Cadeias de caracteres

- Em Java (e LOOs em geral) cadeias de caracteres são objetos, da classe <u>String</u>.
- Literal entre aspas duplas (ex: "a3*\n") cria objeto.
- Posição do primeiro caractere, em objeto do tipo \overline{String} , é igual a zero, do segundo igual a um, e assim por diante.

Indexação	charAt
Tamanho (n^{o} de caracteres)	length

Sendo s expressão que representa objeto da classe String, e expressão que denota valor inteiro não-negativo n:

s.charAt(e)

Indexação	charAt
Tamanho (nº de caracteres)	length

Sendo s expressão que representa objeto da classe String, e expressão que denota valor inteiro não-negativo n:

s.charAt(e)

"xpto". charAt(0)

Indexação	charAt
Tamanho (nº de caracteres)	length

Sendo s expressão que representa objeto da classe String, e expressão que denota valor inteiro não-negativo n:

s.charAt(e)

Indexação	charAt
Tamanho (nº de caracteres)	length

Sendo s expressão que representa objeto da classe String, e expressão que denota valor inteiro não-negativo n:

s.charAt(e)

"xpto". charAt(0)	, x ,
"xpto". charAt(3)	,0,
"xpto". length()	



Indexação	charAt
Tamanho (n^{o} de caracteres)	length

Sendo s expressão que representa objeto da classe String, e expressão que denota valor inteiro não-negativo n:

s.charAt(e)

"xpto". charAt(0)	'x'
"xpto". $charAt(3)$	'o'
"xpto". $length()$	4

Classes invólucros

- Todo programa Java importa automaticamente a biblioteca $java.\,lang.$
- Essa biblioteca contém (dentre outras) as chamadas "classes invólucros":

```
BooleanByteCharacterShortIntegerLongDoubleFloat
```

Conversão de cadeia de caracteres em valor básico

Para	Método	Exemplo de expressão
int	parseInt	Integer. parseInt(s)
long	parseLong	Long. parseLong(s)
float	parseFloat	${\color{red}Float.parseFloat}$ (s)
double	parse Double	${\color{red} Double.} parse Double$ (s)
boolean	valueOf ,	${\color{red}Boolean.value} Of \textit{(s).booleanValue()}$
	boolean Value	

De cadeia de caracteres para objeto de classe invólucro

Seja C classe invólucro e s expressão do tipo String.

C.valueOf(s)

cria objeto da classe C e armazena nesse objeto resultado da conversão de cadeia de caracteres s para tipo básico correspondente (ou causa a exceção NumberFormatException, caso a cadeia de caracteres não represente um valor do tipo desejado).

Ex: Integer.valueOf(s) retorna um valor igual ao fornecido por:

new Integer(Integer.parseInt(s))

método estático toString de classes invólucros

 \parallel Integer. to String (123)

método estático toString de classes invólucros

Integer.toString (123)	"123"
Double.toString (0.1)	

método estático toString de classes invólucros

Integer.toString (123)	"123"
Double.toString (0.1)	"0.1"
Float.toString(1e-1f)	

método estático toString de classes invólucros

Integer.toString (123)	"123"
Double.toString (0.1)	"0.1"
Float.toString(1e-1f)	"0.1"

• Método sobrecarregado valueOf da classe String:

$$String.valueOf$$
 (10)

método estático toString de classes invólucros

Integer.toString (123)	"123"
Double.toString (0.1)	"0.1"
Float.toString(1e-1f)	"0.1"

• Método sobrecarregado valueOf da classe String:

String.valueOf (10)	"10"
String.valueOf (0.1)	

método estático toString de classes invólucros

Integer. to String (123)	"123"
Double.toString (0.1)	"0.1"
Float.toString(1e-1f)	"0.1"

• Método sobrecarregado $\overline{valueOf}$ da classe \overline{String} :

String.valueOf (10)	"10"
String.valueOf (0.1)	"0.1"
String.valueOf (1e-1f)	

método estático toString de classes invólucros

Integer.toString (123)	"123"
Double.toString (0.1)	"0.1"
Float.toString(1e-1f)	"0.1"

• Método sobrecarregado valueOf da classe String:

String.valueOf (10)	"10"
String.valueOf (0.1)	" 0.1"
String.valueOf(1e-1f)	"0.1"



```
public static boolean isDigit (char c)
public static boolean isLetter (char c)
public static boolean isLetterOrDigit (char c)
public static boolean isLowerCase (char c)
public static boolean is Upper Case (char c)
public static boolean isSpace (char c)
public static char toLowerCase (char c)
public static char to Upper Case (char c)
public char charValue ()
```

- Operador +
- Quando um dos argumentos é um valor básico chama implicitamente método toString depois de criar objeto da classe invólucro

- Operador +
- Quando um dos argumentos é um valor básico chama implicitamente método toString depois de criar objeto da classe invólucro

"abcd" + "ef"	"abcdef"
"abcd" + 1	

- Operador +
- Quando um dos argumentos é um valor básico chama implicitamente método toString depois de criar objeto da classe invólucro

"abcd" + "ef"	"abcdef"
"abcd" + 1	"abcd1"
"abcd" + 1.0	

- Operador +
- Quando um dos argumentos é um valor básico chama implicitamente método toString depois de criar objeto da classe invólucro

"abcd" + "ef"	"abcdef"
"abcd" + 1	"abcd1"
"abcd" + 1.0	"abcd1.0"
"abcd" + 1e-1f	

- Operador +
- Quando um dos argumentos é um valor básico chama implicitamente método toString depois de criar objeto da classe invólucro

"abcd" + "ef"	"abcdef"
"abcd" + 1	"abcd1"
"abcd" + 1.0	"abcd1.0"
"abcd" + 1e-1f	"abcd0.1"
"abcd" + 1 + 2	

- Operador +
- Quando um dos argumentos é um valor básico chama implicitamente método toString depois de criar objeto da classe invólucro

"abcd" + "ef"	"abcdef"
"abcd" + 1	"abcd1"
"abcd" + 1.0	"abcd1.0"
"abcd" + 1e-1f	"abcd0.1"
"abcd" + 1 + 2	"abcd12"
1 + 2 + "abcd"	

- Operador +
- Quando um dos argumentos é um valor básico chama implicitamente método toString depois de criar objeto da classe invólucro

"abcd" + "ef"	"abcdef"
"abcd" + 1	"abcd1"
"abcd" + 1.0	"abcd1.0"
"abcd" + 1e-1f	"abcd0.1"
"abcd" + 1 + 2	"abcd12"
1 + 2 + "abcd"	"3abcd"

- Método equals testa igualdade de cadeias de caracteres (ou seja, dos caracteres componentes das cadeias).
- Ao contrário, == determina se objetos comparados são iguais (ou seja, se são o mesmo objeto).



- Cada literal da classe String representa um dado objeto.
 - Ex: "abcd" == "abcd" retorna true (apesar de primeiro uso de aspas duplas significar criação de objeto da classe String).
- Para isso, a cada uso de um literal, é necessário determinar, em tempo de execução, se o objeto correspondente já foi anteriormente criado. Em caso positivo, uma referência ao objeto é retornada. Em caso negativo, um novo objeto é inserido no conjunto de objetos criados.

"ab".
$$equals$$
("ab")

"ab". $equals$ ("ab")	true
"ab" == "ab"	

"ab". $equals$ ("ab")	true
"ab" == "ab"	true
"ab" == new String("ab")	

"ab". $equals$ ("ab")	true
"ab" == "ab"	true
"ab" == new String("ab")	false

Conversão de Tipo

(t) e

- ullet Converte expressão e para o tipo t, se possível
- Caso contrário, um erro é detectado (em geral durante a compilação)

Conversão de Tipo

- Tipos numéricos: extensão ou truncamento.
- Extensão: simples atribuição de valores apropriados aos bits adicionais da representação.
- Truncamento pode envolver mudança de valor.

Conversão de Tipo

- Extensões ocorrem implicitamente, sem nunca provocar ocorrência de erro.
- Uma extensão de t_e para t pode envolver dois tipos quaisquer nas seguintes cadeias (t_e precedendo t na cadeia);

Conversão de tipo

Porque existem duas cadeias de conversão implícita

e não apenas uma ?

Conversão de tipo

Porque existem duas cadeias de conversão implícita

Porque uma conversão implícita (uma extensão) nunca pode modificar o valor representado nem causar um erro; portanto, byte e short, que podem ser negativos, não podem ser convertidos implicitamente para char, que é sempre não-negativo.

Conversão de tipo: Certo ou Errado?

• byte b = 128;

- byte b = 128; Errado: 128 não pode ser representado em 1 byte (não pode ser convertido de int para byte).
- byte b = -128;

- byte b = 128; Errado: 128 não pode ser representado em 1 byte (não pode ser convertido de int para byte).
- byte b = -128; Certo.
- byte a, b = 1; byte c = a+b;

- byte b = 128; Errado: 128 não pode ser representado em 1 byte (não pode ser convertido de int para byte).
- byte b = -128; Certo.
- byte a, b = 1; byte c = a+b; Errado: byte é estendido para int para realização de a+b.
- byte a, b = 1; byte c = (byte)(a+b);

- byte b = 128; Errado: 128 não pode ser representado em 1 byte (não pode ser convertido de int para byte).
- byte b = -128; Certo.
- byte a, b = 1; byte c = a+b; Errado: byte é estendido para int para realização de a+b.
- byte a, b = 1; byte c = (byte)(a+b); Correto.
- float a=1.0, byte b=a;

- byte b = 128; Errado: 128 não pode ser representado em 1 byte (não pode ser convertido de int para byte).
- byte b = -128; Certo.
- byte a, b = 1; byte c = a+b; Errado: byte é estendido para int para realização de a+b.
- byte a, b = 1; byte c = (byte)(a+b); Correto.
- float a=1.0, byte b=a; Errado: em geral, perda de precisão possível.
- float a=1.0, byte b=(byte)a;

- byte b = 128; Errado: 128 não pode ser representado em 1 byte (não pode ser convertido de int para byte).
- byte b = -128; Certo.
- byte a, b = 1; byte c = a+b; Errado: byte é estendido para int para realização de a+b.
- byte a, b = 1; byte c = (byte)(a+b); Correto.
- float a=1.0, byte b=a; Errado: em geral, perda de precisão possível.
- float a=1.0, byte b = (byte) a; Correto.

Entrada e Saída Textual: Primeiras Noções

- Operação de saída (ou escrita, ou gravação) de dados envia dados para um dispositivo de saída conectado ao computador (ex: tela de terminal, impressora, disco, fita etc.).
- Operação de entrada (ou leitura) de dados obtém dados de um dispositivo de entrada (ex: teclado, disco etc.).
- Dados armazenados como seqüências de bytes ou caracteres.
- Dados podem ser armazenados em arquivos, organizados em estrutura hierárquica de conjuntos de arquivos (chamados de diretórios) para facilitar localização e uso de arquivos.



- Texto: sequência de linhas, separadas por caractere terminador de linha ('\n').
- Escrevendo caracteres em dispositivo de saída padrão:

System.out.println(e)

- \star out: variável estática declarada na classe System.
- ★ tipo de out: PrintStream, contém definição do método println.

Entrada e Saída Textual

Lendo caracteres do dispositivo de entrada padrão:

```
int a = System.in.read();
```

armazena em a um único byte lido do dispositivo de entrada padrão.

Valor entre 0 e 255 representa código do caractere lido.

Entrada e saída textual

Leitura de um único caractere (representável em um byte), do dispositivo de entrada padrão, e escrita desse caractere lido no dispositivo de saída padrão:

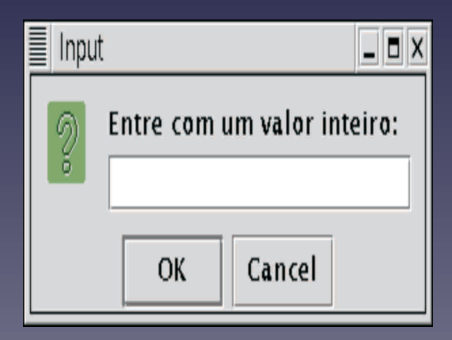
import java. io. *; "importa" nomes definidos em "biblioteca" java. io (explicação detalhada mais à frente).

throws *IOException* também explicado mais adiante.

Entrada e Saída em Janelas, Campos de Texto e Botões

- E/S em componentes de "interface gráfica" (ou "interface visual")
- Modelo de tratamento de eventos: ações (ex: pressionar botão do mouse) originam chamadas a métodos.
- Bibliotecas AVVT e Swing permitem tratamento de eventos em componentes de interface gráfica

show Input Dialog



show Input Dialog

- ullet show Input Dialog cria janela e espera usuário digitar cadeia de caracteres no campo de texto.
- Botão OK "clicado" ou tecla Enter pressionada: \Rightarrow cadeia digitada é retornada como objeto da classe String (e janela desaparece).
- Botão Cancel "clicado": \Rightarrow valor null é retornado.

show Message Dialog

show Message Dialog



show Message Dialog

- ullet $1^{\underline{o}}$ argumento especifica componente abaixo do qual a janela deve ser criada
- se null (isto é, nenhum componente) for especificado,
 a janela é criada no centro da tela
- 2º argumento especifica cadeia de caracteres a ser mostrada na janela