# Redes Avançadas - T2

## Gabriela Zorzo, Lucas Andreotti e Joana Figueredo

## **Enunciado**

#### 1. Escolha do elemento de rede

O elemento pode ser real ou simulado.

#### 2. Escrita da MIB

A MIB deve ser escrita usando SMIv2 e deve conter de 10 a 15 informações sobre o elemento gerenciado com no mínimo 1 tabela. Obrigatoriamente devem ser implementados novos objetos, não sendo permitido o uso apenas de objetos já existentes na MIB-II ou em outras MIBs. Devem ser incluídos objetos com acesso para somente leitura e leitura/escrita.

## 3. Implementação do agente

O agente pode ser implementado usando o pacote net-snmp (http://www.net-snmp.org/) ou outra biblioteca/framework para desenvolvimento de agentes SNMP.

Net-snmp manpage (http://www.net-snmp.org/docs/man/snmpd.conf.html) - seção "EXTENDING AGENT FUNCTIONALITY"

O agente deverá permitir a execução de operações get, getnext e set.

## Implementação

#### Elemento gerenciado

O elemento gerenciado é uma cafeteria simulada através do aquivo *cofeeshop.py*. A cafeteria possui os seguintes elementos:

- revenue: valor total das vendas.
- totalOrders: número total de pedidos.
- coffee: número de cafés pedidos.
- tea: número de chás pedidos.
- soda: número de refrigerantes pedidos.
- muffin: número de muffins pedidos.
- sandwich: número de sanduíches pedidos.
- pie: número de tortas pedidos.
- employees: lista de funcionários.
- status: status da cafeteria (aberta ou fechada).

O elemento gerenciado, quando executado, escreve o valor de cada elemento em um arquivo json chamado *logs.json*. A atualização do arquivo ocorre a cada 10 segundos, simulando um novo pedido aleatório sendo solicitado.

Para executar o simulador da cafeteria, basta abrir um terminal e executar:

```
python coffeeshop.py
```

## Objetos da MIB

A implementação da COFFEESHOP MIB está no arquivo *COFFEESHOP.TXT*. A MIB está localizada no ramo *experimental* e possui 10 itens, sendo 8 destes do tipo *Integer32*, 1 do tipo *DisplayString* e 1 tabela. A seguir, um exemplo de cada tipo de objeto implementado.

#### Integer32

O objeto *revenue* pode ser acessado pelo OID = .1.3.6.1.3.1234.1.1.0.

```
revenue OBJECT-TYPE
   SYNTAX   Integer32
   MAX-ACCESS read-only
   STATUS current
   DESCRIPTION
          "The total revenue of the coffeeshop."
   ::= { items 1 }
```

#### **DisplayString**

O objeto status pode ser acessado pelo OID = .1.3.6.1.3.1234.1.9.0. Além disso, esse objeto pode receber a operação set pois permite a escrita.

```
status OBJECT-TYPE
    SYNTAX DisplayString (SIZE(0..255))
    MAX-ACCESS read-write
    STATUS current
    DESCRIPTION
        "The status of the coffeeshop (open or closed)."
    ::= { items 9 }
```

#### **Tabela**

O objeto *employeesTable* é uma tabela composta por uma sequência de objetos *Employee*. Cada objeto *Employee* possui um identificador *employeeId* do tipo *Integer32* e um nome *employeeName* do tipo *DisplayString*.

```
employeesTable OBJECT-TYPE
   SYNTAX SEQUENCE OF Employee
   MAX-ACCESS read-only
    STATUS current
   DESCRIPTION
        "The cofeeshop employees list."
    ::= { items 10 }
employee OBJECT-TYPE
    SYNTAX Employee
   MAX-ACCESS read-only
   STATUS current
    DESCRIPTION
        "An employee."
    INDEX { employeeId }
    ::= { employeesTable 1 }
Employee ::= SEQUENCE {
    employeeId Integer32.
    employeeName DisplayString (SIZE(0..255))
}
```

## **Agente**

O agente implementado faz a leitura do arquivo *logs.json* para retornar o valor solicitado do elemento gerenciado de acordo com o OID do objeto. Ele suporta os comandos de *get, getnext* e *set*.

Os elementos gerenciados, seus respectivos OIDs:

```
revenue: .1.3.6.1.3.1234.1.1.0totalOrders: .1.3.6.1.3.1234.1.2.0
```

• tea: .1.3.6.1.3.1234.1.4.0

• coffee: .1.3.6.1.3.1234.1.3.0

• soda: .1.3.6.1.3.1234.1.5.0

• *muffin*: .1.3.6.1.3.1234.1.6.0

• sandwich: .1.3.6.1.3.1234.1.7.0

• pie: .1.3.6.1.3.1234.1.8.0

• status: .1.3.6.1.3.1234.1.9.0

• *employeesTable*: .1.3.6.1.3.1234.1.10

• employee: .1.3.6.1.3.1234.1.10.1

• employeeId: .1.3.6.1.3.1234.1.10.1.1

• employeeName: .1.3.6.1.3.1234.1.10.1.2

Todos os elementos suportam os comandos get e getnext. Para acessar os elementos da tabela employeeTable é necessário acessar o objeto final, dado pelo número da linha seguido do número da coluna:  $.1.3.6.1.3.1234.1.10.\{numLinha\}.\{numColuna\}.$  O elemento status suporta também o comando set.

Para executar somente o agente, podem ser executados os seguintes comandos no terminal:

```
get
python agent.py -g .1.3.6.1.3.1234.1.9.0

getnext

python agent.py -n .1.3.6.1.3.1234.1.9.0

set

python agent.py -s .1.3.6.1.3.1234.1.9.0 s Close
```

## Exemplos execução agente com comandos SNMP

O passo-a-passo para execução do trabalho está implementado no arquivo SNMP.ipynb.

Antes de executar, atualizar o caminho absoluto dos arquivos que serão consultados.

#### **SNMP.ipyn (Agente)**

• pass .1.3.6.1.3.1234.1 /usr/bin/python3 {path}/agent.py - {path} deve ser

substituído pelo caminho absoluto da pasta no GitHub.

## agent.py e coffeeshop.py

• PATH = {path} - {path} deve ser substituído pelo caminho absoluto da pasta no GitHub.

## EXEMPLOS DE EXECUÇÃO OID

```
get
snmpget -v2c -c public localhost .1.3.6.1.3.1234.1.1.0
# retorno: SNMPv2-SMI::experimental.1234.1.1.0 = INTEGER: 104
getnext
# primeiro ínidice da tabela
snmpgetnext -v2c -c public localhost .1.3.6.1.3.1234.1.10
# retorno: SNMPv2-SMI::experimental.1234.1.10.1.1 = INTEGER: 1
set
snmpset -v2c -c private localhost .1.3.6.1.3.1234.1.9.0 s Close
# retorno: SNMPv2-SMI::experimental.1234.1.9.0 = STRING: "Close"
EXEMPLOS DE EXECUÇÃO NOME OBJETO
get
snmpget -v2c -c public -M +. -m +COFFEESHOP localhost revenue.0
# retorno: COFFEESHOP::revenue.0 = INTEGER: 104
getnext
# primeiro ínidice da tabela
snmpgetnext -v2c -c public -M +. -m +COFFEESHOP localhost employeesTable
# retorno: COFFEESHOP::employeeId = INTEGER: 1
set
snmpset -v2c -c private -M +. -m +COFFEESHOP localhost status.0 s Open
# retorno: COFFEESHOP::status.0 = STRING: Open
```

Mais exemplos podem ser vistos no arquivo SNMP.ipynb.