

Your title here

Author 1, Author 2

⊠ author.name@pucrs.br



Seção 1

- Ponto 1;
- Ponto 2;

Seção 2

- Idéia 1; e
- Idéia 2.

Seção 3

- É uma linguagem abstrata de programação orientada a agentes baseada na arquitetura BDI;
- Os programas desenvolvidos utilizando a linguagem, como exemplificado no Código 1, são especificados por um conjunto de crenças, planos, eventos ativadores e ações que o agente executa no ambiente;
- As definições da Tabela ?? são utilizadas para especificar estes conjuntos.
- Mais idéias...:
- 1. Idéia 1;
- 2. Idéia 2;
- 3. Idéia 3; e
- 4. Idéia 4.
- A Figura 1 ilustra isto.

Figura Aqui (include comentado)

Figure 1: Exemplo de Figura.

Seção 3

Mais idéias...:

- 1. Idéia 1;
- 2. Idéia 2;
- 3. Idéia 3; e
- 4. Idéia 4.
- A Figura 1 ilustra isto.

```
from environment import *
   lt_continue = parse_literal('continue(true)')
   class HelloWorldEnv(Environment):
     def __init__(self):
       Environment.__init__(self)
     def execute_action(self, agent_name, action):
        self.clear_perceptions()
        getattr(self, action.functor)(list(action.
   args))
     def aloha(self, *args):
       self.add_percept(lt_continue)
       print('Aloha HelloWorldEnv!')
     def mahalo(self, *args):
        print('Mahaloing with %s!' % ", ".join(map(
   str, *args)))
18
```

Listing 1: Exemplo da descrição do ambiente em Python.

Seção 4

Tamanho atual das fontes:

- \tiny Font Size: 12 pt
- \scriptsize Font Size: 14 pt
- \footnotesize Font Size: 18 pt
- \small Font Size: 20 pt
- \normalsize Font Size: 26 pt
- \large Font Size: 30 pt
- \Large Font Size: 36 pt
- \LARGE Font Size: 43 pt
- \huge Font Size: 52 pt
- •\Huge Font Size: 62 pt
- •\veryHuge Font Size: 74 pt

1