

Módulo 9



BackEnd Java

Rodrigo Pires



Tipos complexos, boxing (autoboxing), unboxing e casting

Tipos complexos de variáveis



Tipos complexos (Wrappers)

Primitivos	Wrappers			
boolean	Boolean			
byte	Byte			
char	Character			
short	Short			
int	Integer			
long	Long			
float	Float			
double	Double			





Boxing (Autoboxing) e unboxing



Boxing (Autoboxing)

Boxing ou Autoboxing é a conversão de tipos primitivos para classes wrappers correspondente.

```
Exemplos:
Boolean a = true;
Byte b = 1;
Character c = 'c';
Short s = 1;
Integer i = 1;
Long I = 1L;
Float f = 1.0F;
Double d = 1.0;
```





Unboxing é quando você quer converter o valor de um objeto Wrapper para o seu correspondente tipo primitivo.

Exemplos:

```
boolean a = new Boolean("True");
byte b = new Byte("1");
char c = new Character('c');
short s = new Short((short)1);
int i = new Integer(1);
long l = new Long(1);
float f = new Float(1.0f);
double d = new Double(1.0);
```





Casting



Casting de primitivos

Casting é um recurso, que possibilita mudar um valor de um tipo para o outro. As vezes isso é feito automático, que chamamos de casting IMPLÍCITO e também pode ser feito por você, chamado de casting EXPLÍCITO.



Casting de primitivos

Tipo	Tamanho
boolean	1 bit
byte	8 bits
char	16 bits
short	16 bits
int	32 bits
float	32 bits
double	64 bits
long	64 bits





Casting explícito

int num1 = 10; short num2 = num; (Erro de compilação)

Por que no caso acima o java não nos permite fazer num2 = num1 direto?

Por que num1 é do tipo int, que é maior que short. Um inteiro(32 bits) é maior que um short(16 bits) à nível de armazenamento. O java não permite que um tipo maior seja convertido para um tipo menor, ele faz isso como medida de segurança, para isso é preciso fazer o casting explícito.



Casting explícito

int num = 10; short num2 = (short) num;

Neste código ele faz a conversão de um número maior para um número menor, mas neste ponto você está mostrando para ele que você sabe o que está fazendo.





Observações sobre tipos primitivos:

- → boolean Não pode ser moldado para nenhum outro tipo, tanto implicitamente quando explicitamente.
- char Nenhum outro tipo pode ser moldado para char.
- long é semelhante a um inteiro, mas com uma possibilidade maior de números.



Casting implícito

```
byte b = 1;
short s = b;
```

Este é um casting implícito porque não foi preciso deixar claro que estamos convertendo um byte para short, porque byte é menor que short. Toda variável que é menor pode ser feito o casting implícito para qualquer outro tipo maior.



Casting

PARA:	byte	short	char	int	long	float	double
DE:							
byte		Impl.	(char)	Impl.	Impl.	Impl.	Impl.
short	(byte)		(char)	Impl.	Impl.	Impl.	Impl.
char	(byte)	(short)		Impl.	Impl.	Impl.	Impl.
int	(byte)	(short)	(char)		Impl.	Impl.	Impl.
long	(byte)	(short)	(char)	(int)		Impl.	Impl.
float	(byte)	(short)	(char)	(int)	(long)		Impl.
double	(byte)	(short)	(char)	(int)	(long)	(float)	ATTENTION .



