# Universidade do Minho - Dep. to Informática 1º Semestre, 2017/2018

### Gestão de Redes

# Ficha de Trabalho Prático Nº2

#### Ferramenta de Monitorização

#### **Objectivos:**

- Familiarização com a arquitectura e filosofias do modelo de gestão preconizado pelo *Internet-standard Network Management Framework* (INMF), dando especial relevo ao *Simple Network Management Protocol* (SNMP) e às *Management Information Bases* (MIBs).
- Saber aplicar APIs SNMP para construção de ferramentas de monitorização.

#### Observações:

• O trabalho deverá ser realizado em menos de 28 horas efetivas de trabalho.

#### Requisitos:

• Sistema com um agente SNMPv2c instalado (preferencialmente o NET-SNMP) e pacote de desenvolvimento numa linguagem de programação que disponibilize APIs para construção dum gestor SNMPv2c.

#### **AVISOS:**

• Não serão tolerados atropelos aos direitos de autor de qualquer tipo de software...

## Bibliografia específica e material de apoio

#### Material de apoio:

- Manuais do *ucd-snmp* e *scottty*;
- MIBs em /usr/share/snmp/mibs e /aplicacoes/MIBs;
- Recurso http://net-snmp.sourceforge.net/wiki/index.php/Tutorials/;
- Recurso http://www.simpleweb.org/;
- Recurso http://www.snmplinks.org/.

#### Bibliografia:

- M. Rose, *The Simple Book*, Second Edition, Prentice Hall, 1996.
- B. Dias, Gestão de Redes, PAPCC, Universidade do Minho, 1996.
- W. Stallings, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, and RMON 1 and 2, Addison-Wesley, 2000.
- D. Mauro, K. Schmidt, Essential SNMP, O'Reilly, 2001.
- Ver outros recursos na secção da Bibliografia na página da disciplina e no CD fornecido no início do semestre.

## Ferramenta de Monitorização de Ocupação das Partições do SO

Pretende-se criar um programa para monitorização (o mais possível em tempo real) da ocupação das *partições* dum sistema operativo dum qualquer *host* na rede local (endereço IP configurável pelo utilizador). O programa deve disponibilizar uma tabela no monitor da estação de trabalho com a seguinte informação para cada uma das *partições*: nome (pequena descrição), tamanho, espaço livre em percentagem.

Utilize o SNMP e as variáveis necessárias da MIB que achar adequada.

Pode utilizar um interface web (HTML, *flash*, *java*, etc.) para se poder utilizar a sua ferramenta através de um *browser*.

Exemplo do *interface* da aplicação proposta:

Partição	Size	(GB)	Free	(%)
/usr		60.2		33
/var		30.4		<5
/logs		20.1		40

#### QUESTÃO 1:

Justifique o valor por escolhido para intervalo entre monitorizações consecutivas dos valores das instâncias dos objectos das MIBs que considerou.

#### Relatório

Elabore o relatório do trabalho para ser entregue fisicamente e também por *e-mail*.

A primeira página do texto do relatório deve conter apenas, bem visível:

- Identificação do aluno (nome, número e, opcionalmente, fotografia).
- Identificação do trabalho em questão.
- Data da entrega.

O texto do relatório deve conter uma secção a explicar a estrutura da ferramenta desenvolvida e a estratégia seguida para a construção dos vários componentes/módulos e a justificação para a utilização de APIs de terceiros. Além disso, deve conter também uma secção com as respostas directas às questões apresentadas ao longo do enunciado, caso existam, e alguns *printouts* exemplificativos da sua utilização.

Em Anexo devem ser incluídos exemplos da aplicação de gestão criada.

Inclua o código da aplicação apenas no arquivo digital entregue por *e-mail*.

Excecionalmente, o texto do relatório pode conter uma secção extra denominada "Outras Considerações" com comentários genéricos sobre outras incidências que julgue importante comentar.