



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.

```
1  from environment import *
2  lt_continue = parse_literal('continue(true)')
3
4  class HelloWorldEnv(Environment):
5      def __init__(self):
6          Environment.__init__(self)
7
8      def execute_action(self, agent_name, action):
9          self.clear_perceptions()
10         getattr(self, action.funcname)(list(action.
11             args))
12
13     def aloha(self, *args):
14         self.add_percept(lt_continue)
15         print('Aloha HelloWorldEnv!')
16
17     def mahalo(self, *args):
18         print('Mahaloing with %s!' % ", ".join(map(
19             str, *args)))
```

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