CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIVATES CURSO DE ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO

SISTEMA DISTRIBUÍDO PARA MONITORAR O USO DOS RECURSOS DE HARDWARE E SOFTWARE EM ESTAÇÕES DE TRABALHO GNU/LINUX

Jamiel Spezia

Monografia apresentada como parte das exigências para obtenção do grau de Bacharel em Engenharia da Computação.

Orientador: Maglan Cristiano Diemer

AGRADECIMENTOS

Ao meu orientador Maglan Cristiano Diemer pela sugestão do tema, amizade, disponibilidade e orientação segura, fatores importantes que contribuíram para a realização deste trabalho.

A minha esposa Suzi por todo amor, dedicação, paciência e incentivo, que serviram de motivação para enfrentar as dificuldades encontradas ao longo deste ano. E com certeza você foi a pessoa mais importante para a conclusão deste trabalho.

Aos meus pais Singlair e Neli pelos anos de dedicação que contribuiriam em muito para a minha formação pessoal e profissional. Ao meus irmãos Jonas e Régis que indiretamente me incentivam. A minha *nona* Santina que sempre procurou me mostrar o caminho certo.

Ao Alvaro, Sueli e Alvano por me receberem de braços abertos na família Ferrari e por entenderem a minha ausência neste ano. Aos meus colegas pela troca de idéias, sugestões e pela força recebida. Ao Alexandre e William por lerem o trabalho e pelas opiniões construtivas.

RESUMO

Esta monografia tem por objetivo implementar um sistema distribuído para monitorar o uso dos recursos de hardware e software em estações de trabalho GNU/Linux. O trabalho inicia descrevendo conceitos sobre o monitoramento de recursos de hardware e softwares no sistema operacional GNU/Linux. Após, analisa as soluções existentes e justifica o desenvolvimento deste sistema. Por fim, descreve a implementação do sistema e analisa os resultados obtidos.

Palavras-chave: GNU/Linux. Monitoramento. Processos. Hardware. Software.

ABSTRACT

This paper aims to implement a distributed system to track the use of resources of hardware and software on the work stations GNU/Linux. The work begins describing concepts on the tracking of resources from hardware and software in the GNU/Linux operating system. After, analyzes existing solutions and justifies the development of this system. Finally, it describes the implementation of the system and analyzes the results.

Keywords: GNU/Linux. Tracking. Processes. Hardware. Software.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

enários	79
igura 26 - Comparação do uso de memória de um agente em diferentes cenários.	79
igura 27 - Script 2	
igura 28 - Comparação do tráfego da rede entre os tempos de captura e cenário 8	
igura 30 - Código fonte em C para visualizar os blocos de memória utilizados pelo rocesso	
igura 31 - Comparação do uso do processador pelo coletor entre os tempos de	89
igura 32 - Comparação do tempo de captura pelo coletor entre os tempos de colet	
igura 33 - Comparação do uso da memória pelo coletor entre os tempos de coleta	
igura 34 - Comparação da estimativa de agentes entre os tempos de coleta e enários	
igura 35 - Estrutura montada para a avaliação no ambiente real	93
igura 36 - Comparação do uso do processador pelo coletor em diferentes coletas.	
	51

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 - Especificação do tempo de captura em segundos para cada cenário	76
Tabela 2 - Total de nodos capturadas por cada teste	77
Tabela 3 - Uso dos recursos de CPU e memória pelo agente	78
Tabela 4 - Uso dos recursos da rede pela transmissão de informações entre agent	e e
coletor	82
Tabela 5 - Especificação do número de agentes e tempo de captura em segundos	
para cada cenário	84
Tabela 6 - Utilização dos recursos pelo coletor no tempo de coleta 30 minutos	86
Tabela 7 - Utilização dos recursos pelo coletor no tempo de coleta 15 minutos	87
Tabela 8 - Utilização dos recursos pelo coletor no tempo de coleta 7,5 minutos	.88
Tabela 9 - Modelo do processador das máquinas utilizadas no ambiente	93
Tabela 10 - Ocupação do processador pelo processo agente	94
Tabela 11 - Ocupação de memória em KB pelo processo agente	95
Tabela 12 - Utilização dos recursos pelo coletor no tempo de 10 minutos	96
Tabela 13 - Uso dos recursos da rede pela transmissão das informações entre seis	S
agentes e o coletor	98
Figura 37 - Tráfego da rede causado pela transmissão das informações entre seis	
agentes e o coletor	99

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

ASN.1 Abstract Syntax Notation 1

CPU Central Processing Unit

FSF Free Software Foundation

GCC GNU Compiler Collection

GNU GNU's Not Unix

GPL General Public License

IP Internet Protocol

ITU International Telecommunication Union

ISO International Standarts Organization

LAN Local Area Network

MIB Management Information Base

OSI Open Systems Interconnection

PID Process Identification

POSIX Portable Operating System Interface

SDMR Sistema Distribuído para Monitoração de Recursos

SGBD Sistema Gerenciador de Banco de Dados

SNMP Simple Network Management Protocol

TCP Transmission Control Protocol

TI Tecnologia da Informação

UDP User Datagram Protocol

WAN Wide Area Network

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	13
2 MONITORAMENTO DE RECURSOS DE HARDWARE E SOFTWARE	16
2.1 Sistema operacional	19
2.2 Linux	21
2.2.1 Processo	22
2.2.2 Gerenciador de memória	26
2.2.3 Extração de informações do Kernel	28
2.3 Protocolo de comunicação	33
2.3.1 Camada de aplicação	35
2.3.2 Camada de transporte	40
2.4 Banco de dados	42
3 TRABALHOS RELACIONADOS	44
3.1 NetEye	44
3.2 TraumaZero	45
3.3 Cacic	47
3.4 Puppet	49
3.5 Hyperic HQ	50
3.6 Zenoss	51
3.7 Análise comparativa	52
4 IMPLEMENTAÇÃO	54
4.1 Agente	54
4.2 Protocolo	58

4.3 Coletor	61
4.4 Base de dados	64
4.5 Parametrizações	68
4.6 Console	72
4.7 Compilando e executando o SDMR	73
5 RESULTADOS OBTIDOS	75
5.1 Impactos causados pelo agente na estação de trabalho	75
5.2 Impacto causado na rede pela transmissão das informações entr	e o agente e o
coletor	80
5.3 Quantidade de agentes por coletor	83
5.4 Avaliação em ambiente de produção	92
5.5 Análise geral dos resultados obtidos	99
6 CONCLUSÃO	100
REFERÊNCIAS	103
APÊNDICES	107

1 INTRODUÇÃO

No mundo dos negócios a palavra chave se tornou a maximização dos resultados, isto é, diminuir o tempo dos processos e aumentar o rendimento dos recursos. Para isso, torna-se essencial que as empresas e instituições explorem e utilizem os recursos providos pela Tecnologia da Informação — TI. Entretanto, é fundamental que a empresa tenha informações relevantes sobre a utilização dos seus recursos de hardware bem como os softwares utilizados e como os mesmos são utilizados. Através desta informação pode-se melhorar o desempenho dos processos de TI com um melhor aproveitamento e alocação dos recursos de hardware disponíveis.

Para uma empresa ou instituição que possua um grande parque de máquinas, torna-se complicado e lento o controle individual dos recursos de TI disponíveis. Assim, faz-se necessário o uso de ferramentas que tornem este controle automático e que disponibilizem essas as informações de forma rápida, centralizada e acessível.

Existem várias soluções que fornecem informações como a produtividade dos funcionários, inventário, utilização de softwares e interação com máquinas clientes. No entanto, estas soluções são proprietárias e ou desenvolvidas para o sistema operacional Microsoft Windows. As soluções encontradas em software livre para o sistema operacional GNU/Linux focam suas funcionalidades na análise da rede, inventário e controle de configurações sem preocupar-se com uma análise detalhada dos softwares que são utilizados pelos usuários.

Visto que o sistema operacional GNU/Linux possui uma crescente adoção pelo mercado corporativo e que as soluções atuais para este sistema operacional não contemplam todos os recursos desejados, percebe-se que é de grande valia o desenvolvimento de uma solução que disponibilize as informações da utilização dos recursos de hardware e software nas estações de computadores em uma rede corporativa, visando auxiliar a tomada de decisão, bem como, a realocação de recursos, atualização de maquinário e o monitoramento de processos no sistema operacional GNU/Linux.

Assim, o objetivo deste trabalho é desenvolver um sistema distribuído para monitorar o uso dos recursos de hardware e software em um parque de máquinas com o sistema operacional GNU/Linux. Para tanto, o Sistema Distribuído para Monitoração de Recursos - SDMR deverá capturar as informações em máquinas locais, enviá-las para processamento utilizando a estrutura de rede e armazená-las de forma centralizada em um banco de dados. O sistema deverá coletar informações referentes à utilização de processador, memória, disco rígido e temperatura do processador. Não serão implementadas as funcionalidades de inventário, porém tal

recurso poderá ser desenvolvido em trabalhos futuros ou integrado com outros sistemas existentes.

O primeiro capítulo fornece o embasamento teórico utilizado para o desenvolvimento do Sistema Distribuído para Monitoração de Recursos - SDMR. O capítulo 3 analisa o funcionamento e características das soluções existentes no mercado. O capítulo 4 descreve a implementação do SDMR. O capítulo 5 analisa os impactos causados pelo sistema no ambiente. Por fim, apresenta-se os resultados obtidos, as conclusões e os trabalhos futuros que poderão constituir novas funcionalidades para o SDMR.

2 MONITORAMENTO DE RECURSOS DE HARDWARE E SOFTWARE

O Sistema Distribuído para Monitoração de Recursos - SDMR extrai informações sobre o uso dos recursos de hardware e software de estações de trabalho com o sistema operacional GNU/Linux em uma rede de computadores. Este capítulo aborda os conceitos fundamentais para entender o sistema. Os detalhes de implementação serão discutidos no Capítulo 4. Como ilustrado na Figura 1, o SDMR é composto por quatro elementos – agente, coletor, servidor de banco de dados e console – que serão detalhados a seguir.

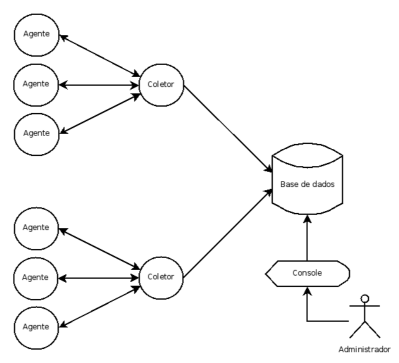


Figura 1 - Estrutura do sistema distribuído para monitoramento de recursos.

Cada estação de trabalho deve estar executando o processo agente. Este processo captura as informações de consumo de CPU, memória, temperatura do processador e partições do disco rígido. Enquanto o agente está executando, as informações por ele capturadas são temporariamente armazenadas na memória principal.

As informações extraídas por cada agente serão processadas por um coletor. O coletor é responsável por requisitar/receber as informações de cada agente por ele controlado. Para isso, utiliza-se de um protocolo de aplicação específico para este fim. Mais detalhes sobre o protocolo serão discutidos na Seção 2.3.

As informações recebidas por cada coletor são armazenadas num banco de dados. Isto permite que se realize estatísticas de uso de cada estação da rede de

computadores. Armazenando as informações em um único servidor de banco de dados também facilita o acesso as informações coletadas, já que não há necessidade de se acessar cada agente no momento da análise dos dados.

Por fim, o console é uma aplicação que disponibiliza de forma amigável as informações coletadas e armazenadas no banco de dados

Como descrito anteriormente, o coletor é o responsável por buscar, processar e armazenar as informações de vários agentes. Logo, pode-se deduzir que um coletor possuirá um limite de agentes. Assim, adicionou-se na estrutura a possibilidade de ter vários coletores responsáveis por buscar, processar e armazenar as informações de seus respectivos agentes. Para a comunicação entre agente e coletor é utilizado o protocolo de aplicação SNMP (Simple Network Management Protocol), que tem a finalidade de monitorar e gerenciar uma rede de computadores.

Para que seja possível o entendimento sobre como o agente extrai informações do sistema operacional GNU/Linux, define-se, a seguir, conceitos sobre sistema operacional, GNU/Linux, processos, gerência de memória e métodos para obtenção da informação. Como o coletor requisita as informações do agente pela rede de computadores, torna-se necessário conceituar protocolos de comunicação, bem como, o protocolo de aplicação SNMP e protocolo de transporte UDP. Por fim, conceitua-se banco de dados, visto que as informações são armazenadas para consultas futuras.

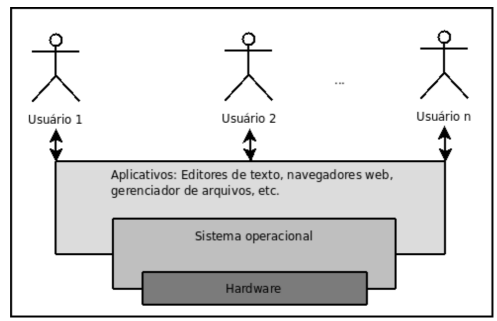
2.1 Sistema operacional

Atualmente o computador tornou-se uma ferramenta importante para o desenvolvimento das atividades rotineiras, o que justifica a sua presença em empresas de grande a pequeno porte.

No conceito computacional, o computador é divido em hardware e software. Onde, o hardware é toda a parte física, ou seja, é formado por processador, memória, disco rígido, etc. Já os softwares são os aplicativos de usuário e o próprio sistema operacional.

O sistema operacional tem um papel importante para o bom funcionamento do hardware, sendo responsável por gerenciar a interação das aplicações do usuário e com hardware do computador (Oliveira, 2001).

Um editor de texto, por exemplo, ao operar um arquivo em disco, faz requisições para o sistema operacional, que por sua vez entra com os procedimentos de leitura e escrita dos arquivos em uma área do disco rígido (Oliveira, 2001). Pode-se visualizar melhor este processo com o auxílio da Figura 2.



Fonte: OLIVEIRA, Rômulo Silva de (2001, p. 2)

Figura 2 - Sistema computacional.

Dentre as funcionalidades de um sistema operacional pode-se citar a gerência de memória, escalonamento de processos, sistema de arquivos e controle dos dispositivos de entrada/saída (Oliveira, 2001).

Os aplicativos de usuário acessam os recursos do sistema operacional através de chamadas de sistema. As chamadas de sistema são funções implementadas no próprio sistema operacional. Sempre que necessário, os aplicativos executam estas funções passando parâmetros e aguardando o retorno do sistema operacional. A requisição de um arquivo, por exemplo, é feita através de uma chamada de sistema passando o nome do arquivo como parâmetro. O sistema operacional certifica-se da existência e retorna para aplicação o seu conteúdo (Oliveira, 2001).

Segundo Oliveira (2001, p. 3), "diversas informações sobre o estado do sistema são mantidas pelo sistema operacional". Estas informações são importantes para o próprio gerenciamento do sistema operacional. Entretanto, aplicativos de usuário podem usufruir destas informações para gerar relatórios e descobrir possíveis gargalos que impedem o aproveitamento máximo dos recursos de hardware.

Como exemplo de sistema operacional pode-se citar o Microsoft Windows, MacOS, AIX, HP-UX, FreeBSD, Linux, entre outros. Cada sistema operacional possui particularidades que influenciam diretamente na programação de aplicações. Como o SDMR é desenvolvido para obter as informações do sistema operacional GNU/Linux será estudado a seguir a forma como este sistema operacional trabalha com o gerenciamento de processos e memória.

2.2 Linux

Linux é um sistema operacional que surgiu, em 1991, desenvolvido por Linus Torvalds. Inicialmente foi desenvolvido para arquiteturas x86. Em sua versão beta, foi liberado para o desenvolvimento comunitário, que trouxe contribuições na implementação de outras necessidades como *drivers*. Seu desenvolvimento é baseado nas especificações da POSIX¹ (Rodriguez, 2006).

¹ POSIX é um padrão que normaliza o desenvolvimento de um sistema operacional UNIX.

Atualmente, o Linux suporta várias arquiteturas e nos últimos anos o seu uso na indústria, no meio acadêmico, no governo e também residencial aumentou significativamente. Possui o código fonte aberto e está licenciado sob a General Public License – GPL², tornando-se um exemplo de sucesso em softwares de código fonte aberto (Rodriguez, 2006).

Rodriguez (2006, p. 5) considera o Linux como sendo somente o núcleo ou Kernel, e uma distribuição Linux como sendo o conjunto do Kernel, ferramentas, interface gráfica e outros aplicativos. Moraes (2005, p. 15) também utiliza estes termos e referencia GNU/Linux para uma distribuição instalada. Assim, dá-se os méritos aos projetos GNU is Not Unix – GNU³, que são mantidos pela Free Software Foundation – FSF e que, em conjunto com o Linux tornam uma distribuição completa.

2.2.1 Processo

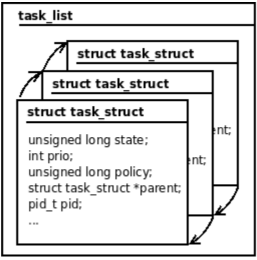
Para que seja possível monitorar os recursos de hardware e software é necessário obter informações referentes aos processos que rodam no sistema operacional. Segundo Rodriguez (2006, p. 78) um processo é uma pequena instância de um programa. Um programa pode ser composto por um ou mais processos.

² GPL é a licença designada para softwares livre. Site: http://www.gnu.org/licenses/gpl-3.0.html

³ Projeto GNU foi iniciado em 1984 para desenvolver um sistema operacional completo, compatível com o Unix, que fosse software livre. Site: http://www.gnu.org

Para Oliveira (2001, p. 57) um sistema operacional deve manter informações sobre os processos. Deste modo, o Linux mantém todos os processos em uma lista circular duplamente ligada, chamada de *task_list*. Cada elemento desta lista possui um descritor de processo.

O descritor de processos, também chamado de *task_struct*, é uma estrutura que mantém as informações de único processo. Entre as várias informações podese citar o estado do processo, sinais pendentes, arquivos abertos, entre outros (Love, 2005).



Fonte: LOVE, Robert (2005, p. 25)

Figura 3 - *task_list* e o descritor de processos.

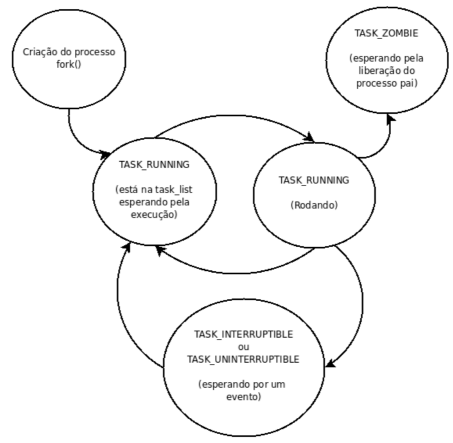
No Linux, o processo passa por um ciclo de vida de criação, execução e término (Oliveira, 2001). Para criar um processo utiliza-se a chamada de sistema *fork()*, que aloca recursos de hardware para o novo processo. Já a chamada de sistema *exit()* é utilizada para liberar os recursos alocados pelo processo (Love, 2005).

Cada processo é identificado por um número, também chamado de Process Identification – PID. O PID é um número inteiro representado pelo tipo *pid_t* que, por padrão, pode chegar ao valor máximo de 32.768. No descritor de processos este número é armazenado no campo *pid* (Love, 2005).

Após a criação, o processo passa para execução e pode assumir vários estados. Os estados são descritos abaixo e ilustrados na Figura 4 (Oliveira, 2001).

- TASK_RUNNING: está executando ou esperando para ser executado. O
 Linux possui um apontador para saber exatamente qual é o processo que está realmente executando, os outros estão na lista esperando a execução.
- TASK_INTERRUPTIBLE: está bloqueado, esperando por uma condição, que pode ser, uma operação de entrada/saída, liberação de um recurso de sincronização ou uma interrupção de software. Ao ser estabelecida a condição, o processo volta para o estado TASK RUNNING.
- TASK_UNINTERRUPTABLE: está bloqueado, esperando por uma condição crítica – normalmente um evento de hardware – e não pode sair deste estado até que o evento seja finalizado.
- TASK_STOPPED: pára a execução por ocorrência de certas interrupções de software. Ao receber outra interrupção, volta ao estado TASK_RUNNING.
 Este estado é geralmente utilizado por depuradores.

 TASK_ZOMBIE: estado onde um processo filho assume logo após a sua execução completa. Fica neste estado até que o processo pai libere a alocação de seus recursos através da chamada de sistema wait().



Fonte: LOVE, Robert (2005, p. 28)

Figura 4 - Estados dos processos.

É possível saber o tempo de utilização do processador por cada processo através de variáveis mantidas na *task_struct*. Para isso o Kernel possui um gerenciamento de tempo.

Para o gerenciamento do tempo o Kernel trabalha com interrupções de tempo de hardware, que são definidas de acordo com a constante HZ. O HZ é definido no código fonte do Kernel e seu valor padrão pode variar entre 100 a 1000 interrupções por segundo dependendo da arquitetura (CORBET, 2005).

Uma variável nomeada *jiffies* é criada durante o inicio do sistema operacional. Seu valor é inicializado em 0 e incrementado em 1 a cada interrupção de tempo. Assim, em um segundo ocorrem HZ interrupções de tempo que incrementam a variável *jiffies* neste mesmo valor. Com isso, pode-se deduzir que, ao dividir a variável *jiffies* pelo valor de HZ, obtém-se o tempo em segundos (LOVE, 2005). Exemplificando, se a constante HZ estiver definida em 100 interrupções de tempo por segundo, ao ocorrerem 500 interrupções de tempo, a variável *jiffies* armazenará o valor 500. Logo, dividindo-se o valor de *jiffies* por HZ obtém-se 5 segundos.

Cada processo possui variáveis que armazenam a quantidade de *jiffies* na *task_struct*. Com isso, o Kernel incrementa estas variáveis a cada interrupção de tempo que o processo permaneceu utilizando o processador (LOVE, 2007).

Coletando-se a informação de quantas interrupções um processo permaneceu utilizando o processador (*jiffies*) em um segundo, dividindo-a pelo número máximo de interrupções possíveis por segundo (HZ) e multiplicando-a por 100 obtém-se o percentual de uso do processador no momento especificado. Da mesma forma, para se obter o valor em um período de 5 segundos é necessário coletar o número de *jiffies* executados neste período, dividi-los pelo número máximo de interrupções possíveis em 5 segundos (HZ*5) e multiplica-lo por 100.

2.2.2 Gerenciador de memória

O gerenciador de memória é um subsistema do Kernel que tem por objetivo alocar a memória física para um novo processo e liberá-la quando o processo deixar de existir (Rodrigues, 2006).

Os processos são alocados em páginas na memória física. Cada página possui um tamanho fixo que depende da arquitetura utilizada. Por exemplo, em arquiteturas de 32-bits utiliza-se páginas de tamanho 4 KB, em quanto que arquiteturas de 64-bits utilizam 8 KB. Assim, uma máquina que possui tamanho de página de 4 KB e memória física de 1 GB, tem 262.144 páginas. O Kernel possui um descritor de página que identifica quais páginas podem ser realocadas (Love, 2005).

Quando um processo é criado, o Kernel, aloca um intervalo de memória e o referência na *task_struct*. Este intervalo é definido pela estrutura *mm_struct* que faz uma referencia para uma página em memória. Cada página é representada por uma estrutura *vm_area_struct*. Cada estrutura *vm_area_struct* faz uma referência para a próxima página do intervalo alocado e um referencia de retorno para a estrutura *mm_struct*. A Figura 5 ilustra a relação entre as estruturas (Rodriguez, 2006; Bovet, 2006).

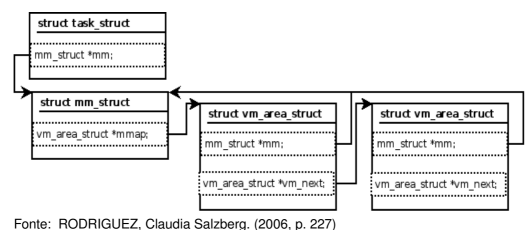


Figura 5 - Relação entre as estruturas.

Assim, o Kernel mantém a informação de quantas páginas são alocadas por cada processo. Com isso, é possível saber a ocupação de memória por um determinado processo. Multiplicando-se o valor de páginas pelo tamanho de cada página, obtém-se o valor em KB que um processo utiliza de memória.

2.2.3 Extração de informações do Kernel

Conforme comentado anteriormente, Oliveira (2001, p. 3) cita que "diversas informações sobre o estado do sistema são mantidas pelo sistema operacional". Há dois métodos para que o agente consiga capturar as informações mantidas pelo Kernel. Os métodos são chamadas de sistemas e sistema de arquivos /proc que serão detalhados a seguir.

2.2.3.1 Chamadas de sistemas

Chamadas de sistemas são funções que permitem a comunicação de aplicações de usuário com o Kernel (Rodriguez, 2006). Com isso, é possível solicitar serviços ou informações ao sistema operacional.

Geralmente, ao utilizar uma linguagem de alto nível, as chamadas de sistema estão implementadas dentro de uma biblioteca. Assim, o programador utiliza a função oferecida pela linguagem e esta executa uma chamada de sistema para acessar um determinado periférico (Oliveira, 2001).

Como mostrado na Figura 6, a aplicação do usuário executa a função *read()* da biblioteca de linguagem de programação, que, por sua vez, executa a chamada de sistema ao espaço do Kernel. O Kernel faz o tratamento da chamada e retorna o valor para a biblioteca que a repassa para a aplicação do usuário.

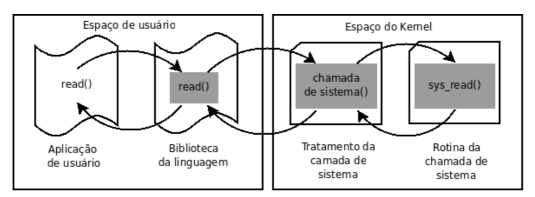


Figura 6 - Invocando uma chamada de sistema.

2.2.3.2 /PROC

O /proc é um sistema de arquivos especial. Os arquivos encontrados no /proc são acessados como qualquer outro arquivo do sistema, porém não estão armazenados no disco rígido. O conteúdo dos arquivos não são estáticos e sim gerados pelo Kernel no momento da requisição de leitura (Mitchell, 2001).

As informações fornecidas pelo /proc possuem uma formatação de fácil interpretação humana. Por exemplo, ao visualizar o arquivo /proc/cpuinfo obtém-se

de forma clara as informações sobre a CPU (Mitchell, 2001). A Figura 7 mostra conteúdo do arquivo *cpuinfo*, exibido através da aplicação *cat*⁴.

```
% cat /proc/cpuinfo
: GenuineIntel
cpu family : 6
model
model name
              : Pentium II (Deschutes)
stepping
              : 2
              : 400.913520
cpu MHz
              : 512 KB
cache size
fdiv_bug
              : no
hlt_bug
              : no
sep_bug
              : no
f00f_bug
              : no
coma_bug
              : no
              : yes
fpu_exception : yes
cpuid level
              : 2
               : yes
          : fpu vme de pse tsc msr pae mce cx8 apic sep
flags
mtrr pge mca cmov pat pse36 mmx fxsr
bogomips
              : 399.77
```

Fonte: MITCHELL, Mark. (2001, p. 148)

Figura 7 - Conteúdo fornecido pelo /proc/cpuinfo.

Cada processo que roda no sistema GNU/Linux possui um diretório, nomeado com o PID, no /proc. Estes diretórios são criados e removidos conforme os processos são iniciados e finalizados (Mitchell, 2001). Assim, percorrendo a raiz do /proc e capturando os diretórios com nome numérico obtém-se uma listagem de todos os processos que estão ativos no sistema. A Figura 8 ilustra os arquivos e diretórios que fazem parte do sistema de arquivos /proc.

⁴ O aplicativo cat exibe o conteúdo de um arquivo na tela.

```
jamiel@eagle:~$ ls /proc
            4848
                        5550
                  5178
                              6139
                                    7091
                                               devices
                                                            modules
10
       35
            4900
                  5179
                        5583
                                    7581
                              6141
                                               diskstats
10224
      3554 4902
                  5249
                        5584
                              6144
                                    7586
                                               dma
                                                            mtrr
                                    7596
10243
      3574 4923
                  5250
                        5644 6145
                                               dri
                                                            net
11
       36
            4939
                  5259
                        5683
                              6148
                                    7612
                                               driver
                                                            partitions
      3631
175
           4940
                              6170
                  5276
                        5686
                                    7635
                                               execdomains
                                                            scsi
      37
            4948
                  5356
                        5687
                              6173
                                    7686
                                               fb
204
       3700
            4949
                   5376
                        5905
                              6175
                                    7699
                                               filesystems
                                                            slabinfo
205
       3702 4956
                  5395
                        5906
                              6183
                                    7935
                                                            stat
206
       3703 4963
                  5407
                        5909
                              6184
                                               ide
                                                            swaps
207
       3704 4968
                  5408
                        5912
                              6188
                                    845
                                               interrupts
                                                            SVS
                  5409
2074
            4971
                        5914
                              6212
                                                            sysrq-trigger
       38
                                               iomem
2075
       3806 4985
                  5410 5920
                              6216
                                    9133
                                               ioports
                                                            sysvipc
            4998
208
       3807
                  5411
                        5922
                              6422
                                    9142
                                                            ttv
                                               ira
2113
                  5412
                                               kallsyms
                              6424
                                    9152
                                                            uptime
2114
      4439 5013
                  5446 6103
                              6425
                                               kcore
                                    acpi
                                                            version
2115
      4440
            5031
                  5460
                        6105
                              6430
                                    asound
                                               key-users
                                                            version signature
                  5461
2265
      4442
            5032
                              6463
                                    buddyinfo
                        6107
                                               kmsg
                                                            vmcore
2266
      4445
            5045
                  5462
                        6113
                              6877
                                               loadavg
                                    bus
                                                            vmstat
2451
      4446
                  5463
                        6125
                              6891
                                    cmdline
                                                            zoneinfo
            5117
                                               locks
                  5464
2452
      4447
            5120
                        6126
                                    cpuinfo
                                               meminfo
      4739 5161
                  5465 6137
                              7090 crypto
                                               misc
```

Figura 8 - Arquivos e diretórios que fazem parte do sistema de arquivos /proc.

Cada diretório de processo contém os seguintes arquivos: (Mitchell, 2001)

- cmdline: contém a linha de comando completa do processo.
- cwd: é um link simbólico para o diretório de trabalho do processo.
- environ: contém as variáveis de ambiente do processo. As variáveis são separadas pelo byte nulo (\0).
- maps: contém informações sobre a região de memória e permissões de acesso.
- root: um link simbólico para o diretório raiz do sistema.

- stat: fornece informações e estatísticas sobre o processo. A aplicação ps
 utiliza este arquivo para obter algumas informações.
- statm: fornece informações sobre o estado da memória em páginas.
- status: prove algumas informações referente aos arquivos stat e statm em uma formatação mais compreensível para os usuários.

O acesso ao /proc facilita a obtenção das informações quando comparado com as chamadas de sistema (Linuxinsight, 2007). Isso, deve-se ao fato de que para obter a informação basta ler o arquivo e o /proc executará as devidas chamadas de sistemas para retornar a informação.

O agente pode ser desenvolvido de duas formas: como sendo um modulo ou uma aplicação de usuário. Um modulo nada mais é que um trecho de código, contendo funcionalidades, que pode ser incorporado como uma parte do Kernel. Os módulos são carregados do espaço de usuário para o espaço do Kernel (Moraes, 2005). Um modulo tem acesso a todas as funcionalidades do Kernel inclusive ao descritor de processos.

A aplicação de usuário é um programa que roda em modo usuário e não tem acesso direto as informações mantidas pelo Kernel. Como visto anteriormente, uma aplicação de usuário utiliza as chamadas de sistema e/ou o sistema de arquivos /proc para obter as informações.

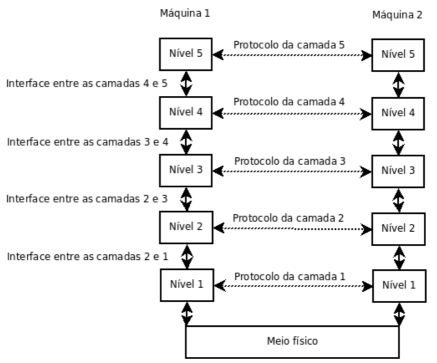
Ao desenvolver um módulo deve-se ter um certo cuidado, pois o módulo terá acesso a qualquer funcionalidade do Kernel e um erro de programação ou a má utilização dos recursos pode impactar no sistema operacional de uma forma geral. Logo, o gerente de TI poderá ter uma certa desconfiança na hora de adotar uma aplicação que rode junto ao Kernel.

Optou-se por desenvolver o agente como uma aplicação de usuário. Para obter as informações utiliza-se o sistema de arquivos /proc e em alguns casos chamadas de sistema. A forma de captura e interpretação das informações são detalhadas no Capítulo 4.

2.3 Protocolo de comunicação

Para que haja a troca de informações entre o agente e coletor é necessário que os dois falem uma mesma linguagem e sejam capazes de manter uma conversação. Para isso, utilizam-se protocolos de comunicação que seguem um padrão e permitam a conectividade entre as máquinas.

Tanenbaum (1997, 19 p.) define protocolo como "um conjunto de regras sobre o modo como se dará a comunicação entre as partes envolvidas". Como mostrado na Figura 9, os protocolos de comunicação são organizados em níveis e colocados um em cima do outro. Cada nível de protocolo em uma máquina se comunica com o mesmo nível de outra máquina.



Fonte: TANENBAUM, Andrew S. (1997, p. 20)

Figura 9 - Organização conceitual dos protocolos em níveis .

Existem alguns modelos de referência que ditam regras de padronização para os níveis de protocolos. Por exemplo, o modelo TCP/IP e o modelo Open Systems Interconnection – OSI (Tanenbaum, 1997).

Devido ao crescimento da Internet surgiu, em 1974, o modelo TCP/IP que visava a estruturação e resolução dos problemas com os protocolos até então existentes. Este modelo possui quatro camadas definidas como host/rede (nível mais baixo), inter-rede, transporte e aplicação (nível mais alto) (Tanenbaum, 1997).

O modelo OSI surgiu baseado em uma proposta desenvolvida pela International Standardts Organization – ISO. Este modelo possui sete camadas, definidas como camada física (nível mais baixo), enlace de dados, rede, transporte, sessão apresentação e aplicação (nível mais alto) (Tanenbaum, 1997).

Os dois modelos tornam-se parecidos pois se baseiam no conceito de uma pilha de protocolos independentes. Apesar dessa semelhança os modelos têm muitas diferenças. Não é foco deste trabalho identificar as diferenças dos modelos, mas como Tanenbaum (1997, 43 p.) sugere é possível consultar Piscitello (1993) para mais informações.

As próximas seções falam sobre as camadas de aplicação e transporte. Para isso, descreve-se um breve conceito e mostra-se opções de protocolos que podem ser utilizados a nível de comunicação entre o agente e o coletor.

2.3.1 Camada de aplicação

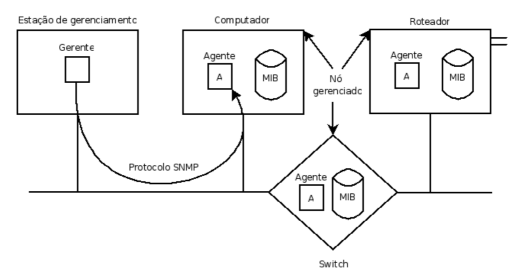
Este é o nível mais alto da pilha de protocolos, onde as aplicações que necessitam de uma interligação criam seu estilo de comunicação e passam-no para a camada abaixo que tratará de forma adequada a transmissão dos dados. Como exemplo de protocolos de aplicação pode-se citar TELNET, FTP, SMTP, DNS, SNMP, entre outros (Comer, 1998).

Uma aplicação de usuário pode criar seu próprio estilo de comunicação utilizando sockets e definindo um modelo de pacote próprio. Porém, para o SDMR pode-se utilizar o protocolo SNMP (Simple Network Management Protocol), já que, o mesmo foi criado para monitorar e gerenciar uma rede de computadores (Tanenbaum, 1997).

Como mostrado na Figura 10, o modelo SNMP é composto por nós gerenciados, estações de gerenciamento e protocolo SNMP. Os nós gerenciados podem ser computadores, roteadores, impressoras ou qualquer outro dispositivo capaz de comunicar informações para o mundo externo. Um nó gerenciado é composto por um agente SNMP que armazena informações do dispositivo local uma estrutura de dados chamada de Management Information Base – MIB. Por padrão, a MIB possui alguns objetos que armazenam valores sobre o sistema operacional, interfaces de rede e seu tráfego, estatísticas de pacotes IP, entre outros (Tanenbaum, 1997).

A estação de gerenciamento é um computador genérico portando um software especial que emite requisições para o agente SNMP e espera uma resposta. A estação de gerenciamento pode ser inteligente e executar processamentos sobre as informações obtidas. Dessa forma, o agente SNMP pode ser mais simples e ocupar o mínimo de recursos da máquina onde está hospedado (Tanenbaum, 1997).

A estação de gerenciamento interage com os agentes SNMP através do protocolo SNMP. Assim, é possível que a estação de gerenciamento consulte e altere o estado dos objetos de seus respectivos agentes (Tanenbaum, 1997).



Fonte: TANENBAUM, Andrew S. (1997, p. 720)

Figura 10 - Estrutura do modelo de gerenciamento SNMP.

Verifica-se que a estrutura do modelo SNMP torna-se parecida com a estrutura do SDMR. Assim, o agente do SDMR é um nó gerenciado que armazena na MIB informações dos recursos de hardware e software. O coletor torna-se uma estação de gerenciamento, que através do protocolo SNMP interage com os agentes.

Porém, a MIB não está estruturada para receber as informações propostas.

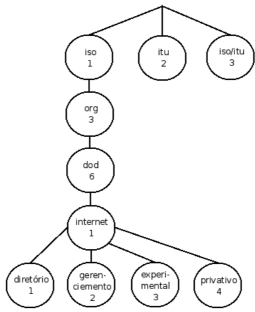
Assim, necessita-se criar novos objetos que possam armazenar tais informações.

Para isso, a próxima seção explica conceitos sobre a estruturação de uma MIB.

2.3.1.1 Estrutura e representação de objetos da MIB

Os objetos da MIB são organizados hierarquicamente em uma árvore administrada pela ISO e pela ITU. Com isso, o identificador de um objeto é a

seqüência de rótulos numéricos ou textuais da raiz até o objeto em questão. A Figura 11 ilustra uma parte da hierarquia do identificador do objeto. Então, para acessar o objeto *gerenciamento* é possível requisitá-lo pelo identificador textual *iso.org.dod.internet.gerenciamento* ou pelo identificador numérico 1.3.6.1.2 (Comer, 1998).



Fonte: COMER, Douglas E.. (1998, p. 505) Figura 11 - Parte da árvore de objetos.

O modelo de representação de um objeto é definido pela Abstract Syntax Notation 1 – ASN.1. Assim, para criar um novo objeto é necessário defini-lo com a macro *OBJECT-TYPE* e informar quatro parâmetros. O primeiro parâmetro é *SYNTAX*, que define o tipo de dado que será armazenado no objeto. Os tipos de dados básicos são *INTEGER*, *BIT STRING*, *OCTET STRING*, *NULL* e *OBJECT IDENTIFIER*. O segundo parâmetro é *MAX-ACCESS* e define o tipo de acesso permitido para a estação de gerenciamento. Os acessos mais comuns são leitura/escrita e somente leitura. O terceiro parâmetro é *STATUS* e identifica se a

variável é atual, obsoleta ou desaprovada. O *DESCRIPTION* é o último parâmetro a ser informado e descreve para o usuário o que aquele objeto faz (Tanenbaum, 1997).

Um exemplo de declaração de objeto é ilustrado na Figura 12. O objeto é chamado de *pUtilizacaoDaCPU* e armazena o percentual de utilização da CPU. Este objeto é declarado na árvore de hierarquia com identificação 6 e localiza-se abaixo do objeto *tccEntradaParaProcessos*.

```
pUtilizacaoDaCPU OBJECT-TYPE
SYNTAX OCTET STRING
MAX-ACCESS read-only
STATUS current
DESCRIPTION
. "Armazena o percentual de utilização da CPU pelo processo
que está radando na máquina local."
::= { tccEntradaParaProcessos 6 }
```

Figura 12 - Declaração do objeto pUtilizacaoDaMemoria.

2.3.1.2 O Protocolo SNMP

O protocolo SNMP define a comunicação entre o coletor e o agente. Para isso, são utilizadas sete mensagens. Seis das mensagens estão listadas na Figura 13 e a sétima mensagem é a mensagem de resposta (Tanenbaum, 1997).

Para requisitar um objeto, o coletor envia uma mensagem *get-request* passando o identificador do objeto a ser coletado. Ao receber a mensagem, o agente SNMP retorna a informação contida no objeto.

Mensagem	Descrição		
Get-request	Solicita o valor de uma ou mais variáveis do nó gerenciado		
Get-next-request	Solicita ao nó gerenciado a variável seguinte a atual		
Get-bulk-request	Extrai uma tabela longa do nó gerenciado		
Set-request	Atualiza uma ou mais variáveis do nó gerenciado.		
Inform-request	Mensagem enviada entre estações de gerenciamento para descrever uma MIB local.		
SnmpV2-trap	Relatório sobre traps que é enviado de um nó gerenciado para uma estação de gerenciamento.		

Fonte: TANENBAUM, Andrew S. (1997, p. 734) Figura 13 - Tipos de mensagens SNMP

Enfim, como já foi mencionado, o protocolo de aplicação é apoiado pelo protocolo de transporte para transmitir os dados entre as estações. Este protocolo é implementado na camada de transporte que será discutido a seguir.

2.3.2 Camada de transporte

A camada de transporte é responsável por prover a comunicação de um programa aplicativo de um ponto ao outro. Esta comunicação pode ocorrer de maneira confiável, utilizando o protocolo TCP, ou de maneira imediata sem preocupação com a entrega, utilizando o protocolo UDP (Comer, 1998).

O protocolo UDP fornece conexões a vários programas aplicativos em um mesmo host. Para isso, fornece um mecanismo de portas que diferencia os diversos programas executados em uma mesma máquina. O UDP utiliza o protocolo de rede IP para identificar o destino de um pacote. Porém, esta transmissão não é orientada

a conexão, ou seja, o protocolo UDP não garante a entrega e nem a ordenação correta dos pacotes. Logo, os pacotes podem ser perdidos, duplicados ou entregues com problemas. Mas, por outro lado, este protocolo oferece a vantagem de entrega rápida e menor utilização de banda da rede, já que não há confirmação do recebimento dos pacotes (Comer, 1998).

Em redes locais (LANs), o protocolo UDP apresenta um bom funcionamento, já que as mesmas apresentam um pequeno atraso e são altamente confiáveis. Porém, esta vantagem não se torna válida ao se utilizar o protocolo em uma interligação de redes maiores (WANs) (Comer, 1998).

O protocolo TCP também utiliza portas para identificar o destino final em uma mesma máquina e faz uso do IP para identificar o destino dos pacote. O TCP é um protocolo orientado a comunicação, ou seja, garante a entrega dos pacotes ao destinatário. Para isso, utiliza mensagens de confirmação de recebimento (ACK) e o conceito de janelas deslizantes. Logo, o protocolo TCP torna-se mais confiável que o protocolo UDP, mas possui a desvantagem de utilizar mais recursos da rede (Comer, 1998).

Por padrão o protocolo de aplicação SNMP utiliza o protocolo de transporte UDP e a porta 161. Existe, porém, a possibilidade de se alterar esta configuração (NetSnmp, 2007). Entretanto, optou-se por não alterar o valor padrão, já que o SDMR é utilizado em redes locais (LANs).

2.4 Banco de dados

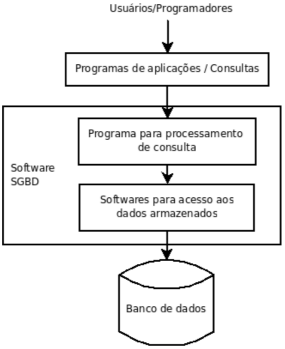
De alguma forma, as informações extraídas das estações de trabalho devem ser armazenadas em um banco de dados centralizado. Para isso, define-se o conceito de banco de dados e de Sistema Gerenciador de Banco de Dados - SGBD.

Elmasri (2005, 4 p.) define banco de dados como "uma coleção de dados relacionados". Estes dados podem ser os mais variados. Por exemplo nomes, números telefônicos, disciplinas, títulos de livros, autores, etc.

Assim, um banco de dados pode ser mantido manualmente ou por um computador. Ao utilizar computadores um banco de dados pode ser manipulado por um aplicativo ou por um SGBD.

O SGBD é um programa de propósito geral que facilita a construção, manipulação e compartilhamento de um ou mais bancos de dados entre os usuários e aplicações. O SGBD também é responsável pela proteção e segurança do banco de dados (Elmasri, 2005).

Como ilustrado na Figura 14, os usuários e programadores obtém acesso de leitura ou gravação de dados através de aplicações específicas que fazem o acessos ao banco de dados através do SGBD.



Fonte: ELMASRI, Ramez. (2005, p. 5)

Figura 14 - Configuração de um sistema de banco de dados simplificado.

O SDMR possui um único sistema gerenciador de banco de dados. Isso, deve-se ao fato de que os dados devem ser centralizados em um único ponto de acesso. Para o desenvolvimento foi adotado o SGBD *postgresql* (Postgresql, 2007). Os critérios utilizados para esta escolha foram a licença GPL e a afinidade prévia com a ferramenta.

Existem várias ferramentas para geração de relatórios, que permitem ao administrador acessar o SGBD e extrair as informações necessárias. Um exemplo de ferramenta é o Agata Report que é multi-plataforma e tem suporte ao *postgresql* (Agata, 2007). Normalmente, para a utilização destas ferramentas o administrador tem que conhecer a modelagem do banco de dados. A modelagem do SDMR é descrita no Capítulo 4.

3 TRABALHOS RELACIONADOS

Neste capítulo é realizado um estudo individual das soluções existentes no mercado. Com isso, pretende-se mostrar as características, funcionalidades e arquitetura das soluções. Ao final, dá-se uma visão geral procurando expor a realidade encontrada nesta bibliografia.

3.1 NetEye

O NetEye surgiu em 2000 e estabeleceu, em 2005, uma parceria com a SADIG. O NetEye é uma solução que realiza auditorias nos computadores permitindo gerar estatísticas através de gráficos e relatórios (Neteye, 2007).

É possível monitorar a utilização de cada software por usuário, permitindo, assim identificar a forma como cada um desenvolve suas atividades. No relatório, visualiza-se detalhes das atividades realizadas, páginas acessadas, e-mails enviados e recebidos, arquivos utilizados, entre outros.

O software controla acessos indevidos informando ao administrador, através de alerta sonoro e visual, quando algum usuário acessa um página de internet ou um programa não autorizado.

Além de monitorar a atualização de hardware, o NetEye, mantém um histórico dos softwares instalados disponibilizando a funcionalidade de atualização automática de software do parque de máquinas.

O NetEye possibilita que o administrador assuma remotamente o controle das estações de trabalho. Com isso, é possível enviar mensagens para o usuário, executar comandos, reiniciar ou desligar as estações, exibir e fechar programas, copiar arquivos, capturar telas, suspender o login e bloquear o mouse e o teclado.

Não foram encontradas informações sobre a licença e plataformas suportadas. Também não foram encontrados locais para baixar o código fonte e ou a solução do NetEye. Assim, deduz-se que o sistema não é um software livre e não tem sua distribuição gratuita.

3.2 TraumaZero

O TraumaZero é desenvolvido pela empresa iVirtua Solutions. A empresa foi fundada em 2001 e provê serviços em soluções voltadas para o gerenciamento de TI. O Trauma Zero é uma solução que gerencia as áreas de infra-estrutura de TI, segurança da rede, serviços e informações (Ivirtua, 2007).

O TraumaZero utiliza uma sistemática para backups das informações e replicação de sistemas, podendo recuperar toda a estrutura de arquivos de uma unidade de disco através de cópia da imagem. Utiliza a tecnologia multicast para o envio simultâneo das imagens, podendo abranger ao mesmo tempo vários destinatários na rede.

Permite ao administrador acessar, monitorar e ter o controle dos computadores que fazem parte da rede. O acesso é feito com o auxilio de um navegador com interface totalmente web. Para maior segurança trabalha com autenticação assimétrica e utiliza criptografia de dados.

Gerencia o inventário de hardware e software provendo informações das modificações feitas em cada máquina.

A produtividade dos funcionários é exibida com o auxilio de gráficos e relatórios, informando ao administrador os acessos de cada software por usuário. Controla também os acesso indevidos a programas que possam causar danos ao sistema.

Executa instalação, atualização e desinstalação de qualquer software em toda a rede ou em determinados computadores sem que o colaborador pare a atividade que está executando.

Analisa a utilização de memória e processamento das tarefas diárias de qualquer computador. Com isso, é possível tomar decisões para realocação dos recursos e avaliar os investimentos.

O TraumaZero por ser utilizados nas plataformas Windows, DOS, OS2 e Linux. Analisando as características comerciais do site e a não disponibilidade do código fonte do produto, deduz-se que o TraumaZero é uma solução proprietária.

3.3 Cacic

O Cacic é um software desenvolvido pela empresa DATAPREV e fornece um diagnóstico do parque computacional com informações como número de equipamentos, inventário de software e hardware, localização física dos equipamentos, entre outras (Cacic, 2007).

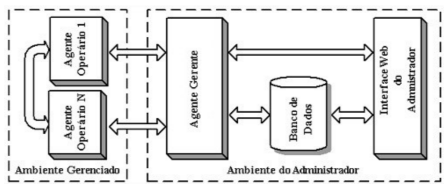
Tem por objetivo:

- Coletar informações sobre os componentes de hardware instalados em cada computador e disponibilizá-las aos administradores de sistemas;
- Alertar os administradores de sistemas quando forem identificadas alterações na configuração dos componentes de hardware de cada computador;
- Coletar diversas informações sobre os softwares instalados em cada computador e disponibilizá-las aos administradores de sistemas;

- Configurar programas em cada computador, de acordo com regras pré-estabelecidas pelos administradores de sistemas;
- Transferir arquivos para os computadores da rede, ocupando o máximo possível da largura de banda;
- Instalar novos softwares nos computadores gerenciados, tais como atualizações de programas ou patches de segurança;
- Identificar diretórios compartilhados considerados inseguros e aplicar as restrições de segurança necessárias;
- Coletar informações de Patrimônio (PIB, localização, etc.) de cada computador e disponibilizá-las aos administradores de sistemas;
- Alertar os administradores de sistemas quando forem identificadas alterações na localização física do computador;
- Permitir aos administradores de sistemas o envio de pequenas mensagens administrativas aos usuários de um computador específico ou usuários de um grupo de computadores.

O Cacic possui um ambiente administrador que comporta uma interface, um banco de dados e um agente gerente. O agente gerente tem por finalidade controlar as atividades realizadas no ambiente gerenciado, que por sua vez, é composto pelos agentes operários que coletam informações e comunicam-se com o agente gerente. Para minimizar custos e tempo de execução, os agente operários trocam as atividades entre si. Com isso, não é necessário requisitá-las ao agente gerente.

O Cacic está licenciado sob a licença GPL. Para utilizar o servidor do CACIC é necessário o sistema operacional Linux, base de dados MySQL, Apache e PHP. Os agentes do Cacic rodam nas versões 95, 95 OSR2, 98, 98 SE, ME, NT, 2000 e XP do Microsoft Windows e por enquanto não está disponível para Linux.



Fonte: Cacic (2007)

Figura 15 - Diagrama do funcionamento do CACIC

3.4 Puppet

A empresa Reductive Labs presta serviços de consultoria e assistência para o desenvolvimento do Puppet, que é uma linguagem declarativa para auxiliar administradores de sistemas na configuração dos computadores em uma rede. A linguagem é escrita pelo administrador de sistemas declarando quais tarefas devem ser executadas nas máquinas da rede (Reductivelabs, 2007).

A linguagem permite executar diferentes fluxos de código dependendo do sistema operacional que está instalado no cliente. O puppet possui vários recursos para auxiliar no processo de configuração. Porém ao se deparar com um recurso não suportado pelo Puppet, o administrador poderá utilizar a função *exec*, que permite executar comandos externos.

O Puppet possui uma estrutura de servidor e clientes. Cada cliente contata periodicamente o servidor para verificar possíveis atualizações. Ao terminar a configuração, o cliente, emite um relatório ao servidor comunicando-o sobre as alterações.

O Puppet pode ser utilizado nas plataformas Debian, RedHat, Solaris, SuSE, OS X, OpenBSD, CentOS e Gentoo. Está sob licença GPL.

3.5 Hyperic HQ

Hyperic HQ é uma solução desenvolvida pela empresa Hyperic. O Hyperic HQ foi projetado com o intuito de monitorar a infraestrutura de uma rede, controlando boa parte dos sistemas operacionais, servidores web, servidores de aplicação e servidores de base de dados. Disponibiliza interface web para monitorar, alertar, diagnosticar e controlar as aplicações (Hyperic, 2007).

O controle de inventário detecta aspectos do hardware e software, incluindo memória, processador, disco, dispositivos de rede, versões e informações sobre a configuração. O sistema detecta mudanças no inventário e alerta o administrador.

Define políticas de segurança para auxiliar na detecção e registro dos acessos físicos e remotos em qualquer computador da rede.

O Hyperic HQ possui um servidor que recebe as informações, armazena e as disponibiliza para o administrador. Um agente instalado nos computadores tem por finalidade enviar para o servidor informações locais. O agente é projetado para ocupar o menor quantidade de memória e processador do computador onde está hospedado.

Hyperic HQ suporta as plataformas Linux, Solaris (2.6 e superior), Windows (NT, 2000 e superior), HPUX 11.x, AIX (4.3 e superior), Mac OS X (10.4 e superior) e FreeBSD (5.x e 6.x). Está sob a licença GPL e tem seu código fonte aberto.

3.6 Zenoss

O Zenoss é desenvolvido pela comunidade e captura vários tipos de informações. Entre elas, pode-se citar o controle de eventos, desempenho, disponibilidade e informações de configuração (Zenoss, 2007).

Percorre toda a rede e busca informações sobre memória, disco rígido, sistema operacional, serviços, processos e software. Assim, populariza a base de dados com o intuito de montar o inventário de hardware e software.

Monitora a disponibilidade de serviços que rodam na rede. Os serviços podem ser cadastrados em uma interface e exibidos em listagens. Os serviços podem ser HTTP, SMTP, entre outros.

Além de verificar a performance dos dispositivos da rede, servidores e sistemas operacionais, o Zenoss monitora com o auxilio de gráficos e relatórios o uso total da CPU.

Zenoss possui a licença GPL e está disponível para download nas versões em Linux e Windows.

3.7 Análise comparativa

Ao analisar as soluções descritas acima pode-se concluir que há soluções que fornecem informações como a produtividade dos funcionários, inventário, utilização de softwares e interação com máquinas clientes. No entanto, estas soluções são proprietárias.

As soluções em software livre, sob licença GPL, focam suas funcionalidades na análise da rede, inventário e controle de configurações. No caso específico do Zenoss existe a possibilidade de se obter informações sobre o uso total da CPU, porém não há um detalhamento específico do uso de CPU e memória por processos.

Em uma análise superficial e genérica da arquitetura de funcionamento das soluções, pode-se notar que há um agente instalado em cada máquina. Estes agentes coletam as informações locais e as concentram em um servidor para análise

futura. No caso específico do Cacic os agentes procuram trocar informações entre si com o intuito de minimizar os custos de acesso ao servidor.

No capítulo seguinte, explica-se a implementação do SDMR, que segue a idéia explanada no parágrafo anterior onde os sistemas possuem agentes locais para captura de informações e um servidor único para armazená-las.

4 IMPLEMENTAÇÃO

Este capítulo trata da implementação do Sistema Distribuído para Monitoração de Recursos – SDMR. O sistema é desenvolvido utilizando a linguagem C (Tenenbaum, 1995; Mizrahi, 1990) e compilado com a ferramenta *gcc* (GCC, 2007). Todo o código fonte do SDMR encontra-se nos Apêndices deste trabalho.

Para descrever o SDMR apresenta-se, a seguir, a forma de captura das informações na estação de trabalho, como se dá a troca de informações entre o agente e o coletor, o processamento das informações pelo coletor antes de armazená-las na base de dados, a estrutura da base de dados, comentários sobre o console e por fim o processo de compilação e execução do SDMR.

4.1 Agente

Com o intuito de ocupar o mínimo de recursos da máquina onde está hospedado, o agente, tem por objetivo único extrair as informações sem se

preocupar com o processamento das mesmas. As informações são armazenadas na estrutura da MIB em memória principal, evitando assim o acesso ao disco e melhorando o desempenho do agente em relação ao processamento. Para alocar menos memória são gravados somente os processos que possuem um processamento maior que zero *jiffies* no intervalo de tempo avaliado.

Para extrair as informações de processamento, memória e temperatura utilizase o sistema de arquivos /proc. Para a escolha deste método foram utilizados os critérios de afinidade, fácil entendimento e o fato de programas como *ps, top e htop* utilizarem este mesmo método (GNU, 2007; Htop, 2007). Já as informações de particionamento do disco são obtidas através de chamadas de sistema.

Como visto na capítulo 2, cada processo possui uma entrada no diretório /proc onde disponibiliza estas informações. Estes arquivos são compostos de uma única linha com informações separadas por espaço. O formato do arquivo dificulta um pouco a leitura para humanos, porém é adequado para utilização em nível de programação (Mitchell, 2001). As informações de processamento e memória são extraídas dos arquivos *stat* e *statm*.

O arquivo *stat* contém 42 informações, sendo que as extraídas pelo agente são: (Mitchell, 2001)

 Primeira informação: identifica o id do processo. Na Figura 16 é identificado pelo valor 6072.

- Segunda informação: nome do arquivo executável. Na Figura 16 é identificado pelo valor (soffice.bin).
- Décima quarta informação: número de jiffies que o processo executou em modo usuário. Na Figura 16 é identificado pelo valor 1258.
- Décima quinta informação: número de jiffies que o processo executou em modo kernel. Na Figura 16 é identificado pelo valor 63.

```
jamiel@eagle:~$ cat /proc/6072/stat
6072 (soffice.bin) S 5831 5747 5747 0 -1 4202496 24580 82 533 0 1258 63 0 0 15 0
6 0 17918 294838272 22340 4294967295 134512640 134856208 3219435648 3219434204
4294960144 0 0 4096 2076271871 4294967295 0 0 17 1 0 0 0
```

Figura 16 - Visualização do arquivo stat.

Como na Figura 16, em uma leitura do arquivo *stat* obtem-se dois valores de *jiffies*. A informação 1258 é incrementada enquanto o processo executa o processador em modo usuário e o valor 63 enquanto executa em modo kernel. No cálculos essas informações são somadas e tornam-se um único valor de *jiffies*.

Para calcular o percentual de ocupação do processador por um processo deve-se fazer duas leituras do valor de *jiffies* em tempos diferentes e utilizar a equação $p=\frac{(jiffies'-jiffies)}{(HZ*(t'-t))}*100$. Onde, p é o percentual de ocupação do processador, *jiffies'* é a quantidade de *jiffies* no tempo t', *jiffies* é a quantidade de *jiffies* no tempo t' e HZ é a constante que define o número máximo de *jiffies* em um segundo.

Para exemplificar, supõem-se que a primeira leitura no tempo zero segundos é de 1000 *jiffies*, a segunda leitura no tempo 32 segundos é de 3800 *jiffies* e o valor da constante HZ é definida em 100 interrupções por segundo. Assim, faz-se o seguinte cálculo, $p = \frac{(3800-1000)}{(100*(32-0))}*100=87,5 e conclui-se que o percentual de ocupação do processador pelo processo em questão é de 87,5% no intervalo de 32 segundos.$

Já o arquivo *statm* contém somente informações sobre o estado da memória. É composto por 7 informações, sendo que o agente utiliza somente a segunda. Essa informação identifica o tamanho em páginas da memória residente ocupada pelo processo (Mitchell, 2001). Como visto no capítulo 2, o tamanho de cada página é definida em 4 KB. Para obter este valor utiliza-se a função *sysconf(_SC_PAGESIZE)* e divide-se o valor por 1024 (GNU, 2007).

jamiel@eagle:~\$ cat /proc/6072/statm 75876 23437 16994 84 0 21746 0

Figura 17 - Visualização do arquivo statm.

Agora é possível saber a quantidade de memória ocupada pelo processo multiplicando-se o valor obtido no statm pelo tamanho da página em KB. Para obter o percentual de ocupação de memória do processo pode-se utilizar a equação $p=\frac{memOcupada}{totalDeMemória}*100$. Onde, p é o percentual de ocupação da memória pelo processo, memOcupada é o valor em KB que o processo utiliza de memória e totalDeMemória é o valor em KB de memória instalada na máquina. O valor totalDeMemória é obtido pelo arquivo meminfo que está localizado na raiz do diretório /proc.

Para extrair as partições montadas no sistema utilizou-se a função *getmntent()*. Após ter os dados das partições foi possível obter, com o auxilio da função *statfs()*, o número de blocos totais da partição, número de blocos livres e tamanho do bloco. Então, para saber o número de blocos usados subtraiu-se os blocos totais dos blocos livres e para converter os resultados em KB multiplicou-se o número de blocos pelo tamanho do bloco e dividiu-se por 1024.

Já a coleta da temperatura é mais simples, o arquivo lido para computadores com suporte a *acpi* é o /proc/acpi/thermal_zone/TZ00/temperature. O caminho do arquivo é identificado nas configurações do agente. Com isso, é possível ajustar o caminho do arquivo, caso o suporte a esta funcionalidade for disponibilizado em outro local. Se o computador não tiver suporte deve-se comentar a linha no arquivo de configuração.

O intervalo de captura para cada informação é definida no arquivo de configuração do agente. Por exemplo, pode-se capturar informações dos processos a cada 2 segundo, de temperatura a cada 60 segundos e de partições a cada 360 segundos. Detalhes sobre o arquivo de configuração são encontradas na Seção 4.5.

Como comentado anteriormente, os dados capturados são armazenados na estrutura da MIB. Esta estrutura é definida a seguir e o código fonte encontra-se no Apêndice A.

4.2 Protocolo

Nas estações de trabalho é instalado o agente do SNMP, nomeado *snmpd*. O agente do SNMP é responsável por extrair informações da estação de trabalho, armazená-las em uma MIB e responder às requisições das estações de gerenciamento.

Porém, o agente SNMP não possui uma MIB que gerencie as informações propostas no trabalho. Assim, além de coletar as informações, o agente SDMR estende o *snmpd* e registra uma nova MIB para agregar as informações propostas.

A MIB registrada pelo agente SDMR é chamada de *tcc*. Este novo objeto está localizado abaixo do objeto *netSnmp* e possui o identificador 1000. Abaixo do objeto *tcc* encontra-se o objeto *tccTabela*. A seguir, foram criados os objetos *tccProcessTable*, *tccTemperatureTable* e *tccPartitionTable*, que são uma seqüência de informações especificadas pelo objeto abaixo de sua estrutura. Este objeto, por sua vez, identifica um nodo de informações. Como ilustrado na Figura 18, o objeto *tccTemperaturaTable* é uma seqüencia do objeto *tccEntradaParaTemperatura*, que identifica o nodo e armazena as informações através dos objetos *tlDDaLinha*, *tDataHoraDaColeta* e *tTemperatura*.

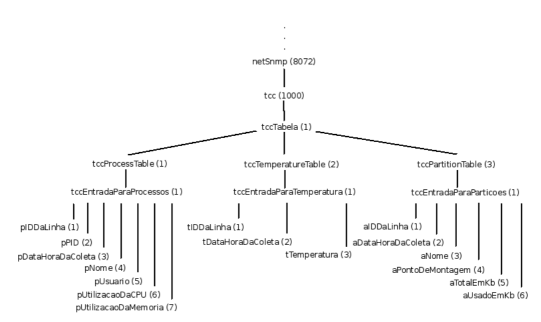


Figura 18 - Visualização em árvore da MIB tcc.

O agente SDMR grava as informações extraídas em nodos nas seqüencias. Cada seqüencia possui uma variável de controle que armazena o número do próximo nodo a ser utilizado.

No coletor é implementada uma estação de gerenciamento capaz de interagir com os agentes através do protocolo SNMP (Netsnmp, 2007). Assim, é possível capturar as informações enviando uma mensagem de requisição e passando o identificador do objeto a ser coletado. Para isso, o coletor requisita um objeto de cada vez. Assim, para requisitar as informações de um nodo da seqüência tccProcessTable, por exemplo, devem ser executadas sete requisições, ou seja, uma requisição para cada objeto do nodo.

O agente é capaz de identificar cada requisição. Assim, libera-se a memória ocupada por um nodo após a leitura completa do mesmo. Quando não há mais nodos a serem lidos, o agente, reinicia a variável de controle dos nodos. Ou seja, a

cada final de coleta é liberada toda a memória ocupada pelas informações capturadas e recomeçado a preencher novamente a següência a partir do nodo zero.

Para implementação desta etapa é utilizada a API do NetSnmp. A API fornece funções para registrar uma MIB, manipular as informações e para comunicação entre o agente e coletor (Netsnmp, 2007).

4.3 Coletor

O coletor é responsável por requisitar as informações dos agentes e agrupalas antes de gravar na base de dados. Como comentado anteriormente, o coletor utiliza o protocolo SNMP para enviar uma requisição e receber as informações dos agentes. O agrupamento das informações é importante para diminuir o número de registros gravados na base de dados. Isso deve-se ao fato de que é pouco interessante saber a taxa de processamento no intervalo de segundos, e sim no intervalo de minutos, horas, dias ou até mesmo meses.

O coletor faz a requisição das informações para as máquinas que estiverem cadastradas no arquivo de configuração. As requisições são feitas em seqüencia, ou seja, o coletor requisita as informações de um agente por vez.

Pode ser que o coletor não consiga obter a informação de um agente. Uma das causas possíveis é o estouro do tempo de espera (timeout). Isso acontece

quando a estação de trabalho está desligada ou o agente SNMP não está rodando. Nesse caso, o coletor faz a requisição para o próximo agente.

Há um parâmetro que especifica o intervalo de tempo para iniciar novamente a coleta de todos os agentes. Este intervalo é subtraído com o tempo de requisição/processamento, ou seja, se o coletor estiver configurado para requisitar as informações a cada 30 minutos e levar um tempo de requisição/processamento igual a 10 minutos, ficará 20 minutos ocioso até a próxima requisição de coleta.

Quando o coletor recebe as informações de um agente da-se inicio ao agrupamento das informações de processamento e memória. As informações são agrupados por PID, nome do processo e dono do processo.

Na Figura 19 tem-se informações de três capturas em uma máquina. Então, para agrupar as informações do percentual de CPU soma-se os valores de um processo e divide-se o resultado pelo número de tempos. Por exemplo, para agrupar o processo 5876 faz-se o cálculo $\frac{(6+12)}{3}=6 \ .$

dataHoraDaColeta	PID Nome	Dono	% CPU	% Memória	
20071116 140500	5874 Xorg	root	10	30	T 1
20071116 140500	5876 kmail	jamiel	6	7	Tempo 1
20071116 140502	5874 Xorg	root	20	30	Tempo 2
20071116 140502	5876 kmail	jamiel	12	7	rempo z
20071116 140504	5874 Xorg	root	6	30	Tempo 3
20071116 140504	5987 kopete	jamiel	6	3	Tempo 3

Figura 19 - Informações dos processos antes do agrupamento.

O agrupamento da ocupação de memória é diferente, já que, as informações coletadas são de processos que tiveram um processamento maior que zero. Logo,

soma-se o valor do percentual de memória e divide-se o resultado pelo número de ocorrências do processo. Por exemplo, para agrupar o processo 5876 faz-se o cálculo $\frac{(7+7)}{2}=7$.

Para cada linha agrupada são armazenadas duas informações de tempo que identificam o período do agrupamento. Este período é formado pela primeira e última data e hora de coleta encontrada na lista de processos não agrupados. Assim, podese saber que o processo 5876 ocupou 6% de processamento e 7% da memória no dia 16/11/2007 das 14:05:00 até as 14:05:04. A Figura 20 mostra como foram agrupadas as informações mostradas na Figura 19.

dataHoralnicial	dataHoraFinal	PID Nome	Dono	% CPU	% Memória
20071116 140500	20071116 140504	5874 Xorg	root	12	30
20071116 140500	20071116 140504	5876 kmail	jamiel	6	7
20071116 140500	20071116 140504	5987 kopete	iamiel	2	3

Figura 20 - Informações dos processos agrupados.

O dados de temperatura e partições não são agrupados, já que, estas informações não mudam freqüentemente como os dados dos processos. Para diminuir o volume destas informações é possível alterar o tempo de captura do agente.

A identificação do nome do computador é feita através do coletor. No arquivo de configuração é necessário adicionar o IP do computador a ser monitorado e um nome para o mesmo. Então depois de coletar as informações o coletor as relaciona com o nome da máquina, que, deve ser único.

Por fim, o coletor grava essas informações na base de dados. A estrutura da base é descrita a seguir.

4.4 Base de dados

As informações são armazenadas em um Sistema Gerenciador de Banco de Dados – SGBD instalado em uma única máquina, centralizando as informações coletadas em um único ponto de acesso.

Para o desenvolvimento foi adotado o SGBD postgresql (Postgresql, 2007). Foram utilizados os critérios de licença e afinidade para a escolha. Caso seja necessária a utilização de um outro SGBD deve-se somente reescrever as funções de conexão com o banco e execução dos SQLs do coletor.

Como mostrado Figura 21, a estrutura do banco de dados foi modelada em três tabelas *processos*, *particoes* e *temperaturas*. Para evitar problemas com codificação de caracteres não foram utilizados acentos para nomes de tabelas e campos.

processos

#id: integer

+nomeDoHost: varchar(50)

+pid: integer

+dataHoraInicial: timestamp +dataHoraFinal: timestamp +nome: varchar(50) +usuario: varchar(50) +utilizacaoDaCPU: float +utilizacaoDaMemoria: float

particoes

#id: integer

+nomeDoHost: varchar(50) +dataHoraDaColeta: integer

+nome: varchar(50)

+pontoDeMontagem: varchar(50)

+totalEmKb: float +usadoEmKb: float

temperaturas

#id: integer

+nomeDoHost: varchar(50) +dataHoraDaColeta: integer +temperatura: integer

Figura 21 - Estrutura da base de dados.

A tabela *processos* armazena as informações referentes à utilização do processador e memória pelos processos. Nesta tabela é possível diferenciar qual é a máquina e/ou usuário que rodou determinado processo. Segue abaixo a descrição dos campos da tabela *processos*:

- id: campo de valor numérico e seqüencial. O valor é definido pelo banco no momento da inserção do registro.
- nomeDoHost: identifica o nome da máquina da qual foi coletada a informação sobre o processo. O nome do host é especificado no coletor.
- pid: campo de valor numérico que armazena o número de identificação do processo coletado – PID.

- dataHoralnicial e dataHoraFinal: estes campos armazenam a data e hora, e
 em conjunto especificam o período de coleta da informação. Estas
 informações são importantes para a geração dos relatórios. Com isso é
 possível, por exemplo, saber a média das informações coletadas em 30 dias.
- nome: campo de valor textual que armazena o nome do processo.
- usuario: campo de valor textual que armazena o dono do processo, ou seja, o usuário que utilizou o processo.
- utilizacaoDaCPU: percentual de utilização da CPU no período especificado por dataHoraInicial até dataHoraFinal.
- utilizacaoDaMemoria: percentual de utilização da memória no período especificado por dataHoraInicial até dataHoraFinal.

A tabela *particoes* armazena toda a estrutura de partições de uma determinada máquina e, para cada partição, armazena as informações de espaço total e espaço utilizado. Segue abaixo a descrição dos campos da tabela *particoes*:

- id: campo de valor numérico e seqüencial. O valor é definido pelo banco no momento da inserção do registro.
- nomeDoHost: identifica o nome da máquina da qual foi coletada a informação sobre a partição. O nome do host é especificado no coletor.

- dataHoraDaColeta: armazena a data e hora do momento em que foi extraída a informação na máquina monitorada. Toda a tabela de particionamento de um disco será extraída no mesmo momento. Com isso, é possível identificar quais partições fazem parte de uma mesma máquina.
- nome: campo de valor textual que armazena o nome da partição.
- pontoDeMontagem: campo de valor textual que armazena o ponto de montagem.
- totalEmKb: campo de valor numérico que contém o espaço total em KB da partição.
- usadoEmKb: campo de valor numérico que contém o espaço utilizado em KB da partição.

Para obter o percentual de uso de uma determinada partição basta utilizar a

equação
$$p = \left(\frac{usadoEmKb}{totalEmKb}\right) * 100$$
.

A tabela *temperaturas* armazena a temperatura do processador em um determinado momento. Segue abaixo a descrição dos campos que compõem esta tabela:

- id: campo de valor numérico e seqüencial. O valor é definido pelo banco no momento da inserção do registro.
- nomeDoHost: identifica o nome da máquina da qual foi coletada a informação sobre a temperatura. O nome do host é especificado no coletor.
- dataHoraDaColeta: armazena a data e hora do momento em que foi extraída a informação na máquina monitorada.
- temperatura: campo de valor numérico que armazena a temperatura do processador no tempo especificado pelo campo dataHoraDaColeta.

O acesso às informações pode ser feito através da aplicação em linha de comando *psql* ou pela aplicação gráfica *pgAdmin3* (Postgresql, 2007). Também é possível desenvolver programas ou utilizar programas existentes que fazem o acesso a esta base de dados e retornam relatórios de uma forma mais amigável e simples.

4.5 Parametrizações

Tanto o agente como o coletor possuem arquivos de configuração que permitem principalmente a escolha de tempos de captura. Para a implementação foi utilizada a biblioteca *libconfuse* que auxilia na leitura dos arquivos de configurações (Libconfuse, 2007).

A Figura 22 mostra o arquivo de configuração do agente. Nele é possível ajustar os tempos em segundo para a captura de cada informação, informar o arquivo para a captura do valor de temperatura e permitir a exibição de notícias. Os paramentos são:

- agtTempoDeExecucaoDoLaco: especifica o intervalo de tempo em segundos que o agente deve checar as variáveis de controle para saber se há uma nova captura de informações. Este número deve ser menor ou igual ao menor número informado nos tempos de captura.
- agtTempoDeCapturaParaProcessos: especifica o intervalo de tempo em segundos para a captura das informações de processos.
- agtTempoDeCapturaParaTemperatura: especifica o intervalo de tempo em segundos para a captura da informação de temperatura do processador.
- .agtTempoDeCapturaParaParticao: especifica o intervalo de tempo em segundos para captura a das informações referentes as partição do disco rígido.
- agtProcTemperatura: arquivo para obter a informação de temperatura do processador. Este caminho pode variar de máquina para máquina. Em máquinas antigas não é possível obter esta informação. Neste caso, deve-se comentar esta linha.

 agtExibeNoticias: utiliza-se este parâmetro para exibir notícias que facilitam o debug do código fonte. O valor 1 habilita a exibição das mensagens e é utilizado durante o desenvolvimento.

```
# Arquivo de configuração do agented

# Configuração do agente
agtTempoDeExecucaoDoLaco = 2
agtTempoDeCapturaParaProcesso = 2
agtTempoDeCapturaParaTemperatura = 600
agtTempoDeCapturaParaParticao = 3600
agtProcTemperatura = /proc/acpi/thermal_zone/TZ00/temperature
# l exibe noticias
agtExibeNoticia = 0
```

Figura 22 - Arquivo de configuração do agente.

A Figura 23 ilustra o arquivo de configuração do coletor. Nele é possível configurar parâmetros de acesso aos agentes, acesso a base de dados, intervalo de captura em segundos e permitir a visualização de notícias. Os parâmetros são:

- snmpComunidade: define a comunidade utilizada para acessar os agentes
 SNMP. A comunidade identifica privilégios de acesso aos objetos da MIB.
- snmpPorta: define a porta na qual o SNMP irá responder. Por padrão, a porta do SNMP é a 161.
- cltIPsParaCaptura: define a lista de agentes dos quais o coletor deverá requisitar as informações. Para cada agente deve-se especificar o IP seguido do nome da máquina.

- bdHost: define o IP da máquina onde o banco de dados está instalado.
- bdNome: nome da base de dados que contem as tabelas de processos, temperatura e partição.
- bdUsuario: define o usuário utilizado para acessar a base de dados.
- bdPassword: define a senha de acesso a base de dados. Caso não possua senha, deve-se comentar o parâmetro.
- bdPorta: define a porta na qual o banco de dados responde. Por padrão, o postgresql utiliza a porta 5432.
- cltTempoDeCaptura: define o tempo de espera em segundos para iniciar uma nova captura das informações dos agentes.
- agtExibeNoticias: utiliza-se este parâmetro para exibir notícias que facilitam o debug do código fonte. O valor 1 habilita a exibição das mensagens e é utilizado durante o desenvolvimento.

```
# Arquivo de configuração do coletord
# Conexão com o agente
snmpComunidade = public
snmpPorta = 161
cltIPsParaCaptura = {"127.0.0.1", "local",
                      "192.168.1.102", "Maq. 1", "192.168.1.100", "Maq. 2",
                      "192.168.1.103", "Maq. 3"}
# Conexão com o servidor da base de dados
bdHost = localhost
bdNome = tcc
bdUsuario = postgres
#bdPassword = postgres
#bdPorta = 5432
# Intervalo de tempo entre as capturas
cltTempoDeCaptura = 300
# 1 exibe noticias
cltExibeNoticia = 0
```

Figura 23 - Arquivo de configuração do coletor.

Em ambos os arquivos de configuração é possível adicionar comentários ou desabilitar uma opção com o caractere #.

4.6 Console

O console é a interface para o acesso aos dados armazenados na base de dados. Tem por objetivo mostrar para o administrador os dados coletados de todo o parque de máquinas de uma forma rápida, centralizada e acessível.

Não é o objetivo deste trabalho desenvolver um console para acesso ao banco de dados. Porém, existem várias ferramentas para geração de relatórios, que permitem ao administrador acessar o SGBD e extrair as informações necessárias. Um exemplo de ferramenta é o Agata Report que é multi-plataforma e tem suporte ao *postgresql* (Agata, 2007).

4.7 Compilando e executando o SDMR

Como comentado anteriormente, o SDMR é desenvolvido na linguagem C e pode ser compilado com a ferramenta *gcc* (GCC, 2007). Para facilitar a compilação foi criado um arquivo *Makefile* que encontra-se no Apêndice F. As bibliotecas necessárias para compilar o SDMR são: *libsnmp*, *libconfuse* e *libpq*.

Para compilar o agente e o coletor deve-se digitar *make all*. O utilitário *make* se encarregará de ler o arquivo *Makefile* e executar o *gcc* com os devidos parâmetros (GNU, 2007).

É necessário instalar o *deamon* do SNMP e configurá-lo para aceitar agentes extensíveis. Na distribuição Kubuntu, o arquivo de configuração encontra-se em /etc/snmpd/snmpd.conf. É necessário editá-lo e descomentar a linha master agentx. Após, deve-se reiniciar o deamon do SNMP (Netsnmp, 2007).

Deve-se copiar a estrutura da MIB *tcc* para o diretório /usr/share/snmp/mibs e registra-lá com o comando *echo "mibs +TCC-MIB" >> /usr/share/snmp/snmp.conf*.

Agora é possível roda o agente para capturar as informações da estação de trabalho. O nome da aplicação é *agented* e deve ser rodada com o usuário *root*.

Na máquina coletora não há a necessidade de ter o NET-SNMP instalado, basta rodar a aplicação *coletord*.

No servidor da base de dados deve-se instalar o SGBD *postgresql* e criar uma base de dados de nome *tcc* (Postgresql, 2007). Após criada a base de dados é necessário criar as tabelas para armazenar as informações extraídas. Os comando para criar as tabelas encontram-se no Apêndice E.

5 RESULTADOS OBTIDOS

Este capítulo descreve o impacto que o Sistema Distribuído para Monitoração de Recursos - SDMR causará nas estações de trabalho. Além disso, é feita uma avaliação do impacto causado na rede pela transmissão das informações entre o agente e o coletor. Também, avalia-se a quantidade de agentes que um coletor é capaz de suportar. Por fim, avalia-se o SDMR em um ambiente real.

Notou-se que ao repetir as avaliações abaixo os resultados obtidos eram praticamente iguais. Isso deve-se ao fato de que o ambiente controlado teve pouca variação na quantidade de processos.

5.1 Impactos causados pelo agente na estação de trabalho

Esta avaliação tem por objetivo identificar o uso dos recursos de processador e memória pelo agente em uma estação de trabalho. Para isso, foram executados

quatro testes em diferentes cenários. A Tabela 1 mostra o tempo de captura em segundos para processos, temperaturas e partições. Para cada cenário dobrou-se o tempo captura das informações.

Tabela 1 - Especificação do tempo de captura em segundos para cada cenário.

	-		
Cenário	Processos	Temperatura	Partições
1	2	60	360
2	4	120	720
3	8	240	1440
4	16	480	2880

O tempo de duração do teste para cada cenário foi de 1 hora, ou seja, o agente coletou as informações em uma estação de trabalho e após 1 hora o coletor requisitou as informações.

Para obter os resultados, o agente rodou em uma máquina com processador Intel® Core™ 2 Duo de 1,66 Ghz, com distribuição Kubuntu e interface gráfica. Para garantir que o agente execute por 1 hora, desenvolveu-se um *script* em *shell* que é executado logo após o agente. Como ilustrado na Figura 24, o *script* recebe como parâmetro (\$1) o PID do processo agente e executa quatro comandos. No primeiro comando é exibido o estado da memória inicial do agente. O segundo comando deixa o *script* esperando por 3.600 segundos enquanto o agente extrai as informações. O terceiro comando, exibe novamente o estado da memória do agente, só que desta vez, 1 hora após o início do *script*. Por fim, é executado o coletor para requisitar as informações do agente.

#!/bin/bash

cat /proc/\$1/statm && sleep 3600 && cat /proc/\$1/statm && ./coletord

Figura 24 - Script.

A informação de memória é exibida pelo *script*.. Esta informação encontra-se na unidade de blocos e é convertida para KB multiplicando-se os blocos por 4. O processo de conversão foi explicado no Capítulo 4. Já, a informação de processamento é retirada da base de dados do SDMR, onde é encontrada em percentual de ocupação.

O teste foi executado em uma estação de trabalho em produção. Assim, para cada teste executado houve uma pequena variação na quantidade de informações capturadas. A Tabela 2 exibe a quantidade de nodos da seqüência mantida pela MIB para os processos, temperatura e partições. Para obter a quantidade de nodos capturadas basta habilitar a exibição de notícias no arquivo de configuração do coletor.

Tabela 2 - Total de nodos capturadas por cada teste.

Cenário	Processos	Temperatura	Partições
1	13.967	61	132
2	8.977	31	72
3	5.522	16	36
4	3.459	8	24

A Tabela 3 mostra o resultado obtido em cada cenário avaliado. A segunda coluna mostra uso do processador em percentual. A terceira coluna exibe a quantidade de de memória em KB ocupada pelo agente e pelos dados capturados.

Por fim, a quarta coluna mostra somente a quantidade de memória ocupada pelos dados capturados. Esta última informação foi obtida através da subtração da memória ocupada pelo agente antes da captura com a memória ocupada pelo agente antes da requisição do coletor. A memória ocupada pelo agente antes de coletar as informações é de 3.072 KB.

Tabela 3 - Uso dos recursos de CPU e memória pelo agente.

Cenário	Ocupação da CPU (%)	Ocup. da Memória pelo Agente (KB)	Ocup. da Memória pelos Dados (KB)
1	1,47	9.268	6.196
2	0,82	7.044	3.972
3	0,4	5.548	2.457
4	0,2	4.632	1.560

A Figura 25 ilustra o gráfico de relação entre ocupação da CPU (%) e os cenários avaliados. Desconsiderando a pequena variação sofrida na captura das informações, pode-se dizer que o gráfico possui um comportamento linear. Assim, deduz-se que ao dobrar o tempo de captura o uso do processador cairá pela metade.

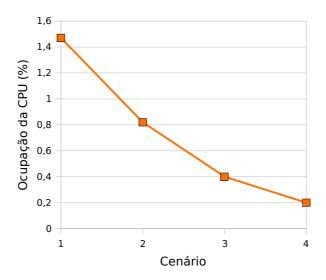


Figura 25 - Comparação do uso do processador de um agente em diferentes cenários.

A Figura 26 ilustra o gráfico de relação entre ocupação de Memória (KB) e os cenários avaliados. O gráfico mostra a memória utilizada pelos dados e a memória total utilizada pelo agente. Desconsiderando a pequena variação sofrida na captura das informações, pode-se considerar que a ocupação de memória pelos dados é linear. Assim, ao dobrar o tempo de captura a ocupação de memória cai pela metade.

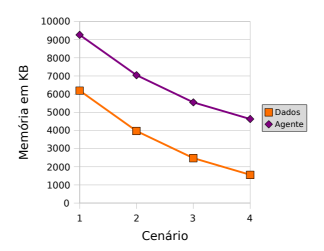


Figura 26 - Comparação do uso de memória de um agente em diferentes cenários.

80

5.2 Impacto causado na rede pela transmissão das informações entre o

agente e o coletor

Esta avaliação monitora a quantidade e tamanho total dos pacotes que

trafegam entre 1 agente e 1 coletor. Utiliza-se o mesmo cenário definido na tabela 1

e avalia-se o grupo de cenários nos tempos de coleta 30, 20 e 7,5 minutos. Com

isso, obtém-se um total de 12 testes em diferentes cenário para diferentes tempos.

Para obter os resultados, o agente e o coletor foram em uma máquina com

processador Intel® Core™ 2 Duo de 1,66 Ghz, com distribuição Kubuntu e interface

gráfica. Para garantir que o agente seja executado nos tempos definidos acima,

desenvolveu-se um script em shell que é executado logo após o agente. Como

ilustrado na Figura 27, o script espera um determinado tempo em segundos e

executa o coletor para requisitar as informações do agente.

#!/bin/bash

sleep 450 && ./coletord

Figura 27 - Script 2.

As informações sobre quantidade e tamanho total dos pacotes que trafegam

entre o agente e o coletor foram obtidas com o auxílio da ferramenta Wireshark. Esta

ferramenta analisa o tráfego da rede e possibilita a contabilização de pacotes através

de filtros por protocolos (Wireshark, 2007). Assim, monitorou-se a rede capturando

todos os pacotes do protocolo SNMP que trafegaram entre o agente e o coletor. Com

isso é possível obter a quantidade de pacotes e o tamanho total em KB da

transmissão.

Assim como o teste anterior, este foi executado em uma estação de trabalho em produção. Com isso, entre os testes houve uma variação na quantidade de informações capturadas. Esta variação é levada em consideração para concluir o teste.

A Tabela 4 exibe o resultado obtido para cada cenário avaliado. A segunda coluna exibe o tempo em que o agente executou antes que coletor requisitasse as informações. A terceira coluna exibe o número de pacotes relacionados ao protocolo SNMP que trafegaram na rede. A quarta coluna exibe o tamanho total em KB da transmissão entre o agente e o coletor. A quinta coluna exibe o número de nodos recebidos pelo coletor. Por fim, é feita a relação entre o tamanho total em KB com o número de linhas recebidas.

Tabela 4 - Uso dos recursos da rede pela transmissão de informações entre agente e coletor

Cenário	Tempo de coleta (min.)	Pacotes	Tam. total (KB)	Nº de nodos	KB/nodo
1	30	63.217	5.904,71	4.551	1,3
2	30	40.000	3.735,85	2.871	1,3
3	30	28.636	2.675,16	2.053	1,3
4	30	21.874	2.042,88	1.566	1,3
1	15	37.746	3.523,77	2.710	1,3
2	15	22.366	2.088,54	1.616	1,29
3	15	15.280	1.426,89	1.104	1,29
4	15	11.871	1.107.84	867	1,28
1	7,5	17.478	1.630,28	1.256	1,3
2	7,5	12.228	1.140.92	877	1,3
3	7,5	7.008	653,22	503	1,3
4	7,5	6.456	601,59	463	1,3

A Figura 28 expressa o tráfego real entre uma estação de trabalho em produção e o coletor. Nota-se que há uma variação entre os testes e não torna-se possível identificar se o comportamento é linear ou exponencial. Porém, é possível avaliar que ao dobrar o tempo de captura das informações há uma queda significativa no tráfego da rede.

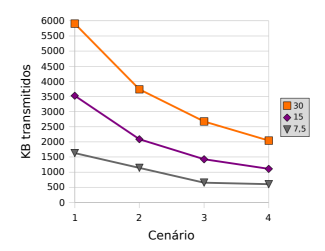


Figura 28 - Comparação do tráfego da rede entre os tempos de captura e cenário.

Nota-se, na tabela 4, que em qualquer cenário e duração do teste a transmissão de 1 nodo ocupa o mesmo tráfego de rede. Assim, pode-se deduzir que para o tráfego gerado pelo SDMR é linear. Ou seja, o cenário 4 transmite em um tempo de coleta de 7,5 minutos um tráfego de 463 KB. Então, ao dobrar o tempo de captura das informações, o mesmo tende a utilizar um tráfego de 231,5 KB em um tempo de coleta de 7,5 minutos.

5.3 Quantidade de agentes por coletor

Esta avaliação tem por objetivo identificar a quantidade de agentes por coletor. Para isso, avalia-se o uso do processador, memória e o tempo necessário para coletar/processar as informações capturadas pelos agentes nas estações de trabalho. Criou-se 12 novos cenários baseados nos cenários anteriores, mas

acrescidos de 3 diferentes números de agentes. Os novos cenários são ilustrados pela Tabela 5.

Tabela 5 - Especificação do número de agentes e tempo de captura em segundos para cada cenário

	No I			D :: ~
Cenário	Nº de agentes	Processos	Temperatura	Partições
1.1	10	2	60	360
1.2	10	4	120	720
1.3	10	8	240	1440
1.4	10	16	480	2880
2.1	20	2	60	360
2.2	20	4	120	720
2.3	20	8	240	1440
2.4	20	16	480	2880
3.1	30	2	60	360
3.2	30	4	120	720
3.3	30	8	240	1440
3.4	30	16	480	2880

Para o teste utilizou-se um ambiente controlado, ou seja, não havia produção nas estações de trabalho. Porém, para que houvesse um processamento mínimo deixou-se aberto nas estações de trabalho um navegar Web acessando um site em *flash*. Assim, todas as máquinas tiveram um comportamento parecido mas não igual.

O ambiente é composto por no máximo 30 agentes, 1 coletor e 1 servidor de base de dados. Os agentes e o coletor foram executados em uma máquina Intel® Pentium® 4 CPU 3.00GHz, com Kubuntu e interface gráfica. Os cenários acima formam testados nos tempos de coleta 30, 15 e 7,5 minutos, obtendo-se um total de

46 testes. Para garantir que o agente seja executado nos tempos definidos acima, desenvolveu-se um *script* em *shell* que é executado logo após o início dos agente. Como ilustrado na Figura 29, o *script* espera um determinado tempo em segundos e executa o coletor para requisitar as informações dos agentes.

```
#!/bin/bash
sleep 1800 && time ./coletord
```

Figura 29 - Script 3.

A informação de uso do processador é retirada da base de dados do SDMR, onde é encontrada em percentual de ocupação. Para capturar a informação de tempo de execução utiliza-se a ferramenta *time*. Por fim, obtém-se a informação de memória alterando o código fonte do coletor e adicionando o código ilustrado pela Figura 30 após as coletas de processos, temperaturas e partições. Isso deve-se ao fato de que o coletor libera a memória utilizada por cada captura. Esta informação é exibida em tela e para as estatísticas é pego o maior valor de memória alocada.

```
sprintf(mem, "cat /proc/%d/statm", getpid());
system(mem);
```

Figura 30 - Código fonte em C para visualizar os blocos de memória utilizados pelo processo.

As Tabelas 6, 7 e 8 exibem o resultado obtido em cada cenário nos respectivos tempos. A segunda coluna exibe o valor em percentual da ocupação do processador diluído no tempo do duração do teste. Esta informação foi obtida na base de dados do SDMR. A terceira coluna exibe o percentual de ocupação do processador no tempo da coleta. A quarta coluna exibe o tempo que o coletor levou para requisitar, receber, processar e armazenar as informações no banco de dados. Por fim, a quinta coluna é o número máximo de agentes suportado pelo coletor no ambiente de teste.

Tabela 6 - Utilização dos recursos pelo coletor no tempo de coleta 30 minutos.

	illiutos.				
Cenário	% CPU	% CPU	Memória	Tempo de	Nº máx. de
	(Duração)	(Coleta)	(KB)	coleta (s)	agentes
1.1	0,58	6,07	4.220	172	104
1.2	0,38	7,05	3.960	97	185
1.3	0,23	7,14	3.806	58	310
1.4	0,16	7,58	3.736	38	473
2.1	1,16	5,6	4.236	373	96
2.2	0,68	6,18	3.956	198	181
2.3	0,45	7,17	3.860	113	318
2.4	0,31	8,21	3.740	68	529
2.1	1,4	4,5	4.280	560	96
2.2	1,03	6,12	3.968	303	178
2.3	0,63	6,75	3.816	168	321
2.4	0,46	8,12	3.740	102	529

Tabela 7 - Utilização dos recursos pelo coletor no tempo de coleta 15 minutos.

Cenário	% CPU (Duração)	% CPU (Coleta)	Memória (KB)	Tempo de coleta (s)	Nº máx. de agentes
1.1	0,59	6,17	3.900	86	104
1.2	0,36	6,48	3.828	50	180
1.3	0,27	8,1	3.820	30	300
1.4	0,21	8,59	3.684	22	409
2.1	1,07	5,26	3.932	183	98
2.2	0,73	6,5	3.856	101	178
2.3	0,48	7,45	3.720	58	310
2.4	0,36	8,1	3.688	40	450
2.1	1,77	5,22	3.992	305	88
2.2	1,07	6,21	3.884	155	174
2.3	0,66	6,83	3.844	87	310
2.4	0,52	8,07	3640	58	465

Tabela 8 - Utilização dos recursos pelo coletor no tempo de coleta 7,5 minutos

	illiulos.				
Cenário	% CPU	% CPU	Memória	Tempo de	Nº máx. de
	(Duração)	(Coleta)	(KB)	coleta (s)	agentes
1.1	0,6	5,87	3.760	46	97
1.2	0,45	7,5	3.704	27	166
1.3	0,29	8,16	3.660	16	281
1.4	0,23	8,63	3.612	12	375
2.1	1,19	5,41	3.776	99	90
2.2	0,9	7,5	3.712	54	166
2.3	0,59	8,3	3.660	32	281
2.4	0,54	10,13	3.620	24	375
2.1	1,93	5,53	3.784	157	85
2.2	1,27	6,72	3.724	85	158
2.3	0,9	8,27	3.660	49	275
2.4	0,74	9,79	3.632	34	397

Para calcular o percentual de ocupação do processador no tempo da coleta foi utilizada a equação $ptc = \frac{(ptd*tdt)}{tc}$. Onde ptc é o percentual no tempo da coleta, ptd é o percentual do tempo de duração do teste, tdt é o tempo de duração do teste em segundos e tc é o tempo de coleta em segundos.

A seguir, compara-se o uso do processamento, memória e o tempo de coleta das informações. Após comenta-se sobre o número máximo de agentes por coletor.

Na Figura 31 verifica-se que ao dobrar o tempo de captura das informações nos agentes o uso do processador cai consideravelmente. Nota-se também que o

uso do processador em relação aos tempos de coleta é praticamente o mesmo. Este comportamento está relacionado com o método de coleta seqüencial executado pelo coletor. Assim, ao aumentar o tempo de coleta do teste o uso do processador será sempre o mesmo. Porém, levará mais tempo para requisitar as informações de todos os agentes. Como isso, deduz-se que o limite de agentes por coletor está relacionado em requisitar todas as informações no intervalo de tempo da coleta.

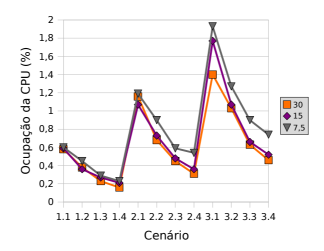


Figura 31 - Comparação do uso do processador pelo coletor entre os tempos de coleta.

Na Figura 32 visualiza-se que ao aumentar o tempo de coleta do teste o tempo de captura do coletor também aumenta. Com isso, confirma-se que a restrição de número de agentes está relacionada ao tempo de coleta e não ao processamento.

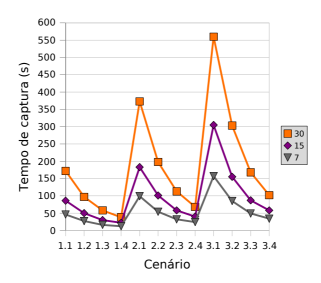


Figura 32 - Comparação do tempo de captura pelo coletor entre os tempos de coleta.

Na Figura 33 visualiza-se que ao dobrar o tempo de captura das informações nos agentes o uso da memória cai consideravelmente. Nota-se também que ao adicionar mais agentes (1.1, 2.1, 3.1) a ocupação de memória se mantém. Este comportamento está relacionado com o método de coleta seqüencial executado pelo coletor. Desta forma, o coletor aloca a memória para as informações de um agente e após o procedimento de armazenamento libera a memória alocada.

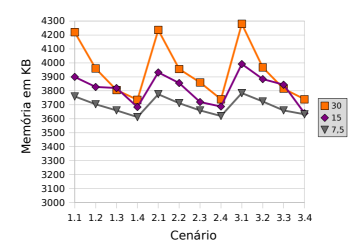


Figura 33 - Comparação do uso da memória pelo coletor entre os tempos de coleta.

Como visto anteriormente, o número máximo de coletores está relacionado ao tempo de duração da coleta. Assim, a estimativa de agentes exibida na sexta coluna das tabelas 6, 7 e 8 foram calculadas utilizando a equação $e=\frac{(tdt*na)}{tc}$. Onde, e é a estimativa de agentes por coletor, tdt é o tempo de duração do teste em segundos, na é o número de agentes utilizados no teste e tc é o tempo de coleta em segundos.

Nota-se na Figura 34 que ao adicionar mais agente (1.1, 2.1, 3.1) para cada tempo de captura a estimativa de agentes manteve-se praticamente a mesma. Ou seja, para o tempo de coleta 30 minutos a estimativa para 10, 20 e 30 agentes manteve-se entre 96 e 104 agentes por coletor. Visualiza-se também que ao dobrar o tempo de captura das informações nos agentes a estimativa de máquinas por coletor sobe consideravelmente.

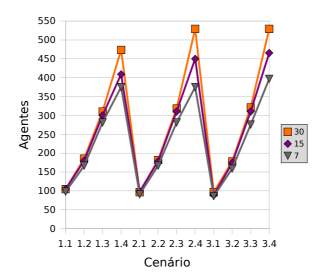


Figura 34 - Comparação da estimativa de agentes entre os tempos de coleta e cenários.

5.4 Avaliação em ambiente de produção

Esta avaliação tem por objetivo verificar o comportamento do SDMR em um ambiente real. O ambiente é composto por um servidor de base de dados, um coletor e sete agentes. A avaliação foi executada em um tempo total de 2 horas e 30 minutos e foram executadas 15 coletas.

Os agentes foram configurados para capturar as informações locais em um intervalo de 32 segundos para os processos, 480 segundos para a temperatura e 2880 segundos para as partições. O coletor foi configurado para coletar as informações a cada 10 minutos.

A Figura 35 ilustra a estrutura montada para a avaliação no ambiente real. Visualiza-se sete máquinas, onde seis possuem somente o agente e a M7 possui o agente, o coletor e a base de dados.

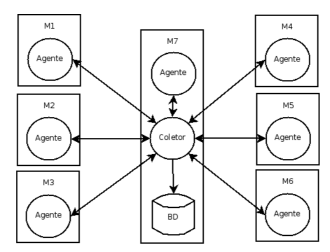


Figura 35 - Estrutura montada para a avaliação no ambiente real.

A Tabela 9 exibe o modelo do processador das máquinas utilizadas no ambiente.

Tabela 9 - Modelo do processador das máquinas utilizadas no ambiente.

ambiente	<u> </u>
Máquina	Modelo do processador
M1	Genuine Intel® CPU T2300 1.66GHz
M2	Intel® Core [™] 2 CPU T5200 1.60GHz
M3	Intel® Core™2 CPU T5500 1.66GHz
M4	Intel® Pentium® 4 CPU 2.40GHz
M5	Intel® Celeron® CPU 2.66GHz
M6	Intel® Celeron® CPU 2.53GHz
M7	Intel® Core™2 CPU T5500 1.66GHz

Para obter os resultados da avaliação, alterou-se o código fonte do agente e coletor, adicionando o código ilustrado pela Figura 30. Assim, obtém-se a informação

de uso de memória, e o tempo de execução da cada coleta consumidos pelo coletor, bem como o uso de memória do agente. O uso de processador pelo agente é retirada da própria base de dados do SDMR.

A Tabela 10 exibe os resultados do consumo de processador pelo agente em cada máquina. Nota-se que o processamento do agente mantem-se o mesmo para cada máquina durante as 15 coletas.

Tabela 10 - Ocupação do processador pelo processo agente.

Tabcia 10	Ocupação do processador pero processo agente.						
Coleta	M1	M2	МЗ	M4	M5	M6	M7
1	0,12	0,12	0,09	0,07	0,09	0,13	0,12
2	0,11	0,13	0,14	0,1	0,1	0,25	0,14
3	0,13	0,16	0,16	0,1	0,22	0,27	0,16
4	0,12	0,13	0,15	0,1	0,3	0,27	0,14
5	0,12	0,17	0,14	0,1	0,15	0,3	0,13
6	0,12	0,14	0,14	0,09	0,15	0,3	0,15
7	0,12	0,18	0,14	0,11	0,21	0,28	0,14
8	0,12	0,16	0,13	0,11	0,2	0,38	0,14
9	0,12	0,15	0,13	0,1	0,18	0,2	0,16
10	0,11	0,17	0,16	0,1	0,16	0,24	0,13
11	0,12	0,17	0,15	0,11	0,2	0,29	0,15
12	0,12	0,16	0,14	0,12	0,18	0,3	0,15
13	0,12	0,13	0,12	0,11	0,17	0,24	0,14
14	0,12	0,15	0,13	0,09	0,24	0,38	0,14
15	0,12	0,13	0,14	0,09	0,19	0,16	0,12

A Tabela 11 exibe os resultados do consumo da memória em KB pelo processo agente em cada máquina. A informação da memória é capturada um momento antes do coletor requisitar a memória. Nota-se que a ocupação de memória, apesar de aumentar em poucos KB, manteve-se praticamente a mesma para cada máquina durante as 15 coletas.

Tabela 11 - Ocupação de memória em KB pelo processo agente.

	•	igao ao n			•		
Coleta	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7
1	3.404	3.272	3.468	3.324	3.824	3.284	3.364
2	3.408	3.432	3.468	3.324	4.016	3.344	3.364
3	3.408	3.408	3.468	3.324	4.040	3.360	3.364
4	3.408	3.408	3.468	3.324	3.888	3.368	3.376
5	3.408	3.428	3.484	3.332	3.888	3.392	3.376
6	3.412	3.428	3.484	3.332	3.880	3.400	3.376
7	3.412	3.428	3.484	3.332	3.880	3.404	3.376
8	3.412	3.432	3.488	3.332	3.792	3.420	3.380
9	3.412	3.432	3.488	3.332	3.776	3.420	3.380
10	3.412	3.432	3.488	3.336	3.808	3.424	3.380
11	3.416	3.432	3.488	3.336	3.808	3.424	3.380
12	3.416	3.432	3.488	3.336	3.824	3.424	3.380
13	3.416	3.436	3.488	3.336	3.784	3.424	3.384
14	3.416	3.436	3.488	3.336	3.784	3.424	3.384
15	3.416	3.436	3.492	3.340	3.784	3.500	3.384

A Tabela 12 mostra a utilização dos recursos pelo coletor em cada coleta. A segunda coluna exibe o valor em percentual da ocupação do processador diluído no tempo do duração do teste. Esta informação foi obtida na base de dados do SDMR. A terceira coluna exibe o percentual de ocupação do processador no tempo da

coleta. A quarta coluna exibe o tempo que o coletor levou para requisitar, receber, processar e armazenar as informações no banco de dados. Por fim, a quinta coluna é a estimativa do número máximo de agentes suportado pelo coletor.

Tabela 12 - Utilização dos recursos pelo coletor no tempo de 10 minutos

r	ninutos.				
Coleta	% CPU	% CPU	Memória	Tempo de	Nº máx. de
	(Duração)	(Coleta)	(KB)	coleta (s)	agentes
1	0,22	3,38	4.064	39	107
2	0,43	6,29	4.068	41	102
3	0,17	3	4.084	34	123
4	0,41	6,83	4.096	36	116
5	0,38	6,91	4.088	33	127
6	0,37	5,05	4.080	44	95
7	0,21	3,32	4.088	38	110
8	0,4	6,49	4.088	37	113
9	0,37	6	4.084	37	113
10	0,41	6,15	4.072	40	105
11	0,2	3,16	4.088	38	110
12	0,38	6,33	4.100	36	116
13	0,35	5,83	4.092	36	116
14	0,15	3,33	4.088	27	155
15	0,37	6,94	4.084	32	131

Nota-se que a ocupação de memória comportou-se de forma parecida para as diferentes coletas. Este comportamento está relacionado com o método de coleta seqüencial executado pelo coletor. Desta forma, o coletor aloca a memória para as informações de um agente e após o procedimento de armazenamento libera a memória alocada.

Na Figura 36 nota-se que o coletor variou a ocupação do processador, porém na maioria das coletas manteve-se concentrada em uma faixa. O processamento varia de acordo com a quantidade de informações capturadas pelo agente.

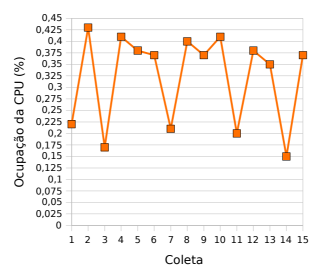


Figura 36 - Comparação do uso do processador pelo coletor em diferentes coletas.

O número máximo de agentes por coletor foi calculado da mesma forma que na seção 5.3. Nota-se que para cada coleta o número máximo de agentes por coletor varia. Esta variação está relacionada com a quantidade de informações capturadas pelos agentes. Para este teste o coletor suportaria 95 agentes, porém trabalharia no limite máximo.

Na Tabela 13 visualiza-se o uso da rede pela transmissão das informações entre seis agentes e o coletor. O agente da máquina M7 não influência na rede pois está instalado na mesma máquina que o coletor. As informações de pacotes e KB transmitidos foram obtidas a cada coleta e com o auxílio da ferramenta *Wireshark*.

Tabela 13 - Uso dos recursos da rede pela transmissão das informações entre seis agentes e o coletor.

Coleta	Pacotes	KB transmitidos
1	2.7274	2.538,31
2	2.6944	2.507,07
3	2.3487	2.184,63
4	2.5203	2.344,48
5	2.0566	1.910,96
6	2.8060	2.611,71
7	2.7252	2.535,91
8	2.3630	2.197,63
9	2.0826	1.935,87
10	2.7336	2.543,57
11	2.5404	2.362,98
12	2.3400	2.175,65
13	2.5296	2.353,25
14	2.2968	2.135,73
15	2.3010	2.139,70

A Figura 37 ilustra o tráfego causado pela transmissão das informações entre seis agentes e o coletor em cada tempo de coleta. Nota-se que a média de transmissão das informações dos seis agentes a cada 10 minutos é de 2.298,5 KB.

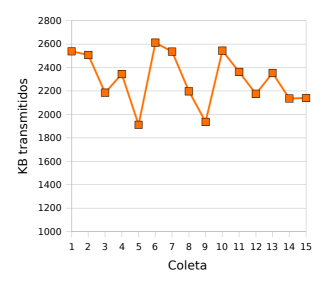


Figura 37 - Tráfego da rede causado pela transmissão das informações entre seis agentes e o coletor.

5.5 Análise geral dos resultados obtidos

Analisando os resultados obtidos verifica-se que o uso SDMR torna-se aceitável. Visto que, o agente e o coletor utilizaram poucos recursos das máquinas onde estão hospedados. O tráfego das informações se torna aceitável, já que o SDMR utiliza a estrutura de uma rede local.

Também verificou-se que ao aumentar o intervalo de captura do agente os impactos causados no ambiente são bem menores. Com isso, é possível chegar a uma configuração ideal para cada ambiente.

6 CONCLUSÃO

Este trabalho apresentou a implementação de um sistema distribuído para monitorar o uso dos recursos de hardware e software em estações de trabalho GNU/Linux. Inicialmente foram descritos conceitos sobre o monitoramento de recursos de hardware e softwares no sistema operacional GNU/Linux. Também, foi feita uma análise das soluções existentes e identificou-se a necessidade de um sistema para tal propósito. Em seguida, foi descrita a implementação identificando a estrutura do sistema e a maneira como as informações são obtidas. Por fim, foram feitas avaliações sobre o impacto do sistema no ambiente e chegou a conclusão que o seu uso é viável.

Para a implementação do sistema foi desenvolvida uma aplicação agente que executa nas estações que se deseja monitorar. O agente utiliza chamadas de sistema e o /proc para a captura das informações. Para a coleta e armazenamento das informações foi desenvolvida uma aplicação coletora, chamada de coletor. As informações são armazenadas em um banco de dados para futuras consultas.

Este trabalho contribuiu com uma importante ferramenta para monitorar o uso dos recursos de hardware e software em estações de trabalho GNU/Linux que, até então, não existia. Com esta ferramenta o gerente de TI tem em mãos informações de todas as máquinas GNU/Linux da organização. Estas informações auxiliam-no na tomada de decisão, bem como, a realocação de recursos, atualização de maquinário e monitoramento dos processos.

Como trabalhos futuros pretende-se a implementação das seguintes funcionalidades:

- Possibilitar a utilização de threads no coletor: atualmente o coletor utiliza a requisição seqüencial para requisitar informações dos agentes. Com isso, o limite máximo de agentes está relacionado com o tempo de coleta/processamento das informações. Assim, é interessante que o coletor possa requisitar as informações de um agente enquanto processa as informações de outro. Desta forma, o limite de agentes estará relacionado a limitação do hardware e não mais a um intervalo de tempo.
- Detecção automática de novos agentes: atualmente o administrador deve informar para o coletor quais são os agentes que ele deverá coletar as informações. Assim, é interessante que o coletor seja capaz de detectar um novo agente na rede e passar a coletar as informações do mesmo sem a necessidade de intervenção do administrador.

- Captura novas informações: implementar no agente a captura de novas informações da estação de trabalho.
- Suporte para outros sistemas operacionais: para que o SDMR suporte a captura de informações de outros sistemas operacionais será necessária somente a reescrita do agente.

REFERÊNCIAS

AGATA. Home. Disponível em: http://agata.solis.coop.br> Acesso em: 25 nov. 2007.

BOVET, Daniel P.; CESATI, Marco. **Understanding the Linux Kernel**. 3 ed. Beijing: O'Reilly, 2006.

CACIC. **Downloads.** Disponível em: http://guialivre.governoeletronico.gov.br/cacic/sisp2/downloads/donwloads.htm> Acesso em: 20 mai. 2007.

CHEMIN, Beatris Francisca. **Guia prático da UNIVATES para trabalhos acadêmicos**. Lajeado: UNIVATES, 2005.

COMER, Douglas E.. Interligação em rede com TCP/IP: principios, protocolos e arquitetura. Rio de Janeiro: Campus, 1998.

CORBET, Jonathan; RUBINI, Alessandro; KROAH-HARTMAN, Greg. Linux: device drivers. 3 ed. Beijing: O Reilly, 2005.

ELMASRI, Ramez; NAVATHE, Shamkant B.. **Sistemas de banco de dados**. São Paulo: Pearson Addison Wesley, 2005.

GCC. **GCC**, **the GNU Compiler Collection**. Disponível em: http://gcc.gnu.org> Acesso em: 02 ago. 2007.

GNU. **Using sysconf**. Disponível em: http://www.gnu.org/software/libc/manual/html_node/Sysconf.html Acesso em: 21 ago. 2007.

HYPERIC. **Home.** Disponível em: http://www.hyperic.com> Acesso em: 23 mai. 2007.

HTOP. **Home**. Disponível em: http://htop.sourceforge.net Acesso em: 05 nov. 2007.

IVIRTUA. **Home.** Disponível em: http://www.ivirtua.com.br Acesso em: 19 mai. 2007.

JANDL JUNIOR, Peter. Introdução ao Java. São Paulo: Berkeley Brasil, 2002.

LIBCONFUSE. **Home**. Disponível em: http://www.nongnu.org/confuse Acesso em: 2 out. 2007.

LINUXINSIGHT. **The** /proc filesystem documentation. Disponível em: http://www.linuxinsight.com/proc_filesystem.html Acesso em: 15 jun. 2007.

LOVE, Robert. Linux Kernel Development. 2 ed. Indianapolis: Novel, 2005.

MITCHELL, Mark: OLDHAM, Jeffrey; SAMUEL, Alex. Advanced Linux programming. 1 ed. New Riders Publishing, 2001. Diponível em: http://www.advancedlinuxprogramming.com Acesso em: 01 ago. 2007.

MIZRAHI, Victorine Viviane. **Treinamento em linguagem C**. São Paulo: Makron Books, 1990.

MORAES, Gleicon da Silveira. **Programação avançada em Linux**. 1 ed. São Paulo: Novatec, 2005.

NETEYE. **Home**. Disponível em: http://www.neteye.com.br> Acesso em: 09 mai. 2007.

NETSNMP. **Home**. Disponível em: http://net-snmp.sourceforge.net Acesso em: 04 set. 2007.

OLIVEIRA, Rômulo Silva de; CARISSIMI, Alexandre da Silva; TOSCANI, Simão Sirineo. **Sistemas operacionais.** 2 ed. Porto Alegre: Instituto de Informática da UFRGS, 2001.

PISCITELLO, D. M. e CHAPIN, A. L.. **Open systems networking: TCP/IP and OSI**. MA: Addison-Wesley, 1993.

POSTGRESQL. **Home**. Disponível em: http://www.postgresql.org Acesso em: 15 out. 2007.

PUPPET. **Home.** Disponível em: http://www.reductivelabs.com> Acesso em: 20 mai. 2007.

RODRIGUEZ, Claudia Salzberg; FISCHER, Gordon; SMOLSKI, Steven. **The Linux Kernel primer: a top-down approach for x86 and PowerPC architectures**. Boston: Prentice Hall PTR, 2006.

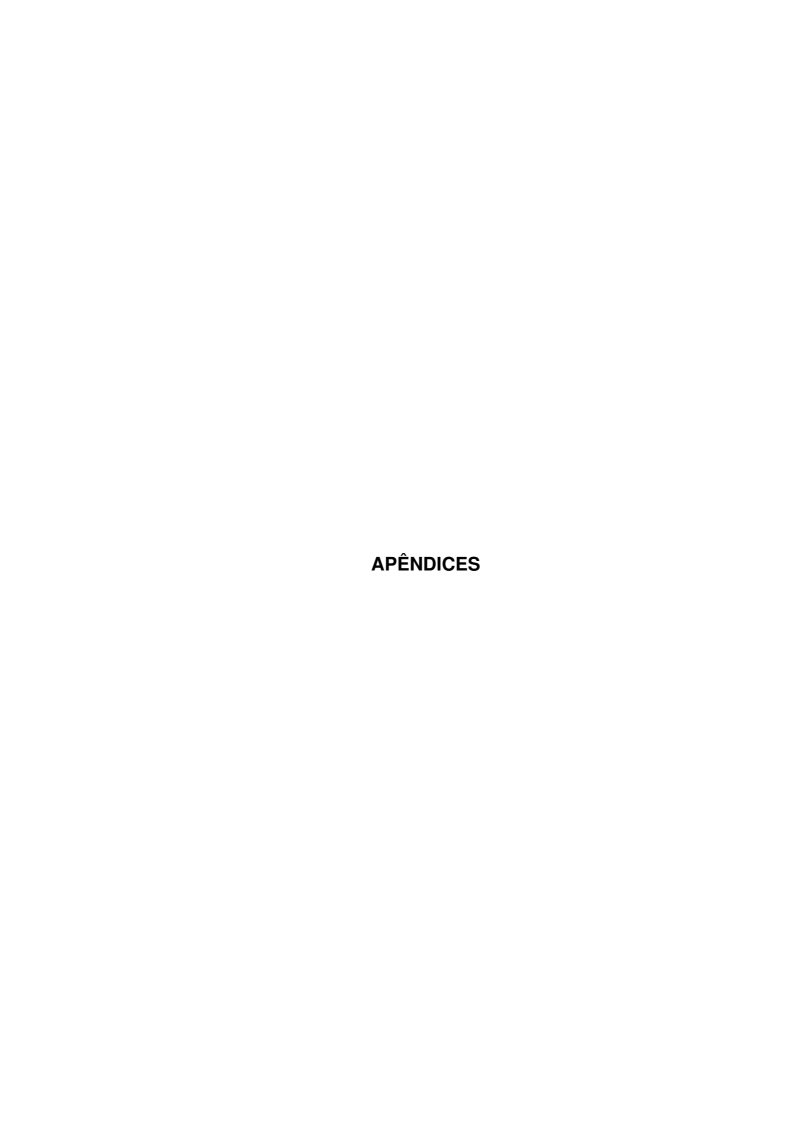
WIRESHARK, **Home**. Disponível em: http://www.wireshark.org/ Acesso em: 20 nov. 2007.

TENENBAUM, Aaron M.; LANGSAM, Yedidyah; AUGENSTEIN, Moshe J.. **Estrutura de dados usando C**. São Paulo: Makron Books, 1995.

TANENBAUM, Andrew S.. **Redes de computadores**. 4 ed. Rio de Janeiro: Campus, 1997.

TANENBAUM, Andrew S.; WOODHULL, Albert S.. **Sistema operacionais: projeto e implementação**. 2 ed. Porto Alegre: Bookman, 2000.

ZENOSS. **Home.** Disponível em: http://www.zenoss.com> Acesso em: 24 mai. 2007.



LISTA DE APÊNDICES

APÊNDICE A – Estrutura da MIB	109
APÊNDICE B – Código fonte do agente	113
APÊNDICE C – Código fonte do coletor	136
APÊNDICE D – Funções utilitárias	153
APÊNDICE E – SQLs para criação do banco de dados	159
APÊNDICE F – Makefile	160

APÊNDICE A – Estrutura da MIB

Abaixo segue o código fonte completo da MIB, denominada TCC-MIB.txt. Foi adicionada na árvore com o identificador 1000 e abaixo do objeto netSnmp. Assim, para acessar o objeto *tcc*, utiliza-se o endereço 3.6.1.4.1.8072.1000.

```
TCC-MIB DEFINITIONS ::= BEGIN
1
  IMPORTS
3
    MODULE-IDENTITY, OBJECT-TYPE, Integer32,
      NOTIFICATION-TYPE
                                               FROM SNMPv2-SMI
5
6
      SnmpAdminString
                                              FROM SNMP-FRAMEWORK-MIB
7
       netSnmp
                                              FROM NET-SNMP-MIB
       RowStatus, StorageType
                                              FROM SNMPv2-TC
       InetAddressType, InetAddress
9
                                              FROM INET-ADDRESS-MIB
10 ;
11
12 tcc MODULE-IDENTITY
     LAST-UPDATED "200710230000Z"
13
      ORGANIZATION ""
14
15
      CONTACT-INFO
16
     DESCRIPTION
17
18
       "MIB implementada para armazenar temporariamente dados da máquina local"
19
       ::= { netSnmp 1000 }
20
21
22 tccTabela
                   OBJECT IDENTIFIER ::= { tcc 1 }
23
24
25 tccProcessTable OBJECT-TYPE
26
   SYNTAX SEQUENCE OF TccEntradaParaProcessos
      MAX-ACCESS not-accessible
27
28
     STATUS
                  current
29
     DESCRIPTION
30
       "Armazena temporariamente informações sobre os processos
31
           que estão rodando na máquina local."
32
       ::= { tccTabela 1 }
33
34 tccEntradaParaProcessos OBJECT-TYPE
35
       SYNTAX TccEntradaParaProcessos
36
      MAX-ACCESS not-accessible
37
       STATUS
                  current
      DESCRIPTION
38
39
        "Identifica uma linha da tabela"
40
       INDEX { pIDDaLinha }
41
       ::= {tccProcessTable 1 }
42
43 TccEntradaParaProcessos ::= SEQUENCE {
44
      pIDDaLinha
                           Integer32,
45
                   Integer32,
       pDataHoraDaColeta OCTET STRING,
46
       pNome OCTET STRING,
pUsuario OCTET STRING,
47
48
```

```
49
                                 OCTET STRING.
        pUtilizacaoDaCPU
50
        pUtilizacaoDaMemoria
                                 OCTET STRING
51 }
52
53 pIDDaLinha OBJECT-TYPE
                  Integer32 (0..2147483647)
55
       MAX-ACCESS read-only
56
       STATUS
                   current
57
       DESCRIPTION
        "Número da linha. Este valor é reiniciado pelo agente
58
59
            conforme as requisiçoes de leitura do coletor."
60
       ::= { tccEntradaParaProcessos 1 }
61
62 pID OBJECT-TYPE
                   Integer32 (0..2147483647)
63
       SYNTAX
64
       MAX-ACCESS read-only
65
       STATUS
                   current
66
       DESCRIPTION
67
        "Armazena o ID do processo que está radando na máquina local."
68
       ::= { tccEntradaParaProcessos 2 }
69
70 pDataHoraDaColeta OBJECT-TYPE
71
       SYNTAX
                   OCTET STRING
72
       MAX-ACCESS read-only
7.3
       STATUS
                   current
74
       DESCRIPTION
75
        "Armazena a data e hora da coleta. Esta data está no padrão
            yyyymmdd hh:ii:ss"
76
77
       ::= { tccEntradaParaProcessos 3 }
78
79 pNome OBJECT-TYPE
80
       SYNTAX
                  OCTET STRING
81
       MAX-ACCESS read-only
82
       STATUS
                   current
83
       DESCRIPTION
        "Armazena o nome do processo que está radando na máquina local."
84
85
       ::= { tccEntradaParaProcessos 4 }
86
87 pUsuario OBJECT-TYPE
88
       SYNTAX
                  OCTET STRING
       MAX-ACCESS read-only
89
90
       STATUS
                   current
91
       DESCRIPTION
92
        "Armazena o usuário do processo que está radando na máquina local."
93
       ::= { tccEntradaParaProcessos 5 }
94
95 pUtilizacaoDaCPU OBJECT-TYPE
96
       SYNTAX OCTET STRING
97
       MAX-ACCESS read-only
98
       STATUS
                   current
99
       DESCRIPTION
100
        "Armazena o percentual de utilização da CPU pelo processo
101
             que está radando na máquina local."
102
        ::= { tccEntradaParaProcessos 6 }
104 pUtilizacaoDaMemoria OBJECT-TYPE
105
                   OCTET STRING
        SYNTAX
        MAX-ACCESS read-only
106
107
        STATUS
                   current
108
        DESCRIPTION
109
        "Armazena o percentual de utilização da memória pelo processo
110
            que está radando na máquina local."
111
        ::= { tccEntradaParaProcessos 7 }
112
113
114
115 tccTemperatureTable OBJECT-TYPE
```

```
SYNTAX
                   SEQUENCE OF TccEntradaParaTemperatura
116
117
       MAX-ACCESS not-accessible
118
       STATUS
                  current
119
       DESCRIPTION
120
       "Armazena temporariamente informações sobre a temperatura da CPU."
121
       ::= { tccTabela 2 }
122
123 tccEntradaParaTemperatura OBJECT-TYPE
       SYNTAX TccEntradaParaTemperatura
124
125
       MAX-ACCESS not-accessible
126
       STATUS
                  current
127
       DESCRIPTION
128
       "Identifica uma linha da tabela"
129
       INDEX { pIDDaLinha }
130
       ::= {tccTemperatureTable 1 }
131
132 TccEntradaParaTemperatura ::= SEQUENCE {
133
       tIDDaLinha
                      Integer32,
134
        tDataHoraDaColeta OCTET STRING,
135
        tTemperatura
                                Integer32
136 }
137
138 tIDDaLinha OBJECT-TYPE
139
       SYNTAX
                 Integer32 (0..2147483647)
       MAX-ACCESS read-only
140
141
       STATUS
                  current
142
       DESCRIPTION
143
       "Número da linha. Este valor é reiniciado pelo agente
144
            conforme as requisiçoes de leitura do coletor."
145
       ::= { tccEntradaParaTemperatura 1 }
146
147 tDataHoraDaColeta OBJECT-TYPE
148
       SYNTAX
                  OCTET STRING
149
       MAX-ACCESS read-only
150
       STATUS
                  current
151
       DESCRIPTION
152
       "Armazena a data e hora da coleta. Esta data está no padrão
           yyyymmdd hh:ii:ss"
153
154
       ::= { tccEntradaParaTemperatura 2 }
155
156 tTemperatura OBJECT-TYPE
157
       SYNTAX Integer32
158
       MAX-ACCESS read-only
159
       STATUS
                  current
160
       DESCRIPTION
161
       "Armazena a temperatura da CPU."
162
       ::= { tccEntradaParaTemperatura 3 }
163
164 tccPartitionTable OBJECT-TYPE
       SYNTAX SEQUENCE OF TccEntradaParaParticoes
165
166
       MAX-ACCESS not-accessible
       STATUS
167
                  current
168
       DESCRIPTION
169
       "Armazena temporariamente informações sobre as partições do disco."
170
       ::= { tccTabela 3 }
171
172 tccEntradaParaParticoes OBJECT-TYPE
       SYNTAX TccEntradaParaParticoes
173
174
       MAX-ACCESS not-accessible
175
       STATUS
                  current
176
       DESCRIPTION
       "Identifica uma linha da tabela"
177
178
       INDEX { aIDDaLinha }
179
       ::= {tccPartitionTable 1 }
180
181 TccEntradaParaParticoes ::= SEQUENCE {
      aIDDaLinha
                            Integer32,
```

```
aDataHoraDaColeta OCTET STRING,
183
184
                  OCTET STRING,
185
       aPontoDeMontagem
                               OCTET STRING,
        aTotalEmKb OCTET STRING,
aUsadoEmKb OCTET STRING
186
187
188 }
189
190 aIDDaLinha OBJECT-TYPE
191
       SYNTAX Integer32 (0..2147483647)
192
       MAX-ACCESS read-only
193
      STATUS
                current
194
       DESCRIPTION
195
       "Número da linha. Este valor é reiniciado pelo agente
196
         conforme as requisições de leitura do coletor."
197
       ::= { tccEntradaParaParticoes 1 }
198
199 aDataHoraDaColeta OBJECT-TYPE
200
      SYNTAX
                 OCTET STRING
201
       MAX-ACCESS read-only
202
       STATUS
                  current
       DESCRIPTION
203
204
       "Armazena a data e hora da coleta. Esta data está no padrão
205
           yyyymmdd hh:ii:ss"
206
       ::= { tccEntradaParaParticoes 2 }
207
208 aNome OBJECT-TYPE
209
      SYNTAX OCTET STRING
210
       MAX-ACCESS read-only
211
       STATUS
                  current
      DESCRIPTION
212
213
       "Armazena o nome da partição."
214
      ::= { tccEntradaParaParticoes 3 }
215
216 aPontoDeMontagem OBJECT-TYPE
217
    SYNTAX
                OCTET STRING
       MAX-ACCESS read-only
218
219
       STATUS
                  current
      DESCRIPTION
220
221
       "Armazena o ponto de montagem da partição."
       ::= { tccEntradaParaParticoes 4 }
222
223
224 aTotalEmKb OBJECT-TYPE
225
      SYNTAX OCTET STRING
       MAX-ACCESS read-only
226
227
       STATUS
                   current
      DESCRIPTION
228
229
       "Armazena o total em Kb de armazenamento da partição"
230
       ::= { tccEntradaParaParticoes 5 }
231
232 aUsadoEmKb OBJECT-TYPE
233
     SYNTAX OCTET STRING
       MAX-ACCESS read-only
234
235
       STATUS
                  current
236
       DESCRIPTION
237
       "Armazena o total usado em Kb da partição"
       ::= { tccEntradaParaParticoes 6 }
238
239
240 END
```

APÊNDICE B - Código fonte do agente

Neste apêndice pode-se visualizar cada arquivo fonte da aplicação agented. O agente é composto por 22 arquivos fontes, onde 20 são mostrados abaixo e 2 (*util.h* e *util.c*) são descritos no apêndice 4.

 agented.c: fonte principal que roda o agente extensível para registrar as tabelas descritas na MIB e permitir a comunicação com o agente. Também executa um fluxo de código em paralelo para armazenar as informações extraías na MIB.

```
#include "agented.h"
1
  RETSIGTYPE
5
  stop_server(int a) {
6
       keep running = 0;
7
9
  int main (int argc, char **argv)
10 {
       agtConfiguracao *agtConf;
11
       agtConf = (agtConfiguracao*) malloc(sizeof(agtConfiguracao));
12
13
14
       //Busca as configurações do coletor
15
       cfg_opt_t opts[] = {
                   CFG SIMPLE INT ("agtTempoDeExecucaoDoLaco", &agtConf-
16
   >agtTempoDeExecucaoDoLaco),
17
                   CFG SIMPLE INT ("agtTempoDeCapturaParaProcesso", &agtConf-
   >agtTempoDeCapturaProcesso),
                   CFG_SIMPLE_INT ("agtTempoDeCapturaParaTemperatura", &agtConf-
18
   >agtTempoDeCapturaTemperatura),
19
                   CFG SIMPLE INT ("agtTempoDeCapturaParaParticao", &agtConf-
   >agtTempoDeCapturaParticao),
20
                   CFG_SIMPLE_STR ("agtProcTemperatura", &agtConf-
   >agtProcTemperatura),
21
                   CFG_SIMPLE_INT ("agtExibeNoticia", &agtConf->agtExibeNoticia),
22
                   CFG END()
23
       utlleConfiguracao(AGT ARQUIVO CONFIGURACAO, opts);
24
25
26
       UTL EXIBE NOTICIA = agtConf->agtExibeNoticia;
27
```

```
28
29
30
       int background = 0;
31
       int syslog = 0;
32
33
       snmp enable stderrlog();
34
35
36
       netsnmp_ds_set_boolean(NETSNMP_DS_APPLICATION_ID, NETSNMP_DS_AGENT_ROLE, 1);
37
38
       if (background && netsnmp_daemonize(1, !syslog))
39
            exit(1);
40
       SOCK STARTUP;
41
42
43
       DEBUGMSG(("Before agent library init","\n"));
44
       init agent("agented");
45
46
       init_tccProcessTable();
47
48
       init_tccTemperatureTable();
49
       init tccPartitionTable();
50
51
       init snmp("agented");
52
53
       keep running = 1;
54
        signal(SIGTERM, stop server);
55
       signal(SIGINT, stop_server);
56
57
       snmp_log(LOG_INFO, "agented is up and running.\n");
58
59
       pthread_t captura;
60
       pthread create(&captura,NULL,(void *(*)(void *))&agtIniciaCaptura,(void *)
   agtConf);
61
62
       while(keep running)
63
64
            agent_check_and_process(1);
65
66
       snmp_shutdown("agented");
67
       SOCK CLEANUP;
68
69
70
       free(agtConf);
71
72
       return 0;
73 }
74
75
  void agtIniciaCaptura(void *conf)
76
   {
77
78
       int tempoEmSegundos;
       utlTempoEmSegundos(&tempoEmSegundos);
79
80
       int executarProcesso
                                = tempoEmSegundos;
81
       int executarTemperatura = tempoEmSegundos;
82
       int executarParticao
                                = tempoEmSegundos;
83
84
       utlDebug("Iniciando monitoração pelo agente.", UTL_NOTICIA);
85
       struct agtProcesso *ok;
86
87
       agtConfiguracao *agtConf;
88
       agtConf = conf;
89
90
       utlObtemTempoDecorrido();
91
       agtAtribuiListaDeProcessos();
92
       int x=1;
93
```

```
while (1)
94
95
96
            //Tempo de espera para execução do laço
97
            sleep(agtConf->agtTempoDeExecucaoDoLaco);
98
99
           char dataHora[40];
100
            utlDataHoraAtual(dataHora);
101
102
            if (utlExecutarColeta(executarProcesso))
103
104
                //Atribui o tempo para a próxima leitura
105
                executarProcesso += agtConf->agtTempoDeCapturaProcesso;
106
107
                float tempoDeEspera = utlObtemTempoDecorrido();
108
                float percentualTotalCPU = 0;
109
                agtAtribuiListaDeProcessos();
110
111
112
                //Extrai processos
113
                agtPonteiroParaInicio();
114
                do
115
                {
116
                    ok = agtPegaProcessoAtual();
                    float percentualCPU
                                            = (ok->jiffies / (HZ * tempoDeEspera)) *
117
   100:
                    float percentualMemoria = (float) (ok->resident / (float)
118
   utlTotalMemKB()) * 100;
119
                    percentualTotalCPU += percentualCPU;
                    if (ok->jiffies > 0)
120
121
122
                        char buf1[30];
123
                        char buf2[30];
124
                        sprintf(buf1, "%f", percentualCPU);
125
                        sprintf(buf2, "%f", percentualMemoria);
126
127
                        agtAdicionaProcessoNaMIB(ok->pid, dataHora, ok->comm, ok-
   >usuario, buf1, buf2);
128
                        x++;
129
130
                } while (agtProximoProcesso());
131
            }
132
            //Extrai temperatura
133
134
            if (agtConf->agtProcTemperatura != NULL)
135
            {
136
                if (utlExecutarColeta(executarTemperatura))
137
138
                    //Atribui o tempo para a próxima leitura
139
                    executarTemperatura += agtConf->agtTempoDeCapturaTemperatura;
140
141
                    int temperatura;
142
                    utlLeTemperatura(&temperatura, agtConf->agtProcTemperatura);
143
                    agtAdicionaTemperaturaNaMIB(dataHora, temperatura);
144
                }
145
            }
146
            //Extrai dados das particões do disco
147
148
            if (utlExecutarColeta(executarParticao))
149
            {
150
                //Atribui o tempo para a próxima leitura
151
                executarParticao += agtConf->agtTempoDeCapturaParticao;
152
153
                agtListaDeParticoes *agtLParticoes, *agtLParticoesAux;
154
                agtLParticoes = (agtListaDeParticoes*)
   malloc(sizeof(agtListaDeParticoes));
155
156
                agtLeParticoes(agtLParticoes);
```

```
157
                  for (agtLParticoesAux = agtLParticoes; agtLParticoesAux !=
    (agtListaDeParticoes*) NULL; agtLParticoesAux = agtLParticoesAux->proximo)
158
                       char buf1[30];
159
160
                      char buf2[30];
                      sprintf(buf1, "%f", agtLParticoesAux->totalEmKb);
sprintf(buf2, "%f", agtLParticoesAux->usadoEmKb);
161
162
163
                      agtAdicionaParticoesNaMIB(dataHora, agtLParticoesAux->nome,
164
   agtLParticoesAux->pontoDeMontagem, buf1, buf2);
165
166
                  agtRemoverListaDeParticoes(agtLParticoes);
167
             }
168
         }
169 }
```

agented.h: define funções e estruturas encontradas no arquivo agented.c.

```
1
   #ifndef AGENTED H
2
   #define AGENTED H
4
   #include <net-snmp/net-snmp-config.h>
5
   #include <net-snmp/net-snmp-includes.h>
6
   #include <net-snmp/agent/net-snmp-agent-includes.h>
8
   #include <signal.h>
9
   #include <pthread.h>
10
11 #include <stdio.h>
12 #include <stdlib.h>
13 #include <unistd.h>
14 #include <dirent.h>
15
16 #include <string.h>
17 #include <sys/time.h>
18 #include <time.h>
19 #include <sys/param.h>
20 #include <pwd.h>
21 #include <sys/stat.h>
22
23 static int keep_running;
24
25 #define UTLCMPAGENTE 1
26 #include "util.h"
2.7
28 //Define o nome do arquivo de configuração do coletor.
29 #define AGT_ARQUIVO_CONFIGURACAO "agented.conf"
   #define PAGE_SIZE ( sysconf(_SC_PAGESIZE) / 1024 )
30
31
32 //Estrutura que armazena os dados de configuração do coletor
33 typedef struct agtConfiguracao
34 {
       int agtTempoDeExecucaoDoLaco;
35
36
       int agtTempoDeCapturaProcesso;
37
       int agtTempoDeCapturaTemperatura;
       int agtTempoDeCapturaParticao;
38
39
       char *agtProcTemperatura;
40
       int agtExibeNoticia;
```

41

```
42 } agtConfiguracao;
43
44 void agtIniciaCaptura();
45
46 #include "tccProcessTable.h"
47 #include "tccTemperatureTable.h"
48 #include "tccPartitionTable.h"
49 #include "agtListaDeProcessos.h"
50 #include "agtParticoes.h"
51
52 #endif
```

 tccProcessTable.h: define as funções encontradas no arquivo tccProcessTable.c. Este arquivo é gerado com o auxílio da aplicação mib2c.
 Esta aplicação lê uma MIB e gera o código fonte em C para inicializar e registrar um objeto.

```
* Note: this file originally auto-generated by mib2c using
2
3
       : mib2c.create-dataset.conf,v 5.4 2004/02/02 19:06:53 rstory Exp $
4
   #ifndef TCCPROCESSTABLE H
   #define TCCPROCESSTABLE_H
6
   /* function declarations */
8
   void init tccProcessTable(void);
10 void initialize_table_tccProcessTable(void);
11 Netsnmp Node Handler tccProcessTable handler;
12
13 /* column number definitions for table tccProcessTable */
           #define COLUMN_PIDDALINHA
14
15
           #define COLUMN PID
           #define COLUMN PDATAHORADACOLETA
                                                       3
16
           #define COLUMN PNOME
17
           #define COLUMN_PUSUARIO
18
           #define COLUMN_PUTILIZACAODACPU
#define COLUMN_PUTILIZACAODAMEMORIA
19
2.0
21 #endif /* TCCPROCESSTABLE H */
```

tccProcessTable.c: utilizado para inicializar e registrar o objeto
 tccProcessTable. Este arquivo é gerado com o auxílio da aplicação mib2c.

```
1 /*
2 * Note: this file originally auto-generated by mib2c using
```

```
: mib2c.create-dataset.conf,v 5.4 2004/02/02 19:06:53 rstory Exp $
3
5
   #include <net-snmp/net-snmp-config.h>
6
7
   #include <net-snmp/net-snmp-includes.h>
   #include <net-snmp/agent/net-snmp-agent-includes.h>
   #include "tccProcessTable.h"
9
10
11 netsnmp_table_data_set *table_set;
12 #include "agtTabelaDeProcessos .h"
13
14 /** Initialize the tccProcessTable table by defining its contents and how it's
   structured */
15 void
16 initialize table tccProcessTable(void)
17
       static oid tccProcessTable_oid[] = {1,3,6,1,4,1,8072,1000,1,1};
18
       size_t tccProcessTable_oid_len = OID_LENGTH(tccProcessTable_oid);
19
20
21
        /* create the table structure itself */
       table set = netsnmp create table data set("tccProcessTable");
22
23
       /* comment this out or delete if you don't support creation of new rows */
24
25
       //table set->allow creation = 1;
26
        /**************
27
28
         * Adding indexes
29
30
       DEBUGMSGTL(("initialize_table_tccProcessTable",
31
                    "adding indexes to table tccProcessTable\n"));
32
       netsnmp_table_set_add_indexes(table_set,
33
                               ASN_INTEGER, /* index: pIDDaLinha */
34
35
36
       DEBUGMSGTL(("initialize table tccProcessTable",
37
                    "adding column types to table tccProcessTable\n"));
38
       netsnmp table set multi add default row(table set,
39
                                                 COLUMN PIDDALINHA, ASN INTEGER, 1,
40
                                                 NULL, \overline{0},
41
                                                 COLUMN_PID, ASN_INTEGER, 1,
42
                                                 NULL, 0,
                                                 COLUMN PDATAHORADACOLETA,
43
   ASN OCTET STR, 1,
44
                                                NULL, 0,
45
                                                 COLUMN PNOME, ASN OCTET STR, 1,
46
                                                NULL, \overline{0},
47
                                                 COLUMN PUSUARIO, ASN OCTET STR, 1,
48
                                                 NULL, 0,
49
                                                 COLUMN PUTILIZACAODACPU,
   ASN_OCTET_STR, 1,
50
                                                NULL, 0,
                                                COLUMN_PUTILIZACAODAMEMORIA,
51
   ASN OCTET STR, 1,
52
                                                NULL, 0,
53
                                  0);
54
55
       /* registering the table with the master agent */
       /* note: if you don't need a subhandler to deal with any aspects
56
57
          of the request, change tccProcessTable handler to "NULL" */
58
       netsnmp_register_table_data_set(netsnmp_create_handler_registration("tccProce
   ssTable", tccProcessTable handler,
59
                                                             tccProcessTable_oid,
60
                                                             tccProcessTable oid len,
61
                                                             HANDLER CAN RWRITE),
62
                                table set, NULL);
63 }
```

```
65 /** Initializes the tccProcessTable module */
67 init_tccProcessTable(void)
68 {
69
70
     /* here we initialize all the tables we're planning on supporting */
71
       initialize table tccProcessTable();
72 }
7.3
74 /** handles requests for the tccProcessTable table, if anything else needs to be
   done */
75 int
76 tccProcessTable handler(
       netsnmp mib handler
77
                                           *handler,
       {\tt netsnmp\_hand} {\tt ler\_registration}
78
                                           *reginfo,
79
       netsnmp agent request info
                                           *reginfo,
       netsnmp_request_info
80
                                           *requests) {
       /* perform anything here that you need to do. The requests have
81
82
          already been processed by the master table_dataset handler, but
83
          this gives you chance to act on the request in some other way
          if need be. */
84
85
       return agtTabelaDeProcessosHandler(handler, reginfo, reqinfo, requests);
86 }
```

 tccTemperatureTable.h: define as funções encontradas no arquivo tccTemperatureTable.c. Este arquivo é gerado com o auxílio da aplicação mib2c.

```
1
2
    * Note: this file originally auto-generated by mib2c using
       : mib2c.create-dataset.conf, v 5.4 2004/02/02 19:06:53 rstory Exp $
3
4
5
   #ifndef TCCTEMPERATURETABLE H
   #define TCCTEMPERATURETABLE H
7
   /* function declarations */
   void init_tccTemperatureTable(void);
9
10 void initialize table tccTemperatureTable(void);
11 Netsnmp Node Handler tccTemperatureTable handler;
12
13 /* column number definitions for table tccTemperatureTable */
          #define COLUMN TIDDALINHA
14
          #define COLUMN TDATAHORADACOLETA
15
                                                    2
          #define COLUMN TTEMPERATURA
                                                    3
16
17 #endif /* TCCTEMPERATURETABLE_H */
```

tccTemperatureTable.c: utilizado para inicializar e registrar o objeto
tccTemperatureTable. Este arquivo é gerado com o auxílio da aplicação
mib2c.

```
* Note: this file originally auto-generated by mib2c using
2
3
             : mib2c.create-dataset.conf,v 5.4 2004/02/02 19:06:53 rstory Exp $
4
   #include <net-snmp/net-snmp-config.h>
   #include <net-snmp/net-snmp-includes.h>
8
   #include <net-snmp/agent/net-snmp-agent-includes.h>
   #include "tccTemperatureTable.h"
10
11 netsnmp table data set *t table set;
12 #include "agtTabelaDeTemperatura .h"
13
14 /** Initialize the tccTemperatureTable table by defining its contents and how
   it's structured */
15 void
16 initialize_table_tccTemperatureTable(void)
17 {
18
       static oid tccTemperatureTable_oid[] = {1,3,6,1,4,1,8072,1000,1,2};
19
       size t tccTemperatureTable oid len = OID LENGTH(tccTemperatureTable oid);
20
21
       /* create the table structure itself */
22
       t table set = netsnmp create table data set("tccTemperatureTable");
23
       /* comment this out or delete if you don't support creation of new rows */
24
25
       //t table set->allow creation = 1;
26
27
       /****************
28
        * Adding indexes
29
30
       DEBUGMSGTL(("initialize_table_tccTemperatureTable",
31
                    "adding indexes to table tccTemperatureTable\n"));
       netsnmp_table_set_add_indexes(t_table_set,
32
33
                              ASN INTEGER, /* index: pIDDaLinha */
34
                               0);
35
36
       DEBUGMSGTL(("initialize_table_tccTemperatureTable",
                    "adding column types to table tccTemperatureTable\n"));
37
38
       netsnmp_table_set_multi_add_default_row(t_table_set,
39
                                                COLUMN TIDDALINHA, ASN INTEGER, 1,
40
                                                NULL, \overline{0},
                                                COLUMN TDATAHORADACOLETA,
41
   ASN OCTET STR, 1,
42
                                                NULL, 0,
                                                COLUMN_TTEMPERATURA, ASN_INTEGER, 1,
43
44
                                                NULL, \overline{0},
45
                                  0);
46
       /* registering the table with the master agent */
47
       /* note: if you don't need a subhandler to deal with any aspects
48
          of the request, change tccTemperatureTable_handler to "NULL" */
49
50
       netsnmp_register_table_data_set(netsnmp_create_handler_registration("tccTempe
   ratureTable", tccTemperatureTable handler,
51
                                                            tccTemperatureTable oid,
52
                                                            tccTemperatureTable_oid_l
   en,
53
                                                            HANDLER CAN RWRITE),
```

```
54
                                t_table_set, NULL);
55 }
56
57 /** Initializes the tccTemperatureTable module */
58 void
59 init tccTemperatureTable(void)
60 {
61
     /* here we initialize all the tables we're planning on supporting */
62
       initialize table tccTemperatureTable();
63
64 }
65
  /** handles requests for the tccTemperatureTable table, if anything else needs to
66
   be done */
67 int
68 tccTemperatureTable handler(
       netsnmp_mib_handler
                                          *handler,
69
70
       netsnmp handler registration
                                          *reginfo,
71
       netsnmp_agent_request_info
                                          *reqinfo,
                                          *requests) {
72
       netsnmp_request_info
       /* perform anything here that you need to do. The requests have
73
74
          already been processed by the master table dataset handler, but
75
          this gives you chance to act on the request in some other way
76
          if need be. */
77
       return agtTabelaDeTemperaturaHandler(handler, reginfo, reqinfo, requests);
78 }
```

 tccPartitionTable.h: define as funções encontradas no arquivo tccPartitionTable.c. Este arquivo é gerado com o auxílio da aplicação mib2c.

```
1
2
    * Note: this file originally auto-generated by mib2c using
       : mib2c.create-dataset.conf,v 5.4 2004/02/02 19:06:53 rstory Exp $
3
5
   #ifndef TCCPARTITIONTABLE H
   #define TCCPARTITIONTABLE H
   /* function declarations */
   void init_tccPartitionTable(void);
9
10 void initialize table tccPartitionTable(void);
11 Netsnmp_Node_Handler tccPartitionTable_handler;
12
13 /* column number definitions for table tccPartitionTable */
14
          #define COLUMN AIDDALINHA
                                                    1
          #define COLUMN ADATAHORADACOLETA
                                                    2
15
          #define COLUMN ANOME
16
17
          #define COLUMN APONTODEMONTAGEM
                                                    4
18
          #define COLUMN_ATOTALEMKB
                                                    5
19
          #define COLUMN AUSADOEMKB
                                                    6
20 #endif /* TCCPARTITIONTABLE H */
```

tccPartitionTable.c: utilizado para inicializar e registrar o objeto
 tccPartitionTable. Este arquivo é gerado com o auxílio da aplicação mib2c.

```
1
    * Note: this file originally auto-generated by mib2c using
3
             : mib2c.create-dataset.conf,v 5.4 2004/02/02 19:06:53 rstory Exp $
4
   #include <net-snmp/net-snmp-config.h>
   #include <net-snmp/net-snmp-includes.h>
7
8
   #include <net-snmp/agent/net-snmp-agent-includes.h>
   #include "tccPartitionTable.h"
9
10
11 netsnmp_table_data_set *a_table_set;
12 #include "agtTabelaDeParticoes .h"
13
14 /** Initialize the tccPartitionTable table by defining its contents and how it's
   structured */
15 void
16 initialize table tccPartitionTable(void)
17
18
       static oid tccPartitionTable oid[] = {1,3,6,1,4,1,8072,1000,1,3};
19
       size_t tccPartitionTable_oid_len = OID_LENGTH(tccPartitionTable_oid);
20
21
       /* create the table structure itself */
       a_table_set = netsnmp_create_table_data_set("tccPartitionTable");
22
23
       /* comment this out or delete if you don't support creation of new rows */
24
25
       //a table set->allow creation = 1;
26
       /**************
27
28
        * Adding indexes
29
30
       DEBUGMSGTL(("initialize_table_tccPartitionTable",
31
                    "adding indexes to table tccPartitionTable\n"));
32
       netsnmp table set add indexes(a table set,
33
                               ASN INTEGER, /* index: aIDDaLinha */
34
35
36
       DEBUGMSGTL(("initialize table tccPartitionTable",
37
                    "adding column types to table tccPartitionTable\n"));
38
       netsnmp table set multi add default row(a table set,
39
                                                COLUMN_AIDDALINHA, ASN_INTEGER, 1,
40
                                                NULL, 0,
                                                COLUMN ADATAHORADACOLETA,
41
   ASN OCTET STR, 1,
42
                                                NULL, 0,
43
                                                COLUMN ANOME, ASN OCTET STR, 1,
44
                                                NULL, \overline{0},
                                                COLUMN APONTODEMONTAGEM,
45
   ASN OCTET STR, 1,
46
                                                NULL, 0,
47
                                                COLUMN_ATOTALEMKB, ASN_OCTET_STR, 1,
48
                                                COLUMN_AUSADOEMKB, ASN_OCTET_STR, 1,
49
50
                                                NULL, 0,
51
                                  0);
52
       /* registering the table with the master agent */
53
       /* note: if you don't need a subhandler to deal with any aspects
54
          of the request, change tccPartitionTable_handler to "NULL" */
55
       netsnmp register table data set(netsnmp create handler registration("tccParti
```

```
tionTable", tccPartitionTable_handler,
57
                                                            tccPartitionTable oid,
58
                                                            tccPartitionTable_oid_len
59
                                                            HANDLER CAN RWRITE),
60
                                a table set, NULL);
61 }
62
63 /** Initializes the tccPartitionTable module */
65 init_tccPartitionTable(void)
66 {
67
     /* here we initialize all the tables we're planning on supporting */
68
69
       initialize table tccPartitionTable();
70 }
71
72 /** handles requests for the tccPartitionTable table, if anything else needs to
   be done */
73 int
74 tccPartitionTable handler(
75
       netsnmp mib handler
                                          *handler,
76
       netsnmp_handler_registration
                                          *reginfo,
77
       netsnmp_agent_request_info
                                          *reginfo,
       netsnmp_request_info
                                          *requests) {
78
79
       /* perform anything here that you need to do. The requests have
80
          already been processed by the master table dataset handler, but
81
          this gives you chance to act on the request in some other way
82
          if need be. */
83
       return agtTabelaDeParticoesHandler(handler, reginfo, reqinfo, requests);
84 }
```

 agtListaDeProcessos.h: define as funções encontradas no arquivo tccListaDeProcessos.c.

```
#ifndef AGTLISTADEPROCESSO_H
define AGTLISTADEPROCESSO_H

#include "util.h"
#include "agtProcesso.h"

int agtAtribuiListaDeProcessos();

#include "agtListaDeProcessos.c"

#include "agtListaDeProcessos.c"

##include "agtListaDeProcessos.c"

##include "agtListaDeProcessos.c"
```

• agtListaDeProcessos.c: atribui e atualiza as informações dos processos.

```
1
   int agtAtribuiListaDeProcessos()
2
3
        struct dirent* entrada;
4
        struct agtProcesso *teste;
5
        int term;
        DIR* dir;
7
        int pid;
8
9
        dir = opendir(PROC_DIR);
10
        if (!dir)
11
12
            perror(PROC DIR);
13
            return 0;
14
15
16
        agtPonteiroParaInicio();
17
        while ((entrada = readdir(dir)) != NULL)
18
19
            char *nome = entrada->d name;
20
            pid = atoi(nome);
21
            if (pid > 0 )
22
23
                term=1;
24
                while (term == 1)
25
                     teste = agtPegaProcessoAtual();
26
27
                     term = 0;
28
29
                     //Não existe mais processo na lista. Assim, adiciona.
30
                    if (qtde_de_processos == 0)
31
32
                         agtAdicionaProcesso(pid);
33
                     else if (!agtExisteProximoProcesso() && teste->pid < pid)</pre>
34
35
36
                         agtAdicionaProcesso(pid);
37
                     }
38
                     else
39
40
                         if (teste->pid == pid)
41
42
                             agtAtualizaProcesso(pid);
43
                             agtProximoProcesso();
44
45
                         else //Os processos não batem
46
47
                             //novo processos
48
                             if (teste->pid > pid)
49
                             {
50
                                  adicionaAntes(pid);
51
                                  agtProximoProcesso();
52
53
                             else if (teste->pid < pid)//processo morreu</pre>
54
55
                                  term = 1;
56
                                  agtRemoveProcessoAtual();
57
                             }
58
                        }
59
                    }
60
                }
61
            }
62
63
64
        //Remove processo do final da lista que não estão rodando no sistema
65
        do
66
        {
67
            teste = agtPegaProcessoAtual();
```

 agtProcesso.h: define funções e estruturas encontradas no arquivo agtProcesso.c.

```
#ifndef AGTPROCESSO H
1
   #define AGTPROCESSO H
3
   #include "util.h"
5
6
   struct agtProcesso {
       /* Atributos da CPU */
7
       int pid;
9
       char comm[64];
10
       unsigned long utime;
       unsigned long stime;
11
       float jiffies;
12
       float ultimosJiffies;
13
14
       char usuario[64];
15
16
       /* Atributos memória */
17
       int size;
18
       int resident;
19
       int share;
       int text;
20
21
       int lib;
22
       int data;
23
       int dt;
24
25
       struct agtProcesso *processo anterior;
       struct agtProcesso *prox_processo;
26
27 };
28
29 struct agtProcesso *processo atual = (struct agtProcesso*) NULL,
   *processo_inicial = (struct agtProcesso*) NULL;
30 int qtde_de_processos = 0;
31
32
33 void agtPonteiroParaInicio();
34 struct agtProcesso *agtPegaProcessoAtual();
35 int agtExisteProximoProcesso();
36 int agtProximoProcesso();
37 int agtLeProc(int pid);
38 int agtAdicionaProcesso(int pid);
39 int agtAtualizaProcesso(int pid);
40 int agtRemoveProcessoAtual();
41
42 #include "agtProcesso.c"
```

```
43
44
45 #endif
```

 agtProcesso.c: possui funções para manipular a lista de processos e para extrair informações de memória e processamento.

```
/* Funções para controle da estrutura */
2
   void agtPonteiroParaInicio()
3
4
       processo_atual = processo_inicial;
5
7
   struct agtProcesso *agtPegaProcessoAtual()
8
   {
9
       return processo atual;
10 }
11
12 int agtExisteProximoProcesso()
13 {
14
       if (processo_atual->prox_processo != (struct agtProcesso*) NULL)
15
16
           return 1;
17
       return 0;
18
19 }
20
21 int agtProximoProcesso()
22 {
23
       if (agtExisteProximoProcesso())
24
25
           processo_atual = processo_atual->prox_processo;
26
           return 1;
2.7
28
       return 0;
29 }
30
31 int agtLeProc(int pid)
32 {
       FILE* status;
33
34
       char caminho[UTL_TAM_MAX_P + 1];
35
       long int luNull;
36
37
       int dNull;
       char cNull;
38
39
       snprintf(caminho, UTL TAM MAX P, "%s/%d/stat", PROC DIR, pid);
40
41
       status = fopen(caminho, "r");
       if (status)
42
43
44
45
            fscanf(status, "%d %s %c %d "
46
                           "%d %d %d %d "
47
                           "%lu %lu %lu %lu "
48
                           "%lu %lu %lu",
                            &processo_atual->pid, &processo_atual->comm, &cNull,
   &dNull,
```

```
&dNull, &dNull, &dNull, &dNull,
50
                           &luNull, &luNull, &luNull, &luNull,
51
52
                           &luNull, &processo_atual->utime, &processo_atual->stime);
53
54
55
           utlUsuarioDoProcesso(processo atual->pid, processo atual->usuario);
56
57
           float tempoTotal = (float) processo atual->utime + processo atual->stime;
           processo_atual->jiffies = tempoTotal - processo_atual->ultimosJiffies;
58
59
           processo atual->ultimosJiffies = tempoTotal;
60
       fclose(status);
61
62
63
       //Memória
       snprintf(caminho, UTL TAM MAX P, "%s/%d/statm", PROC DIR, pid);
64
65
       status = fopen(caminho, "r");
66
       if (status)
67
68
           fscanf(status, "%d %d %d %d %d %d %d",
                   &processo_atual->size,
69
70
                   &processo atual->resident,
71
                   &processo atual->share,
72
                   &processo atual->text,
73
                   &processo_atual->lib,
74
                   &processo atual->data,
75
                   &processo atual->dt);
76
77
           processo_atual->resident = processo_atual->resident * PAGE_SIZE;
78
79
       fclose(status);
80
81
       return 1;
82 }
83
84 int agtAdicionaProcesso(int pid)
85 {
86
       utlDebug("Adicionando novo processo.", UTL NOTICIA);
87
88
       struct agtProcesso *novo processo;
89
       novo_processo = (struct agtProcesso*) malloc(sizeof(struct agtProcesso));
90
       91
   lista */
92
       if (processo inicial == (struct agtProcesso*) NULL)
93
94
           utlDebug("Primeiro processo.", UTL NOTICIA);
95
           novo processo->prox processo = (struct agtProcesso*) NULL;
96
           processo inicial = processo atual = novo processo;
97
       }
98
       else
99
100
            /* Coloca o ponteiro atual com sendo o último da lista */
           while (agtExisteProximoProcesso())
101
102
            {
103
                processo atual = processo atual->prox processo;
104
105
106
           novo processo->processo anterior = processo atual;
107
           processo_atual->prox_processo = novo_processo;
108
109
            //Atribui ao processo atual o novo processo
            processo atual = novo processo;
110
111
            processo_atual->prox_processo = (struct agtProcesso*) NULL;
112
113
114
       qtde de processos++;
115
        agtLeProc(pid);
```

```
116
117
        return 1;
118 }
119
120 int adicionaAntes(pid)
121 {
        utlDebug("Adicionando novo processo antes do atual.", UTL NOTICIA);
122
123
124
        struct agtProcesso *novo_processo;
125
        novo_processo = (struct agtProcesso*) malloc(sizeof(struct agtProcesso));
126
127
        novo_processo_>processo_anterior = processo_atual->processo_anterior;
128
        novo_processo->prox_processo = processo_atual;
129
130
        processo atual->processo anterior->prox processo = novo processo;
131
132
        processo atual->processo anterior = novo processo;
133
134
135
        processo_atual = novo_processo;
136
137
        qtde_de_processos++;
138
        agtLeProc(pid);
139
140
        return 1;
141 }
142
143 int agtAtualizaProcesso(int pid)
144 {
145
        agtLeProc(pid);
146
147
        return 1;
148 }
149
150 int agtRemoveProcessoAtual()
151 {
152
        utlDebug("Removendo processo.", UTL NOTICIA);
153
154
        struct agtProcesso *processo auxiliar = (struct agtProcesso*) NULL;
155
156
        if (processo_atual->processo_anterior != (struct agtProcesso*) NULL)
157
158
            processo_atual->processo_anterior->prox_processo = processo_atual-
   >prox_processo;
159
            processo auxiliar = processo atual->processo anterior;
160
161
162
        if (processo atual->prox processo != (struct agtProcesso*) NULL)
163
164
            processo atual->prox processo->processo anterior = processo atual-
   >processo_anterior;
165
            processo_auxiliar = processo_atual->prox_processo;
166
167
        free(processo atual);
        processo atual = processo auxiliar;
168
        processo auxiliar = (struct agtProcesso*) NULL;
169
170
        free(processo auxiliar);
171
        qtde de processos--;
172
173
        return 1;
174 }
```

 agtParticoes.h: define funções e estruturas encontradas no arquivo agtParticoes.c.

```
#ifndef AGTPARTICOES_H
  #define AGTPARTICOES H
3
   #include <mntent.h>
   #include <sys/statfs.h>
7
  typedef struct agtListaDeParticoes_
8
       char nome[UTL TAM MAX P];
9
10
       char pontoDeMontagem[UTL_TAM_MAX_P];
11
       float totalEmKb;
12
       float usadoEmKb;
13
14
       struct agtListaDeParticoes_ *proximo;
15 } agtListaDeParticoes;
16
17 bool agtLeParticoes(agtListaDeParticoes *agtLParticoes);
18 void agtRemoverListaDeParticoes(agtListaDeParticoes *agtLParticoes);
19
20 #include "agtParticoes.c"
21
22 #endif
```

 agtParticoes.c: possui funções para manipular a lista de partições e para extrair informações referentes as partições.

```
1
   bool agtLeParticoes(agtListaDeParticoes *agtLParticoes)
       struct mntent *mnt;
3
       char *table = MOUNTED;
5
       FILE *fp;
6
       int x = 1;
7
8
       fp = setmntent (table, "r");
9
       if (fp == NULL)
10
11
         return false;
12
13
14
       while ((mnt = getmntent(fp)))
15
            struct statfs fsd;
16
17
            if (statfs(mnt->mnt_dir, &fsd) < 0)</pre>
18
19
                  return false;
20
21
22
            if (x > 1)
23
```

```
24
               agtLParticoes->proximo = (agtListaDeParticoes*)
   malloc(sizeof(agtListaDeParticoes));
25
                agtLParticoes = agtLParticoes->proximo;
26
2.7
28
           agtLParticoes->proximo = (agtListaDeParticoes*) NULL;
29
           strcpy(agtLParticoes->nome, mnt->mnt fsname);
30
           strcpy(agtLParticoes->pontoDeMontagem, mnt->mnt_dir);
31
           agtLParticoes->totalEmKb = (float)fsd.f_blocks * (fsd.f_bsize / 1024.0);
           agtLParticoes->usadoEmKb = (float)(fsd.f_blocks - fsd.f_bfree) *
32
   (fsd.f bsize / 1024.0);
33
34
           x++;
35
36
       return true;
37 }
38
39 void agtRemoverListaDeParticoes(agtListaDeParticoes *agtLParticoes)
40 {
41
       agtListaDeParticoes *auxiliar = (agtListaDeParticoes*) NULL;
42
       agtListaDeParticoes *anterior = (agtListaDeParticoes*) NULL;
43
       int quantidade = 0;
44
45
       for (auxiliar = agtLParticoes; auxiliar != (agtListaDeParticoes*) NULL; )
46
           anterior = auxiliar;
47
48
           auxiliar = auxiliar->proximo;
49
           anterior->proximo = (agtListaDeParticoes*) NULL;
50
           free(anterior);
51
           quantidade++;
52
5.3
54
       utlDebug("%d particoes removidas da lista.", UTL NOTICIA, quantidade);
55 }
```

 agtTabelaDeParticoes_.h: define funções encontradas no arquivo agtTabelaDeParticoes .c.

```
1
   /* Ao gerar novamente a mib deve-se:
2
      -> em tccPartitonTable:
3
           s table_set -> a_table_set
           + netsnmp_table_data_set *a_table_set;
4
5
           + #include "agtTabelaDeParticoes .h"
6
           - void initialize_table_tccPartitionTable() :: netsnmp_table_data_set
   *a_table_set;
7
           + int tccPartitonTable_handler() :: return
   agtTabelaDeParticoesHandler(handler, reginfo, reqinfo, requests);
8
9
10 #ifndef AGTTABELADEPARTICOES1 H
11 #define AGTTABELADEPARTICOES1 H
12
13 int aIDDaLinha = 0;
14
15 int agtTabelaDeParticoesHandler( netsnmp mib handler *handler,
   netsnmp_handler_registration *reginfo, netsnmp_agent_request_info *reqinfo,
   netsnmp request info *requests);
```

```
16  void agtAdicionaParticoesNaMIB(char *dataHoraDaCaptura, char *nome, char
    *pontoDeMontagem, char *totalEmKb, char *usadoEmKb);
17
18  #include "agtTabelaDeParticoes_.c"
19
20  #endif
```

 agtTabelaDeParticoes_.c: possui funções para incluir e remover linhas da tabela tccPartitionTable. A função para excluir uma linha é executada após o envio da informação para o coletor.

```
int agtTabelaDeParticoesHandler( netsnmp mib handler *handler,
   netsnmp handler registration *reginfo, netsnmp agent request info *reqinfo,
   netsnmp_request_info *requests)
3
       if (reqinfo->mode == MODE_GET)
4
5
           char buf[40];
6
           snprint objid(buf, 40-1, requests->requestvb->name,requests->requestvb-
   >name length);
7
           char nomeDaColuna[40];
8
9
           char numeroDaLinha[40];
           utlCortaTexto(nomeDaColuna, buf, ".", 0);
10
           utlCortaTexto(numeroDaLinha, buf, ".", 1);
11
12
13
           if (!strcmp("TCC-MIB::aUsadoEmKb", nomeDaColuna))
14
15
16
                netsnmp table row *row;
17
               row=netsnmp extract table row (requests);
18
19
               netsnmp table dataset remove and delete row (a table set, row);
20
                if (atoi(numeroDaLinha) == aIDDaLinha)
21
22
                    aIDDaLinha = 0;
23
                }
24
           }
25
       }
26
2.7
       return SNMP_ERR_NOERROR;
28 }
29
30 void agtAdicionaParticoesNaMIB(char *dataHoraDaCaptura, char *nome, char
   *pontoDeMontagem, char *totalEmKb, char *usadoEmKb)
31 {
32
       netsnmp_table_row *row;
33
       aIDDaLinha++;
34
35
       row = netsnmp create table data row();
36
37
       netsnmp table row add index(row, ASN INTEGER, &aIDDaLinha,
38
                                    sizeof(aIDDaLinha));
39
       netsnmp set row column(row, COLUMN AIDDALINHA, ASN INTEGER,
```

```
40
                            &aIDDaLinha, sizeof(aIDDaLinha));
41
       netsnmp mark row column writable(row, COLUMN AIDDALINHA, 1);
42
       netsnmp set row column(row, COLUMN ADATAHORADACOLETA, ASN OCTET STR,
43
                                dataHoraDaCaptura, strlen(dataHoraDaCaptura));
44
       netsnmp_mark_row_column_writable(row, COLUMN_ADATAHORADACOLETA, 1);
45
46
47
       netsnmp_set_row_column(row, COLUMN_ANOME, ASN OCTET STR,
48
                                nome, strlen(nome));
49
       netsnmp mark row column writable(row, COLUMN ANOME, 1);
50
       netsnmp_set_row_column(row, COLUMN_APONTODEMONTAGEM, ASN OCTET STR,
51
52
                                pontoDeMontagem, strlen(pontoDeMontagem));
53
       netsnmp mark row column writable(row, COLUMN APONTODEMONTAGEM, 1);
54
55
       netsnmp_set_row_column(row, COLUMN_ATOTALEMKB, ASN_OCTET_STR,
                                totalEmKb, strlen(totalEmKb));
56
57
       netsnmp_mark_row_column_writable(row, COLUMN_ATOTALEMKB, 1);
58
59
       netsnmp_set_row_column(row, COLUMN_AUSADOEMKB, ASN_OCTET_STR,
60
                                usadoEmKb, strlen(usadoEmKb));
61
       netsnmp_mark_row_column_writable(row, COLUMN_AUSADOEMKB, 1);
62
63
       netsnmp table dataset add row(a table set, row);
64
65 }
```

 agtTabelaDeProcessos_.h: define funções encontradas no arquivo agtTabelaDeProcessos .c.

```
/* Ao gerar novamente a mib deve-se:
1
2
      -> em tccProcessTable:
           + netsnmp_table_data_set *table_set;
3
4
           + #include "agtTabelaDeProcessos .h"
           - void initialize_table_tccProcessTable() :: netsnmp_table_data_set
5
   *table set;
6
           + int tccProcessTable handler() :: return
   agtTabelaDeProcessosHandler(handler, reginfo, requests);
7
8
9
   #ifndef AGTTABELADEPROCESSOS1 H
10 #define AGTTABELADEPROCESSOS1 H
11
12 int IDDaLinha = 0;
13
14 int agtTabelaDeProcessosHandler( netsnmp mib handler *handler,
   netsnmp handler registration *reginfo, netsnmp agent request info *reqinfo,
   netsnmp_request_info *requests);
15 void agtAdicionaProcessoNaMIB(int pid, char *dataHoraDaCaptura, char *comm, char
   *usuario, char *percentualCPU, char *percentualMemoria);
16
17
   #include "agtTabelaDeProcessos .c"
18
19
   #endif
```

 agtTabelaDeProcessos_.c: possui funções para incluir e remover linhas da tabela tccProcessTable. A função para excluir uma linha é executada após o envio da informação para o coletor.

```
int agtTabelaDeProcessosHandler( netsnmp mib handler *handler,
   netsnmp_handler_registration *reginfo, netsnmp_agent_request_info *reqinfo,
   netsnmp request info *requests)
2
3
       if (reqinfo->mode == MODE GET)
4
5
            char buf[40]:
6
            snprint objid(buf, 40-1, requests->requestvb->name,requests->requestvb-
   >name length);
7
8
           char nomeDaColuna[40];
9
           char numeroDaLinha[40];
           utlCortaTexto(nomeDaColuna, buf, ".", 0);
10
11
           utlCortaTexto(numeroDaLinha, buf, ".", 1);
12
13
14
           if (!strcmp("TCC-MIB::pUtilizacaoDaMemoria", nomeDaColuna))
15
16
                netsnmp_table_row *row;
                row=netsnmp_extract_table_row (requests);
17
18
19
                netsnmp table dataset remove and delete row (table set, row);
20
                if (atoi(numeroDaLinha) == IDDaLinha)
21
                {
                    IDDaLinha = 0;
22
23
                }
24
           }
25
       }
26
27
       return SNMP ERR NOERROR;
28 }
29
30
  void agtAdicionaProcessoNaMIB(int pid, char *dataHoraDaCaptura, char *comm, char
   *usuario, char *percentualCPU, char *percentualMemoria)
31 {
32
       netsnmp_table_row *row;
33
       IDDaLinha++;
34
35
       row = netsnmp create table data row();
36
37
       netsnmp table row add index(row, ASN INTEGER, &IDDaLinha,
                                    sizeof(IDDaLinha));
38
       netsnmp_set_row_column(row, COLUMN_PIDDALINHA, ASN_INTEGER,
39
40
                            &IDDaLinha, sizeof(IDDaLinha));
41
       netsnmp mark row column writable(row, COLUMN PIDDALINHA, 1);
42
43
44
       netsnmp_set_row_column(row, COLUMN_PID, ASN_INTEGER,
45
                            &pid, sizeof(pid));
46
       netsnmp_mark_row_column_writable(row, COLUMN_PID, 1);
47
48
       netsnmp_set_row_column(row, COLUMN_PDATAHORADACOLETA, ASN_OCTET_STR,
49
                                dataHoraDaCaptura, strlen(dataHoraDaCaptura));
50
       netsnmp mark row column writable(row, COLUMN PDATAHORADACOLETA, 1);
51
52
       netsnmp_set_row_column(row, COLUMN_PNOME, ASN_OCTET_STR,
```

```
53
                                comm, strlen(comm));
54
       netsnmp mark row column writable(row, COLUMN PNOME, 1);
55
       netsnmp set row column(row, COLUMN PUSUARIO, ASN OCTET STR, usuario,
56
57
                            strlen(usuario));
58
       netsnmp mark row column writable(row, COLUMN PUSUARIO, 1);
59
60
       netsnmp set row column(row, COLUMN PUTILIZACAODACPU, ASN OCTET STR,
   percentualCPU,
61
                            strlen(percentualCPU));
       netsnmp_mark_row_column_writable(row, COLUMN_PUTILIZACAODACPU, 1);
62
63
       netsnmp set row column(row, COLUMN PUTILIZACAODAMEMORIA, ASN OCTET STR,
64
   percentualMemoria,
65
                            strlen(percentualMemoria));
66
       netsnmp mark row column writable(row, COLUMN PUTILIZACAODAMEMORIA, 1);
67
68
       netsnmp_table_dataset_add_row(table_set, row);
69
70 }
```

 agtTabelaDeTemperatura_.h: define funções encontradas no arquivo agtTabelaDeTemperatura .c.

```
/* Ao gerar novamente a mib deve-se:
1
2
     -> em tccTemperatureTable:
3
           s table set -> t table set
4
           + netsnmp table data set *t table set;
           + #include "agtTabelaDeTemperatura .h"
5
           - void initialize_table_tccTemperatureTable() :: netsnmp_table_data_set
   *t table set;
7
           + int tccTemperatureTable handler() :: return
   agtTabelaDeTemperaturaHandler(handler, reginfo, reqinfo, requests);
8
9
10 #ifndef AGTTABELADETEMPERATURA1 H
   #define AGTTABELADETEMPERATURA1 H
11
12
13 int tIDDaLinha = 0;
14
15 int agtTabelaDeTemperaturaHandler( netsnmp_mib_handler *handler,
   netsnmp handler registration *reginfo, netsnmp agent request info *reqinfo,
   netsnmp_request_info *requests);
16 void agtAdicionaTemperaturaNaMIB(char *dataHoraDaCaptura, int temperatura);
17
18 #include "agtTabelaDeTemperatura .c"
19
20 #endif
```

 agtTabelaDeTemperatura_.c: possui funções para incluir e remover linhas da tabela tccTemperatureTable. A função para excluir uma linha é executada após o envio da informação para o coletor.

```
int agtTabelaDeTemperaturaHandler( netsnmp mib handler *handler,
   netsnmp_handler_registration *reginfo, netsnmp_agent_request_info *reqinfo,
   netsnmp request info *requests)
2
       if (reqinfo->mode == MODE GET)
4
5
           char buf[40]:
6
           snprint objid(buf, 40-1, requests->requestvb->name,requests->requestvb-
   >name length);
7
8
           char nomeDaColuna[40];
9
           char numeroDaLinha[40];
           utlCortaTexto(nomeDaColuna, buf, ".", 0);
10
11
           utlCortaTexto(numeroDaLinha, buf, ".", 1);
12
13
14
           if (!strcmp("TCC-MIB::tTemperatura", nomeDaColuna))
15
16
                netsnmp_table_row *row;
17
                row=netsnmp_extract_table_row (requests);
18
               netsnmp table dataset remove and delete row (t table set, row);
19
20
                if (atoi(numeroDaLinha) == tIDDaLinha)
21
                    tIDDaLinha = 0;
22
23
                }
24
           }
25
       }
26
27
       return SNMP ERR NOERROR;
28 }
29
30 void agtAdicionaTemperaturaNaMIB(char *dataHoraDaCaptura, int temperatura)
31 {
32
       netsnmp_table_row *row;
33
       tIDDaLinha++;
34
35
       row = netsnmp_create_table_data_row();
36
37
       netsnmp_table_row_add_index(row, ASN_INTEGER, &tIDDaLinha,
38
                                    sizeof(tIDDaLinha));
39
       netsnmp_set_row_column(row, COLUMN_TIDDALINHA, ASN_INTEGER,
40
                            &tIDDaLinha, sizeof(tIDDaLinha));
41
       netsnmp mark row column writable(row, COLUMN TIDDALINHA, 1);
42
       netsnmp_set_row_column(row, COLUMN_TDATAHORADACOLETA, ASN_OCTET_STR,
43
44
                                dataHoraDaCaptura, strlen(dataHoraDaCaptura));
45
       netsnmp_mark_row_column_writable(row, COLUMN_TDATAHORADACOLETA, 1);
46
47
       netsnmp set row column (row, COLUMN TTEMPERATURA, ASN INTEGER,
48
                                &temperatura, sizeof(temperatura));
49
       netsnmp_mark_row_column_writable(row, COLUMN_TTEMPERATURA, 1);
50
51
       netsnmp table dataset add row(t table set, row);
52
53 }
```

APÊNDICE C - Código fonte do coletor

Neste apêndice pode-se visualizar cada arquivo fonte da aplicação coletord. O coletor é composto por 14 arquivos fontes, onde 12 são mostrados abaixo e 2 (util.h e util.c) são descritos no apêndice 4.

 coletord.c: fonte principal que requisita as informações ao agentes, agrupa as informações de processos e armazena no banco de dados.

```
#include "coletord.h"
1
  #include <libpq-fe.h>
3
4
  int main(int argc, char **argv)
5
       cltConfiguracao *cltConf;
7
       cltConf = (cltConfiguracao*) malloc(sizeof(cltConfiguracao));
8
       //Busca as configurações do coletor
9
       cfg_opt_t opts[] = {
10
                   CFG SIMPLE STR ("snmpComunidade", &cltConf->snmpComunidade),
                   CFG_SIMPLE_INT ("snmpPorta", &cltConf->snmpPorta),
11
                   CFG SIMPLE STR ("bdHost", &cltConf->bdHost),
12
                   CFG SIMPLE STR ("bdPorta", &cltConf->bdPorta),
13
                   CFG SIMPLE STR ("bdUsuario", &cltConf->bdUsuario),
14
                   CFG_SIMPLE_STR ("bdNome", &cltConf->bdNome),
15
16
                   CFG_SIMPLE_STR ("bdPassword", &cltConf->bdPassword),
                   CFG_SIMPLE_INT ("cltTempoDeCaptura", &cltConf-
17
   >cltTempoDeCaptura),
18
                   CFG SIMPLE INT ("cltExibeNoticia", &cltConf->cltExibeNoticia),
19
                   CFG STR LIST
                                  ("cltIPsParaCaptura", NULL, CFGF NONE),
20
                   CFG END()
21
       utlLeConfiguracao(CLT ARQUIVO CONFIGURACAO, opts);
22
23
24
       UTL EXIBE NOTICIA = cltConf->cltExibeNoticia;
25
       utlListaConfiguracao *cltIPs, *cltIPsInicio;
26
       cltIPs = (utlListaConfiguracao*) malloc(sizeof(utlListaConfiguracao));
       utlleListaConfiguracao(CLT_ARQUIVO_CONFIGURACAO, opts, "cltIPsParaCaptura",
27
   cltIPs);
28
29
       utlDebug("Iniciando coletor.", UTL NOTICIA);
30
31
       //percore os ips a serem monitorados
       cltIPsInicio = cltIPs;
32
33
       while (1)
34
35
           while (cltIPs != (utlListaConfiguracao*) NULL)
36
```

```
37
               strcpy(cltConf->snmpHost, cltIPs->valor);
38
               cltIPs = cltIPs->proximo;
39
40
               strcpy(cltConf->cltNomeDoHost, cltIPs->valor);
41
               cltIPs = cltIPs->proximo;
42
43
               cltColetaDados(cltConf);
44
           }
           cltIPs = cltIPsInicio;
45
           sleep(cltConf->cltTempoDeCaptura);
46
47
48
49
       utlRemoveListaConfiguracao(cltIPs);
50
       free(cltConf);
51
52
       return 0;
53 }
54
55 void cltColetaDados(void *conf)
56 {
57
       struct snmp_session sessao, *ss;
58
       char *snmpErro;
59
60
       cltConfiguracao *cltConf;
61
       cltConf = conf;
62
63
       utlDebug("Coletando dados de %s.", UTL NOTICIA, cltConf->snmpHost);
64
65
       ss = snmpCriarSessao(&sessao, cltConf);
66
       if (ss == NULL)
67
       {
68
           snmp_error(&sessao, NULL, NULL, &snmpErro);
69
           utlDebug("Erro ao criar a sessão snmp - %s\n", UTL CUIDADO, snmpErro);
70
71
72
       cltTabelaDeProcessos *cltTP;
73
                 = (cltTabelaDeProcessos*) malloc(sizeof(cltTabelaDeProcessos));
74
       if (cltBuscaTabelaDeProcessos(cltTP, ss))
75
76
77
           cltTabelaDeProcessos *cltNovaTP;
78
           cltNovaTP = malloc(sizeof(cltTabelaDeProcessos));
79
           cltNovaEstruturaAgrupada(cltTP, cltNovaTP);
80
           cltGravarTabelaDeProcessos(cltNovaTP, cltConf);
81
           cltRemoverTabelaDeProcessos(cltNovaTP);
82
83
       cltRemoverTabelaDeProcessos(cltTP);
84
85
86
       cltTabelaDeTemperatura *cltTT;
87
       cltTT
                = (cltTabelaDeTemperatura*) malloc(sizeof(cltTabelaDeTemperatura));
       if (cltBuscaTabelaDeTemperatura(cltTT, ss))
88
89
90
           cltGravarTabelaDeTemperatura(cltTT, cltConf);
91
92
       cltRemoverTabelaDeTemperatura(cltTT);
93
94
       cltTabelaDeParticoes *cltTPa;
                 = (cltTabelaDeParticoes*) malloc(sizeof(cltTabelaDeParticoes));
95
       cltTPa
96
       if (cltBuscaTabelaDeParticoes(cltTPa, ss))
97
98
           cltGravarTabelaDeParticoes(cltTPa, cltConf);
99
100
        cltRemoverTabelaDeParticoes(cltTPa);
101
102
103
```

• coletord.h: define funções e estruturas encontradas no arquivo coletord.c.

```
1
   #ifndef COLETOR_H
   #define COLETOR H
  #include "util.h"
  #include <pthread.h>
5
6
7
   //Define o nome do arquivo de configuração do coletor.
8
  #define CLT ARQUIVO CONFIGURACAO "coletord.conf"
9
10 //Estrutura que armazena os dados de configuração do coletor
11 typedef struct cltConfiguracao_
12 {
13
       char *snmpComunidade;
14
       char snmpHost[UTL_TAM_MAX_BP];
15
       int snmpPorta;
      char *bdHost;
16
17
      char *bdPorta;
      char *bdUsuario;
18
19
       char *bdNome;
20
      char *bdPassword;
21
      int cltTempoDeCaptura;
22
       int cltExibeNoticia;
23
       char cltNomeDoHost[UTL TAM MAX P]; //utilizado para gravar o nome da máquina
24
25 } cltConfiguracao;
26
27 typedef struct cltThreads
28 {
       pthread t thread;
29
30
       struct cltThreads_ *proximo;
31 } cltThreads;
32
33 void cltColetaDados(void *conf);
34
35 #include "cltBaseDeDados.h"
36 #include "cltSnmp.h"
37 #include "cltTabelaDeProcessos.h"
38 #include "cltTabelaDeTemperatura.h"
39 #include "cltTabelaDeParticoes.h"
40
41 #endif
```

 cltBaseDeDados.h: define funções e estruturas encontradas no arquivo cltBaseDeDados.c.

```
#ifndef CLTBASEDEDADOS H
   #define CLTBASEDEDADOS H
3
   #include <stdio.h>
  #include <libpq-fe.h>
  PGconn *bdConectar(cltConfiguracao *cltConf);
7
8
  void bdExecutar(PGconn *conexao, char *sql);
9
  void bdFechar(PGconn *conexao);
10
11 #include "util.h"
12 #include "cltBaseDeDados.c"
13
14 #endif
```

• cltBaseDeDados.c: funções para acesso ao banco de dados postgresql.

```
1
   PGconn *bdConectar(cltConfiguracao *cltConf)
2
3
       char bdParam[UTL TAM MAX M] = "";
       PGconn *conexao = NULL;
4
5
6
       //Monta o parametro para conexão
7
       if (cltConf->bdHost)
8
9
           strcat(bdParam, " host=");
10
           strcat(bdParam, cltConf->bdHost);
11
       if (cltConf->bdPorta)
12
13
           strcat(bdParam, " port=");
14
15
           strcat(bdParam, cltConf->bdPorta);
16
17
       if (cltConf->bdUsuario)
18
19
           strcat(bdParam, " user=");
           strcat(bdParam, cltConf->bdUsuario);
20
21
22
       if (cltConf->bdNome)
23
            strcat(bdParam, " dbname=");
24
           strcat(bdParam, cltConf->bdNome);
25
26
27
       if (cltConf->bdPassword)
28
29
           strcat(bdParam, " password=");
30
           strcat(bdParam, cltConf->bdPassword);
31
32
       conexao = PQconnectdb(bdParam);
33
       if(PQstatus(conexao) != CONNECTION OK)
34
           utlDebug("Falha na conexão. %s", UTL_ERRO_FATAL,
35
   PQerrorMessage(conexao));
36
           PQfinish(conexao);
37
38
39
       return conexao;
40 }
41
```

```
42 void bdExecutar(PGconn *conexao, char *sql)
44
       PGresult *resultado;
45
       resultado = PQexec(conexao, sql);
46
47
       switch(PQresultStatus(resultado))
48
49
           case PGRES EMPTY QUERY:
50
51
               utlDebug("O sql está vazio.", UTL_CUIDADO);
52
               break;
53
           case PGRES_FATAL_ERROR:
               utlDebug("Erro no sql %s", UTL CUIDADO,
   PQresultErrorMessage(resultado));
55
               break;
           case PGRES COMMAND OK:
56
57
               break;
58
           default:
               utlDebug("Problema não identificado ao executar o sql.",
59
   UTL CUIDADO);
60
               break;
61
       }
62
63
       if (resultado)
64
65
           PQclear(resultado);
66
67 }
68
69 void bdFechar(PGconn *conexao)
70 {
71
       if(conexao != NULL)
72
73
           PQfinish(conexao);
74
75 }
```

cltSnmp.h: define funções e estruturas encontradas no arquivo cltSnmp.c.

```
#ifndef CLTSNMP H
  #define CLTSNMP_H
2
  #include <stdio.h>
  #include <net-snmp/net-snmp-config.h>
6
  #include <net-snmp/net-snmp-includes.h>
8
  struct snmp_session *snmpCriarSessao(struct snmp_session *sessao, cltConfiguracao
9
  void snmpFecharSessao(struct snmp_session *sessao);
10 bool snmpGet(struct snmp_session *ss, char *objeto, void *resultado, int
   *maisLinhas);
12 //snmpWal foi utilizado temporariamente
13 int snmpWalk(char *objeto, cltConfiguracao *cltConf);
14
15 #include "util.h"
16 #include "cltSnmp.c"
17
18 #endif
```

 cltSnmp.c: função para abrir uma sessão com o agente e requisitar informações de um objeto.

```
struct snmp session *snmpCriarSessao(struct snmp session *sessao, cltConfiguracao
   *cltConf)
   {
        utlDebug("Criando uma sessão snmp.", UTL NOTICIA);
3
4
        snmp sess init(sessao);
5
        sessao->version = SNMP VERSION 2c;
7
        sessao->peername = cltConf->snmpHost;
8
        sessao->remote port = cltConf->snmpPorta;
        sessao->community = (unsigned char *)cltConf->snmpComunidade;
9
        sessao->community_len = strlen(cltConf->snmpComunidade);
10
11
12
       return(snmp_open(sessao));
13 }
14
15 void snmpFecharSessao(struct snmp session *sessao)
16 {
17
        if (sessao != NULL)
18
19
            snmp close(sessao);
20
        }
21 }
22
23 bool snmpGet(struct snmp session *ss, char *objeto, void *resultado, int
   *maisLinhas)
24 {
        utlDebug("Caminhando pelo objeto '%s'.", UTL NOTICIA, objeto);
25
26
27
        *maisLinhas = 0;
28
        struct snmp_pdu *pdu = NULL, *resposta = NULL;
29
30
        struct variable list *vars;
31
       oid root[MAX_OID_LEN];
size_t rootLen = MAX_OID_LEN;
32
33
34
35
        int terminou = 0;
36
        int status = 0;
37
        int valoresEncontrados = 0;
38
39
40
        char temp[UTL TAM MAX P], buf[UTL TAM MAX P]; int count;
41
42
        init snmp("snmpGet");
43
44
        if (!snmp parse oid(objeto, root, &rootLen))
45
46
            printf("Parse\n");
47
            return false;
48
49
50
        pdu = snmp_pdu_create(SNMP_MSG_GET);
51
        snmp add null var(pdu, root, rootLen);
52
```

```
53
       status = snmp_synch_response(ss, pdu, &resposta);
54
       if (status == STAT SUCCESS)
55
56
            if (resposta->errstat == SNMP ERR NOERROR)
57
58
                for(vars = resposta->variables; vars; vars = vars->next variable)
59
60
                    valoresEncontrados++;
61
                    snprint_variable(buf, sizeof(buf), vars->name, vars-
   >name_length,vars);
62
                    strcat(buf,"\n");
63
64
                    if (vars->type == ASN INTEGER)
65
                        int *res = resultado;
66
67
                        *res = *(vars->val.integer);
68
69
                        *maisLinhas = 1;
70
                    }
71
                    else if (vars->type == ASN_OCTET_STR)
72
73
                        char *sp = (char *) malloc(1 + vars->val_len);
74
                        memcpy(sp, vars->val.string, vars->val_len);
75
                        sp[vars->val_len] = '\0';
76
                        sprintf(resultado, "%s", sp);
77
                        free(sp);
78
                        *maisLinhas = 1;
79
                    }
80
                }
81
            }
82
            else
83
            {
84
                //Trata os erros de resposta
85
                if (resposta->errstat == SNMP_ERR_NOSUCHNAME)
86
87
                    printf("
                                 END MIB\n");
88
                }
89
                else
90
91
                    utlDebug("Erro no pacote: %s", UTL_CUIDADO,
   snmp errstring(resposta->errstat));
92
                    if (resposta->errstat == SNMP_ERR_NOSUCHNAME)
93
94
                        sprintf(temp,"A requisição deste identificador de objeto
   falhou: ");
95
                        for(count = 1, vars = resposta->variables; vars && count !=
   resposta->errindex; vars = vars->next variable, count++)
96
                         {
97
                             if (vars)
98
99
                                 snprint objid(buf, sizeof(buf), vars->name, vars-
   >name_length);
100
                                 strcat(temp,buf);
101
102
                         printf("E: %s\n", temp);
103
104
                    }
105
                }
106
            }
107
108
        else if (status == STAT TIMEOUT)
109
            utlDebug("Tempo esgotou enquanto conectava em '%s'", UTL_CUIDADO, ss-
110
   >peername);
111
            snmp_close(ss);
112
            return false;
113
        }
```

```
114
        else
            /* status == STAT ERROR */
115
116
            snmp_sess_perror("snmpGet", ss);
            terminou = 1;
117
118
        if (resposta)
119
120
121
            snmp_free_pdu(resposta);
122
123
124
        return true;
125 }
```

 cltTabelaDeProcessos.h: define funções e estruturas encontradas no arquivo agtTabelaDeProcessos.c.

```
#ifndef CLTTABELADEPROCESSOS H
  #define CLTTABELADEPROCESSOS H
3
   #include <stdio.h>
6
  typedef struct cltTabelaDeProcessos
7
8
       int IDDaLinha;
9
       int ID;
10
       char dataHoraInicial[UTL TAM MAX P];
11
       char dataHoraFinal[UTL TAM MAX P];
12
       char nome[UTL TAM MAX P];
13
       char usuario[UTL TAM MAX P];
       float utilizacaoDaCPU;
14
15
       float utilizacaoDaMemoria;
16
       int quantidadeDeAgrupamentos; //utilizado para fazer a média da memória
17
       struct cltTabelaDeProcessos *proximo;
18 } cltTabelaDeProcessos;
19
20 bool cltBuscaTabelaDeProcessos(cltTabelaDeProcessos *cltTP, struct snmp session
21 void cltImprimeTabelaDeProcessos(cltTabelaDeProcessos *cltTP, char
   *cltNomeDoHost);
22 void cltNovaEstruturaAgrupada(cltTabelaDeProcessos *cltTP, cltTabelaDeProcessos
   *cltNovaTP);
23 void cltGravarTabelaDeProcessos(cltTabelaDeProcessos *cltTP, cltConfiguracao *
24 void cltRemoverTabelaDeProcessos(cltTabelaDeProcessos *cltTP);
25
26 #include "util.h"
27 #include "cltBaseDeDados.h"
28 #include "cltTabelaDeProcessos.c"
29
30 #endif
```

 cltTabelaDeProcessos.c: funções para requisitar, agrupar, visualizar e armazenar as informações dos processos.

```
bool cltBuscaTabelaDeProcessos(cltTabelaDeProcessos *cltTP, struct snmp session
1
2
   {
3
       int x = 1, acabou = 0, maisLinhas = 0;
       char buf[50];
4
5
       char resultadoTmp[50];
6
       while(!acabou)
7
            sprintf(buf, "TCC-MIB::pIDDaLinha.%d", x);
8
9
           if (!snmpGet(ss, buf, &cltTP->IDDaLinha, &maisLinhas))
10
11
                cltTP->proximo = (cltTabelaDeProcessos*) NULL;
12
                cltTP = (cltTabelaDeProcessos*) NULL;
13
                return false;
14
           }
15
16
           if (maisLinhas == 0)
17
                if (x == 1)
18
19
20
                    cltTP->proximo = (cltTabelaDeProcessos*) NULL;
21
                    return false;
22
23
                acabou = 1;
24
               break;
25
           }
26
27
           if (x > 1)
28
                cltTP->proximo = (cltTabelaDeProcessos*)
29
   malloc(sizeof(cltTabelaDeProcessos));
30
               cltTP = cltTP->proximo;
31
32
           sprintf(buf, "TCC-MIB::pID.%d", x);
           snmpGet(ss, buf, &cltTP->ID, &maisLinhas);
33
34
35
           sprintf(buf, "TCC-MIB::pDataHoraDaColeta.%d", x);
           snmpGet(ss, buf, &cltTP->dataHoraInicial, &maisLinhas);
36
           strcpy(cltTP->dataHoraFinal, cltTP->dataHoraInicial);
37
38
39
            sprintf(buf, "TCC-MIB::pNome.%d", x);
40
           snmpGet(ss, buf, &cltTP->nome, &maisLinhas);
41
42
           sprintf(buf, "TCC-MIB::pUsuario.%d", x);
43
           snmpGet(ss, buf, &cltTP->usuario, &maisLinhas);
44
45
            sprintf(buf, "TCC-MIB::pUtilizacaoDaCPU.%d", x);
46
           snmpGet(ss, buf, &resultadoTmp, &maisLinhas);
47
           cltTP->utilizacaoDaCPU = atof(resultadoTmp);
48
49
            sprintf(buf, "TCC-MIB::pUtilizacaoDaMemoria.%d", x);
50
           snmpGet(ss, buf, &resultadoTmp, &maisLinhas);
51
           cltTP->utilizacaoDaMemoria = atof(resultadoTmp);
52
53
           cltTP->quantidadeDeAgrupamentos = 1;
54
55
           cltTP->proximo = (cltTabelaDeProcessos*) NULL;
56
           x++;
57
```

```
58
59
       utlDebug("%d processo(s) adicinado(s) na lista.", UTL NOTICIA, x-1);
60 printf("%d processo(s) adicinado(s) na lista.\n", x-1);
61
       return true;
62 }
63
64 void cltImprimeTabelaDeProcessos(cltTabelaDeProcessos *cltTP, char
   *cltNomeDoHost)
65
66
       cltTabelaDeProcessos *auxiliar;
67
       printf("Tabela de processos:\n");
       for (auxiliar = cltTP; auxiliar != (cltTabelaDeProcessos*) NULL; auxiliar =
   auxiliar->proximo)
69
70
           printf("%s %d %s %s %s %s %f %f\n", cltNomeDoHost,
71
                                                 auxiliar->ID,
72
                                                 auxiliar->dataHoraInicial,
73
                                                 auxiliar->dataHoraFinal,
74
                                                 auxiliar->nome,
75
                                                 auxiliar->usuario,
76
                                                 auxiliar->utilizacaoDaCPU,
77
                                                 auxiliar->utilizacaoDaMemoria);
78
       }
79 }
80
81 void cltNovaEstruturaAgrupada(cltTabelaDeProcessos *cltTP, cltTabelaDeProcessos
   *cltNovaTP)
82 {
83
       cltTabelaDeProcessos *auxiliar;
84
       cltTabelaDeProcessos *auxiliarNova:
85
       cltTabelaDeProcessos *inicioNova;
86
       int x = 0;
87
       int quantidadeDeTempos = 0; //Utilizado para fazer a média da utilização da
   CPII
88
       char dataHoraAuxiliar[UTL TAM MAX P] = "";
       char dataHoraInicial[UTL TAM MAX P] = "";
89
90
       char dataHoraFinal[UTL TAM MAX P] = "";
91
92
       inicioNova = cltNovaTP;
93
94
       strcpy(dataHoraInicial, cltTP->dataHoraInicial);
95
       for (auxiliar = cltTP; auxiliar != (cltTabelaDeProcessos*) NULL; auxiliar =
   auxiliar->proximo)
96
       {
97
           int insereNova = 1;
98
99
           if (strcmp(auxiliar->dataHoraInicial, dataHoraAuxiliar) != 0)
100
            {
101
                strcpy(dataHoraAuxiliar, auxiliar->dataHoraInicial);
102
                quantidadeDeTempos++;
103
            }
104
            if (x > 0)
105
106
                //Percore a nova estrutura para somar os valores de processos iguais
107
                for (auxiliarNova = inicioNova; auxiliarNova !=
   (cltTabelaDeProcessos*) NULL; auxiliarNova = auxiliarNova->proximo)
109
                    if (auxiliarNova->ID == auxiliar->ID && strcmp(auxiliarNova-
110
   >nome, auxiliar->nome) == 0 && strcmp(auxiliarNova->usuario, auxiliar->usuario)
   == 0)
111
                    {
112
                        auxiliarNova->utilizacaoDaCPU += auxiliar->utilizacaoDaCPU;
                        auxiliarNova->utilizacaoDaMemoria += auxiliar-
113
   >utilizacaoDaMemoria;
114
                        auxiliarNova->quantidadeDeAgrupamentos++;
115
                        insereNova = 0;
```

```
116
                    }
117
                }
118
            }
119
120
            if (insereNova)
121
            {
122
                if (x > 0)
123
                {
124
                    cltNovaTP->proximo = (cltTabelaDeProcessos*)
   malloc(sizeof(cltTabelaDeProcessos));
125
                    cltNovaTP = cltNovaTP->proximo;
126
127
                //Adiciona novo item na lista
128
                cltNovaTP->ID = auxiliar->ID;
129
                strcpy(cltNovaTP->nome, auxiliar->nome);
130
                strcpy(cltNovaTP->usuario, auxiliar->usuario);
131
                cltNovaTP->utilizacaoDaCPU = auxiliar->utilizacaoDaCPU;
                cltNovaTP->utilizacaoDaMemoria = auxiliar->utilizacaoDaMemoria;
132
133
                cltNovaTP->quantidadeDeAgrupamentos = cltTP-
   >quantidadeDeAgrupamentos;
134
                cltNovaTP->proximo = (cltTabelaDeProcessos*) NULL;
135
136
            strcpy(dataHoraFinal, auxiliar->dataHoraFinal);
137
138
            x++;
139
        }
140
        //Percore a nova estrutura para fazer a média dos valores
141
        for (auxiliarNova = inicioNova; auxiliarNova != (cltTabelaDeProcessos*)
   NULL; auxiliarNova = auxiliarNova->proximo)
143
            auxiliarNova->utilizacaoDaMemoria /= auxiliarNova-
   >quantidadeDeAgrupamentos;
145
            auxiliarNova->utilizacaoDaCPU /= quantidadeDeTempos;
146
147
148
            //Adiciona a data e hora inicial do agrupamento
149
            strcpy(auxiliarNova->dataHoraInicial, dataHoraInicial);
            //Adiciona a data e hora final do agrupamento
150
151
            strcpy(auxiliarNova->dataHoraFinal, dataHoraFinal);
152
        }
153 }
155 void cltGravarTabelaDeProcessos(cltTabelaDeProcessos *cltTP, cltConfiguracao *
   cltConf)
156 {
157
        cltTabelaDeProcessos *auxiliar;
158
        char bufSql[UTL TAM MAX G];
159
        int quantidade = 0;
160
161
        PGconn *con = NULL;
162
        con = bdConectar(cltConf);
        for (auxiliar = cltTP; auxiliar != (cltTabelaDeProcessos*) NULL; auxiliar =
163
   auxiliar->proximo)
164
165
            sprintf(bufSql, "INSERT INTO processos (nomeDoHost, pid,
   datahorainicial, datahorafinal, nome, usuario, utilizacaoDaCPU,
   utilizacaoDaMemoria)"
                                            " VALUES ('%s', %d, '%s', '%s', '%s',
166
   '%s', %f, %f);",
167
                                                     cltConf->cltNomeDoHost,
168
                                                     auxiliar->ID,
169
                                                     auxiliar->dataHoraInicial,
170
                                                     auxiliar->dataHoraFinal,
171
                                                     auxiliar->nome,
172
                                                     auxiliar->usuario,
173
                                                     auxiliar->utilizacaoDaCPU,
```

```
174
                                                     auxiliar->utilizacaoDaMemoria);
175
176
           bdExecutar(con, bufSql);
177
            quantidade++;
178
179
       bdFechar(con);
180
181
       utlDebug("%d processo(s) gravado(s) na base.", UTL NOTICIA, quantidade);
182 }
184 void cltRemoverTabelaDeProcessos(cltTabelaDeProcessos *cltTP)
185 {
       cltTabelaDeProcessos *auxiliar = (cltTabelaDeProcessos*) NULL;
186
       cltTabelaDeProcessos *anterior = (cltTabelaDeProcessos*) NULL;
187
188
       int quantidade = 0;
189
       for (auxiliar = cltTP; auxiliar != (cltTabelaDeProcessos*) NULL; )
190
191
            anterior = auxiliar;
192
            auxiliar = auxiliar->proximo;
193
            anterior->proximo = (cltTabelaDeProcessos*) NULL;
194
           free(anterior);
           quantidade++;
195
196
197
198
       utlDebug("%d processo(s) removido(s) da lista.", UTL NOTICIA, quantidade);
199 }
```

 cltTabelaDeTemperatura.h: define funções e estruturas encontradas no arquivo cltTabelaDeTemperatura.c.

```
#ifndef CLTTABELADETEMPERATURA H
1
   #define CLTTABELADETEMPERATURA H
3
  #include <stdio.h>
5
6
  typedef struct cltTabelaDeTemperatura
7
8
       int IDDaLinha;
       char dataHoraDaColeta[UTL_TAM_MAX_P];
9
10
       int temperatura;
11
       struct cltTabelaDeTemperatura_ *proximo;
12 } cltTabelaDeTemperatura;
13
14 bool cltBuscaTabelaDeTemperatura(cltTabelaDeTemperatura *cltTT, struct
   snmp session *ss);
15 void cltImprimeTabelaDeTemperatura(cltTabelaDeTemperatura *cltTT, char
   *cltNomeDoHost);
16 void cltGravarTabelaDeTemperatura(cltTabelaDeTemperatura *cltTT, cltConfiguracao
   * cltConf);
17 void cltRemoverTabelaDeTemperatura(cltTabelaDeTemperatura *cltTT);
18
19 #include "util.h"
20 #include "cltBaseDeDados.h"
21 #include "cltTabelaDeTemperatura.c"
22
23 #endif
```

 cltTabelaDeTemperatura.c: funções para requisitar, visualizar e armazenar as informações da temperatura do processador.

```
bool cltBuscaTabelaDeTemperatura(cltTabelaDeTemperatura *cltTT, struct
   snmp session *ss)
       int x = 1, acabou = 0, maisLinhas = 0;
3
4
       char buf[50];
       while(!acabou)
5
6
7
           sprintf(buf, "TCC-MIB::tIDDaLinha.%d", x);
8
           if (!snmpGet(ss, buf, &cltTT->IDDaLinha, &maisLinhas))
9
10
               cltTT->proximo = (cltTabelaDeTemperatura*) NULL;
11
               cltTT = (cltTabelaDeTemperatura*) NULL;
12
               return false;
13
           }
14
15
           if (maisLinhas == 0)
16
17
                if (x == 1)
18
19
                   cltTT->proximo = (cltTabelaDeTemperatura*) NULL;
20
                   return false;
21
22
                acabou = 1;
23
               break;
24
           }
25
26
           if (x > 1)
27
28
               cltTT->proximo = (cltTabelaDeTemperatura*)
   malloc(sizeof(cltTabelaDeTemperatura));
29
               cltTT = cltTT->proximo;
30
31
           sprintf(buf, "TCC-MIB::tDataHoraDaColeta.%d", x);
32
           snmpGet(ss, buf, &cltTT->dataHoraDaColeta, &maisLinhas);
33
34
           sprintf(buf, "TCC-MIB::tTemperatura.%d", x);
35
36
           snmpGet(ss, buf, &cltTT->temperatura, &maisLinhas);
37
           cltTT->proximo = (cltTabelaDeTemperatura*) NULL;
38
39
           x++;
40
41
       utlDebug("%d temperatura(s) adicinada(s) na lista.", UTL NOTICIA, x-1);
42
43
       return true;
44 }
45
46 void cltImprimeTabelaDeTemperatura(cltTabelaDeTemperatura *cltTT, char
   *cltNomeDoHost)
47 {
48
       cltTabelaDeTemperatura *auxiliar;
49
       printf("Tabela de temperatura:\n");
       for (auxiliar = cltTT; auxiliar != (cltTabelaDeTemperatura*) NULL; auxiliar =
50
   auxiliar->proximo)
```

```
51
52
           printf("%s %s %d\n", cltNomeDoHost,
53
                                 auxiliar->dataHoraDaColeta,
54
                                 auxiliar->temperatura);
55
       }
56 }
57
58 void cltGravarTabelaDeTemperatura(cltTabelaDeTemperatura *cltTT, cltConfiguracao
   * cltConf)
59 {
60
       cltTabelaDeTemperatura *auxiliar;
       char bufSql[UTL_TAM_MAX_G];
61
62
       int quantidade = 0;
63
64
       PGconn *con = bdConectar(cltConf);
65
       for (auxiliar = cltTT; auxiliar != (cltTabelaDeTemperatura*) NULL; auxiliar
   = auxiliar->proximo)
66
67
            sprintf(bufSql, "INSERT INTO temperaturas (nomeDoHost, datahoradacoleta,
   temperatura)"
                                            " VALUES ('%s', '%s', %d);",
68
                                                    cltConf->cltNomeDoHost,
69
70
                                                     auxiliar->dataHoraDaColeta,
71
                                                     auxiliar->temperatura);
72
73
           bdExecutar(con, bufSql);
74
           quantidade++;
75
76
       bdFechar(con);
77
78
       utlDebug("%d temperatura(s) gravada(s) na base.", UTL NOTICIA, quantidade);
79 }
80
81 void cltRemoverTabelaDeTemperatura(cltTabelaDeTemperatura *cltTT)
82 {
83
       cltTabelaDeTemperatura *auxiliar = (cltTabelaDeTemperatura*) NULL;
84
       cltTabelaDeTemperatura *anterior = (cltTabelaDeTemperatura*) NULL;
85
       int quantidade = 0;
86
87
       for (auxiliar = cltTT; auxiliar != (cltTabelaDeTemperatura*) NULL; )
88
           anterior = auxiliar;
89
           auxiliar = auxiliar->proximo;
90
91
           anterior->proximo = (cltTabelaDeTemperatura*) NULL;
92
           free(anterior);
93
           quantidade++;
94
95
       utlDebug("%d temperatura(s) removida(s) da lista.", UTL NOTICIA, quantidade);
96
97 }
```

 cltTabelaDeParticoes.h: define funções e estruturas encontradas no arquivo cltTabelaDeParticoes.c.

```
1 #ifndef CLTTABELADEPARTICOES_H
2 #define CLTTABELADEPARTICOES_H
```

```
#include <stdio.h>
6
   typedef struct cltTabelaDeParticoes
7
       int IDDaLinha;
8
       char dataHoraDaColeta[UTL TAM MAX P];
10
       char nome[UTL TAM MAX P];
11
       char pontoDeMontagem[UTL TAM MAX P];
12
       float totalEmKb;
13
       float usadoEmKb;
14
       struct cltTabelaDeParticoes_ *proximo;
15
16 } cltTabelaDeParticoes;
17
18 bool cltBuscaTabelaDeParticoes(cltTabelaDeParticoes *cltTPa, struct snmp session
19 void cltImprimeTabelaDeParticoes(cltTabelaDeParticoes *cltTPa, char
   *cltNomeDoHost);
20 void cltGravarTabelaDeParticoes(cltTabelaDeParticoes *cltTPa, cltConfiguracao *
   cltConf);
21 void cltRemoverTabelaDeParticoes(cltTabelaDeParticoes *cltTPa);
22
23 #include "util.h"
24 #include "cltBaseDeDados.h"
25 #include "cltTabelaDeParticoes.c"
26
27 #endif
```

 cltTabelaDeParticoes.c: funções para requisitar, visualizar e armazenar das partições.

```
bool cltBuscaTabelaDeParticoes(cltTabelaDeParticoes *cltTPa, struct snmp session
   *ss)
       int x = 1, acabou = 0, maisLinhas = 0;
3
4
       char buf[50];
       char resultadoTmp[50];
5
       while(!acabou)
7
8
           sprintf(buf, "TCC-MIB::aIDDaLinha.%d", x);
9
           if (!snmpGet(ss, buf, &cltTPa->IDDaLinha, &maisLinhas))
10
11
                cltTPa->proximo = (cltTabelaDeParticoes*) NULL;
               cltTPa = (cltTabelaDeParticoes*) NULL;
12
13
                return false;
14
15
16
           if (maisLinhas == 0)
17
                if (x == 1)
18
19
20
                    cltTPa->proximo = (cltTabelaDeParticoes*) NULL;
21
                    return false;
22
23
                acabou = 1;
24
               break;
25
           }
```

```
26
27
            if (x > 1)
28
                cltTPa->proximo = (cltTabelaDeParticoes*)
29
   malloc(sizeof(cltTabelaDeParticoes));
30
               cltTPa = cltTPa->proximo;
31
32
            sprintf(buf, "TCC-MIB::aDataHoraDaColeta.%d", x);
33
34
            snmpGet(ss, buf, &cltTPa->dataHoraDaColeta, &maisLinhas);
35
36
            sprintf(buf, "TCC-MIB::aNome.%d", x);
            snmpGet(ss, buf, &cltTPa->nome, &maisLinhas);
37
38
39
            sprintf(buf, "TCC-MIB::aPontoDeMontagem.%d", x);
40
            snmpGet(ss, buf, &cltTPa->pontoDeMontagem, &maisLinhas);
41
            sprintf(buf, "TCC-MIB::aTotalEmKb.%d", x);
42
43
            snmpGet(ss, buf, &resultadoTmp, &maisLinhas);
44
            cltTPa->totalEmKb = atof(resultadoTmp);
45
46
47
            sprintf(buf, "TCC-MIB::aUsadoEmKb.%d", x);
            snmpGet(ss, buf, &resultadoTmp, &maisLinhas);
48
49
            cltTPa->usadoEmKb = atof(resultadoTmp);
50
51
            cltTPa->proximo = (cltTabelaDeParticoes*) NULL;
52
           x++;
53
54
55
       utlDebug("%d particão adicinada na lista.", UTL NOTICIA, x-1);
56
       return true;
57
   }
5.8
   void cltImprimeTabelaDeParticoes(cltTabelaDeParticoes *cltTPa, char
   *cltNomeDoHost)
60
       cltTabelaDeParticoes *auxiliar;
61
62
       printf("Tabela de particões:\n");
63
       for (auxiliar = cltTPa; auxiliar != (cltTabelaDeParticoes*) NULL; auxiliar =
   auxiliar->proximo)
64
       {
65
            printf("%s %s %s %s %f %f\n", cltNomeDoHost,
66
                                 auxiliar->dataHoraDaColeta,
67
                                 auxiliar->nome.
68
                                  auxiliar->pontoDeMontagem,
69
                                 auxiliar->totalEmKb,
70
                                  auxiliar->usadoEmKb);
71
       }
72 }
73
74
   void cltGravarTabelaDeParticoes(cltTabelaDeParticoes *cltTPa, cltConfiguracao *
   cltConf)
75
76
       cltTabelaDeParticoes *auxiliar;
77
       char bufSql[UTL TAM MAX G];
78
       int quantidade = 0;
79
       PGconn *con = bdConectar(cltConf);
80
81
       for (auxiliar = cltTPa; auxiliar != (cltTabelaDeParticoes*) NULL; auxiliar =
   auxiliar->proximo)
82
            sprintf(bufSql, "INSERT INTO particoes (nomeDoHost, datahoradacoleta,
8.3
   nome, pontoDeMontagem, totalEmKb, usadoEmKb)"
84
                                            " VALUES ('%s', '%s', '%s', '%s', %f,
   %f);",
85
                                                     cltConf->cltNomeDoHost,
```

```
86
                                                    auxiliar->dataHoraDaColeta,
87
                                                    auxiliar->nome,
88
                                                    auxiliar->pontoDeMontagem,
89
                                                    auxiliar->totalEmKb,
90
                                                    auxiliar->usadoEmKb);
91
92
           bdExecutar(con, bufSql);
93
           quantidade++;
94
95
       bdFechar(con);
96
97
       utlDebug("%d particão(ões) gravada(s) na base.", UTL NOTICIA, quantidade);
98 }
99
100 void cltRemoverTabelaDeParticoes(cltTabelaDeParticoes *cltTPa)
101 {
        cltTabelaDeParticoes *auxiliar = (cltTabelaDeParticoes*) NULL;
102
103
        cltTabelaDeParticoes *anterior = (cltTabelaDeParticoes*) NULL;
104
        int quantidade = 0;
105
        for (auxiliar = cltTPa; auxiliar != (cltTabelaDeParticoes*) NULL; )
106
107
            anterior = auxiliar;
108
            auxiliar = auxiliar->proximo;
109
            anterior->proximo = (cltTabelaDeParticoes*) NULL;
110
            free(anterior);
            quantidade++;
111
112
113
114
        utlDebug("%d particão(ões) removida(s) da lista.", UTL_NOTICIA, quantidade);
115 }
```

APÊNDICE D - Funções utilitárias

Os arquivos *util.h* e *util.c* formam criados com o intuito de conter funções úteis que possam ser utilizadas tanto pelo agente como pelo coletor. Como para coleta de temperatura não foi necessário a criação de estruturas de armazenamento temporário, criou-se somente uma função, na qual, foi escrita junto com as funções utilitárias.

util.h: define funções e estruturas encontradas no arquivo util.c.

```
#ifndef UTIL H
  #define UTIL H
  //Tamanho máximo para uma string que armazena o valeor de uma configuração
  #define UTL_TAM_MAX_VAL_CONF 50
#define UTL_TAM_MAX_BP 20
  #define UTL TAM MAX P 50
8 #define UTL TAM MAX M 150
9
  #define UTL TAM MAX G 256
10
11 //Tipo de erros que o debug aceita
12 #define UTL_NOTICIA 1
13 #define UTL_CUIDADO 2
14 #define UTL_ERRO_FATAL 3
15
16 //Controle para exibição das notícias
17 int UTL EXIBE NOTICIA=0;
18
19 #define PROC DIR "/proc"
20
21 #include <stdarg.h>
22 #include <stdio.h>
23 #include <stdlib.h>
24 #include <confuse.h>
25
26 #include <unistd.h>
27 #include <string.h>
28 #include <stdbool.h>
29
30 #include <stdio.h>
31 #include <stdlib.h>
32 #include <unistd.h>
33 #include <dirent.h>
35 #include <string.h>
36 #include <sys/time.h>
37 #include <time.h>
```

```
38 #include <sys/param.h>
39 #include <pwd.h>
40 #include <sys/stat.h>
41
42
43 typedef struct utlConteudoConfiguracao
44 {
45
       char nome[UTL TAM MAX VAL CONF];
       char valor[UTL TAM MAX VAL CONF];
46
47
       struct utlConteudoConfiguracao_ *proximo;
48
49 } utlConteudoConfiguracao;
50
51 typedef struct utlListaCOnfiguracao_
52 {
53
       char valor[UTL TAM MAX P];
54
       struct utlListaCOnfiguracao *proximo;
55
56 } utlListaConfiguracao;
57
58 #ifdef UTLCMPAGENTE
59  static float utlObtemTempoDecorrido(void);
60 static unsigned long utlTotalMemKB(void);
61 #endif
62 void utlLeTemperatura(int *temperatura, char *procTemp);
63 void utlUsuarioDoProcesso(int pid, char *nome);
64 void utlDataHoraAtual(char *dataHora);
65 void utlTempoEmSegundos(int *segundos);
66 bool utlExecutarColeta(int tempoEmSegundos);
67 void utlDebug(char *msg, int tipoDeErro, ...);
68 void utlLeConfiguracao(char *nomeDoArquivo, cfg opt t opts[]);
69 void utlLeListaConfiguracao(char *nomeDoArquivo, cfg_opt_t opts[], char
    *nomeDaLista, utlListaConfiguracao *utlLC);
70 void utlRemoveListaConfiguracao(utlListaConfiguracao *utlLC);
71 void utlCortaTexto(char *parte, char *texto, char *separador, int posicao);
72
73 #include "util.c"
74
75 #endif
```

util.c: armazena funções utilitárias para as aplicações agented e coletord.

```
#ifdef UTLCMPAGENTE
  static float utlObtemTempoDecorrido(void)
2
4
      struct timeval t;
5
      static struct timeval oldtime;
6
      struct timezone timez;
7
      float elapsed time;
8
9
      gettimeofday(&t, &timez);
      elapsed time = (t.tv sec - oldtime.tv sec)
10
11
         + (float) (t.tv_usec - oldtime.tv_usec) / 1000000.0;
12
      oldtime.tv_sec = t.tv_sec;
13
      oldtime.tv_usec = t.tv_usec;
14
15
      return elapsed_time;
16 }
```

```
17
18 static unsigned long utlTotalMemKB(void)
19 {
20
      int len;
21
      FILE *meminfo;
22
      char buffer[2048], *p;
23
      unsigned long memtotal;
24
      meminfo = fopen("/proc/meminfo", "r");
25
26
      if(!meminfo)
27
         return 0;
28
29
      len = fread(buffer, sizeof(char), sizeof(buffer)-1, meminfo);
30
      buffer[len] = '\0';
31
      fclose(meminfo);
32
33
      p = (char*) strstr( buffer, "MemTotal:" );
      if (!p)
34
35
         return 0;
36
37
      sscanf(p, "MemTotal: %lu ", &memtotal);
38
      return memtotal;
39 }
40 #endif
41
42 void utlLeTemperatura(int *temperatura, char *procTemp)
43 {
44
       FILE* status;
45
46
       status = fopen(procTemp, "r");
47
       if (status)
48
49
            fscanf(status, "temperature:%d", temperatura);
50
51
       fclose(status);
52 }
53
54 void utlUsuarioDoProcesso(int pid, char *nome)
55 {
56
       struct stat sb;
57
       struct passwd* dadosUsuario;
58
       int rc, uid;
59
60
       char buffer[32];
       sprintf(buffer, "/%s/%d", PROC_DIR, pid);
61
62
       rc = stat(buffer, &sb);
63
       uid = sb.st uid;
64
65
       dadosUsuario = getpwuid(uid);
66
       if (dadosUsuario)
67
            sprintf(nome, "%s", dadosUsuario->pw name);
68
69
       }
70
       else
71
       {
72
            sprintf(nome, "%d", uid);
73
74 }
75
76 void utlDataHoraAtual(char *dataHora)
77 {
78
       struct timeval tv;
79
       struct tm* ptm;
80
       char time[40];
81
82
83
       gettimeofday(&tv, NULL);
```

```
84
       ptm = localtime(&tv.tv_sec);
       strftime(time, sizeof(time), "%Y%m%d %H%M%S", ptm);
85
86
       sprintf(dataHora, "%s", time);
87
   }
88
89 void utlTempoEmSegundos(int *segundos)
90 {
91
       struct timeval tv;
92
       gettimeofday(&tv, NULL);
93
94
       *segundos = tv.tv sec;
95 }
96
97 bool utlExecutarColeta(int tempoEmSegundos)
98 {
99
       int tempoAtualEmSegundos;
100
        utlTempoEmSegundos(&tempoAtualEmSegundos);
101
102
        if (tempoEmSegundos <= tempoAtualEmSegundos)</pre>
103
104
            return true;
105
        }
106
107
        return false;
108 }
109
110 void utlDebug(char *msg, int tipoDeErro, ...)
111 {
112
        if (UTL EXIBE NOTICIA == 0 && tipoDeErro == UTL NOTICIA)
113
114
            return:
115
116
117
        switch (tipoDeErro)
118
119
                                  printf("NOTÍCIA: "); break;
            case UTL NOTICIA:
            case UTL_CUIDADO:
                                 printf("CUIDADO: "); break;
120
121
            case UTL ERRO FATAL: printf("ERRO FATAL: "); break;
122
123
124
        va_list argv;
125
        va_start(argv, tipoDeErro);
126
        while (*msg)
127
128
            char caract = *msg;
129
130
            if (caract != '%')
131
132
                printf("%c", caract);
133
                msg++;
134
                continue;
135
            }
136
            msg++;
137
            switch (*msg)
138
139
                case 'c': printf("%c", va_arg(argv, int)); break;
                case 's': printf("%s", va_arg(argv, char*)); break;
140
                case 'd': printf("%d", va_arg(argv, int)); break;
141
142
                default: printf("%c", caract);
143
            }
144
            msg++;
145
        printf("\n");
146
147
        va_end(argv);
148
        if (tipoDeErro == UTL_ERRO_FATAL)
149
        {
150
            exit(1);
```

```
151
152 }
153
154 void utlLeConfiguracao(char *nomeDoArquivo, cfg opt t opts[])
155 {
        utlDebug("Lendo arquivo de configuração '%s'", UTL NOTICIA, nomeDoArquivo);
156
157
158
        int ret;
159
        cfg_t *cfg;
160
161
        cfg = cfg_init (opts, 0);
162
        ret = cfg parse (cfg, nomeDoArquivo);
163
164
        if(ret == CFG_FILE_ERROR)
165
166
            utlDebug("Não foi possível ler o arquivo '%s'.", UTL ERRO FATAL,
   nomeDoArquivo);
167
168
        else if(ret == CFG_PARSE_ERROR)
169
            utlDebug("Erro de sintaxe no arquivo '%s'.", UTL ERRO FATAL,
   nomeDoArquivo);
171
172
        cfg_free(cfg);
173 }
174
175 void utlLeListaConfiguracao(char *nomeDoArquivo, cfg opt t opts[], char
   *nomeDaLista, utlListaConfiguracao *utlLC)
176 {
177
        utlDebug("Lendo arquivo de configuração '%s'", UTL_NOTICIA, nomeDoArquivo);
178
179
        int ret, i;
180
        utlListaConfiguracao *novo;
181
182
        cfg t *cfg;
183
        cfg = cfg_init (opts, 0);
184
        ret = cfg_parse (cfg, nomeDoArquivo);
185
        if(ret == CFG_FILE_ERROR)
186
187
188
            utlDebug("Não foi possível ler o arquivo '%s'.", UTL ERRO FATAL,
   nomeDoArquivo);
189
190
        else if(ret == CFG_PARSE_ERROR)
191
            utlDebug("Erro de sintaxe no arquivo '%s'.", UTL ERRO FATAL,
192
   nomeDoArquivo);
193
194
195
        for(i = 0; i < cfg_size(cfg, nomeDaLista); i++)</pre>
196
197
            if ( i > 0 )
198
199
                novo = (utlListaConfiguracao*) malloc(sizeof(utlListaConfiguracao));
200
                utlLC->proximo = novo;
201
                utlLC = utlLC->proximo;
202
203
            strcpy(utlLC->valor, cfg getnstr(cfg, nomeDaLista, i));
204
            utlLC->proximo = (utlListaConfiguracao*) NULL;
205
        printf("\n");
206
207
208
        cfg_free(cfg);
209 }
210
211 void utlRemoveListaConfiguracao(utlListaConfiguracao *utlLC)
212 {
```

```
utlListaConfiguracao *auxiliar;
213
        utlDebug("Remove lista de configuração", UTL_NOTICIA);
214
        while (utlLC != (utlListaConfiguracao*) NULL)
215
216
            auxiliar = utlLC;
217
218
            utlLC = utlLC->proximo;
219
            free(auxiliar);
220
        }
221 }
222
223 void utlCortaTexto(char *parte, char *texto, char *separador, int posicao)
224 {
225
        int parteDoTexto = 0;
226
        int x = 0;
        char *inicioSeparador = separador;
227
228
229
        while (*texto)
230
231
            if (*texto == *separador)
232
233
                separador++;
234
                if (!*separador)
235
                {
                    if (parteDoTexto == posicao)
236
237
                     {
238
                         break;
239
                    }
240
                    parteDoTexto++;
241
                    x = 0;
                    separador = inicioSeparador;
242
243
                }
244
            }
245
            else
246
            {
247
                parte[x] = *texto;
248
                x++;
249
250
            texto++;
251
252
        if (parteDoTexto < posicao)</pre>
253
254
            x = 0;
255
256
        parte[x] = '\0';
257 }
```

APÊNDICE E - SQLs para criação do banco de dados

Tabela processos:

```
1 CREATE TABLE processos ( id SERIAL,
2 nomeDoHost varchar(50),
3 pid integer,
4 dataHoraInicial timestamp,
5 dataHoraFinal timestamp,
6 nome varchar(50),
7 usuario varchar(50),
8 utilizacaoDaCPU float,
9 utilizacaoDaMemoria float );
```

Tabela temperaturas:

Tabela particoes:

APÊNDICE F – Makefile

```
1
  CC=gcc
2
3
   TARGETS=coletord agented
  CFLAGS=-I. `net-snmp-config --cflags` -I`pg config --includedir` `confuse-config
5
   --cppflags -I../include -Wall
  BUILDLIBS=`net-snmp-config --libs` `net-snmp-config --agent-libs` -L`pg config --
   libdir` `confuse-config --libs` -lpq
  OBJS=agented.o tccProcessTable.o tccTemperatureTable.o tccPartitionTable.o
8
9
   # shared library flags (assumes gcc)
10 DLFLAGS=-fPIC -shared
11
12 #Por padrão compila todos os programas
13 defaul: all
14
15 #Exclui arquivos compilados e temporários
16 clean:
           rm -f *.o *~ $(TARGETS) *.so
17
18
19 #Compila os programas definidos na variável TARGETS
20 all: $(TARGETS)
21
22 #Compila o programa coletor
23 coletord: coletord.o
          $(CC) coletord.o -o coletord $(BUILDLIBS)
25 coletord.o: coletord.c
26
           $(CC) coletord.c -c $(CFLAGS)
27
28 #Compila o programa agente
29 agented: $(OBJS)
           $(CC) -o agented $(OBJS) $(BUILDLIBS)
30
31
32 agented.o: agented.c
           $(CC) $(CFLAGS) $(DLFLAGS) -c -o agented.c
33
34
           $(CC) $(CFLAGS) $(DLFLAGS) -o agented.so agented.o
```