Universidade Estadual de Campinas Instituto de Computa, c~ao

Introdu¸c~ao ao Processamento Digital de Imagem (MC920 / MO443)

Professor: H'elio Pedrini

Trabalho 4

1 Especifica cao do Problema

O objetivo deste trabalho 'e aplicar operadores morfol'ogicos para segmentar regi^oes compreen dendo *texto* e *n*^o*ao texto* em uma imagem de entrada.

Os seguintes passos devem ser realizados:

- (1) dilata¸c~ao da imagem original com um elemento estruturante de 1 pixel de altura e 100 pixels de largura;
- (2) eros ao da imagem resultante com o mesmo elemento estruturante do passo (1);
- (3) dilata cao da imagem original com um elemento estruturante de 200 pixels de altura e 1 pixel de largura;
- (4) eros ao da imagem resultante com o mesmo elemento estruturante do passo
- (3); (5) aplica c ao da intersec c ao (AND) dos resultados dos passos (2) e (4);
- (6) fechamento do resultado obtido no passo (5) com um elemento estruturante de 1 pixel de altura e 30 pixels de largura;
- (7) aplica¸c˜ao de algoritmo para identifica¸c˜ao de componentes conexos sobre o resultado do passo (6);
- (8) para cada ret^angulo envolvendo um objeto, calcule:
 - (a) raz~ao entre o n'umero de pixels pretos e o n'umero total de pixels (altura × largura);
 - (b) raz~ao entre o n'umero de transi¸c~oes verticais e horizontais branco para preto e o n'umero total de pixels pretos;
- (9) cria cão de uma regra para classificar cada componente conexo, de acordo com as medidas obtidas no passo (8), como *texto* e *não texto*.
- (10) aplica cao de operadores morfol ogicos apropriados para segmentar cada linha do texto em blocos de palavras. Coloque um retangulo envolvendo cada palavra na imagem original. Calcule o naumero total de linhas de texto e de blocos de palavras na imagem.

2 Entrada de Dados

As imagens de entrada est˜ao no formato PBM (*Portable Bitmap*). Um exemplo de imagem ser encontrada em http://www.ic.unicamp.br/_helio/imagens_binarias/.

3 Sa´ıda de Dados

As imagens de sa´ıda, ap´os o aplica¸c˜ao das opera¸c˜oes, devem estar no formato PBM (*Portable BitMap*).

4 Especifica, c~ao da Entrega

- A entrega do trabalho deve conter os seguintes itens:
 - c'odigo fonte: o arquivo final deve estar no formato zip ou no formato tgz, contendo todos os programas ou dados necess'arios para sua execu, c~ao.
 - relat´orio: deve conter uma descri¸c˜ao dos algoritmos e das estruturas de dados, consi dera¸c˜oes adotadas na solu¸c˜ao do problema, testes executados, eventuais limita¸c˜oes ou situa¸c˜oes especiais n˜ao tratadas pelo programa.
- O trabalho deve ser submetido por meio da plataforma Google

Classroom. - Data de entrega: 24/06/2020.

5 Observa, c~oes Gerais

- Os programas ser ao executados em ambiente Linux. Os formatos de entrada e sa ida dos dados devem ser rigorosamente respeitados pelo programa, conforme definidos anterior mente.
- Os seguintes aspectos ser ao considerados na avalia, c ao: funcionamento da implementa, c ao, clareza do c odigo, qualidade do relat orio t ecnico.