# Universidade Federal do Espírito Santo – Departamento de Informática

Estruturas de Dados I (INF09292)

1<sub>o</sub> Trabalho Prático Período: 2016/2

Profa Patrícia Dockhorn Costa Email: pdcosta@inf.ufes.br

Data de Entrega: 25/10/2016 - Trabalho em Dupla

Este trabalho tem como objetivo praticar o uso de tipos abstratos de dados e estruturas do tipo Lista.

#### Regras Importantes

- Não é tolerado plágio. Trabalhos copiados serão penalizados com zero.
- A data de entrega é inadiável. Para cada dia de atraso, é retirado um ponto da nota do trabalho.

#### Material a entregar

- Impresso: Documentação do trabalho (utilizando as normas ABNT Ufes), que deve conter:
  - o Capa do Projeto: deve conter os seguintes itens: Título, Autoria e Data.
  - Introdução: descrição do problema a ser resolvido e visão geral sobre o funcionamento do programa (em termos de módulos, arquivos, etc.).
  - Metodologia: descrição da implementação do programa. Devem ser detalhadas as estruturas de dados utilizadas (preferencialmente com diagramas ilustrativos), o funcionamento das principais funções utilizadas incluindo pré e pós condições, o formato de entrada e saída de dados, bem como decisões tomadas relativas aos casos e detalhes de especificação que porventura estejam omissos no enunciado. Modularize o seu programa usando a técnica de tipos abstratos de dados, como discutido em sala de aula.
  - Conclusão: comentários gerais sobre o trabalho e as principais dificuldades encontradas em sua implementação.
  - Referências bibliográficas: bibliografia utilizada para o desenvolvimento do trabalho, incluindo sites da Internet se for o caso.
- Por email (ed20161@inf.ufes.br):
  - O assunto da mensagem deve ser ed20161:trab1:<nome1> <nome2>
  - Por exemplo: ed20161:trab1:<joaosilva> <mariasampaio>
  - o Documentação do trabalho (em formato PDF).
  - o Todos os arquivos .c e .h criados (exigido código muito bem documentado!).
  - O makefile.

# WikED!

Na última década, um grande número de sistemas colaborativos apareceram na Web. Exemplos clássicos são a Wikipedia, Linux e Yahoo! Answers. Nestes sistemas, usuários finais colaboram para construir algum artefato que será útil para toda a comunidade. No caso da Wikipedia, em particular, seus usuários finais são responsáveis por editar colaborativamente as páginas da enciclopédia. Muitas pessoas colaboram diariamente e milhares de páginas são editadas por hora. Todas as mudanças são armazenadas em históricos, o que permite a visualização dos editores e das modificações feitas nas páginas.

Neste trabalho de estruturas de dados, nós vamos implementar um sistema que simula a construção colaborativa de uma enciclopédia similar à Wikipedia, chamada de WikED!.

Chamaremos de "Página" os artigos que serão editados colaborativamente pelos usuários, que exercem, neste contexto, o papel de "Editores". As páginas serão construídas a partir de "Colaborações", ou seja, pedaços de texto fornecidos pelos editores. Portanto, editores poderão contribuir com colaborações para diferentes páginas. Além de colaborações, páginas também podem possuir "Links" para outras página. Será importante manter o histórico de colaborações e links, para que tenhamos um panorama, a qualquer instante, dos editores e das modificações das páginas.

A WikED! pode ser implementada em C utilizando um conjunto de listas encadeadas. A Figura 1 a seguir ilustra uma sugestão de organização de listas encadeadas para implementar a WikED! (a figura sugere uma organização, mas não a impõe).

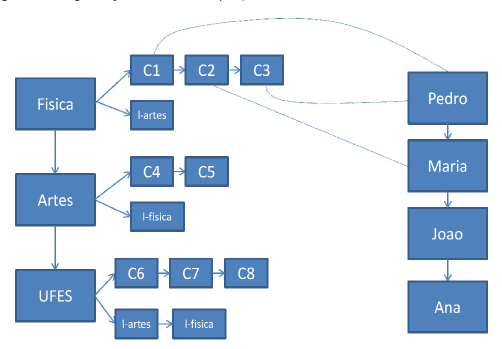


Figura 1 - Possível Implementação da WikED!

Na WikED! apresentada na Figura 1, há apenas 3 páginas cadastradas: Fisica, Artes e UFES. Há 4 editores: Maria, Joao, Pedro e Ana. A página de física recebeu 3 contribuições (C1, C2 e C3). C1 e C3 foram fornecidas pelo editor Pedro, enquanto que C2 pela editora Maria. Contribuições são trechos de texto que serão fornecidos pelos editores por meio de arquivos. Por questões de simplicidade, a figura não mostra as outras contribuições dos editores. Mas considere que C4 foi fornecida por Maria; C5 e C8 por Ana; e, C6 e C7 por Joao.

Veja que, além de uma lista de contribuições, as páginas também possuem uma lista de "links", que configuram os links entre as páginas. Por exemplo, a página da UFES possui links para as páginas de Fisica e Artes, enquanto que a página de Fisica possui link para a página de Artes e a de Artes para a de Fisica.

Neste trabalho, você deverá implementar a WikED!. Faz parte do trabalho projetar os Tipos Abstratos de Dados necessários (usando tipos opacos), bem como implementá-los. Como padrão, insira os elementos SEMPRE ao final das listas.

# **Considerações Importantes**

- Nomes de Paginas e Editores serão simples (nunca nomes compostos).
- Paginas e Editores deverão ter nomes que os identifiquem unicamente.
- Paginas podem ser excluídas. Quando for o caso, deve-se excluir todas as contribuições relativas a ela, bem como os links para outras páginas. Além disto, deve-se percorrer a WikED! para excluir possíveis links de outras páginas para esta.
- Editores também podem ser excluídos. Neste caso, deve-se percorrer a WikED! para excluir todas as contribuições deste editor (estas não serão mantidas no histórico da WikED!).
- Contribuições também podem ser "retiradas". Neste caso, deve-se manter o registro da retirada, para o histórico de contribuições. Ou seja, não será excluída a contribuição da lista de contribuições (algum campo informativo deve dizer se a contribuição foi retirada, ou não). Lembrando que apenas o Editor que inseriu a contribuição terá o direito de excluí-la.
- Deve ser possível inserir e retirar links de páginas.

## Impressão de uma Página WikED!

Quando for pedido para imprimir uma determinada página (será fornecido o nome do arquivo), deve-se abrir o arquivo e incluir as seguintes informações:

# Página < nome da pagina >

Histórico de Contribuições: Lista de contribuções (nomes dos arquivos), com os nomes dos respectivos editores responsáveis. Caso a contribuição tenha sido retirada pelo editor, deve-se informar que a contribuição foi retirada por seu respectivo editor.

Lista de Links: links para outras páginas

Textos: Trechos de texto fornecidos pelos editores, na ordem com que foram incluídos (as contribuições retiradas não devem ser consideradas).

# Arquivo de Log

Como saídas do trabalho, além dos arquivos com as páginas da WikED!, será pedido um arquivo de "log" para possíveis mensagens de erro e para informar se há caminho entre duas páginas (por meio de links). No caso de mensagens de erro, por exemplo, se um editor tentar excluir uma contribuição que não tenha sido inserida por ele/ela, uma mensagem de erro deve ser gerada (e.g.: erro: editor não tem direito de excluir esta contribuição). Verificações similares devem ser feitas caso seja pedido para excluir uma página inexistente, ou um editor inexistente, etc. No caso de saber se há caminho entre duas páginas, basta navegar nas listas de links para determinar se há caminho, ou não entre as páginas. No exemplo da figura 1, há caminhos das páginas da UFES para as páginas de Fisica e Artes, mas não há caminho inverso.

#### Execução do programa

O programa testador deverá ser capaz de ler as instruções do arquivo texto de entrada e realizar as devidas operações na WikED!. O seu programa testador deverá ler os dados de entrada a partir de um arquivo, cujo nome é passado como parâmetro na linha de comando (faz parte do trabalho descobrir como manipular arquivos e strings em C). Exemplo de execução do programa a partir da linha de comando: ./wiked entrada.txt

O arquivo de entrada é basicamente uma lista de comandos (um por linha) em formato texto. O último comando é a palavra FIM, que indica o final do arquivo. O formato a ser usado é exemplificado abaixo (considere que todos os arquivos textos, tanto de entrada, quanto de saída, estão no mesmo diretório do executável):

#### Exemplo de arquivo de entrada

**INSEREPAGINA** Fisica fisica.txt

**INSEREPAGINA** Artes artes.txt

**INSEREPAGINA** UFES ufes.txt

**RETIRAPAGINA** Psicologia

**INSEREEDITOR** Pedro

**INSEREEDITOR** Maria

**INSEREEDITOR** Joaq

**INSEREEDITOR** Ana

**INSEREEDITOR** Edu

**RETIRAEDITOR** Edu

INSERECONTRIBUICAO Fisica Pedro c1.txt

INSERECONTRIBUICAO Fisica Maria c2.txt

INSERECONTRIBUICAO Fisica Pedro c3.txt

**INSERELINK** Fisica Artes

**IMPRIMEPAGINA** Fisica

INSERECONTRIBUICAO Artes Maria c4.txt

INSERECONTRIBUICAO Artes Ana c5.txt

**RETIRACONTRIBUICAO** Artes Ana c5.txt

**INSERELINK** Artes Fisica

INSERECONTRIBUICAO UFES Joao c6.txt

INSERECONTRIBUICAO UFES Joao c7.txt

**INSERECONTRIBUICAO** UFES Ana c8.txt

**INSERELINK** UFES Fisica

**INSERELINK UFES Artes** 

**CAMINHO** UFES Fisica

**CAMINHO** Fisica UFES

**IMPRIMEWIKED** 

**FIM** 

## Especificação dos Comandos

**INSEREPAGINA** <nome\_pagina><nome\_arquivo> : cria uma página WikED! com o nome e o arquivo especificados (devem ser únicos). Não é necessário criar o arquivo neste momento (isto será feito na impressão da página).

**RETIRAPAGINA** <nome\_pagina>: exclui a página da WikED!, excluindo, portanto, a lista de contribuições e links. Não é necessário excluir os arquivos de contribuições (apenas os nós das listas).

**INSEREEDITOR** <nome editor>: insere um editor com o nome especificado (deve ser único).

**INSERECONTRIBUICAO** <nome\_pagina><nome\_editor><nome\_arquivo>: insere uma contribuição de um dado editor para uma determinada página. O trecho de texto deve estar editado no arquivo especificado.

**RETIRACONTRIBUICAO** <nome\_pagina><nome\_editor><nome\_arquivo>: retira uma dada contribuição. Apenas o editor responsável pela contribuição pode retirá-la. O histórico da contribuição deve continuar ativo!

**INSERELINK** <pagina\_origem><pagina\_destino>: insere um link (nome do arquivo) para página destino, na página origem.

**RETIRALINK** <pagina\_origem><pagina\_destino>: retira um link (nome do arquivo) da página origem para uma página destino.

**CAMINHO** <pagina\_origem><pagina\_destino>: verifica se há caminho entre duas páginas (por meio das listas de links). Escreve no arquivo de log (HA/NAO HA CAMINHO DA <pagina\_origem> PARA <pagina\_destino>)

IMPRIMEPAGINA <nome\_pagina>: gera o arquivo e imprime as informações da página especificada.

**IMPRIMEWIKED**: gera os arquivos e imprime todas as informações das páginas da WikED!, como especificado acima.

**FIM:** determina a finalização do programa. Toda a memória alocada deve ser liberada.

#### <u>Dica</u>

Ao percorrer as listas de links, cuidado para não entrar em um loop infinito (e.g., Fisica tem link para Artes e Artes tem link para Fisica).

Não esqueça de liberar toda memória alocada ao término da execução do programa!!!

Considerando o arquivo de entrada acima, espera-se o seguinte no arquivo de log:

#### Arquivo de log.txt

ERRO: não existe a pagina Psicologia

HA CAMINHO DA PAGINA UFES PARA Fisica

NAO HA CAMINHO DA PAGINA Fisica PARA UFES

Exemplos de arquivos c1.txt, c2.txt, c3.txt, c4.txt, c5.txt, c7.txt, c8.txt, bem como dos arquivos fisica.txt, ufes.txt e artes.txt, podem ser vistos no site da disciplina.

**BOM TRABALHO!!!**