Primeiro Trabalho de Implementação Programação III 2020/02 Prof. Giovanni Comarela

#### 25 de fevereiro de 2021

O objetivo deste trabalho é praticar os conceitos básicos da programação orientada a objetos na linguagem Java. O trabalho deverá ser realizado em duplas.

Leia atentamente **todo** este documento. Havendo dúvidas ou inconsistências, entre em contato com o professor imediatamente.

O prazo para entrega é dia 1 de abril de 2021.

## Contexto: Sistema Eleitoral Brasileiro

O Sistema Eleitoral brasileiro define duas modalidades de voto no país: a majoritária e a proporcional. A primeira delas é usada para escolher o presidente da República, os governadores, senadores e os prefeitos. Já a segunda, a proporcional, determina o modo como os deputados federais, estaduais e vereadores são eleitos.

Na eleição majoritária, os candidatos mais votados são eleitos. Na eleição proporcional, cada partido obtém um número de vagas proporcionais à soma dos votos nominais em *todos* os seus candidatos e dos votos no partido (os chamados votos de legenda, quando o eleitor escolhe o partido mas não um candidato especificamente). Estas vagas são distribuídas, pela ordem, aos candidatos mais votados dentro daquele partido. Isto significa que: (i) candidatos com relativamente poucos votos nominais podem ser eleitos, sendo beneficiados pela votação do seu partido (por exemplo, pela votação em "puxadores de votos"); (ii) candidatos bem votados podem não ser eleitos, se o total de votos do seu partido for baixo quando comparado ao total de outros partidos. (O sistema proporcional, o qual é descrito em detalhes nos Artigos de números 106 a 111 do Código Eleitoral Brasileiro. <sup>1</sup>)

## Especificação

Sua tarefa será implementar um sistema para processar dados obtidos da Justiça Eleitoral referentes à votação de vereadores em um município das eleições de 2020.

Os dados das eleições para vereador em um município serão disponibilizados em dois tipos de arquivos, ambos em formato CSV (Comma Separated Values): um arquivo com as informações sobre candidatos com sua votação nominal e outro arquivo com informações sobre partidos e votos de legenda.

Vocês não precisarão se preocupar com a obtenção dos dados junto à Justiça Eleitoral, mas para quem tiver interesse, os detalhes estão disponíveis no site do TSE.<sup>2</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://www.tse.jus.br/legislacao/codigo-eleitoral/codigo-eleitoral-1/codigo-eleitoral-lei-nb0-4.737-de-15-de-julho-de-1965

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> https://www.tse.jus.br/eleicoes/eleicoes-2020/interessados-na-divulgacao-de-resultados

#### Arquivo de candidatos

O arquivo com informações de candidatos e votos nominais possui as seguintes colunas:

- numero: número do candidato na urna;
- votos nominais: total de votos nominais do candidato;
- situação: indica se o candidato foi Eleito, Não Eleito ou se tornou Suplente;
- nome: nome completo do candidato;
- nome urna: nome do candidato como mostrado na urna eletrônica;
- sexo: pode ser F (para feminino) ou M (para masculino);
- data nasc: data de nascimento do candidato no formato dd/mm/aaaa;
- destino\_voto: pode ser Válido, Anulado ou Anulado sub judice. Candidatos com valor diferente de Válido não devem ser considerados neste trabalho;
- numero partido: número do partido do candidato.

Abaixo, as 10 primeiras linhas do arquivo correspondente ao município de Vitória, Espírito Santo.

```
numero, votos_nominais, situacao, nome, nome_urna, sexo, data_nasc, destino_voto, numero_partido 23626,1588, Suplente, JOSÉ FRANCISCO MAIO FILHO, ZEZITO MAIO, M, 02/12/1957, Válido, 23 23222,1115, Suplente, BRUNO ALVES DE SOUZA TOLEDO, BRUNO TOLEDO, M, 05/08/1980, Válido, 23 23113, 86, Suplente, MÔNICA RAYMUNDO, MÔNICA RAY, F, 15/11/1967, Válido, 23 23000, 1810, Suplente, LEONIL DIAS DA SILVA, LEONIL, M, 08/09/1979, Válido, 23 23444, 7213, Eleito, DENNER JANUÁRIO DA SILVA, DENNINHO SILVA, M, 23/01/1983, Válido, 23 23213, 266, Suplente, ADRIANA MONTEIRO LIMA, DRICA MONTEIRO, F, 16/09/1980, Válido, 23 23323, 393, Suplente, PATRICIA HULLE, ENFERMEIRA PATRICIA HULLE, F, 09/03/1967, Válido, 23 2323, 34, Suplente, WAGNER FUMIO ITO, WAGUINHO ITO, M, 26/06/1964, Válido, 23 23225, 34, Suplente, MARA CONCEIÇÃO SANTOS SILVEIRA, MARA SILVEIRA, F, 08/12/1986, Válido, 23
```

#### Arquivo de Partidos

O arquivo com as informações sobre partidos políticos e votos de legenda possui as seguintes colunas:

- numero partido: o número do partido;
- votos legenda: o total de votos de legenda do partido;
- nome partido: nome do partido;
- sigla\_partido: sigla do partido.

Abaixo, as 10 primeiras linhas do arquivo correspondente ao município de Vitória, Espírito Santo.

```
numero_partido,votos_legenda,nome_partido,sigla_partido 23,1198,Cidadania,CIDADANIA 15,153,Movimento Democrático Brasileiro,MDB 11,136,PROGRESSISTAS,PP 25,65,Democratas,DEM 12,309,Partido Democrático Trabalhista,PDT 65,42,Partido Comunista do Brasil,PC do B 30,398,Partido Novo,NOVO 28,24,Partido Renovador Trabalhista Brasileiro,PRTB 55,310,Partido Social Democrático,PSD
```

### Saída

Seu programa deve ler os dados dos dois arquivos descritos acima (cujos nomes serão passados pela linha de comando) e gerar diversos relatórios na saída padrão:

- 1. Número de vagas (= número de eleitos);
- 2. Candidatos eleitos (nome completo e na urna), indicado partido e número de votos nominais;
- 3. Candidatos mais votados dentro do número de vagas;

- 4. Candidatos não eleitos e que seriam eleitos se a votação fosse majoritária;
- 5. Candidatos eleitos no sistema proporcional vigente, e que não seriam eleitos se a votação fosse majoritária, isto é, pelo número de votos apenas que um candidato recebe diretamente;
- 6. Votos totalizados por partido e número de candidatos eleitos;
- 7. Primeiro e último colocados de cada partido (com nome da urna, número do candidato e total de votos nominais). Partidos que não possuírem candidatos com um número positivo de votos válidos devem ser ignorados;
- 8. Distribuição de eleitos por faixa etária, considerando a idade do candidato no dia da eleição;
- 9. Distribuição de eleitos por sexo;
- 10. Total de votos, total de votos nominais e total de votos de legenda.

Observações sobre a ordem de apresentação:

- 1. Os Relatórios de 2 a 5 devem estar em ordem decrescente de acordo com o número de votos nominais de cada candidato. Em caso de empate, os candidatos mais velhos terão prioridade.
- 2. O Relatório 6 deve estar em ordem decrescente de acordo com o total de votos do partido (nominais mais de legenda). Em caso de empate, o com menor número partidário terá prioridade.
- 3. O Relatório 7 deve estar em ordem decrescente de acordo com o total de votos nominais do candidato mais votado do partido. Em caso de empate, o com menor número partidário terá prioridade.

A saída deve respeitar exatamente o formato prescrito abaixo (incluindo quebras de linhas, separadores, etc. pois serão comparados automaticamente nos testes feitos pelo professor na avaliação). Eis o exemplo de execução para os dados da cidade de Vitória:

```
Número de vagas: 15
Vereadores eleitos:
1 - DENNER JANUÁRIO DA SILVA / DENNINHO SILVA (CIDADANIA, 7213 votos)
2 - CAMILA COSTA VALADÃO / CAMILA VALADÃO (PSOL, 5625 votos)
3 - DAVI ESMAEL MENEZES DE ALMEIDA / DAVI ESMAEL (PSD, 3408 votos)
4 - LUIZ EMANUEL ZOUAIN DA ROCHA / LUIZ EMANUEL (CIDADANIA, 3105 votos)
5 - LEANDRO PIQUET DE AZEREDO BASTOS / DELEGADO PIQUET (REPUBLICANOS, 2364 votos)
6 - MAURICIO SOARES LEITE / MAURICIO LEITE (CIDADANIA, 2247 votos)
7 - KARLA SILVA COSER / KARLA COSER (PT, 1961 votos)
8 - LUIZ PAULO RODRIGUES DE AMORIM / LUIZ PAULO AMORIM (PV, 1952 votos)
9 - ANDERSON GOGGI RODRIGUES / ANDERSON GOGGI (PTB, 1736 votos)
10 - ANDRÉ BRANDINO PEGO / ANDRÉ BRANDINO (PSC, 1693 votos)
11 - ANTONIO EDUARDO OLIVEIRA SANTOS / DUDA BRASIL (PSL, 1567 votos)
12 - GILVAN AGUIAR COSTA / GILVAN PATRIOTA (PATRIOTA, 1560 votos)
13 - ADALTO BASTOS DAS NEVES / DALTO NEVES (PDT, 1300 votos)
14 - ARMANDO FONTOURA BORGES FILHO / ARMANDINHO FONTOURA (PODE, 1264 votos)
15 - ALOÍSIO VAREJÃO / ALOÍSIO VAREJÃO (PSB, 1239 votos)
Candidatos mais votados (em ordem decrescente de votação e respeitando número de vagas):
1 - DENNER JANUÁRIO DA SILVA / DENNINHO SILVA (CIDADANIA, 7213 votos)
2 - CAMILA COSTA VALADÃO / CAMILA VALADÃO (PSOL, 5625 votos)
3 - DAVI ESMAEL MENEZES DE ALMEIDA / DAVI ESMAEL (PSD, 3408 votos)
4 - LUIZ EMANUEL ZOUAIN DA ROCHA / LUIZ EMANUEL (CIDADANIA, 3105 votos)
5 - LEANDRO PIOUET DE AZEREDO BASTOS / DELEGADO PIOUET (REPUBLICANOS, 2364 votos)
6 - MAURICIO SOARES LEITE / MAURICIO LEITE (CIDADANIA, 2247 votos)
7 - VINÍCIUS JOSÉ SIMÕES / VINICIUS SIMÕES (CIDADANIA, 2104 votos)
8 - KARLA SILVA COSER / KARLA COSER (PT, 1961 votos)
 - LUIZ PAULO RODRIGUES DE AMORIM / LUIZ PAULO AMORIM (PV, 1952 votos)
10 - JOCELINO DA CONCEIÇÃO SILVA JUNIOR / JOCELINO JUNIOR (PT, 1941 votos)
11 - LEONIL DIAS DA SILVA / LEONIL (CIDADANIA, 1810 votos)
12 - AGUINALDO ROCHA DE SOUZA / PROFESSOR AGUINALDO (PT, 1790 votos)
13 - ANDERSON GOGGI RODRIGUES / ANDERSON GOGGI (PTB, 1736 votos)
14 - ORLANDINO RODRIGUES DE SOUZA / BAIANO DO SALÃO (PTB, 1723 votos)
15 - VITOR BURGO / VITOR BURGO (REDE, 1717 votos)
Teriam sido eleitos se a votação fosse majoritária, e não foram eleitos:
(com sua posição no ranking de mais votados)
```

```
7 - VINÍCIUS JOSÉ SIMÕES / VINICIUS SIMÕES (CIDADANIA, 2104 votos)
10 - JOCELINO DA CONCEIÇÃO SILVA JUNIOR / JOCELINO JUNIOR (PT, 1941 votos)
11 - LEONIL DIAS DA SILVA / LEONIL (CIDADANIA, 1810 votos)
12 - AGUINALDO ROCHA DE SOUZA / PROFESSOR AGUINALDO (PT, 1790 votos)
14 - ORLANDINO RODRIGUES DE SOUZA / BAIANO DO SALÃO (PTB, 1723 votos)
15 - VITOR BURGO / VITOR BURGO (REDE, 1717 votos)
Eleitos, que se beneficiaram do sistema proporcional:
(com sua posição no ranking de mais votados)
16 - ANDRÉ BRANDINO PEGO / ANDRÉ BRANDINO (PSC, 1693 votos)
20 - ANTONIO EDUARDO OLIVEIRA SANTOS / DUDA BRASIL (PSL, 1567 votos)
21 - GILVAN AGUIAR COSTA / GILVAN PATRIOTA (PATRIOTA, 1560 votos)
28 - ADALTO BASTOS DAS NEVES / DALTO NEVES (PDT, 1300 votos)
30 - ARMANDO FONTOURA BORGES FILHO / ARMANDINHO FONTOURA (PODE, 1264 votos)
31 - ALOÍSIO VAREJÃO / ALOÍSIO VAREJÃO (PSB, 1239 votos)
Votação dos partidos e número de candidatos eleitos:
1 - CIDADANIA - 23, 22973 votos (21775 nominais e 1198 de legenda), 3 candidatos eleitos
2 - PT - 13, 12927 votos (11060 nominais e 1867 de legenda), 1 candidato eleito
3 - PSD - 55, 12288 votos (11978 nominais e 310 de legenda), 1 candidato eleito
4 - REPUBLICANOS - 10, 11198 votos (9785 nominais e 1413 de legenda), 1 candidato eleito
 - PATRIOTA - 51, 10028 votos (9560 nominais e 468 de legenda), 1 candidato eleito
6 - PSC - 20, 9452 votos (9342 nominais e 110 de legenda), 1 candidato eleito
7 - PV - 43, 9439 votos (9327 nominais e 112 de legenda), 1 candidato eleito
8 - PSL - 17, 9106 votos (8971 nominais e 135 de legenda), 1 candidato eleito
9 - PTB - 14, 8899 votos (8696 nominais e 203 de legenda), 1 candidato eleito
10 - PODE - 19, 8685 votos (8574 nominais e 111 de legenda), 1 candidato eleito
11 - PDT - 12, 8566 votos (8257 nominais e 309 de legenda), 1 candidato eleito
12 - PSB - 40, 8445 votos (8097 nominais e 348 de legenda), 1 candidato eleito
13 - PSOL - 50, 7054 votos (6837 nominais e 217 de legenda), 1 candidato eleito
14 - REDE - 18, 5579 votos (5476 nominais e 103 de legenda), O candidato eleito
15 - PSDB - 45, 4533 votos (4041 nominais e 492 de legenda), 0 candidato eleito
16 - NOVO - 30, 4107 votos (3709 nominais e 398 de legenda), O candidato eleito
17 - PMB - 35, 4018 votos (3975 nominais e 43 de legenda), O candidato eleito
18 - DEM - 25, 3813 votos (3748 nominais e 65 de legenda), O candidato eleito
  - PP - 11, 2455 votos (2319 nominais e 136 de legenda), O candidato eleito
20 - MDB - 15, 1771 votos (1618 nominais e 153 de legenda), 0 candidato eleito
21 - PMN - 33, 964 votos (924 nominais e 40 de legenda), 0 candidato eleito 22 - PRTB - 28, 907 votos (883 nominais e 24 de legenda), 0 candidato eleito
23 - SOLIDARIEDADE - 77, 646 votos (625 nominais e 21 de legenda), O candidato eleito
24 - PC do B - 65, 515 votos (473 nominais e 42 de legenda), 0 candidato eleito
25 - PTC - 36, 101 votos (90 nominais e 11 de legenda), 0 candidato eleito
26 - PCO - 29, 0 voto (O nominal e O de legenda), O candidato eleito
Primeiro e último colocados de cada partido:
1 - CIDADANIA - 23, DENNINHO SILVA (23444, 7213 votos) / MARA SILVEIRA (23225, 34 votos)
2 - PSOL - 50, CAMILA VALADÃO (50180, 5625 votos) / MC POPAY (50000, 29 votos)
3 - PSD - 55, DAVI ESMAEL (55000, 3408 votos) / VANESSA SANTOS (55205, 36 votos)
4 - REPUBLICANOS - 10, DELEGADO PIQUET (10000, 2364 votos) / LUCIMAR PESCADORA (10280, 15 votos)
5 - PT - 13, KARLA COSER (13013, 1961 votos) / ARLINDO CONTADOR (13146, 16 votos)
6 - PV - 43, LUIZ PAULO AMORIM (43111, 1952 votos) / ANDRESSA DE PAULA SALES (43843, 19 votos)
7 - PTB - 14, ANDERSON GOGGI (14123, 1736 votos) / REGIANI NERY (14379, 17 votos)
8 - REDE - 18, VITOR BURGO (18018, 1717 votos) / MARILSA GAMA (18555, 28 votos)
9 - PSC - 20, ANDRÉ BRANDINO (20100, 1693 votos) / MISSIONÁRIA SANDRA (20777, 12 votos)
10 - NOVO - 30, BRENO PANETTO (30300, 1669 votos) / VICTOR CESAR (30000, 186 votos)
11 - PSL - 17, DUDA BRASIL (17777, 1567 votos) / IVONI PIASSAROLI (17789, 20 votos)
12 - PATRIOTA - 51, GILVAN PATRIOTA (51038, 1560 votos) / SIMONE DO PA (51006, 29 votos)
13 - PDT - 12, DALTO NEVES (12000, 1300 votos) / IVONETE FRANÇA (12750, 13 votos)
14 - PODE - 19, ARMANDINHO FONTOURA (19456, 1264 votos) / RAFAEL NUNES (19111, 2 votos)
15 - PSB - 40, ALOÍSIO VAREJÃO (40000, 1239 votos) / PASTOR RODRIGO (40333, 31 votos)
16 - DEM - 25, SANDRO PARRINI (25123, 1232 votos) / GLORINHA (25678, 14 votos)
17 - PSDB - 45, VALDIR DA NEUZINHA (45678, 783 votos) / ZÉ FERNANDES (45123, 34 votos)
18 - PMB - 35, WILLIANS BIGU (35123, 690 votos) / LÉLEU TORÃO (35355, 18 votos)
19 - PP - 11, IGOR AWAD (11123, 684 votos) / LILI CALMON (11777, 18 votos)
20 - PRTB - 28, MARCELO LOUREIRO (28028, 674 votos) / MARA SCHWARTZ (28222, 7 votos)
21 - MDB - 15, JADER NASCIMENTO (15151, 435 votos) / MARCOS DAMIANI (15007, 18 votos)
    - PMN - 33, MARLY KASTRO (33033, 212 votos) / PAULO JABURU (33633, 14 votos)
23 - SOLIDARIEDADE - 77, PROFESSOR LUCIANO (77010, 159 votos) / JAQUELINE LOPES (77670, 5 votos)
24 - PTC - 36, WALTINHO DO TAXI (36000, 90 votos) / WALTINHO DO TAXI (36000, 90 votos)
25 - PC do B - 65, CARLOS RABELLO (65651, 90 votos) / FLORENTINO (65138, 9 votos)
Eleitos, por faixa etária (na data da eleição):
      Idade < 30: 1 (6,67%)
30 <= Idade < 40: 7 (46,67%)
40 <= Idade < 50: 1 (6,67%)
50 <= Idade < 60: 4 (26,67%)
60 <= Idade
                : 2 (13,33%)
```

```
Eleitos, por sexo:
Feminino: 2 (13,33%)
Masculino: 13 (86,67%)

Total de votos válidos: 168469

Total de votos nominais: 160140 (95,06%)

Total de votos de Legenda: 8329 (4,94%)
```

# Condições de Entrega (Java)

Crie um arquivo vereadores.jar com as classes compiladas e com um MANIFEST que defina a classe principal do seu programa. O método main desta classe deve receber como parâmetro os nomes dos arquivos CSV com os dados referentes aos candidatos e partidos para um município e a data da eleição (que será usada para calcular as idades dos eleitos). Todos os arquivos fornecidos serão gerados com codificação UTF-8.

Exemplo de comando de execução:

```
java -jar vereadores.jar vitoria-candidatos.csv vitoria-partidos.csv 15/11/2020
```

Inclua os arquivos binários, o código fonte, o arquivo de *build* (ver última seção deste documento) e o relatório (PDF) em um arquivo . zip nomeado com vereadores seguido das matrículas dos componentes do grupo separados por hífen. (Exemplo: vereadores-2004209608-2004000111.zip). O arquivo . zip deve ser submetido na atividade do AVA por apenas um dos integrantes do grupo.

Quando o professor receber seu trabalho, ele executará a seguinte sequência de comandos:

```
unzip <arquivo>.zip
ant compile
ant jar
java -jar vereadores.jar <caminho_arquivo_candidatos> <caminho_arquivo_partidos> <data>
```

Haverá desconto de nota dos grupos cujos trabalhos não seguirem esse padrão.

#### Relatório

O relatório deve conter ao menos os seguintes itens:

- Descrição da implementação: nessa parte, é importante que vocês descrevam como modelaram o
  problema utilizando o paradigma orientado a objetos. Exemplos: as principais classes; relacionamento
  entre classes; e o tratamento de exceções. O relatório deve incluir um diagrama de classes UML
  correspondente à implementação.
- **Descrição dos testes:** discuta os testes executados (e inclua os arquivos de entrada usados para teste). A completude dos testes é um importante critério de avaliação.
- **Bugs:** declarem *bugs* conhecidos ("*known bugs*") no seu relatório. *Bugs* conhecidos e documentados são melhores do que *bugs* desconhecidos e não documentados.

#### Avaliação

Serão considerados os seguintes critérios:

- A parte de implementação vale 70% da nota e o relatório vale 30%;
- A fração de casos de teste que seu trabalho resolver de forma correta é um fator importante na determinação da nota de implementação;
- Organização e clareza de código valem nota. Trabalhos confusos e que violem boas práticas de programação orientada a objetos (discutidas em aula) sofrerão desconto.

- Assim como com relação à completude dos testes, a qualidade do seu relatório é um importante critério de avaliação.
- Colaboração indevida (cópia entre diferentes grupos) não será tolerada, e grupos com trabalhos copiados (mesmo que parcialmente) receberão nota mínima no trabalho como um todo.

Observação: dado que existem várias versões dos compiladores de Java, fica determinado como versão de referência a JDK 8 da Oracle. Seu trabalho deve compilar e executar corretamente nessa versão. Além disso, os arquivos de código-fonte devem estar codificados em UTF-8 para evitar erros de compilação.

## Arquivo de Build

Para que o *build* seja feito de forma automatizada, o arquivo de *build* do Ant deve, obrigatoriamente, encontrar-se na raiz da pasta criada e chamar-se build.xml. Além disso, ele deve ser feito de forma a responder aos seguintes comandos:

Comando	Resultado esperado
ant compile	O código-fonte deve ser compilado, gerando os arquivos .class para todas as classes do trabalho.
ant jar	Os arquivos .class são empacotados em um arquivo .jar
ant run	O programa deve ser executado especificando os arquivos candidatos.csv e partidos.csv e a data 15/11/2020 como parâmetros.
ant clean	Todos os arquivos gerados (classes compiladas) e eventuais arquivos de entrada de dados devem ser excluídos, sobrando somente o conteúdo original do arquivo compactado (ou seja, o código-fonte e o arquivo de <i>build</i> ).

Segue abaixo um exemplo de arquivo build.xml que atende às especificações acima. Em negrito encontram-se marcados os dados que devem ser adaptados dependendo do projeto:

- src: subpasta onde encontra-se todo o código-fonte;
- bin: subpasta onde serão colocadas as classes compiladas;
- seupacote.SuaClassePrincipal: nome da classe principal do programa, ou seja, aquela que possui o método main.

```
<description>Arquivo de build do trabalho de PROG3, 2020/2.</description>
      <!-- Propriedades do build. -->
      roperty name="src" location="src" />
      cproperty name="bin" location="bin" />
      <!-- Inicialização. -->
      <target name="init" description="Inicializa as estruturas necessárias.">
            <mkdir dir="${bin}" />
      </target>
      <!-- Compilação. -->
      <target name="compile" depends="init" description="Compila o código-fonte.">
            <javac includeantruntime="false" srcdir="\{src\}" destdir="\{bin\}" />
      </target>
      <!-- Pacote. -->
      <target name="jar" depends="compile">
      <jar destfile="vereadores.jar" basedir="${bin}">
         <manifest>
             <attribute name="Main-Class" value="${mainClass}"/>
```

```
</manifest>
        </jar>
    </target>
       <!-- Execução normal. -->
       <target name="run" depends="compile" description="Executa o programa principal, em modo</pre>
normal.">
               <java classname="${mainClass}">
                       <arg value="candidatos.csv" />
<arg value="partidos.csv" />
                       <arg value="15/11/2020" />
                       <classpath>
                              <pathelement path="${bin}" />
                       </classpath>
               </java>
       </target>
       <!-- Limpeza. -->
       <target name="clean" description="Limpa o projeto, deixando apenas o código-fonte." >
               <delete dir="\{bin\}"/>
               <delete><fileset dir="." includes="*.csv"/></delete>
       </target>
</project>
```