UFES - CENTRO TECNOLÓGICO DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA Programação III

GABRIEL FERRARI MARCELA VIEIRA

Processamento de dados da Eleição 2016 de vereadores

Vitória 11 de novembro de 2016

1 Introdução

O sistema eleitoral brasileiro utiliza dois métodos de eleição de candidatos para posições de liderança no País: majoritária e proporcional.

O programa criado analisa os resultados das eleições exportados pelo *software* Divulga 2016, disponibilizado pela Justiça Eleitoral, e apresenta relaórios de diferentes resultados alternando-se os dois métodos de escolha de candidatos e comparando-os.

Todos os dados provém do arquivo CSV exportado e são processados pelo programa escrito em linguagem Java.

2 Objetivos

Gerar relatórios na saída padrão a partir da leitura e manipulação de um arquivo de divulgação, determinado na linha de comando, acerca dos resultados de diversos Estados das Eleições 2016 de vereadores.

3 Metodologia

O programa lê o arquivo de entrada, cria listas de vereadores, cada qual com informações de nome, posição na divulgação final, partido, número de votos, entre outras, e listas de partidos e coligações.

Essas listas são ordenadas por número de votos e o programa gera novos rankings para as Eleições de acordo com os diferentes métodos de votação. É possível saber os diferentes resultados para os candidatos, partidos e coligações.

3.1 Candidato.java

Abstração dos candidatos à vereador cujos atributos são retirados da leitura individual das linhas do documento de entrada, exceto por eleito, que é um atributo booleano que facilita a identificação de candidatos eleitos em outras métodos do programa.

partido e coligação referem-se a instâncias específicas de Partido e Coligação. Esse *link* permite maior coesão entre as classes e aplicam-se bem ao contexto, pois todos os candidatos pertencem a um partido, os quais se relacionam dentro de coligações.

3.2 Partido.java

Abstração dos partidos contidos nas informações de cada candidato. Um partido tem nome, a quantidade total de votos recebidos pelos candidatos que o compõem e a lista de candidatos pertencentes a ele.

3.3 Coligação.java

Abstração de coligações (conjunto de partidos), também referenciadas nas informações de entrada dos candidatos. Uma coligação tem nome, quantidade total de votos recebidos pelos candidatos dos partidos que a formam e a lista de partidos da coligação.

3.4 Eleicao.java

Esta classe contém as listas de partidos, vereadores e coligações de uma eleição e métodos para criar os diferentes relatórios descritos na especificação do trabalho.

As primeiras funções são de criação, adição de objetos e outras comuns ao uso de listas. Na seção seguinte do arquivo, temos métodos específicos para cada relatório, que retornam os resultados para os métodos de impressão de Leitor. java.

3.5 Leitor.java

É a classe principal do programa, com as chamadas de leitura, criação e escrita dos resultados. Os métodos foram separados entre Eleicao e Leitor para que a classe principal contesse apenas a main e métodos estritamente necessários, garantindo a organização e clareza no entendimento do programa.

4 Resultados e Avaliação

O programa, como mencionado, recebe um arquivo CSV, faz a leitura e, para cada linha, cria um candidato com as informações contidas nessa linha e o adiciona à lista de candidatos. O método de leitura do candidato se encarrega de adicionar os partidos e coligações às suas respectivas listas.

Os relatórios gerados pelo programa são:

Número de Vagas

A contagem do número de vagas para vereador de uma cidade é realizada pela contagem de candidatos que apresentam um asterisco (*) antes do seu respectivo índice no arquivo de entrada. Os asteriscos representam os candidatos eleitos, logo, a quantidade de eleitos é igual a de vagas.

Durante a leitura de candidatos, o objeto recebe o valor true no atributo eleito caso apresente o asterisco. A função getNumVagas passa por toda a lista de candidatos contando os candidatos classificados como "eleito".

Candidatos Eleitos

A função getEleitos cria uma lista com todos os candidatos eleitos (segundo o mesmo método citado anteriormente) e a retorna para impressão. Os candidatos da lista são escritos conforme a formatação abaixo:

1 - FABRÍCIO GANDINI (PPS , 7611 votos) - Coligação: PPS / PROS

Candidatos mais votados dentro do número de vagas

Para apresentar os candidatos mais votados, é necessário apenas ordená-los por número decrescente de vagas. Para reordená-los com esse critério sem alterar a lista original, a função getMaisVotados cria uma *cópia* da lista original com o método clone() e reordena a lista copiada com o comparador por número de votos sobrescrito em Candidato. java.

O índice de cada candidato também é alterado segundo a nova ordem da lista.

Candidatos não eleitos e que seriam eleitos se a votação fosse majoritária

Este relatório é gerado pela função getPrejudicados, que clona a lista de candidatos e a ordena pelo número de votos (de forma decrescente). Desconsiderando os candidatos que estão nas N primeira posições (em que N é o número de vagas), já que esses foram eleitos, analisa os próximos candidatos da lista que tem valor false no atributo eleito.

Candidatos que não seriam eleitos se a eleição fosse majoritária

Com a lista clonada ordenada por número decrescente de votos, a função getBeneficiados retorna os candidatos eleitos a partir da posição N+1 (em que N é a quantidade de vagas).

Total de votos por coligação/partido e número de candidatos eleitos

Este relatório envolve, simplesmente, a impressão da lista de coligações ordenada por número decrescente de votos na sua criação. Dentro de toString, a função getNEleitos soma a quantidade de candidatos eleitos fazendo uma iteração sobre a lista de partidos que fazem parte da coligação.

Total de votos por partido e número de candidatos eleitos

Funciona de forma análoga ao relatório anterior, mas utilizando a lista de partidos.

Total de votos nominais

A função totalVotosNominais percorre a lista de partidos somando os valores no atributo "votos" de cada partido e retorna o total.

Os testes realizados com os arquivos disponibilizados para as três cidades mostram os resultados esperados. Os arquivos com mais detalhes se encontram no repositório relacionado.

Known bugs: há um erro de formatação na impressão do resultado dos partidos e coligações, que apresenta 's' no fim de "candidato" e "eleito" nas quantidades 0 e 1 apesar de haver um comparador lógico para essas situações.