# UNIVERSIDADE NOVE DE JULHO - UNINOVE PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM INFORMÁTICA E GESTÃO DO CONHECIMENTO - PPGI

#### CHARLES FERREIRA GOBBER

ÚLTIMOS LEVELINGS COM BASE EM FUNÇÕES DE ENERGIA APLICADOS A DETECÇÃO DE OBJETOS

São Paulo 2017

#### CHARLES FERREIRA GOBBER

# ÚLTIMOS LEVELINGS COM BASE EM FUNÇÕES DE ENERGIA APLICADOS A DETECÇÃO DE OBJETOS

Exame de Qualificação apresentado a Universidade Nove de Julho - UNINOVE, como parte dos requisitos para a obtenção do título de Mestre em Informática e Gestão do Conhecimento.

Prof. Orientador: Dr. Wonder Alexandre Luz Alves

Bla bla bla

**Palavras-chave**: Últimos levelings, Funções de energia, Mumford-Shah, Árvores de componentes, Árvore de formas.

Bla bla bla

 $\mathbf{Keywords} :$  Ultimate levelings, Energy functions, Mumford-Shah, Component tree, Tree of shapes.

# Sumário

Li	sta o	le Figu	ıras								6
Lista de Abreviaturas									8		
Li	sta c	le Sím	oolos								9
1	Exe	emplo (	de capítu	lo							10
	1.1	Exem	olo de seçã	ю					 		10
		1.1.1	Exemplo	de subseção .					 		10
			1.1.1.1	Exemplo de si	ıbsubsecão	)					10

1.1 Uma imagem	11
----------------	----

## LISTA DE ALGORITMOS

1	EGDED ANGA															11
1	ESPERANCA															- 1 1

## LISTA DE ABREVIATURAS

MM	Morfologia matemática
CC	Componente conexo
EE	Elemento estruturante
MS	Mumford-Shah
poset	Acrônimo para a expressão em inglês partially ordered set
	(em português: conjunto parcialmente ordenado)
pixel	Acrônimo para a expressão em inglês picture element
	(em português: elemento da imagem)

#### Conceitos básicos

- $\mathbb{Z}$  Conjunto dos números inteiros
- $\mathbb{N}$  Conjunto dos números naturais
- $\mathbb{R}^+$  Conjunto dos números reais positivos

#### **IMAGENS**

- f Váriavel que representa uma imagem
- ${\mathcal D}$  Conjunto que representa o domínio da imagem
- $\mathbb K$  Conjunto que representa o contradomínio da imagem

Capítulo 1

#### EXEMPLO DE CAPÍTULO

#### Resumo do capítulo

As seções e subseções são configuradas de acordo com a norma ABNT adotada pela Uninove (tamanho da fonte, espaçamento...). As numerações de página estão alinhadas a direita no header.

#### 1.1 Exemplo de seção

#### 1.1.1 Exemplo de subseção

Alguns comandos matemáticos também estão disponíveis, pode-se criar definições, proposições e provas:

**Definição 1.1** (Média aritmética). Para uma amostra  $X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$  de observações, onde n é o número de observações, se define a média aritmética da seguinte forma:

$$\mu(X) = \frac{1}{n} \sum_{x \in X} x \tag{1.1}$$

**Proposição 1.1.** Se k é uma constante então multiplicar a média de uma amostra X é o mesmo de multiplicar cada elemento de X por k, isto é,  $k \times \mu(X) = \frac{1}{n} \sum_{x \in X} x \times k$ .

**Prova:** Desenvolve-se a igualdade:

$$k \times \mu(X) = \frac{1}{n} \sum_{x \in X} xk$$

$$\iff \frac{(x_1 k, x_2 k, \dots, x_n k)}{n}$$

$$\iff \frac{nk \times (x_1, x_2, \dots, x_n)}{n}$$

$$\iff k \times \frac{(x_1, x_2, \dots, x_n)}{n}$$

$$\iff k \times \mu(X)$$

$$(1.2)$$

Assim, concluí-se que  $k \times \mu(X) = \frac{1}{n} \sum_{x \in X} x \times k$ .  $\square$ 

#### 1.1.1.1 Exemplo de subsubseção

Figuras também estão configuradas pela norma ABNT, a legenda é centralizada e a fonte da figura é recuada a esquerda:



Figura 1.1: Uma imagem.

Fonte: ??) (Adaptado pelo autor)

As citações podem ser feitas de duas formas: \citeonline{chave da citação} = ??) e \cite{chave da citação} = (??). Note que, nas referências bibliográficas o título está em negrito, de acordo com a norma ABNT 6023, para este efeito é necessário incluir a entrada no arquivo bibtex (refs.bib).

Exemplo simples de pseudocódigo utilizando o pacote algorithm2e configurado para língua portuguesa:

```
Algoritmo 1: Esperança
```

Entrada:  $S, \eta, U$ 

Saída: Número esperado de nós atingidos

1 início

```
 \begin{array}{ll} \mathbf{z} & \left| \sigma(S) = 0 \right. \\ \mathbf{3} & \left| \mathbf{para} \ cada \ u \in S \ \mathbf{faça} \right. \\ \mathbf{4} & \left| \sigma(S) \leftarrow \sigma(S) + \mathrm{BACKTRACK}(u, \eta, W, U) \right. \\ \mathbf{5} & \left| \mathbf{fim} \right. \end{array}
```

- 6 fim
- 7 retorna  $\sigma(S)$

ALVES, W. A.; HASHIMOTO, R. F.; MARCOTEGUI, B.; MARCOTEGUI, B.; MARCOTEGUI, B.; MARCOTEGUI, B. Ultimate levelings. Computer Vision and Image Understanding, 2017. ISSN 1077-3142. Not cited.

LIPSCHUTZ, S. Topologia geral. [S.l.]: MCGraw-Hill do Brasil, 1971. Not cited.