Sistemas Operativos Ano letivo 2022/2023



## Trabalho 1

## Taxas de Leitura/Escrita de processos em bash

## Guião

O objetivo do trabalho é o desenvolvimento de um *script* em **bash** para obter estatísticas sobre as leituras e escritas que os processos estão a efetuar. Esta ferramenta permite visualizar o número total de bytes de I/O que um processo leu/escreveu e também a taxa de leitura/escrita correspondente aos últimos *s* segundos para uma seleção de processos (o valor de *s* é passado como parâmetro).

O script rwstat.sh permite a visualização do número de total de bytes de I/O (linhas rchar e wchar de /proc/[pid]/io) e da taxa de leitura/escrita (em bytes por segundo) dos processos selecionados nos últimos s segundos (calculadas a partir de 2 leituras de /proc/[pid]/io com intervalo de s segundos). Este script tem um parâmetro obrigatório que é o número de segundos que serão usados para calcular as taxas de I/O. A seleção dos processos a visualizar pode ser realizada através de uma expressão regular que é verificada com o comando (tal como aparece em /proc/[pid]/comm) associado (opção -c), ou através da definição de um período temporal para o início do processo. A especificação do período temporal faz-se através da data mínima (opção -s) e data máxima (opção -e) para o início do processo. A seleção dos processos pode ainda ser realizada através do nome do utilizador (opcão -u) ou através de uma gama de pids (opções -m e -M). A visualização será formatada como uma tabela, com um cabeçalho, aparecendo os processos por ordem inversa da taxa de leitura. O número de processos a visualizar é controlado pela opção -p. Existem opções para alterar a ordenação da tabela (-r - reverse e -w - sort on write values). Seguem-se exemplos do que pode aparecer na consola durante a execução deste script:

\$./rwstat.sh 10										
COMM	USER	PID	READB	WRITEB	RATER	RATEW	DATE			
bash	nlau	10174	24690	58597	3770687.30	14239.00 Sep	12 11:45			
dropbox	sop0100	2636	918784	1356760	40022.70	31114.50 Sep	19 08:49			
dice	sop0200	5036	2914000	1356	4022.70	5114.70 Sep	23 18:14			
\$./rwstat.sh -c "d.*" 10										
COMM	USER	PID	READB	WRITEB	RATER	RATEW	DATE			
dropbox	sop0100	2636	918784	1356760	40022.70	31114.50 Sep	19 08:49			
dice	sop0200	5036	2914000	1356	4022.70	5114.70 Sep	23 18:14			
\$./rwstat.sh -u sop0100 10										
COMM	USER	PID	READB	WRITEB	RATER	RATEW	DATE			
dropbox	sop0100	2636	918784	1356760	40022.70	31114.50 Sep	19 08:49			
\$ ./rwstat.sh -	s "Sep 10	10:00"	-e "Sep 20	18:00" 10						
COMM	USER	PID	READB	WRITEB	RATER	RATEW	DATE			
bash	nlau	10174	15324690	58597	3770687.30	14239.00 Sep	12 11:45			
dropbox	sop0100	2636	918784	1356760	40022.70	31114.50 Sep	19 08:49			

<pre>\$./rwstat.sh -m</pre>	5000 -c "	d.*" 10											
COMM	USER	PID	READB	WRITEB	RATER	RATEW		DATE					
dice	sop0200	5036	2914000	1356	4022.70	5114.70 S	Sep 23	18:14					
\$./rwstat.sh -w -c "d.*" 10													
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •													
COMM	USER	PID	READB	WRITEB	RATER	RATEW		DATE					
dropbox	sop0100	2636	918784	1356760	40022.70	31114.50 \$	Sep 19	08:49					
dice	sop0200	5036	2914000	1356	4022.70	5114.70 S	Sep 23	18:14					
\$./rwstat.sh -w -r -c "d.*" 10													
• •			DEADD	MD THED	DAMED	D 3 mmr		D3.000					
COMM	USER	PID	READB	WRITEB	RATER	RATEW		DATE					
dice	sop0200	5036	2914000	1356	4022.70	5114.70 S	Sep 23	18:14					
dropbox	sop0100	2636	918784	1356760	40022.70	31114.50 S	Sep 19	08:49					
\$./rwstat.sh -w -r -c "d.*" -p 1 10													
• •		-											
COMM	USER	PID	READB	WRITEB	RATER	RATEW		DATE					
dice	sop0200	5036	2914000	1356	4022.70	5114.70 S	Sep 23	18:14					

A estrutura da linha de comando dos *scripts* deve ser sempre validada, garantindo assim que os parâmetros que foram usados estão de acordo com o esperado.

O trabalho será realizado em grupos de 2 alunos. Durante a execução do trabalho deve ser respeitado um exigente código de ética que impede o plágio, sob qualquer forma, bem como a execução do trabalho por elementos externos ao grupo ou a partilha de código entre grupos distintos.

A entrega do trabalho será realizada através do **elearning.ua.pt** e deverá incluir o código fonte da solução encontrada e um relatório que descreve qual a abordagem usada para resolver o problema e os testes realizados para validar a solução.

Dicas: alguns comandos que poderão ser úteis para este trabalho são awk, bc, cat, cut, date, getopts, grep, head, ls, printf, sleep, sort

Data de entrega do trabalho: 2 de dezembro de 2022