**Novo default method forEach**

O novo método forEach recebe como parâmetro a interface Consumer, que possui um único método abstrato chamado accept.

class ImprimeNaLinha implements Consumer<String>{

@Override

public void accept(String s) {

System.out.println(s);

}

}

Consumer<String> consumidor = new ImprimeNaLinha();

palavras.forEach(consumidor);

**Ordenando com o método sort**

Usando o default method sort, existente na própria lista e um new Comparator para o palavras.sort() antes de fazer o seu forEach.

class ComparadorPorTamanho implements Comparator<String> {

@Override

public int compare(String s1, String s2) {

if (s1.length() < s2.length())

return -1;

if (s1.length() > s2.length())

return 1;

return 0;

}

}

ComparadorPorTamanho comparador = new ComparadorPorTamanho();

palavras.sort(comparador);

System.out.println(palavras);

**Vantagens dos default methods**

A grande vantagem é que agora uma interface pode evoluir sem quebrar compatibilidade.