completo de uma classe (2) Comito de la classe (2) Comito de l









Programa - Capítulo 8



- Entrada e Saída no Console
- A Classe String
- Pacotes Java
- Como o class loader Encontra Classes

© LES/PUC-Rio

Como o class loader encontra classes



- De modo diferente ao de outras linguagens, Java não liga todo o código binário em um único arquivo de programa;
- Em vez disso, cada classe gera o seu próprio arquivo binário (.class), que é mantido separado dos outros;
- A organização de classes em pacotes impõe certa ordem de busca das classes em tempo de execução;
- O JRE sabe como achar as classes das bibliotecas nativas do Java, mas o class loader precisa saber como encontrar as classes específicas de uma aplicação.

© LES/PUC-Rio

A variável de ambiente CLASSPATH (1)



 O JDK utiliza a variável de ambiente CLASSPATH para procurar os pacotes (diretórios);

- A variável CLASSPATH informa ao class loader todos os possíveis pontos de partida (raízes) para a importação de pacotes, na compilação, e para a carga de classes, em tempo de execução;
- O CLASSPATH deve conter a lista de todos os diretórios por onde o JDK deve começar a busca por pacotes e classes.

© LES/PUC-Rio

A variável de ambiente CLASSPATH (2)



- No exemplo anterior, a variável CLASSPATH deveria conter o nome do diretório pai de br\puc_rio\inf\CCP;
- · Isto é, deveria conter o seguinte:



© LES/PUC-Rio

Arquivos JAR



• Pode-se, opcionalmente, distribuir uma aplicação por meio de um arquivo .jar (JAR);

 Um arquivo JAR (Java Archive) funciona exatamente como um arquivo .zip;

 Logo, pode-se criar um arquivo JAR que compacte arquivos usando a mesma estrutura dos pacotes de uma aplicação.

Criação de um arquivo JAR



• O exemplo a seguir cria o arquivo br.puc-rio.inf.CCP.jar contendo o arquivo binário

br\puc_rio\inf\CCP\C1.class;

