

Trabalho - 1

O objetivo deste trabalho é construir um programa capaz de avaliar se a estrutura de um arquivo HTML está correta. Um arquivo HTML é um arquivo utilizado para criar documentos para a web. Trata-se de um arquivo em formato texto constituído de comandos denominados de *tag*, utilizados para formatar o texto a ser exibido no navegador de internet. Veja um exemplo de conteúdo de um arquivo HTML simples:

```
<html>
<body>
<h1>Aqui cabeçalho do arquivo</h1>
Meu parágrafo da página web.
Meu segundo parágrafo.
</body>
</html>
```

Neste arquivo, as *tags* (comandos) são: html, body, h1 e p. Observe a terceira linha do arquivo que é constituído da *tag* h1. Esta linha possui uma *tag de início*, chamada de <h1> e uma *tag final*, chamada de </h1>. Normalmente as *tags* do arquivo HTML estão em pares, como exposto neste exemplo, sendo que a *tag final* é igual à *tag de início*, porém possui um caractere "/" após o caractere "<". O mesmo ocorre com as outras *tags* (html, body e p).

É importante observar também que uma tag final somente pode ser inserida quando não houver outra nova tag de início que ainda não possui sua tag final. Isto é, a tag final </body> não pode ser colocada antes de </h1>, já que a tag de início <h1> deve ser finalizada antes.

Um arquivo HTML pode ser constituído de diversas *tags*, além de html, body, h1 e p (estes são apenas alguns exemplos de *tags*). Um comando (*tag*) é uma sequência de caracteres/algarismos precedida de "<".

O seu programa deverá permitir receber um arquivo a ser analisado e o programa deverá verificar se a estrutura de *tag inicial* e *tag final* estão corretas. Para resolver este problema, implemente uma pilha de *tags*: quando você extrair do arquivo uma *tag de início*, coloque-o numa pilha. Quando ler uma *tag final*, retire um dado da pilha e verifique se o dado retirado corresponde a *tag de início* da *tag final*, isto é, verifique se forma um par. Caso não formar, há um erro de formatação de *tags*.

Interpreta-se que o arquivo está bem formatado quando todas as *tags de início* possuem suas respectivas *tags finais*. Caso a estrutura do arquivo estiver mal formatada, seu programa deverá informar ao usuário que existem *tags de início* sem *tag final*.

Existe algumas exceções para se tratar neste programa:

- a) Linhas em branco devem ser desprezadas;
- b) Uma tag pode ser constituída de atributos, como o exemplo abaixo: Isto é um link Neste exemplo, a tag de início é <a> e ela possui o atributo href. Os atributos não são importantes para nossa análise, mas deve-se reconhecer que a tag é <a> e não <a href...>.
- c) Existe um conjunto de *tags*, denominadas de *singleton tags*. Estas *tags* não têm uma *tag final* e portanto, não deve ser validado se a *tag* possui uma *tag final*. Considere que as *singleton tags* são: meta, base, br, col, command, embed, hr, img, input, link, param, source e ! DOCTYPE. Todas estas *tags* podem ou não ser utilizadas com atributos.

Quando um arquivo estiver corretamente formatado você também deverá apresentar a relação de tags utilizadas no arquivo, bem como a quantidade de vezes que apareceram no arquivo. No exemplo anterior, o programa deveria informar que a tag html foi utilizada uma vez e a tag p foi utilizada 2 vezes, por exemplo.

Os requisitos deste trabalho são:

- 1. Construir diagrama de classes da solução;
- 2. O programa deverá avaliar a estrutura do arquivo fornecido pelo usuário e indicar se o arquivo está bem formatado ou não, considerando os pares *tag de início/fim, singleton tags* e *tags* com atributos;
- 3. Se o arquivo estiver bem formatado, deverá ser apresentado na tela uma relação das *tags* encontradas bem como a frequência de cada uma. As *singleton tags* também devem ser computadas;
- 4. Se o arquivo não estiver bem formatado, o programa deverá indicar qual a razão, que poderá ser:
 - 4.1. Foi encontrada uma *tag final* inesperada (aguardava-se determinada *tag final* mas foi encontrada outra). Deve-se indicar qual a *tag final* encontrada e qual a *tag final* esperada;
 - 4.2. Faltam tags finais. Neste caso, apresentar quais as tags finais esperadas mas não encontradas.

O trabalho deve ser feito em dupla. Deve ser submetido no AVA até 11/05/2019, num arquivo compactado com o nome "trabalho1.zip", contendo todos os arquivos fontes e o diagrama de classes em formato .jpg. O projeto deve possuir somente uma classe com o método main ().

A solução que for implementada não pode utilizar nenhuma classe de coleções da API Java (ArrayList, HashMap, etc). Utilize apenas as estruturas de dados implementadas nos exercícios em laboratório.