

Exemplo de uso do L^AT_EX

Chauã Queirolo
Fulano de Tal

13 de setembro de 2019

Sumário

1	Introdução	1
2	Trabalhos Relacionados	2
3	Fundamentação Teórica	2
3.1	Algoritmo 1	2
3.2	Algoritmo 2	2
4	Tabelas	2
5	Figuras	2
6	Exemplo de fórmulas	2

1 Introdução

Nam dictum mauris et diam convallis, sed sagittis dolor blandit. Fusce iaculis, mi eu molestie ullamcorper, lectus nibh scelerisque sem, nec pulvinar massa purus sit amet quam. Integer nec ante et purus lobortis feugiat ac ac velit. Duis pellentesque tincidunt ex, a pulvinar sem pharetra nec.

Cras egestas velit vel consectetur dapibus. Vivamus in enim sed lacus egestas tempor. Phasellus bibendum sagittis rhoncus. Aliquam semper, turpis vitae vestibulum accumsan, ligula felis cursus quam, vitae suscipit ipsum velit sit

amet ipsum. Nunc laoreet erat vel pretium venenatis. Nulla facilisi. Mauris tincidunt nisl vel massa placerat vulputate. Fusce porta est in velit commodo maximus. Sed ac tempor libero.

Nam dictum **mauris** et diam convallis, sed sagittis dolor blandit. Fusce iaculis, mi eu molestie ullamcorper, lectus nibh scelerisque sem, nec pulvinar massa purus sit amet quam. Integer nec ante et purus lobortis feugiat ac ac velit. Duis pellentesque tincidunt ex, a pulvinar sem pharetra nec. Cras egestas velit vel consectetur dapibus. Vivamus in enim sed lacus egestas tempor. Phasellus bibendum sagittis rhoncus. **Aliquam semper**, turpis vitae vestibulum accumsan, ligula felis cursus quam, vitae suscipit ipsum velit sit amet ipsum. Nunc laoreet erat vel pretium venenatis. Nulla facilisi. Mauris tincidunt nisl vel massa placerat vulputate. Fusce porta est in velit commodo maximus (abacate). Sed ac *tempor* libero.

Este trabalho está organizado como segue. A Seção 3 apresenta a fundamentação teórica.

2 Trabalhos Relacionados

3 Fundamentação Teórica

3.1 Algoritmo 1

Os Algoritmos Genéticos (AG) blá blá blá. O aprendizado de máquinas (*Machine Learning - ML*).

3.2 Algoritmo 2

4 Tabelas

De acordo com a Tabela 1, os resultados estão abaixo da média.

Primeira	Segunda	Terceira	4
A	B	C	4
A	B	C	4
A	B	C	5

Tabela 1: Exemplo de tabela.

5 Figuras

De acordo com a Figura 1, os resultados estão abaixo da média.

Nam dictum **mauris** et diam convallis, sed sagittis dolor blandit. Fusce iaculis, mi eu molestie ullamcorper, lectus nibh scelerisque sem, nec pulvinar massa purus sit amet quam. Integer nec ante et purus lobortis feugiat ac ac velit. Duis pellentesque tincidunt ex, a pulvinar sem pharetra nec. Cras egestas velit vel consectetur dapibus. Vivamus in enim sed lacus egestas tempor. Phasellus bibendum sagittis rhoncus. **Aliquam semper**, turpis vitae vestibulum accumsan, ligula felis cursus quam, vitae suscipit ipsum velit sit amet ipsum. Nunc laoreet erat vel pretium

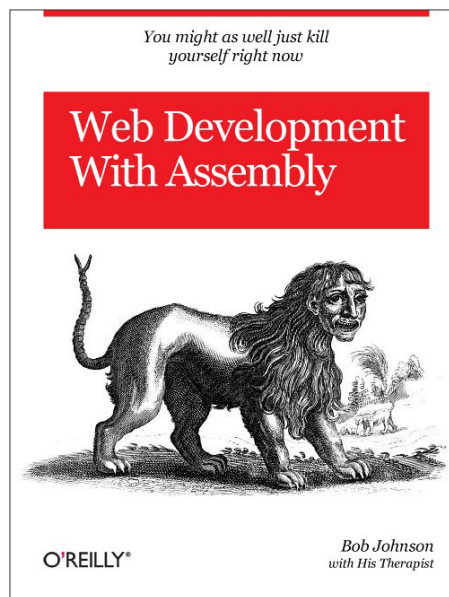


Figura 1: Exemplo de figura.

venenatis. Nulla facilisi. Mauris tincidunt nisl vel massa placerat vulputate. Fusce porta est in velit commodo maximus (abacate). Sed ac *tempor* libero.

6 Exemplo de fórmulas

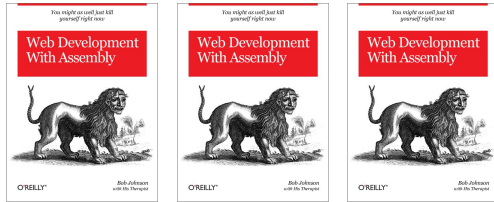
A variável x é o valor desconhecido, a variável y é a metade de x , sendo definida como $y = \frac{1}{2}x$.

A fórmula de Peppers [1] é definida como:

$$x = y_1 + y_2 + z^3 + \pi - \delta$$

A Equação 1 define a média das somas.

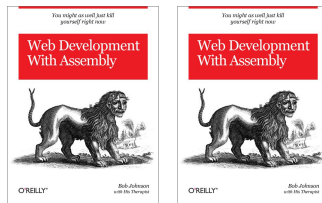
$$A = \frac{\pi r^2}{2} = \frac{1}{2}\pi r^2 \quad (1)$$



(a) original

(b) original

(c) original



(d) original

(e) original

Figura 2: Exemplo de subfigura.

Referências

- [1] BERG, A. *Lógica de Programação*. ULBRA, 2006.