### Sobrecarga em Java

Dizemos que existe **sobrecarga** quando métodos de mesmo nome são visíveis em um mesmo escopo (chamada difere por tipo de parâmetros ou resultado).

Em Java, métodos sobrecarregados devem ter pelo menos um *parâmetro* de tipo diferente:

```
class ErroSobrecarga
{ int read() { ... }
boolean read() { ... } }
```

#### Classe Console

```
staticbooleanreadBoolean()staticdoublereadByte()staticshortreadShort()staticintreadInt()staticlongreadLong()staticfloatreadFloat()staticdoublereadDouble()staticbooleanreadBoolean()staticStringreadString()
```

# Classe BufferedReader

- Contém fonte de caracteres, de onde os caracteres são de fato lidos.
- Métodos (ex: readLine) usam áreas de armazenamento temporário ("buffers") para melhorar o desempenho das operações de entrada de dados.
- ullet Construtor recebe como parâmetro objeto (fonte de caracteres) da classe InputStreamReader.

# Classe Console: implementação

```
import java.io.*;
public class Console
{final static BufferedReader console =
   new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
  final static PrintStream terminal = System.out;
...
```

```
public static byte readByte()
{try { return Byte.parseByte(console.readLine());
 catch(IOException e)
       { terminal.println("IOException: tente de novo.");
         return readByte(); }
 catch(NumberFormatException e)
       \{terminal.println("NumberFormatException \n" +
          "Valor entre -128 e 127 esperado: digite novamente");
         return readByte(); }
```

#### Classe Stream Tokenizer

- Stream Tokenizer provê suporte a análise léxica.
- Análise léxica: separação da entrada (contendo uma cadeia de caracteres) em elementos léxicos ("tokens"), descartando caracteres delimitadores (como espaços, caracteres de tabulação e de mudança de linha).
- Classe com comportamento típico de POO (métodos mudam estado, que pode então ser "consultado").

### Método nextToken

Método nextToken de StreamTokenizer lê "próximo" elemento léxico de uma fonte ("stream") de caracteres (objeto do tipo StreamTokenizer) e modifica variáveis desse objeto, de acordo com elemento léxico lido.

Se for lido	Modifica	de Tipo
valor numérico	variável $nval$ (e $ttype$ )	double
identificador	variável $sval$ (e $ttype$ )	String
caso contrário	variável $ttype$	int

Programação de Computadores em Java, Carlos Camarão e Lucília Figueiredo, LTC, 2003

# Variável ttype

nextToken retorna e armazena em ttype tipo do elemento léxico lido:

- TT\_NUMBER indica que foi lido valor numérico;
- TT\_WORD indica que foi lido um identificador;
- TT\_EOF indica fim da entrada de caracteres;
- TT\_EOL indica fim de linha;
- nenhuma das opções acima tipo do elemento léxico é o valor da representação do caractere. Ex: se '\*' for lido, valor retornado e armazenado em ttype é igual ao código Unicode de '\*'.

### Especificando identificadores

- identificador caracterizado por:  $ttype = TT_-WORD$
- Usualmente, iniciado com letra (ou outro caractere que indica início de um nome) e seguido por letras e dígitos
- wordChars, definido em StreamTokenizer, especifica caracteres de identificadores:

public void wordChars (int c1, int c2)

ullet caracteres com código na faixa de c1 a c2 passam a ser considerados como componentes de identificadores

### Especificando delimitadores

- ullet public void whiteSpaceChars (int c1, int c2)
  - Define quais caracteres são delimitadores (separam identificadores), de maneira análoga a wordChars
- ullet public void eolIsSignificant (boolean b)
  - Habilita ou desabilita atribuição de TT\_EOL a ttype
- public void resetSyntax()
  - Especifica que nenhum caractere é reconhecido como identificador ou delimitador.

### Usando Stream Tokenizer: exemplo

Programa a seguir usa StreamTokenizer para contar número de caracteres, palavras e linhas na entrada padrão.

```
import java.io.*;

class ContaPalavras
{ public static int palavras = 0;
  public static int linhas = 0;
  public static int caracteres = 0;
  ...
```

```
public static void conta_palavras (InputStreamReader r)
                      throws IOException
{ Stream Tokenizer st = new Stream Tokenizer(r);
  st.resetSyntax(); st.eolIsSignificant(true);
  st. wordChars(33, 255); st. whitespaceChars(0,',');
  while (st.nextToken()) = st.TT\_EOF)
    switch (st.ttype) {
      case st.TT\_EOL: linhas++; break;
      case st.TT_WORD: palavras++;
        caracteres += st.sval.length(); break;
      default: caracteres += st.sval.length(); break;
    }
```