Satyrus III

Pedro Maciel Xavier

22 de julho de 2020

Sumário

| $\mathbf{S}\mathbf{u}$ | ımár | io | | | |
|------------------------|-------|----------------------------------|--|--|--|
| 1 | Intr | odução | | | |
| | 1.1 | Motivação | | | |
| | 1.2 | Ficha Técnica | | | |
| | 1.3 | Características da Implementação | | | |
| | 1.4 | Uso | | | |
| 2 | Cor | nceitos Teóricos | | | |
| | 2.1 | Lógica Proposicional | | | |
| | 2.2 | Compiladores | | | |
| 3 | Tipos | | | | |
| | 3.1 | Números | | | |
| | 3.2 | Matrizes | | | |
| | 3.3 | Variáveis | | | |
| 4 | Sint | taxe do SATish | | | |
| | 4.1 | Comentários | | | |
| | 4.2 | Diretivas | | | |
| | 4.3 | Atribuição | | | |
| | 4.4 | Matrizes | | | |
| | 4.5 | Definição de Restrições | | | |
| 5 | Exe | emplos | | | |
| | 5.1 | Coloração de Grafos | | | |
| Re | eferê | ncias Bibliográficas | | | |

Introdução

- 1.1 Motivação
- 1.2 Ficha Técnica
- 1.3 Características da Implementação
- 1.4 Uso

Instalação

A instalação pode demandar privilégios de administrador.

```
1 ~$ git clone
2 ~$ cd Satyrus3
3 ~$ sudo python3 setup.py install
```

```
1 C:\Users\User> git clone
2 C:\Users\User> cd Satyrus3
3 C:\Users\User\Satyrus3> python setup.py install
```

Execução

Escreva seu código em um arquivo de extensão .sat.

```
1 ~$ satyrus script.sat
```

1 C:\Users\User> python -m satyrus script.sat

Capítulo 2 Conceitos Teóricos

- 2.1 Lógica Proposicional
- 2.2 Compiladores

Tipos

- 3.1 Números
- 3.2 Matrizes
- 3.3 Variáveis

Sintaxe do SATish

- 4.1 Comentários
- 4.2 Diretivas
- 4.3 Atribuição
- 4.4 Matrizes
- 4.5 Definição de Restrições

Exemplos

5.1 Coloração de Grafos

Glossário

Referências Bibliográficas

[1] MONTEIRO, B. F. SATyrus2: **Compilando Especificações de Racioncínio Lógico**. Dissertação (Engenharia de Sistemas e Computação) - PESC/COPPER, UFRJ. Rio de Janeiro, 2010.