

---

# Pade Documentation

*Release 1.0*

Lucas Melo

Jan 23, 2020



---

# Contents

---

|          |   |          |
|----------|---|----------|
| <b>1</b> | <b>Multi-agent Systems for Python Language!</b> | <b>1</b> |
| 1.1      | PADE is simple! . . . . .                       | 1        |
| 1.2      | It's easy to install . . . . .                  | 2        |
| 1.3      | Functionalities . . . . .                       | 3        |
| <b>2</b> | <b>User Guide</b>                               | <b>5</b> |
| 2.1      | Installation Process . . . . .                  | 5        |
| 2.2      | PADE Command Line Interface - CLI . . . . .     | 6        |
| 2.3      | Hello World . . . . .                           | 7        |
| 2.4      | Timed Agents . . . . .                          | 8        |
| 2.5      | Sending messages . . . . .                      | 10       |
| 2.6      | Receiving Messages . . . . .                    | 12       |
| 2.7      | One moment, please! . . . . .                   | 13       |
| 2.8      | Enviando Objetos . . . . .                      | 14       |
| 2.9      | Selecting Messages . . . . .                    | 15       |
| 2.10     | Graphic Interface - GUI . . . . .               | 16       |
| 2.11     | Protocols . . . . .                             | 16       |
| 2.12     | PADE design aspects . . . . .                   | 30       |



---

# Multi-agent Systems for Python Language!

---

PADE is a framework for development, execution and management of multi-agent systems environments of distributed computation.

PADE is 100% written in Python language and uses the [Twisted](#) libraries for implementing the communication between the network nodes.

PADE is open-source under MIT licence terms and is developed by Smart Grids Group (GREI) in Department of Electrical Engineering by Federal University of Ceará, Brazil.

Any one who want to contribute with PADE project is welcome to do so. You can download, execute, test and send us feedback about PADE functionalities.

## 1.1 PADE is simple!

```
# agent_example_1.py
# A simple hello agent in PADE!

from pade.misc.utility import display_message, start_loop
from pade.core.agent import Agent
from pade.acl.aid import AID
from sys import argv
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
class AgenteHelloWorld(Agent):
    def __init__(self, aid):
        super(AgenteHelloWorld, self).__init__(aid=aid)
        display_message(self.aid.localname, 'Hello World!')

if __name__ == '__main__':
    agents_per_process = 3
    c = 0
    agents = list()
    for i in range(agents_per_process):
        port = int(argv[1]) + c
        agent_name = 'agent_hello_{0}@localhost:{1}'.format(port, port)
        agente_hello = AgenteHelloWorld(AID(name=agent_name))
        agents.append(agente_hello)
        c += 1000

    start_loop(agents)
```

In this example file (which is in PADE github repository in the example folder) is possible to visualize three well defined sessions.

The first session has the necessary PADE classes imports

In the second session is a class who uses the super PADE class Agent, where the main agent attributions are defined.

In the third session the procedures to launch agents in PADE run time are defined.

If you want to know more about PADE framework, you can follow the steps described hear: *Hello World*.

## 1.2 It's easy to install

For install PADE just execute the following command in a unix-based terminal window:

```
$ pip install pade
$ pade start-runtime --port 20000 agent_example_1.py
```

You can see more about installing PADE hear: *Installation Process*.

## 1.3 Functionalities

The PADE framework was developed with automation systems in mind. So, PADE has the following functionalities in its library fo multi-agent systems development:

**Object Orientation** Abstraction for build agents and its behaviours using object orientation concepts.

**Run time execution** It's a module to initialize the agents execution enviroment written 100% in Python language.

**FIPA-ACL messages** It's a module to build and handle messages in FIPA-ACL standard.

**Filtering Messages** Filter functionalities to multiagent messages.

**FIPA protocols** It's a module for implement FIPA standard protocols, like ContractNet, Request and Subscribe.

**Cyclic and Timed Behaviours** Module for cyclic and timed behaviours.

**Data Base** Module for Data Base interaction.

**Serialized objects exchange** It's possible to send serialized objects in the FIPA-ACL messages content.

In addition to these features, PADE is easy to install and configure, multiplatform, and can be installed and used on embedded hardware that runs Linux operating system such as Raspberry Pi and BeagleBone Black as well as Windows operating system





---

# User Guide

---

## 2.1 Installation Process

It's very simple to install PADE in your computer or embedded device, although an internet connection it's necessary.

### 2.1.1 Installing PADE using PIP

To install PADE framework using pip, you should type this command in a Unix like terminal:

```
$ pip install pade
```

Ready! PADE has been installed!

### 2.1.2 Installing PADE using Github

If you want to take a look in the PADE source code, you will need to clone the official PADE GitHub repository, typing the following commands in the terminal:

```
$ git clone https://github.com/grei-ufc/pade
$ cd pade
$ python setup.py install
```

Ready! PADE is installed now. You can make a test and try to execute an example in the examples folder from the PADE source code. Type these commands:

```
pade start_runtime --port 20000 agent_example_1.py
```

### 2.1.3 PADE in a Python Virtual Environment

When you work with Python modules it is important to know how to create and manipulate virtual environments for managing project dependencies in a more organized way. Here we will show how you could create a Python virtual environment, activate it and use the pip command to install the PADE framework. For a more specific view about Python virtual environments take a look at: [Python Guide](#).

First, you will need the virtualenv installed in your PC. Install it by typing:

```
$ pip install virtualenv
```

After installing virtualenv it's time to create a virtual environment, using the following command:

```
$ cd my_project_folder
$ virtualenv venv
```

To activate the virtual environment, type:

```
$ source venv/bin/activate
```

Now, you can install PADE from pip or GitHub repository:

```
$ pip install pade
```

---

**Note:** You can use the excellent Python distribution for numeric and scientific computation Anaconda. See how to do this here: [AnacondaInc](#).

---

## 2.2 PADE Command Line Interface - CLI

PADE is now launched as a command line interface (CLI) and has functionalities like start PADE platform, manage agents and creating PADE DB. The PADE CLI architecture is very simple.

```
pade [command_name] --[options] [agent_file (.py) or pade_config_file (.json)]
```

The commands are:

- start-runtime
- start-web-interface
- create-pade-db
- drop-pade-db

## 2.3 Hello World

PADE was implemented with one main objective: simplicity

After you have been installed PADE in your machine, it's easy start to use PADE

In a folder you will need to create a file named `agent_example_1.py` with your favorite text editor, then copy and paste the following source code inside the file. Or you can download the file from PADE GitHub repository in examples folder (*PADE repository* <<https://github.com/grei-ufc/pade>>). The file `agent_example_1.py` has the following code:

```
# Hello world in PADE!
#
# Criado por Lucas S Melo em 21 de julho de 2015 - Fortaleza, Ceará - Brasil

from pade.misc.utility import display_message, start_loop
from pade.core.agent import Agent
from pade.acl.aid import AID
from sys import argv

class AgenteHelloWorld(Agent):
    def __init__(self, aid):
        super(AgenteHelloWorld, self).__init__(aid=aid)
        display_message(self.aid.localname, 'Hello World!')

if __name__ == '__main__':

    agents_per_process = 3
    c = 0
    agents = list()
    for i in range(agents_per_process):
        port = int(argv[1]) + c
        agent_name = 'agent_hello_{0}@localhost:{0}'.format(port, port)
        agente_hello = AgenteHelloWorld(AID(name=agent_name))
        agents.append(agente_hello)
        c += 1000
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
start_loop(agents)
```

In the terminal command line, type:

```
$ pade start_runtime --port 20000 agent_example_1.py
```

Nice! If everything is ok, you must have seen the PADE splash screen, like this:

```

pade --num 1 --port 20000 agent_example_1.py
Datei Bearbeiten Ansicht Suchen Terminal Reiter Hilfe

lucas@lucas-desktop: ~/anaconda3/envs/... x
pade --num 1 --port 20000 agent_example... x
lucas@lucas-desktop: ~/Dropbox/workspa... x

This is
  ____\  /____\  ____\  ____\
 |  _)\  /  _)\  |  _)\  |  _)\
 |  _)\  /  _)\  |  _)\  |  _)\
 |  _)\  /  _)\  |  _)\  |  _)\

Python Agent DEvelopment framework

PADE is a free software under development by
Electric Smart Grid Group - GREI
Federal University of Ceara - UFC - Brazil

https://github.com/grei-ufc/pade
* Serving Flask app "pade.web.flask_server" (lazy loading)
* Environment: production
  WARNING: Do not use the development server in a production environment.
  Use a production WSGI server instead.
* Debug mode: off
* Running on http://0.0.0.0:5000/ (Press CTRL+C to quit)
[ams@localhost:8000] 16/02/2019 16:27:00.834 --> PADE AMS service running right now....
[ams@localhost:8000] 16/02/2019 16:27:02.594 --> Agent sniffer@localhost:8001 successfully identified.
[sniffer@localhost:8001] 16/02/2019 16:27:02.599 --> Identification process done.
[agent_hello_20000] 16/02/2019 16:27:05.394 --> Hello World!

```

This already is an agent, but it does not have many utilities, it just starts, prints hello in the screen and dies. :(

So, how can we build agents that have temporal or cyclic behaviours?

## 2.4 Timed Agents

In real world applications it's common that the agent's behaviours are executed in periodic intervals and not only one time, but how can we do this in PADE applications?

:(

## 2.4.1 Running Timed agents in PADE

This is an example which an agent runs actions indefinitely for every 1,0 second.

```
#!/coding=utf-8
# Hello world temporal in Pade!

from pade.misc.utility import display_message, start_loop
from pade.core.agent import Agent
from pade.acl.aid import AID
from pade.behaviours.protocols import TimedBehaviour
from sys import argv

class ComportTemporal(TimedBehaviour):
    def __init__(self, agent, time):
        super(ComportTemporal, self).__init__(agent, time)

    def on_time(self):
        super(ComportTemporal, self).on_time()
        display_message(self.agent.aid.localname, 'Hello World!')

class AgenteHelloWorld(Agent):
    def __init__(self, aid):
        super(AgenteHelloWorld, self).__init__(aid=aid, debug=False)

        comp_temp = ComportTemporal(self, 1.0)

        self.behaviours.append(comp_temp)

if __name__ == '__main__':
    agents_per_process = 2
    c = 0
    agents = list()
    for i in range(agents_per_process):
        port = int(argv[1]) + c
        agent_name = 'agent_hello_{0}@localhost:{0}'.format(port, port)
        agente_hello = AgenteHelloWorld(AID(name=agent_name))
        agents.append(agente_hello)
        c += 1000

    start_loop(agents)
```

## 2.5 Sending messages

To send messages in PADE is very simple! The messages sent by PADE agents are in FIPA-ACL pattern and have the following fields:

- *conversation-id*: unique id of a conversation;
- *performative*: label of a message;
- *sender*: sender of a message;
- *receivers*: receivers of a message;
- *content*: message content;
- *protocol*: FIPA message protocol;
- *language*: language used in the message content;
- *encoding*: message codification;
- *ontology*: ontology of the message;
- *reply-with*:
- *reply-by*
- *in-reply-to*:

### 2.5.1 Mensagens FIPA-ACL no PADE

Uma mensagem FIPA-ACL pode ser montada no pade da seguinte forma:

```
from pade.acl.messages import ACLMessage, AID
message = ACLMessage(ACLMessage.INFORM)
message.set_protocol(ACLMessage.FIPA_REQUEST_PROTOCOL)
message.add_receiver(AID('agente_destino'))
message.set_content('Ola Agente')
```

### 2.5.2 Enviando uma mensagem com PADE

Uma vez que se está dentro de uma instância da classe *Agent()* a mensagem pode ser enviada, simplesmente utilizando o comando:

```
self.send(message)
```

### 2.5.3 Mensagem no padrão FIPA-ACL

Realizando o comando *print message* a mensagem no padrão FIPA ACL será impressa na tela:

```
(inform
  :conversationID b2e806b8-50a0-11e5-b3b6-e8b1fc5c3cdf
  :receiver
    (set
      (agent-identifier
        :name agente_destino@localhost:51645
        :addresses
          (sequence
            localhost:51645
          )
        )
      )
    )
  :content "Ola Agente"
  :protocol fipa-request protocol
)
```

### 2.5.4 Mensagem no padrão XML

Mas também é possível obter a mensagem no formato XML por meio do comando *print message.as\_xml()*

```
<?xml version="1.0" ?>
<ACLMessage date="01/09/2015 as 08:58:03:113891">
  <performative>inform</performative>
  <sender/>
  <receivers>
    <receiver>agente_destino@localhost:51645</receiver>
  </receivers>
  <reply-to/>
  <content>Ola Agente</content>
  <language/>
  <encoding/>
  <ontology/>
  <protocol>fipa-request protocol</protocol>
  <conversationID>b2e806b8-50a0-11e5-b3b6-e8b1fc5c3cdf</conversationID>
  <reply-with/>
  <in-reply-to/>
  <reply-by/>
</ACLMessage>
```

## 2.6 Receiving Messages

For receive a message in PADE agents you will need to implement the `react()` method in your Agent subclass.

### 2.6.1 Receinving FIPA-ACL messages with PADE framework

In the following example two agents are implemmented. The first is a sender agent in `Remetente()` class. The role of the sender agent is send one message to receiver agent implemented in `Destinatario()` class. Note that the `react()` method is implemented in the receiver agent.

```
from pade.misc.utility import display_message, start_loop, call_later
from pade.core.agent import Agent
from pade.acl.messages import ACLMessage
from pade.acl.aid import AID
from sys import argv

class Remetente(Agent):
    def __init__(self, aid):
        super(Remetente, self).__init__(aid=aid, debug=False)

    def on_start(self):
        super(Remetente, self).on_start()
        display_message(self.aid.localname, 'Enviando Mensagem...')
        call_later(8.0, self.sending_message)

    def sending_message(self):
        message = ACLMessage(ACLMessage.INFORM)
        message.add_receiver(AID('destinatario'))
        message.set_content('Ola')
        self.send(message)

    def react(self, message):
        super(Remetente, self).react(message)
        display_message(self.aid.localname, 'Mensagem recebida from {}'.
↪format(message.sender.name))

class Destinatario(Agent):
    def __init__(self, aid):
        super(Destinatarior, self).__init__(aid=aid, debug=False)
```

(continues on next page)



(continued from previous page)

```

def react(self, message):
    super(Destinatario, self).react(message)
    display_message(self.aid.localname, 'Mensagem recebida from {}'.
    ↪format(message.sender.name))

if __name__ == '__main__':

    agents = list()
    port = int(argv[1])
    destinatario_agent = Destinatario(AID(name='destinatario@localhost:{}'.
    ↪format(port)))
    agents.append(destinatario_agent)

    port += 1
    remetente_agent = Remetente(AID(name='remetente@localhost:{}'.format(port)))
    agents.append(remetente_agent)

    start_loop(agents)

```

## 2.7 One moment, please!

Com PADE é possível adiar a execução de um determinado trecho de código de forma bem simples! É só utilizar o método *call\_later()* disponível na classe *Agent()*.

### 2.7.1 How to use the method *call\_later()*

To use the *call\_later()*, the following parameters should be given: time delay, callback method and its args.

No código a seguir o *call\_later()* é utilizado na classe *HelloAgent()* no método *on\_start()* chamando o método *say\_hello()* 10,0 segundos após a inicialização do agente:

```

from pade.misc.utility import display_message, start_loop, call_later
from pade.core.agent import Agent
from pade.acl.messages import ACLMessage
from pade.acl.aid import AID
from sys import argv

class HelloAgent(Agent):
    def __init__(self, aid):
        super(HelloAgent, self).__init__(aid=aid, debug=False)

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
def on_start(self):
    super().on_start()
    self.call_later(10.0, self.say_hello)

def say_hello(self):
    display_message(self.aid.localname, "Hello, I\'m an agent!")

if __name__ == '__main__':

    agents = list()

    hello_agent = HelloAgent(AID(name='hello_agent'))
    agents.append(hello_agent)

    start_loop(agents)
```

## 2.8 Enviando Objetos

Nem sempre o que é preciso enviar para outros agentes pode ser representado por texto simples não é mesmo!

Para enviar objetos encapsulados no content de mensagens FIPA-ACL com PADE basta utilizar o módulo nativo do Python *pickle*.

### 2.8.1 Enviando objetos serializados com pickle

Para enviar um objeto serializado com pickle basta seguir os passos:

```
import pickle
```

*pickle* é uma biblioteca para serialização de objetos, assim, para serializar um objeto qualquer, utilize *pickle.dumps()*, veja:

```
dados = {'nome' : 'agente_consumidor', 'porta' : 2004}
dados_serial = pickle.dumps(dados)
message.set_content(dados_serial)
```

Pronto! O objeto já pode ser enviado no conteúdo da mensagem.

## 2.8.2 Recebendo objetos serializados com pickle

Agora para receber o objeto, basta carregá-lo utilizando o comando:

```
dados_serial = message.content
dados = pickle.loads(dados_serial)
```

Simples assim ;)

## 2.9 Selecting Messages

With PADE is possible to implement message filters in a simple way using the Filter class.

```
from pade.acl.filters import Filter
```

### 2.9.1 How to filter messages using filters module.

For example, in the following message:

```
from pade.acl.messages import ACLMessage
from pade.acl.aid import AID

message = ACLMessage(ACLMessage.INFORM)
message.set_protocol(ACLMessage.FIPA_REQUEST_PROTOCOL)
message.set_sender(AID('remetente'))
message.add_receiver(AID('destinatario'))
```

We can make this filter:

```
from pade.acl.filters import Filter

f.performative = ACLMessage.REQUEST
```

In a Ipython session it's possible to see the filter action:

```
>> f.filter(message)
False
```

We can fit the filter to another condition:

```
f.performative = ACLMessage.INFORM
```

Placing again the filter in the message:

```
>> f.filter(message)
True
```

## 2.10 Graphic Interface - GUI

The PADE web interface is developed using the [Flask](#) framework.

Now you can use the following functionalities in PADE web interface:

Building this part...

## 2.11 Protocols

ADE has support to more popular FIPA standard protocols:"

- *FIPA-Request*
- *FIPA-Contract-Net*
- *FIPA-Subscribe*

Any protocol should be implemented as a class that extends a protocol super class. For example, for implement FIPA-Request, one class should be implemented as a subclass from FipaRequestProtocol:

```
from pade.behaviours.protocols import FipaRequestProtocol

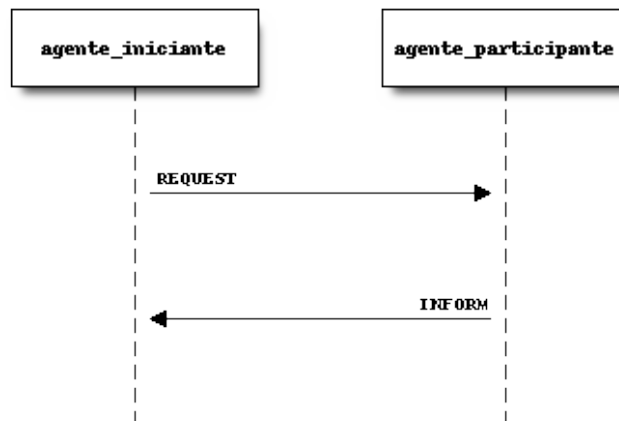
class ProtocoloDeRequisicao(FipaRequestProtocol):

    def __init__(self):
        super(ProtocoloDeRequisicao, self).__init__()
```

### 2.11.1 FIPA-Request

The FIPA-Request protocol is used when you need to make a request of something to other agents.

The sequence diagram of FIPA-Request protocols is showed in the figure bellow:



Para exemplificar o protocolo FIPA-Request, iremos utilizar como exemplo a interação entre dois agentes, um agente relógio, que a cada um segundo exibe na tela a data e o horário atuais, mas com um problema, o agente relógio não sabe calcular nem a data, e muito menos o horário atual. Assim, ele precisa requisitar estas informações do agente horário que consegue calcular estas informações.

Dessa forma, será utilizado o protocolo FIPA-Request, para que estas informações sejam trocadas entre os dois agentes, sendo o agente relógio o iniciante, no processo de requisição e o agente horário, o participante, segue o código do exemplo, que corresponde ao arquivo exemplo agent\_example\_3.py:

```

from pade.misc.utility import display_message, start_loop
from pade.core.agent import Agent
from pade.acl.messages import ACLMessage
from pade.acl.aid import AID
from pade.behaviours.protocols import FipaRequestProtocol
from pade.behaviours.protocols import TimedBehaviour

from datetime import datetime
from sys import argv

class CompRequest(FipaRequestProtocol):
    """FIPA Request Behaviour of the Time agent.
    """
    def __init__(self, agent):
        super(CompRequest, self).__init__(agent=agent,
                                          message=None,
                                          is_initiator=False)

    def handle_request(self, message):
        super(CompRequest, self).handle_request(message)

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

display_message(self.agent.aid.localname, 'request message received')
now = datetime.now()
reply = message.create_reply()
reply.set_performative(ACLMessage.INFORM)
reply.set_content(now.strftime('%d/%m/%Y - %H:%M:%S'))
self.agent.send(reply)

class CompRequest2(FipaRequestProtocol):
    """FIPA Request Behaviour of the Clock agent.
    """
    def __init__(self, agent, message):
        super(CompRequest2, self).__init__(agent=agent,
                                           message=message,
                                           is_initiator=True)

    def handle_inform(self, message):
        display_message(self.agent.aid.localname, message.content)

class ComportTemporal(TimedBehaviour):
    """Timed Behaviour of the Clock agent"""
    def __init__(self, agent, time, message):
        super(ComportTemporal, self).__init__(agent, time)
        self.message = message

    def on_time(self):
        super(ComportTemporal, self).on_time()
        self.agent.send(self.message)

class TimeAgent(Agent):
    """Class that defines the Time agent."""
    def __init__(self, aid):
        super(TimeAgent, self).__init__(aid=aid, debug=False)

        self.comport_request = CompRequest(self)

        self.behaviours.append(self.comport_request)

class ClockAgent(Agent):
    """Class that defines the Clock agent."""
    def __init__(self, aid, time_agent_name):
        super(ClockAgent, self).__init__(aid=aid)

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

    # message that requests time of Time agent.
    message = ACLMessage(ACLMessage.REQUEST)
    message.set_protocol(ACLMessage.FIPA_REQUEST_PROTOCOL)
    message.add_receiver(AID(name=time_agent_name))
    message.set_content('time')

    self.comport_request = ComptRequest2(self, message)
    self.comport_temp = ComportTemporal(self, 8.0, message)

    self.behaviours.append(self.comport_request)
    self.behaviours.append(self.comport_temp)

if __name__ == '__main__':

    agents_per_process = 1
    c = 0
    agents = list()
    for i in range(agents_per_process):
        port = int(argv[1]) + c
        time_agent_name = 'agent_time_{0}@localhost:{0}'.format(port, port)
        time_agent = TimeAgent(AID(name=time_agent_name))
        agents.append(time_agent)

        clock_agent_name = 'agent_clock_{0}@localhost:{0}'.format(port - 10000, port -
↪10000)
        clock_agent = ClockAgent(AID(name=clock_agent_name), time_agent_name)
        agents.append(clock_agent)

        c += 500

    start_loop(agents)

```

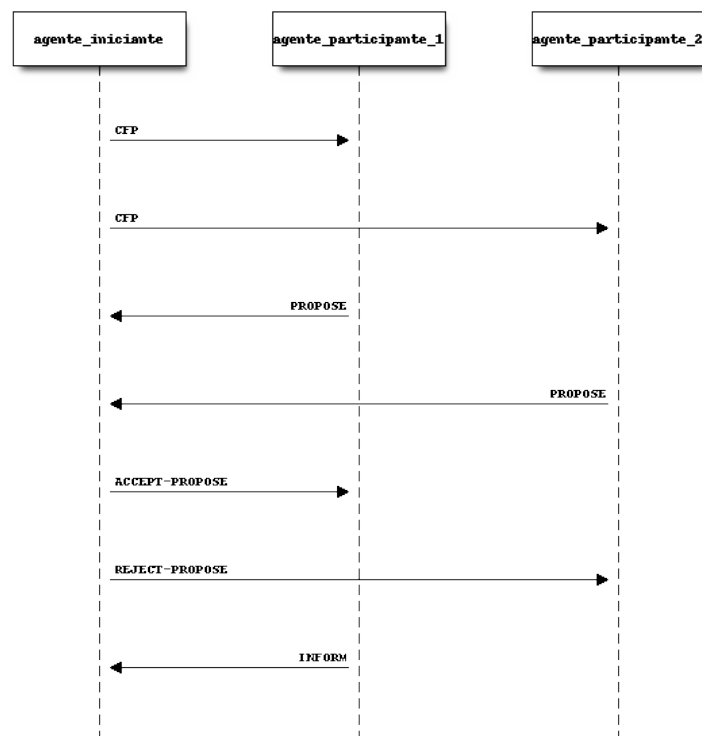
Na primeira parte do código são importadas todos módulos e classes necessários à construção dos agentes, logo em seguida as classes que implementam o protocolo são definidas, as classes `ComptRequest` e `ComptRequest2` que serão associadas aos comportamentos dos agentes horário e relógio, respectivamente. Como o agente relógio precisa, a cada segundo enviar requisição ao agente horário, então também deve ser associado a este agente um comportamento temporal, definido na classe `ComportTemporal` que envia uma solicitação ao agente horário, a cada segundo.

Em seguida, os agente propriamente ditos, são definidos nas classes `AgenteHorario` e `AgenteRelógio` que estendem a classe `Agent`, nessas classes é que os comportamentos e protocolos são associados a cada agente.

Na ultima parte do código, é definida uma função main que indica a localização do agente ams, instancia os agentes e dá inicio ao loop de execução.

### 2.11.2 FIPA-Contract-Net

O protocolo FIPA-Contract-Net é utilizado para situações onde é necessário realizar algum tipo de negociação entre agentes. Da mesma forma que no protocolo FIPA-Request, no protocolo FIPA-ContractNet existem dois tipos de agentes, um agente que inicia a negociação, ou agente iniciante, fazendo solicitação de propostas e um ou mais agentes que participam da negociação, ou agentes participantes, que repondem às solicitações de propostas do agente iniciante. Veja:



Um exemplo de utilização do protocolo FIPA-ContractNet na negociação é mostrado abaixo, com a solicitação de um agente iniciante por potência elétrica a outros dois agentes participantes. Este código corresponde ao arquivo `exemplo_agent_4.py`:

```

from pade.misc.utility import display_message, start_loop
from pade.core.agent import Agent
from pade.acl.aid import AID
from pade.acl.messages import ACLMessage
from pade.behaviours.protocols import FipaContractNetProtocol
from sys import argv
  
```

(continues on next page)



(continued from previous page)

```

from random import uniform

class CompContNet1(FipaContractNetProtocol):
    '''CompContNet1

    Initial FIPA-ContractNet Behaviour that sends CFP messages
    to other feeder agents asking for restoration proposals.
    This behaviour also analyzes the proposals and selects the
    one it judges to be the best.'''

    def __init__(self, agent, message):
        super(CompContNet1, self).__init__(
            agent=agent, message=message, is_initiator=True)
        self.cfp = message

    def handle_all_proposes(self, proposes):
        """
        """

        super(CompContNet1, self).handle_all_proposes(proposes)

        best_proposer = None
        higher_power = 0.0
        other_proposers = list()
        display_message(self.agent.aid.name, 'Analyzing proposals...')

        i = 1

        # logic to select proposals by the higher available power.
        for message in proposes:
            content = message.content
            power = float(content)
            display_message(self.agent.aid.name,
                           'Analyzing proposal {i}'.format(i=i))
            display_message(self.agent.aid.name,
                           'Power Offered: {pot}'.format(pot=power))
            i += 1
            if power > higher_power:
                if best_proposer is not None:
                    other_proposers.append(best_proposer)

                higher_power = power
                best_proposer = message.sender
            else:
                other_proposers.append(message.sender)

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
display_message(self.agent.aid.name,
                 'The best proposal was: {pot} VA'.format(
                     pot=higher_power))

if other_proposers != []:
    display_message(self.agent.aid.name,
                    'Sending REJECT_PROPOSAL answers...')
    answer = ACLMessage(ACLMessage.REJECT_PROPOSAL)
    answer.set_protocol(ACLMessage.FIPA_CONTRACT_NET_PROTOCOL)
    answer.set_content('')
    for agent in other_proposers:
        answer.add_receiver(agent)

    self.agent.send(answer)

if best_proposer is not None:
    display_message(self.agent.aid.name,
                    'Sending ACCEPT_PROPOSAL answer...')

    answer = ACLMessage(ACLMessage.ACCEPT_PROPOSAL)
    answer.set_protocol(ACLMessage.FIPA_CONTRACT_NET_PROTOCOL)
    answer.set_content('OK')
    answer.add_receiver(best_proposer)
    self.agent.send(answer)

def handle_inform(self, message):
    """
    """
    super(CompContNet1, self).handle_inform(message)

    display_message(self.agent.aid.name, 'INFORM message received')

def handle_refuse(self, message):
    """
    """
    super(CompContNet1, self).handle_refuse(message)

    display_message(self.agent.aid.name, 'REFUSE message received')

def handle_propose(self, message):
    """
    """
    super(CompContNet1, self).handle_propose(message)
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

        display_message(self.agent.aid.name, 'PROPOSE message received')

class CompContNet2(FipaContractNetProtocol):
    '''CompContNet2

    FIPA-ContractNet Participant Behaviour that runs when an agent
    receives a CFP message. A proposal is sent and if it is selected,
    the restrictions are analized to enable the restoration.'''

    def __init__(self, agent):
        super(CompContNet2, self).__init__(agent=agent,
                                           message=None,
                                           is_initiator=False)

    def handle_cfp(self, message):
        """
        """
        self.agent.call_later(1.0, self._handle_cfp, message)

    def _handle_cfp(self, message):
        """
        """
        super(CompContNet2, self).handle_cfp(message)
        self.message = message

        display_message(self.agent.aid.name, 'CFP message received')

        answer = self.message.create_reply()
        answer.set_performative(ACLMessage.PROPOSE)
        answer.set_content(str(self.agent.pot_disp))
        self.agent.send(answer)

    def handle_reject_propose(self, message):
        """
        """
        super(CompContNet2, self).handle_reject_propose(message)

        display_message(self.agent.aid.name,
                        'REJECT_PROPOSAL message received')

    def handle_accept_propose(self, message):
        """
        """
        super(CompContNet2, self).handle_accept_propose(message)

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
display_message(self.agent.aid.name,
                'ACCEPT_PROPOSE message received')

answer = message.create_reply()
answer.set_performative(ACLMessage.INFORM)
answer.set_content('OK')
self.agent.send(answer)

class AgentInitiator(Agent):

    def __init__(self, aid, participants):
        super(AgentInitiator, self).__init__(aid=aid, debug=False)

        message = ACLMessage(ACLMessage.CFP)
        message.set_protocol(ACLMessage.FIPA_CONTRACT_NET_PROTOCOL)
        message.set_content('60.0')

        for participant in participants:
            message.add_receiver(AID(name=participant))

        self.call_later(8.0, self.launch_contract_net_protocol, message)

    def launch_contract_net_protocol(self, message):
        comp = CompContNet1(self, message)
        self.behaviours.append(comp)
        comp.on_start()

class AgentParticipant(Agent):

    def __init__(self, aid, pot_disp):
        super(AgentParticipant, self).__init__(aid=aid, debug=False)

        self.pot_disp = pot_disp

        comp = CompContNet2(self)

        self.behaviours.append(comp)

if __name__ == "__main__":
    agents_per_process = 2
    c = 0
    agents = list()
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```

for i in range(agents_per_process):
    port = int(argv[1]) + c
    k = 10000
    participants = list()

    agent_name = 'agent_participant_{}@localhost:{}'.format(port - k, port - k)
    participants.append(agent_name)
    agente_part_1 = AgentParticipant(AID(name=agent_name), uniform(100.0, 500.0))
    agents.append(agente_part_1)

    agent_name = 'agent_participant_{}@localhost:{}'.format(port + k, port + k)
    participants.append(agent_name)
    agente_part_2 = AgentParticipant(AID(name=agent_name), uniform(100.0, 500.0))
    agents.append(agente_part_2)

    agent_name = 'agent_initiator_{}@localhost:{}'.format(port, port)
    agente_init_1 = AgentInitiator(AID(name=agent_name), participants)
    agents.append(agente_init_1)

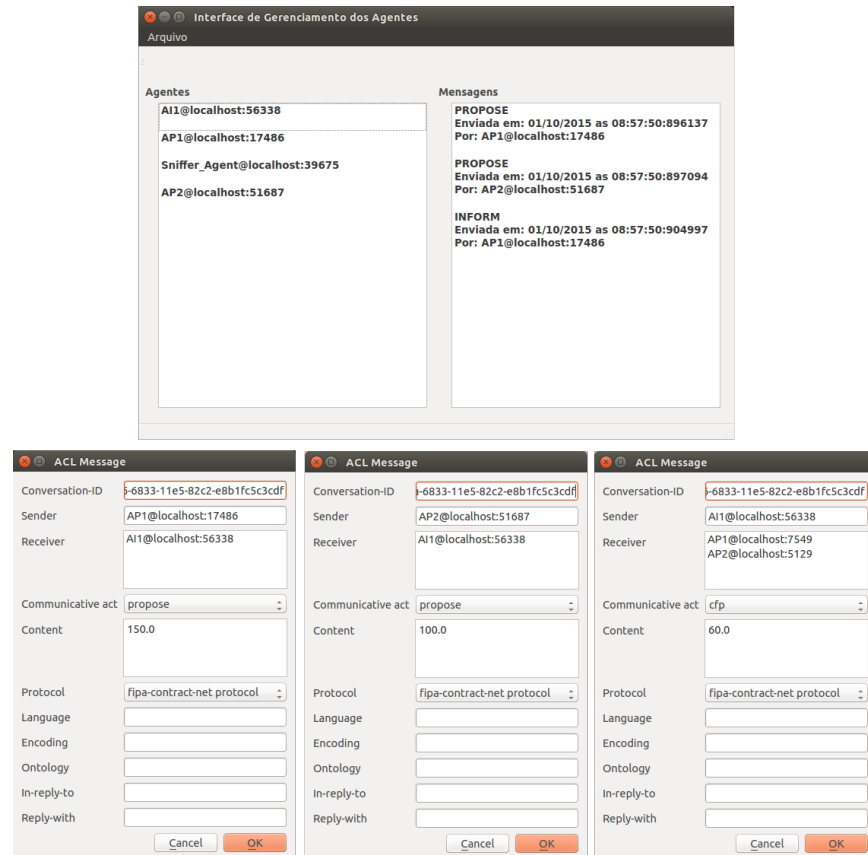
    c += 1000

start_loop(agents)

```

O código que implementa os agentes que se comunicam utilizando o protocolo FIPA-ContractNet, define as duas classes do protocolo, a primeira implementa o comportamento do agente Iniciante (CompContNet1) e a segunda implementa o comportamento do agente participante (CompContNet2). Note que para a classe iniciante é necessário que uma mensagem do tipo CFP (call for proposes) seja montada e o método `on_start()` seja chamado, isso é feito dentro da classe que implementa os agente iniciante, `AgenteIniciante()`, já a classe `AgenteParticipante()`, implementa os agentes que participarão da negociação como propositores.

É possível observar as mensagens da negociação na interface gráfica do PADE, veja:



### 2.11.3 FIPA-Subscribe

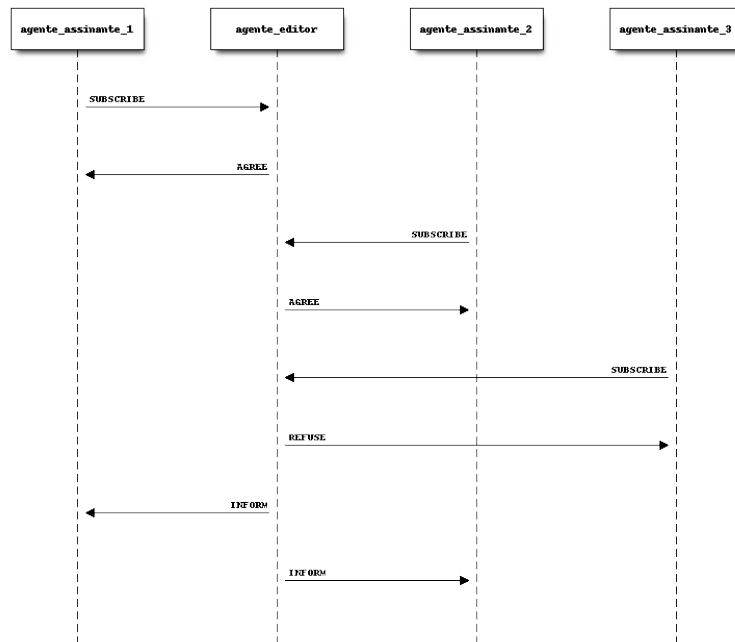
O protocolo FIPA-Subscribe, implementa o comportamento de editor-assinante, que consiste na presença de um agente editor que pode aceitar a associação de outros agentes interessados, agentes assinantes, em algum tipo de informação que este agente possua, assinando a informação e recebendo mensagem sempre que esta informação for disponibilizada pelo agente editor. Veja:

Para assinar a informação o agente precisa enviar uma mensagem SUSBCRIBE para o agente editor. Que por sua vez pode aceitar ou recusar a assinatura (AGREE/REFUSE). Quando uma informação é atualizada, então o editor publica esta informação para todos os seus assinantes, enviando-os mensagens INFORM.

O código que implementa um agente editor e dois agentes assinantes utilizando PADE pode ser visualizado abaixo e corresponde ao arquivo exemplo `agent_example_5.py`:

```
from pade.misc.utility import display_message, start_loop
from pade.core.agent import Agent
from pade.acl.aid import AID
from pade.acl.messages import ACLMessage
from pade.behaviours.protocols import FipaSubscribeProtocol, TimedBehaviour
```

(continues on next page)



(continued from previous page)

```

from sys import argv
import random

class SubscriberProtocol(FipaSubscribeProtocol):

    def __init__(self, agent, message):
        super(SubscriberProtocol, self).__init__(agent,
                                                message,
                                                is_initiator=True)

    def handle_agree(self, message):
        display_message(self.agent.aid.name, message.content)

    def handle_inform(self, message):
        display_message(self.agent.aid.name, message.content)

class PublisherProtocol(FipaSubscribeProtocol):

    def __init__(self, agent):
        super(PublisherProtocol, self).__init__(agent,
                                                message=None,
                                                is_initiator=False)

    def handle_subscribe(self, message):

```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
self.register(message.sender)
display_message(self.agent.aid.name, message.content)
resposta = message.create_reply()
resposta.set_performative(ACLMessage.AGREE)
resposta.set_content('Subscribe message accepted')
self.agent.send(resposta)

def handle_cancel(self, message):
    self.deregister(self, message.sender)
    display_message(self.agent.aid.name, message.content)

def notify(self, message):
    super(PublisherProtocol, self).notify(message)

class Time(TimedBehaviour):

    def __init__(self, agent, notify):
        super(Time, self).__init__(agent, 1)
        self.notify = notify
        self.inc = 0

    def on_time(self):
        super(Time, self).on_time()
        message = ACLMessage(ACLMessage.INFORM)
        message.set_protocol(ACLMessage.FIPA_SUBSCRIBE_PROTOCOL)
        message.set_content(str(random.random()))
        self.notify(message)
        self.inc += 0.1

class AgentSubscriber(Agent):

    def __init__(self, aid, message):
        super(AgentSubscriber, self).__init__(aid)

        self.call_later(8.0, self.launch_subscriber_protocol, message)

    def launch_subscriber_protocol(self, message):
        self.protocol = SubscriberProtocol(self, message)
        self.behaviours.append(self.protocol)
        self.protocol.on_start()

class AgentPublisher(Agent):
```

(continues on next page)



(continued from previous page)

```

def __init__(self, aid):
    super(AgentPublisher, self).__init__(aid)

    self.protocol = PublisherProtocol(self)
    self.timed = Time(self, self.protocol.notify)

    self.behaviours.append(self.protocol)
    self.behaviours.append(self.timed)

if __name__ == '__main__':

    agents_per_process = 2
    c = 0
    agents = list()
    for i in range(agents_per_process):
        port = int(argv[1]) + c
        k = 10000
        participants = list()

        agent_name = 'agent_publisher_{}@localhost:{}'.format(port, port)
        participants.append(agent_name)
        agent_pub_1 = AgentPublisher(AID(name=agent_name))
        agents.append(agent_pub_1)

        msg = ACLMessage(ACLMessage.SUBSCRIBE)
        msg.set_protocol(ACLMessage.FIPA_SUBSCRIBE_PROTOCOL)
        msg.set_content('Subscription request')
        msg.add_receiver(agent_pub_1.aid)

        agent_name = 'agent_subscriber_{}@localhost:{}'.format(port + k, port + k)
        participants.append(agent_name)
        agent_sub_1 = AgentSubscriber(AID(name=agent_name), msg)
        agents.append(agent_sub_1)

        agent_name = 'agent_subscriber_{}@localhost:{}'.format(port - k, port - k)
        agent_sub_2 = AgentSubscriber(AID(name=agent_name), msg)
        agents.append(agent_sub_2)

        c += 1000

    start_loop(agents)

```

## 2.12 PADE design aspects

Este guia está sendo desenvolvido com o objetivo de auxiliar o desenvolvimento do PADE, fornecendo compreensão a respeito da estrutura construtiva do PADE.

PADE passará por alterações profundas entre suas versões 1.0 e 2.0. Como a versão 1.0 já está em sua versão estável tendo sido utilizada em diversas aplicações com sucesso, e não sendo mais objeto de desenvolvimento, essa documentação irá focar na nova estrutura do PADE que, como mencionado, passou por profundas alterações internas.

### 2.12.1 Características do PADE 1.0

Apesar de muitas alterações estarem sendo implementadas para a versão 2.0, é necessário verificar e revisar alguns aspectos da versão 1.0 que fornecem a base do desenvolvimento do PADE e não deverão ser alterados.

Primeiramente é necessário mencionar que o PADE é desenvolvido utilizando o framework *twisted*, que segundo descrição encontrada no site do *twisted*:

Twisted is an event-driven networking engine written in Python and licensed under the open source

Twisted é um framework para implementação de aplicações distribuídas que utilizem protocolos padrões, como *http*, *ftp*, *ssh*, ou protocolos personalizados. PADE faz uso do *twisted* por meio da segunda opção, implementando protocolos personalizados, tanto para troca de mensagens de controle interno, quanto para fornecer uma interface aos protocolos descritos pelo padrão FIPA.

### 2.12.2 Pacote core

A essência do desenvolvimento do Twisted está contida no pacote *core*. O pacote *core*, por sua vez possui quatro módulos:

- `__init__.py`: torna uma pasta um pacote;
- `agent.py`: contém as classes que implementam as funcionalidades necessárias para a definição dos agentes e para possibilitar registro no AMS, verificação de conexão e troca de mensagens;
- `new_ams.py`: implementa o agente AMS e seus comportamentos;
- `peer.py`: implementa comportamentos básicos do protocolo *twisted* para troca de mensagens.

Sendo assim, como PADE é desenvolvido com Twisted, precisa obedecer sua estrutura de classes. No Twisted, duas classes são essenciais:

1. Uma classe para implementar o protocolo propriamente dito, que trata as mensagens recebidas por um ponto comunicante e envia as mensagens para outro ponto comunicante.
2. Uma classe para implementar o protocolo definido na primeira classe, essa classe é chamada de classe Factory.

Na versão 1.0 do pade, a definição dessas classes estavam presentes no módulo `agent.py`, mas por uma questão de organização do código, a classe que implementa o protocolo foi transferida para o módulo `peer.py` e chamasse agora **PeerProtocol** extendendo a classe do twisted **LineReceiver**.

### Módulo `agente.py`

No módulo `agent.py` estão presentes as seguintes classes:

- **AgentProtocol**: Essa classe herda a classe `PeerProtocol` que é importada do módulo `peer.py` e estende alguns de seus métodos, tais como `connectionMade`, `connectionLost`, `send_message` e `lineReceived`.
- **AgentFactory**: Essa classe herda a classe `ClientFactory` do módulo `protocol` importado do Twisted, implementando o método `buildProtocol`, `clientConnectionFailed` e `clientConnectionLost`, muito importantes para funcionamento do sistema multiagente. Nessa classe temos importantes atributos, tais como `messages`, `react`, `ams_aid`, `on_start` e `table`.
- **Agent\_**: Essa classe estabelece as funcionalidades essenciais de um agente como: conexão com o AMS; configurações iniciais; envio de mensagens e adição de comportamentos. Os atributos presentes nesta classe são: `aid`, `debug`, `ams`, `agentInstance`, `behaviours`, `system_behaviours`.

Os metodos presentes nesta classe são: `send`: utilizado para o envio de mensagens entre agentes `call_later`: utilizado para executar metodos apos periodo especificado; `send_to_all`: envia mensagem a todos os agentes registrados na tabela do agente; `add_all`: adiciona todos os agentes presentes na tabela dos agentes; `on_start`: a ser utilizado na implementação dos comportamentos iniciais; `react`: a ser utilizado na implementação dos comportamentos dos agentes quando recebem uma mensagem.

Para a descrição das demais classes cabe aqui uma breve explicação. Na versão 1.0 as mensagens de controle internas do PADE eram enviadas sem nenhuma padronização, aproveitando somente a infraestrutura que o twisted monta para executar suas aplicações distribuídas. Isso deixava o código sujo, com muitos ifs e elses, dificultando seu entendimento e manutenabilidade.

Uma das alterações mais profundas na versão 2.0 é que toda essa estrutura de troca de mensagens internas agora faz uso e obedece as classes que implementam os protocolos de comunicação FIPA. Isso deixou o código mais organizado e criou a oportunidade de implementar algumas melhorias na lógica de execução. Sendo assim, o comportamento

de atualização das tabelas que cada agente tem com os endereços dos agentes presentes na plataforma foi implementado com um protocolo FIPASubscribe que realiza o paradigma de comunicação editor-assinante, em que o agente AMS é o agente editor e todos os outros agentes da plataforma são os assinantes. Também o comportamento de verificação se o agente está ativo ou não foi modelado como um protocolo FIPA request, em que o AMS solicita a cada um dos agentes sua resposta, caso a resposta não venha, significa que o agente não está mais ativo.

- **SubscribeBehaviour:** Classe que implementa o lado subscriber do protocolo Publisher/Subscriber para atualização das tabelas de agentes.
- **CompConnection:** Classe que implementa o comportamento de verificação de atividade dos agentes.
- **Agent:** Pode ser considerada a classe mais importante do módulo agent.py pois é estendendo esta classe que um agente é definido no PADE. Dois métodos são definidos nesta classe: o primeiro é o método de inicialização padrão de classes em Python, onde são instanciadas as classes dos protocolos padrões do PADE que irão realizar a identificação do agente junto ao AMS e também inscrever este agente como assinante do AMS em seu comportamento de verificação de atividade dos agente (se o agente está ou não em funcionamento). O segundo método, não menos importante, envia todas as mensagens que recebe ao AMS, para que sejam armazenadas em um banco de dados e estejam disponíveis para consulta pelo administrador do sistema multiagente por meio da interface web ou do acesso direto ao banco de dados.

### Módulo new\_ams.py

Este módulo é uma adição do PADE 2.0. Na versão 1.0 o comportamento do AMS estava contido dentro do módulo ams.py que implementava um protocolo com as classes do Twisted exclusivamente para o agente AMS e também para o agente Sniffer que deixou de existir na versão 2.0, pois o comportamento de envio de mensagens para armazenamento já está embutido no comportamento do próprio agente que não precisa mais ser solicitado por mensagens, uma vez que assim que uma mensagem é recebida pelo agente ela é enviada automaticamente para o AMS, que armazena a mensagem em um banco de dados especificado.

No módulo new\_ams as seguintes classes são implementadas:

- **ComportSendConnMessages:** Comportamento temporal que envia mensagens a cada 4,0 segundos para verificar se o agente está conectado.
- **ComportVerifyConnTimed:** Comportamento temporal que a cada 10,0 segundos verifica o intervalo de tempo de respostas do comportamento ComportSendConnMessages. Se o intervalo de tempo da última resposta for maior que 10,0 segundos o agente AMS considera que o agente não está mais ativo e retira o agente da tabela de agentes vigente.

- **CompConnectionVerify**: Protocolo Request que recebe as mensagens de resposta dos agentes que têm sua conexão verificada.
- **PublisherBehaviour**: Protocolo Publisher-Subscribe em que o AMS é o publisher e publica uma nova tabela de agentes sempre que um novo agente ingressa na plataforma, ou que algum agente existente tem sua desconexão detectada.
- **AMS**: Classe que declara todos os comportamentos relacionados ao agente AMS, como verificação de conexão e publicação das tabelas de agentes, além de receber e armazenar as mensagens recebidas por todos os agentes presentes na plataforma.

### 2.12.3 Pacote misc

O pacote misc armazena módulos com diferentes propósitos gerais. Até o presente desenvolvimento, o pacote misc tem dois módulos principais, são eles: - common.py - utility.py

Começando pelo mais simples, o módulo utility.py tem como propósito oferecer métodos com facilidades para o desenvolvimento, o único método disponível é o método `display_message()` que imprime uma mensagem na tela, passada como parâmetro para o método, com data, horário e nome do agente.

O segundo módulo do pacote misc é o módulo common.py que fornece ao usuário do PADE métodos e objetos de propósito geral que têm relação com a inicialização de uma sessão multiagente PADE. Neste módulo estão presentes as classes `FlaskServerProcess` que inicializa o serviço web desenvolvido com o framework Flask. A outra classe do módulo é a classe `PadeSession`, que define as sessões a serem lançadas no ambiente de execução PADE. Essa classe tem uma das mais importantes funções no PADE que é a de inicializar o loop de execução do PADE. Ou seja, quando se pretende lançar agentes no ambiente de execução do PADE, o procedimento é o seguinte:

```
# importações necessarias:
from pade.misc.utility import display_message
from pade.misc.common import PadeSession
from pade.core.agent import Agent
from pade.acl.aid import AID

# definicao dos agentes por meio das classes Agent e de
# classes associadas a comportamentos ou protocolos

class AgenteHelloWorld(Agent):
    def __init__(self, aid):
        super(AgenteHelloWorld, self).__init__(aid=aid, debug=True)
        display_message(self.aid.localname, 'Hello World!')

# definicao do metodo para inicializacao dos agentes:
def config_agents():
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
agents = list()

agente_hello = AgenteHelloWorld(AID(name='agente_hello'))
agents.append(agente_hello)

# declaracao do objeto PadeSession
s = PadeSession()
# adicao da lista de agentes
s.add_all_agents(agents)
# registro de usuarios na plataforma
s.register_user(username='lucassm', email='lucas@gmail.com', password='12345')

return s

# inicializacao dos ambiente de execucao
# propriamente dito:
if __name__ == '__main__':

    s = config_agents()
    # inicializacao do loop de execucao Pade
    s.start_loop()
```

Como pode ser observado por meio deste exemplo, é no método `config_agents()` que os agentes são instanciados, assim como o objeto `PadeSession()`, que logo em seguida tem seu método `add_all_agents()` chamado e recebe como parâmetro uma lista com as instancias dos agentes. Em seguida é chamado o método `register_user()` para registrar um usuario. O objeto `PadeSession` é retornado pelo método `config_agents()`, que é chamado no corpo principal desse script e atribuído a variável `s`, que logo em seguida, chama o método `start_loop()` do objeto `PadeSession` retornado.

Nesse simples exemplo é possível observar a importancia da classe `PadeSession`, que recebe as instancias dos agentes a serem lançados, registra usuarios da sessão e inicializa o loop de execucao do PADE.

Aqui cabe um questionamento essencial para o ambiente de execução de agentes PADE. E se quisermos lançar agentes em uma sessão PADE já iniciada, como faremos?

A primeira coisa a ser definida aqui é que após iniciada a sessão, não será possível registrar usuários e os agentes lançados, só poderão entrar na plataforma se forem utilizadas credenciais de usuários já registrados.