#### Alunos:

Gabriel Soares Gama - 10716511 Marcos Antonio Victor Arce - 10684621 Vinicius Ribeiro da Silva - 10828141

Link do vídeo no Youtube: <a href="https://youtu.be/pryPf1jNuos">https://youtu.be/pryPf1jNuos</a>

### Chamadas de sistema:

#### Processo:

- fork / clone: cria um processo filho;
- execve: Executa arquivo/processo Ao digitar ./main no terminal, o mesmo executa essa chamada do sistema para iniciar o processo main;
- arch\_prctl: define o estado específico da arquitetura da thread;
- getpid: retorna o identificador do processo;
- wait4: espera processo mudar de estado.

#### Memória:

- mmap: mapeia dispositivos e arquivos para a memória;
- munmap: desmapear dispositivos e arquivos da memória;
- mprotect: protege uma região da memória;
- brk: muda o tamanho do segmento de memória;
- shmget: busca ou cria elemento de memória compartilhada;
- shmctl: examinar e modificar as informações de um memória compartilhada;
- shmat: acopla um segmento de memória compartilhada.

#### **Arquivo:**

- access: checa a permissão do usuário para um arquivo específico;
- openat: abre um arquivo em relação a um caminho especificado;
- fstat: retorna o status do arquivo;
- write: escreve no descritor de arquivo;
- close: fecha o descritor de arquivo;
- read: lê de um descritor de arquivo;
- open: abre um arquivo num modo especificado pela flag do argumento, retornando o descritor do arquivo.

#### Strace:

#### processos:

-fork.c:

strace: Process 7784 attached

% time seconds usecs/call calls errors syscall

21.67	0.000044	6	7	mmap
14.78	0.000030	8	4	mprotect
12.32	0.000025	13	2	write
11.82	0.000024	8	3	3 access
10.34	0.000021	11	2	open
8.37	0.000017	17	1	munmap
6.40	0.000013	3	5	brk
5.91	0.000012	3	4	fstat
1.97	0.000004	4	1	read
1.97	0.000004	2	2	close
1.48	0.000003	3	1	execve
0.99	0.000002	2	1	getpid
0.99	0.000002	2	1	clone
0.99	0.000002	2	1	arch_prctl
100.00	0.000203		35	3 total

## wait.c:

٠.					
		Process 779			
	% time	seconds	usecs/call	calls	errors syscall
	65 97	0.000157	 157	1	 wait4
	12.18		4	7	write
	5.04	0.000012	2	7	mmap
	3.36	8000008	2	4	mprotect
	2.94	0.000007	4	2	open
	2.94	0.000007	2	3	3 access
	2.52	0.000006	6	1	munmap
	2.10	0.000005	1	5	brk
	1.26	0.000003	1	4	fstat
	0.42	0.000001	1	1	read
	0.42	0.000001	1	2	close
	0.42	0.000001	1	1	execve
	0.42	0.000001	1	1	arch_prctl
	0.00	0.000000	0	1	clone
	100.00	0.000238		40	3 total

## memória:

-ipc.c:

% time	seconds	usecs/call	calls	errors syscall
24.51	0.000101	101	1	clone
13.59	0.000056	14	4	mprotect
10.92	0.000045	23	2	write
9.47	0.000039	39	1	munmap
7.28	0.000030	30	1	wait4
7.28	0.000030	30	1	shmdt
6.55	0.000027	27	1	shmctl
6.31	0.000026	9	3	brk
6.07	0.000025	25	1	shmget
4.85	0.000020	20	1	shmat
3.16	0.000013	4	3	fstat
0.00	0.000000	0	1	read
0.00	0.000000	0	2	close
0.00	0.000000	0	5	mmap
0.00	0.000000	0	3	3 access
0.00	0.000000	0	1	execve
0.00	0.000000	0	1	arch_prctl
0.00	0.000000	0	2	openat
100.00	0.000412		34	3 total

# E/S e arquivo:

-iofile.c:

% time	seconds	usecs/call	calls	errors syscall
68.81	0.000214	43	5	write
6.75	0.000021	3	8	mmap
4.50	0.000014	5	3	open
4.50	0.000014	4	4	mprotect
3.54	0.000011	4	3	3 access
3.22	0.000010	5	2	read
1.93	0.000006	2	3	close
1.93	0.000006	2	3	fstat
1.93	0.000006	6	1	munmap
1.61	0.000005	2	3	brk
0.64	0.000002	2	1	execve
0.64	0.000002	2	1	arch_prctl
100.00	0.000311		37	3 total

#### **CPU\_Bound:**

Command being timed: "./cpu-bound"

User time (seconds): 36.04 System time (seconds): 0.00 Percent of CPU this job got: 99%

Elapsed (wall clock) time (h:mm:ss or m:ss): 0:36.35

Average shared text size (kbytes): 0
Average unshared data size (kbytes): 0

Average stack size (kbytes): 0 Average total size (kbytes): 0

Maximum resident set size (kbytes): 588 Average resident set size (kbytes): 0 Major (requiring I/O) page faults: 0

Minor (reclaiming a frame) page faults: 221

Voluntary context switches: 2 Involuntary context switches: 9088

Swaps: 0

File system inputs: 0
File system outputs: 0
Socket messages sent: 0
Socket messages received: 0

Signals delivered: 0 Page size (bytes): 4096

Exit status: 0

#### IO\_Bound:

Command being timed: "./iobound"

User time (seconds): 0.18 System time (seconds): 0.04 Percent of CPU this job got: 2%

Elapsed (wall clock) time (h:mm:ss or m:ss): 0:10.02

Average shared text size (kbytes): 0 Average unshared data size (kbytes): 0

Average stack size (kbytes): 0 Average total size (kbytes): 0

Maximum resident set size (kbytes): 504 Average resident set size (kbytes): 0 Major (requiring I/O) page faults: 0 Minor (reclaiming a frame) page faults: 162

Voluntary context switches: 143 Involuntary context switches: 5076

Swaps: 0

File system inputs: 0
File system outputs: 0
Socket messages sent: 0
Socket messages received: 0

Signals delivered: 0 Page size (bytes): 4096

Exit status: 0