DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA A WEB 1

Prof. Delano M. Beder (UFSCar)

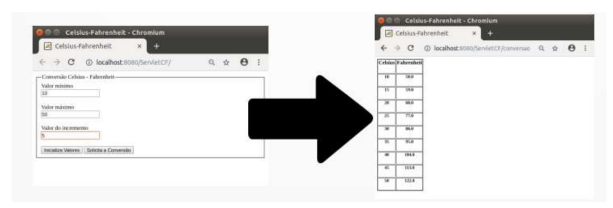
Módulo 02 - Java Servlets

Exercício - Conversão de Graus Celsius (°C) para Graus Fahrenheit (°F)

Escreva uma aplicação web, utilizando a tecnologia Java Servlet, que apresente uma tabela de conversão de Graus Celsius (°C) para Graus Fahrenheit (°F).

A faixa de valores (mínimo e máximo), bem como o incremento entre valores consecutivos na tabela, podem ser passados via formulário HTML.

Utilize a seguinte fórmula para a conversão: °F = °C * 1.80 + 32



Caso os parâmetros não sejam passados, considere os seguintes valores padrões (default):

- mínimo = -100,
- máximo = 100 e
- incremento = 5

Dicas

- Criar e configurar (arquivo **pom.xml**) um projeto Maven Java Web
 - Dependências: **servlet-api** e **jsp-api**
 - Plugin: tomcat
- Renomear o arquivo index.jsp (diretório src/main/webapp) para index.html. Atualizar o código do arquivo index.html (inserção do formulário HTML que envia os valores para um Servlet)

A faixa de valores (mínimo e máximo), bem como o incremento entre valores consecutivos na tabela, podem ser passados via formulário HTML.

- Criar uma nova pasta: **src/main/java** (raiz da hierarquia de classes Java)
- Criar o *Servlet* que será invocado pelo formulário HTML. Atualizar o código do *Servlet* para realizar os seguinte passos:
 - o Obtenha os valores do parâmetros (enviados pelo formulário HTML)
 - Note que os parâmetros passados são objetos da classe String. Dessa forma, é necessário a conversão dos parâmetros recebidos. Converta os valores do parâmetros (String para int) e armazene em variáveis inteiras (por exemplo, min, max e inc).

Caso os parâmetros não sejam passados, considere os seguintes valores padrões (*default*): mínimo = -100, máximo = 100 e incremento = 5

• Exemplo de código

```
String minValue = request.getParameter("min");
int min = (minValue == null) ? -100 : Integer.parseInt(minValue);
```

• Construa uma tabela HTML (dinamicamente) com os valores da conversão °C para °F

```
out.println("");
out.println("");
out.println("Celsius");
out.println("Fahrenheit");
out.println("");
for (int celsius = min; celsius <= max; celsius += inc) {
    double fahr = 1.8 * celsius + 32;
    out.println("<tr>");
    out.println("<tt>");
    out.println("" + celsius + "");
    out.println("" + fahr + "");
    out.println("");
}
```

Fim