Trabalho de Implementação I

Alek Frohlich e Gabriel B. Sant'Anna Versão v1.0 Domingo, 19 de Maio de 2019

"Bad programmers worry about the code. Good programmers worry about data structures and their relationships"
- Linus Torvalds.

Trabalho de Implementação I - Processamento de XML com imagens binárias

Trabalho de Implementação I - Processamento de XML com imagens binárias

Objetivo

Este trabalho consiste na utilização de **estruturas de dados lineares**, vistas até o momento no curso, e aplicação de conceitos de **pilha** e/ou **fila** para o processamento de arquivos **XML** contendo **imagens binárias**. A implementação deverá resolver dois problemas (listados a seguir), e os resultados deverão ser formatados em saída padrão de tela de modo que possam ser automaticamente avaliados no VPL.

Primeiro problema: validação de arquivo XML

Para esta parte, pede-se exclusivamente a **verificação de aninhamento e fechamento das marcações** (tags) no arquivo XML (qualquer outra fonte de erro pode ser ignorada). Um identificador (por exemplo: img) constitui uma marcação entre os caracteres < e > , podendo ser de abertura (por exemplo:) ou de fechamento com uma / antes do identificador (por exemplo:).

Segundo problema: contagem de componentes conexos em imagens binárias representadas em arquivo XML

Cada XML contém imagens binárias, com altura e largura definidas respectivamente pelas marcações <height> e <width>, e sequência dos pixels com valores binários, de intensidade **0 para preto** ou **1 para branco**, em modo texto (embora fosse melhor gravar 1 byte a cada 8 bits, optou-se pelo modo texto por simplicidade), na marcação <data>.

Para cada uma dessas imagens, pretende-se **calcular o número de componentes conexos** usando **vizinhança-4**. Para isso, seguem algumas definições importantes:

 $^{\infty}$ A *vizinhança-4* de um pixel na linha *x* coluna *y*, ou seja, na coordenada (**x**, **y**), é um conjunto de pixels adjacentes nas coordenadas:

$$(x, y+1)$$

 $(x-1, y)$ $(x+1, y)$
 $(x, y-1)$

- Um *caminho* entre um um pixel p_1 e outro p_n é uma sequência de pixels distintos $\langle \mathbf{p_1}, \mathbf{p_2}, ..., \mathbf{p_n} \rangle$, de modo que p_i é **vizinho-4** de p_{i+1} ; sendo i=1,2,...,n-1
- Um pixel p é *conexo* a um pixel q se existir um **caminho** de p a q (no contexto deste trabalho, só há interesse em pixels com intensidade 1, ou seja, brancos).
- Um *componente conexo* é um *conjunto maximal* (não há outro maior que o contenha) C de pixels, no qual **quaisquer dois pixels** selecionados deste conjunto C são **conexos**.

Tabela de Desvios

1. Documentação dos namespaces

- 1.1. math (Código de natureza matemática)
- 1.2. <u>structures</u> (Estruturas de Dados)
- 1.3. <u>xml</u> (Utilitários para processamento de XML)

2. Documentação das estruturas de dados

- 2.1. LinkedQueue (Fila Encadeada)
- 2.2. <u>LinkedStack</u> (Pilha Encadeada)

3. Documentação dos arquivos

- 3.1. <u>linked_queue.h</u> (Arquivo de declarações e interface da Fila Encadeada)
- 3.2. <u>linked queue.inc</u> (Implementações da Fila Encadeada)
- 3.3. <u>linked_stack.h</u> (Declarações e interface da Pilha Encadeada)
- 3.4. <u>linked_stack.inc</u> (Implementações da Pilha Encadeada)
- 3.5. main.cpp (Código do programa principal)
- 3.6. <u>matrix.cpp</u> (Implementação das funções de processamento de matrizes)
- 3.7. <u>matrix.h</u> (Declarações das funções de processamento de matrizes)
- 3.8. xml.cpp (Implementação das funções de processamento de XML)
- 3.9. <u>xml.h</u> (Declarações das funções de processamento de XML)

Documentação dos namespaces

Lista dos namespaces utilizados com uma breve descrição de seus respectivos métodos:

Referência ao namespace math

Código de natureza matemática. Aqui consta a parte do código responsável por gerenciar a memória de matrizes alocadas através de sua interface. Além disso, o namespace math também disponibiliza a função fundamental para a solução do segundo problema, a contagem de componentes conexos dentro de uma imagem binária, cuja representação aqui é feita através de matrizes.

Funções:

- int ** matrix_init (int height, int width)

 Inicializa uma matriz com as dimensões especificadas.
- void matrix_destroy (int **M, int height)

 Destrói uma matriz e libera a memória que ela ocupava.
- int <u>count_shapes</u> (int **E, int height, int width)

 Calcula o número de componentes conexos na matriz usando vizinhança-4.

Documentação das funções

int math::count_shapes (int ** E, int height, int width)

Calcula o número de componentes conexos na matriz usando vizinhança-4.

Utiliza a técnica de rotulação de formas, para tal criando uma matriz temporária do mesmo tamanho da de entrada: este algoritmo utiliza memória na ordem $\Theta(wh)$, onde w e h representam, a largura e altura da matriz respectivamente.

Cada "pixel" é processado em uma fila (FIFO) de tamanho dinâmico, assim como seus vizinhos e assim por diante até percorrer todos os caminhos do componente.

Para determinação da quantidade de componentes conexos, antes é necessário atribuir um **rótulo** inteiro e crescente (1, 2, ...) para cada pixel de cada componente conexo. Conforme apresentado em aula, segue o algoritmo de rotulação (*labeling*) usando uma fila (**FIFO**):

- □ Inicializar rótulo com 1.
- © Criar uma matriz R de zeros com o mesmo tamanho da matriz de entrada E lida.

- Varrer a matriz de entrada E.
 - Assim que encontrar o primeiro pixel de intensidade **1 ainda não visitado** (igual a **0** na mesma coordenada em R).
 - ∞ Inserir (x, y) na fila.
 - Na coordenada (x, y) da imagem R, atribuir o rótulo atual.
 - © Enquanto a fila não estiver vazia:
 - ∞ Remover (x, y) da fila.
 - Inserir na fila as coordenadas dos quatro vizinhos que estejam dentro do domínio da imagem (não pode ter coordenada negativa ou superar o número de linhas ou de colunas), com intensidade 1 (em E) e ainda não tenha sido visitado (igual a 0 em R).
 - ∞ Na coordenada de cada vizinho selecionado, na imagem R, atribuir o rótulo atual.
 - □ Incrementar o rótulo.
- O conteúdo final da matriz R corresponde ao resultado da rotulação. A **quantidade de componentes conexos**, que é a resposta do segundo problema, é igual ao último e **maior** *rótulo* **atribuído**.

Parâmetros:

E	Matriz de entrada.
height	Número de linhas da matriz.
width	Número de colunas da matriz.

Retorna:

Um inteiro indicando o número de componentes conexos (formas) encontrados. Zero implica que a matriz é nula/vazia.

Definido na linha 38 do arquivo matrix.cpp.

Referenciado por main().

void math::matrix_destroy (int ** M, int height)

Destrói uma matriz e libera a memória que ela ocupava.

Parâmetros:

M	Matriz anteriormente inicializada por matrix_init().
height	Número de linhas da matriz. Deve ser o mesmo valor usado em sua
	inicialização.

Definido na linha 32 do arquivo matrix.cpp.

Referenciado por count shapes() e main().

int ** math::matrix_init (int height, int width)

Inicializa uma matriz com as dimensões especificadas.

A matriz é dada na forma de um array de arrays onde todos os elementos são inicializados com zero, uma matriz nula.

Parâmetros:

height	Número de linhas da matriz.
width	Número de colunas da matriz.

Retorna:

int** Matriz gerada. Deve ser destruído com <u>matrix_destroy()</u> para liberar a memória alocada. Definido na linha 21 do arquivo matrix.cpp.

Referenciado por count_shapes() e matrix_init().

Referência ao namespace structures

Namespace contendo as estruturas de dados utilizadas, à saber: uma pilha para empilhar tags durante a validação do arquivo xml e uma fila para enfileirar pixels durante a execução do algoritmo que conta componentes conexos em uma imagem binária.

Componentes

- class <u>LinkedQueue</u>
 Fila Encadeada.

Referência ao namespace xml

Utilitários para processamento de XML. Em específico, possui uma função que verifica a corretude do uso de tags dentro de um arquivo XML e uma função de extração de substrings delimitadas por um par de strings.

Funções

- bool <u>balanced</u> (const std::string &xml)

 Confere a validez da estrutura do XML contido na string.
- std::string extract (const std::string &origin, const std::string &open, const std::string &close, std::size_t &from)
 - Extrai, a partir de uma string original, a substring que existir entre o primeiro par de delimitadores encontrados a partir de uma dada posição.
- std::string extract (const std::string &origin, const std::string &open, const std::string &close)

 Extrai, a partir de uma string original, a substring que existir entre o primeiro par de delimitadores encontrados

Documentação das funções

bool xml::balanced (const std::string & xml)

Confere a validez da estrutura do XML contido na string.

A validação consiste em verificar se as tags estão balanceadas, ou seja, se para cada tag fechada houve seu par de abertura como última tag processada; e se todas as tags abertas foram devidamente fechadas. Para tal, este algoritmo utiliza uma pilha (LIFO) de tamanho dinâmico

Como apresentando em sala de aula, o algoritmo para resolver este problema é baseado em pilha (LIFO):

- Ao encontrar uma marcação de fechamento, verifica se o topo da pilha tem o mesmo identificador e desempilha. Aqui duas situações de erro podem ocorrer:
 - Ao consultar o topo, o identificador é diferente (ou seja, uma marcação aberta deveria ter sido fechada antes);
- Ao finalizar a análise (parser) do arquivo, é necessário que a pilha esteja vazia. Caso não esteja, mais uma situação de erro ocorre, ou seja, há marcação sem fechamento.

Parâmetros:

xml	String contendo o XML.
-----	------------------------

Retorna:

true Tags estão balanceadas. false Tags não estão balanceadas.

Definido na linha 21 do arquivo xml.cpp.

Referenciado por main().

string xml::extract (const std::string & origin, const std::string & open, const std::string & close, std::size_t & from)

Extrai, a partir de uma string original, a substring que existir entre o primeiro par de delimitadores encontrados a partir de uma dada posição.

Parâmetros:

origin	String original.
open	Delimitador de abertura.
close	Delimitador de fechamento.
from	Índice por onde iniciar a busca na string original, este será alterado para a
	posição após o final do delimitador de fechamento encontrado. Se nada for
	encontrado, recebe o valor de std::string::npos.

Retorna:

std::string String extraída (sem os delimitadores), vazia quando nada for encontrado.

Definido na linha 62 do arquivo xml.cpp.

Referenciado por extract() e main().

string xml::extract (const std::string & origin, const std::string & open, const std::string & close)

Extrai, a partir de uma string original, a substring que existir entre o primeiro par de delimitadores encontrados.

Parâmetros:

origin	String original.
open	Delimitador de abertura.
close	Delimitador de fechamento.

Retorna:

std::string String extraída (sem os delimitadores), vazia quando nada for encontrado.

Definido na linha 79 do arquivo xml.cpp.

Documentação das estruturas de Dados

Referência à classe Template structures::LinkedQueue<T>

Fila Encadeada.

Membros públicos

- ∞ <u>~LinkedQueue</u> () *Destrutor*.
- void <u>clear</u> ()
 Limpa a Fila.
- o void <u>enqueue</u> (const T &data) Enfileira.
- T & front () const Acessa a frente da Fila.

- T & back () const
 Acessa o último da Fila.
- ∞ bool empty () constConfere se a Fila está vazia.
- ∞ std::size_t <u>size</u> () const Retorna o tamanho da Fila.

Descrição detalhada

class structures::LinkedQueue<T>

Fila Encadeada simplificada, similar à vista na disciplina INE5408 de estruturas de dados. Definida na linha 23 do arquivo linked queue.h.

Documentação dos Construtores & Destrutor

structures::LinkedQueue<T>:~LinkedQueue ()

LinkedQueue::~LinkedQueue ()

Destrutor.

Definido na linha 14 do arquivo linked queue.h.

Documentação dos métodos

T & structures::LinkedQueue<T>::back () const

Acessa o último da Fila.

Definido na linha 68 do arquivo linked_queue.h.

void structures::LinkedQueue<T>::LinkedQueue<T>::clear ()

Limpa a Fila.

Definido na linha 19 do arquivo linked queue.h.

T structures::LinkedQueue<T>::dequeue ()

Desenfileira.

Definido na linha 34 do arquivo linked queue.h.

Referenciado por math::count_shapes().

bool structures::LinkedQueue<T>::empty () const

Confere se a Fila está vazia.

Definido na linha 76 do arquivo linked_queue.h.

Referenciado por math::count shapes().

void structures::LinkedQueue<T>::enqueue (const T & data)

Enfileira.

Definido na linha 25 do arquivo linked queue.h.

Referenciado por math::count_shapes().

T & structures::LinkedQueue<T>::front () const

Acessa a frente da Fila.

Definido na linha 60 do arquivo linked queue.h.

std::size_t structures::LinkedQueue<T>::size () const

Retorna o tamanho da Fila.

Definido na linha 81 do arquivo linked queue.h.

A documentação para esta classe foi gerada a partir dos seguintes arquivos:

- o linked queue.h
- o linked queue.inc

Referência à classe Template structures::LinkedStack<T>

Pilha Encadeada.

Membros públicos

- ∞ <u>~LinkedStack</u> ()
- Destrutor.
- o void <u>push</u> (const T &data) Empilha.

- $\overset{\circ}{\sim} \quad T \underset{Desempilha.}{\underline{pop}} ()$
- T & top () const

 Acessa o topo da Pilha.
- ∞ bool <u>empty</u> () constConfere se a Pilha está vazia.
- std::size_t size () const
 Retorna o tamanho da Pilha.
- void <u>clear</u> ()
 Limpa a Pilha.

Descrição detalhada

class structures::LinkedStack<T>

Pilha Encadeada simplificada, similar à vista na disciplina INE5408 de estruturas de dados. Definida na linha 23 do arquivo linked stack.h.

Documentação dos Construtores & Destrutor

structures::LinkedStack<T>::~LinkedStack ()

Destrutor.

Definido na linha 14 do arquivo linked stack.h.

Documentação dos métodos

void structures::LinkedStack<T>::clear ()

Limpa a Pilha.

Definido na linha 19 do arquivo linked stack.h.

bool structures::LinkedStack<T>::empty () const

Confere se a Pilha está vazia.

Definido na linha 58 do arquivo linked stack.h.

Referenciado por xml::balanced().

T structures::LinkedStack<T>::pop ()

Desempilha.

Definido na linha 31 do arquivo linked_stack.h.

Referenciado por xml::balanced().

void structures::LinkedStack<T>::push (const T & data)

Empilha.

Definido na linha 25 do arquivo linked_stack.h.

Referenciado por xml::balanced().

std::size_t structures::LinkedStack<T>::size () const

Retorna o tamanho da Pilha.

Definido na linha 63 do arquivo linked stack.h.

T & structures::LinkedStack<T>::top () const

Acessa o topo da Pilha.

Definido na linha 50 do arquivo linked stack.h.

Referenciado por xml::balanced().

A documentação para esta classe foi gerada a partir dos seguintes arquivos:

- [∞] linked stack.h

Documentação dos arquivos

Lista de todos os arquivos com uma breve descrição:

Referência ao arquivo linked_queue.h

Arquivo de declarações e interface da Fila Encadeada.

Componentes

© class <u>structures::LinkedQueue< T ></u> *Fila Encadeada*.

Namespaces

∞ <u>structures</u>

Estruturas de Dados.

Referência ao arquivo linked_queue.inc

Linked queue.inclinked queue.inc

Implementações da Fila Encadeada.

Referência ao arquivo linked_stack.h

linked_stack.hlinked_stack.h Declarações e interface da Pilha Encadeada.

Componentes

Namespaces

∞ structures

Estruturas de Dados.

Descrição detalhada

Declarações e interface da Pilha Encadeada.

Referência ao arquivo linked_stack.inc

Implementações da Pilha Encadeada.

Referência ao arquivo main.cpp

Código do programa principal:

Lê um nome de arquivo da entrada padrão e o armazena em um buffer na memória.

Depois, confere se a estrutura do XML lido é válida com a função <u>balanced</u> (). Se algum problema for detectado no arquivo, será impresso "error" na saída padrão.

Por fim, processa cada uma das imagens contidas no arquivo, primeiramente obtendo todos os seus atributos com a função <u>extract</u> (), armazenando a imagem propriamente dita em uma matriz e contando o número de componentes conexos em cada uma delas através de <u>count shapes</u> ().

O algoritmo supõe que o arquivo segue o formato de imagem XML entre tags do tipo que por vez contém tags de <name>, <height>, <width> e <data>, esta última contendo a imagem binária propriamente dita.

Para cada imagem lida, é disponibilizado na saída padrão o seu nome e o número de formas encontradas com o algoritmo.

O retorno do programa será algum dos seguintes códigos de erro:

- quando não houver erros (0);
- o quando não foi possível abrir o arquivo lido (1);
- o quando o XML lido é inválido (-1);
- o quando alguma das imagens apresenta dimensões inválidas (-2).

Funções

- static int ** matrix init (int height, int width, const std::string &data)

 Inicializa uma matriz de inteiros a partir da string que a representa.
- o int main ()

Programa principal, realiza a leitura e processamento dos XMLs e conta o número de componentes conexos nas imagens contidas nos mesmos.

Documentação das funções

int main ()

Programa principal, realiza a leitura e processamento dos XMLs e conta o número de componentes conexos nas imagens contidas nos mesmos.

Resultados de cada imagem são disponibilizados na saída padrão.

Retorna:

Um inteiro entre os seguintes códigos de erro: 0 quando não houver erros; 1 quando não foi possível abrir o arquivo lido; -1 quando o XML lido é inválido; -2 quando alguma das imagens apresenta dimensões inválidas.

Definido na linha 44 do arquivo main.cpp.

static int ** matrix_init (int height, int width, const std::string & data)[static]

Inicializa uma matriz de inteiros a partir da string que a representa.

Parâmetros:

height	Número de linhas da matriz.
width	Múmero de colunas da matriz.
data	String contendo os valores colocados na matriz. Whitespace é ignorado.

Retorna:

int** Matriz gerada. Deve ser destruido com matrix_destroy() para liberar a memória alocada. Definido na linha 95 do arquivo main.cpp.

Referenciado por main().

Referência ao arquivo matrix.cpp

Implementação das funções de processamento de matrizes.

Namespaces

∞ math

Código de natureza matemática.

Funções

- int ** math::matrix_init (int height, int width)

 Inicializa uma matriz com as dimensões especificadas.
- void <u>math::matrix_destroy</u> (int **M, int height)

 Destrói uma matriz e libera a memória que ocupava.
- int <u>math::count_shapes</u> (int **E, int height, int width)

 Calcula o número de componentes conexos na matriz usando vizinhança-4.

Referência ao arquivo matrix.h

Declarações das funções de processamento de matrizes.

Namespaces

∞ math

Código de natureza matemática.

Funções

- int ** math::matrix_init (int height, int width)

 Inicializa uma matriz com as dimensões especificadas.
- void <u>math::matrix_destroy</u> (int **M, int height)
 Destrói uma matriz e libera a memória que ocupava.
- o int math::count_shapes (int **E, int height, int width)

 Calcula o número de componentes conexos na matriz usando vizinhança-4.

Referência ao arquivo xml.cpp

Implementação das funções de processamento de XML.

Namespaces

o <u>xml</u>

Utilitários para processamento de XML.

Funções

- bool <u>xml::balanced</u> (const std::string &xml)

 Confere a validez da estrutura do XML contido na string.
- std::string xml::extract (const std::string &origin, const std::string &open, const std::string &close, std::size_t &from)
 - Extrai, a partir de uma string original, a substring que existir entre o primeiro par de delimitadores encontrados a partir de uma dada posição.

std::string <u>xml::extract</u> (const std::string &origin, const std::string &open, const std::string &close)

Extrai, a partir de uma string original, a substring que existir entre o primeiro par de delimitadores encontrados.

Referência ao arquivo xml.h

Declarações das funções de processamento de XML.

Namespaces

o <u>xml</u>

Utilitários para processamento de XML.

Funções

- ∞ bool xml::balanced (const std::string &xml)
 Confere a validez da estrutura do XML contido na string.
- std::string <u>xml::extract</u> (const std::string &origin, const std::string &open, const std::string &close, std::size_t &from)
 - Extrai, a partir de uma string original, a substring que existir entre o primeiro par de delimitadores encontrados a partir de uma dada posição.
- std::string xml::extract (const std::string &origin, const std::string &open, const std::string &close)

 Extrai, a partir de uma string original, a substring que existir entre o primeiro par de delimitadores encontrados.