INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO. CIENCIA E TECNOLOGIA CEARA CEARA

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO SISTEMAS OPERACIONAIS SEMESTRE 2015.2 - Prova 1ª Etapa PROF. FERNANDO PARENTE GARCIA

1) (2,0 Pontos) Sobre conceitos básicos de sistemas operacionais, responda:

Qual é a finalidade de uma chamada de sistema (system call) em um sistema operacional?

Explique os seguintes conceitos: programa, processo e thread.

2) (2,0 Pontos) Sobre processos e threads, responda:

Um algoritmo que execute diversos cálculos independentes concorrentemente (por exemplo, multiplicação de matrizes) seria mais eficiente se usasse threads ou se não os utilizasse?

Que problema ocorre se for definido um timeslice muito pequeno para os processos? Justifique.

3) (2,0 Pontos) Suponha que os seguintes processos chegaram para execução nos tempos indicados. Cada processo rodará a quantidade de tempo listada na tabela

quantidade de tempo listada na tabela.

Processo	Tempo de Chegada (ms)	Tempo de Execução (ms)	Prioridade
A	5	20	2
В	8	12	4
C	13	10	4
D	15	4	5
E	20	14	2

Qual o tempo médio de espera para estes processos quando são utilizados os algoritmos de escalonamento abaixo. Considere que o sistema operacional gasta 1 ms para realizar a troca de contexto.

© La) Escalonamento circular preemptivo com prioridade estática e timeslice de 4 ms.

ob) SJF.

9976 deg

(2,0 Pontos) Considere que em um determinado instante, a situação das estruturas de dados usadas pelo sistema apresenta os valores mostrados abaixo. Considere que o ID dos processos inicia em P0 e dos recursos em R0. O estado atual é seguro ou inseguro? Justifique.

7.0

Recursos	existentes
----------	------------

0	0	1	2
2	0	0	0
0	0	3	4
2	3	5	4
0	3	3	2

Alocação Corrente

0	0	1	2
2	7	5	0
6	6	5	6
4	4	5	6

Requisição Máxima

5) (2,0 Pontos) Problema da Montanha Russa: Suponha que há n processos passageiros e um processo vagão. Os passageiros repetidamente esperam para andar no vagão, que comporta v passageiros, onde v<n. O vagão só pode percorrer a montanha russa quando está cheio. Os passageiros devem dormir durante a viagem do vagão. Verifique se os algoritmos propostos abaixo estão corretos, e caso contrário faça as devidas correções. 310

SEMAPHORE FULL = 0; SEMAPHORE FIM\_VIAGEM = X; = O SEMAPHORE EMPTY = V: INT PASSAGEIROS = 0;

SEMAPHORE MUTEX = 1;

## PROCESSO PASSAGEIRO:

```
WHILE (TRUE) {
      DOWN(EMPTY);
      DOWN(MUTEX);
      ENTRA VAGAO();
      PASSAGEIROS++;
      SENTAR_VAGAO();
       IF (PASSAGEIROS == V) UP(FULL);
       UP(MUTEX);
       DOWN(FIM_VIAGEM);
       SAIR DO VAGAO();
       DOWN(MUTEX):
       PASSAGEIROS--;
        IF (PASSAGEIROS == 0)
         FOR (I=0,1<V;1++) UP(EMPTY);
        UP(MUTEX);
```

BOA PROVA!

## ROCESSO VAGÃO:

WHILE (TRUE) { DOWN(FULL); PERCORRER MONTANHA(); UP(FIM\_VIAGEM); 4 V Jor(i=0; i2V; i++) UP(FIM-VIAGEM) Asystem cell é amado que o distema usa para receber soliciteções do usuario para acessar recursos. Num sistema computacional em camados o S.O. tazo intermédio entre o usuário ao hardware, sampre que o usuário deseja um recurso ele solicita. o 20 5.O. através de system cells.

b) Programa e' un abjoritme (sequência de passos) escrito em linguagem de alto nível que resolve um problema.

Um processo é un programa em execução. Amociado aom o modelo de processo também diz que um processo é um container que tem um contexto de softwere, contexto de hardware e espaço de enderesamendo.

Uma thread é um fluxo de exemção que pode está associado à um processo (threads de usvário) compartilhando o espaço de endo re comento com outras threads dequele processo, hesse caso cada thread tem seu próprio contexto de hardware. Threads tembém podem estar associadas ao S.O. (threads de núcleo).

2° a) Esse algoritmo possuívia várias taretas (Pubound. O Uso de threads com taretas (Pu bound só e eficiente em (Pu, m. Licore. Isso se dá pelo tato de à execução em CPU de 1 únha core exigir a troca de contexto entre as taretas, o que degradaria a performace em laretas (Pubound. Então, caso houresse mais cores, seria eficiente sim usar threads.

b) Um dimestice muido pequeno degradaria a portumare por à CPU gesterie muito tempo com troces de contexto entre os processos. Assim a CPU estarió gestando mais tempo com elgo que não "drança" ( exquisios, pos processos. ·20/17/13/9/5/10V Tempos= 12/8/6/2/0V A= 76 X 10/6/2/01 B= 30 D 4/0V 8 C= 28 € 14/10/6/2/00 A 18 0=5 6=59 6) 20 10 V B . C D 12/0V Files Tempos 410V A = 20 8 . 46 14/0V C - 28 E= 49

Montabas madrizes Lui Morend MULIZ P ( Payersi sões ) = Madriz Móx. - Madriz ( Po 0 0 1 2 Po Po R1 R2 R3 1,2000 110 120034 P2 6 P3 2 3 5 4 P3 2 3 3 2 840 14 0 Velor E (Existentes) Velor A ( Disponírcis) Ro R, R2 R3 ROURS R2 R3 6 7 12 12 2 1 0 0

Analigado o Vedor A e a Madrie R, venos que Po rode, 20 finalizar ela dovolve os revursos para A, que se dorna A={2,1,4,2}, com esseu valores Pa roda, si mulando a entrega, ela finaliza. A vai se dornar A={4,4,6/6}. Com essos valores Pai roda, ao finalizar A={4,7,9,8}. Com essos valores Pai roda, ao finalizar Pa Podorá robar, 1990 é uma situação segura.

ERPOL: SEMAPHORE FIM-VIAGEM=J:

Perevia ser igual à 0, caso contrério o primeiro passageiro que entrer nesse semádoro, deré o down e imediatemente saixá do vagas sem esperer que este desa aviagem.

EDPO 2: UP(FIM-VIAGEM):

Deveria ser jor (i=0) i ZV ji++) Up (sim\_Viagra), caso contrario só o de passageiro será acordado depois que o passeio dor concluído.

## SISTEMAS OPERACIONAIS – 2015.2

## PROF, FERNANDO PARENTE GARCIA EXERCÍCIO DE SEMÁFOROS

ALUNO: Levei Wloreira de Allenguerguer

Problema do precipicio: Suponha que há um grupo de pessoas (aventureiros) que utiliza uma corda para atravessar um grande precipicio. Até três pessoas podem atravessar o precipicio simultaneamente, desde que elas estejam eruzando na mesma direção. Se uma pessoa cruzando para o leste encontra uma pessoa eruzando para oeste no meio da corda, elas podem se atrapalhar e cair. Além disso, a corda só é forte o eruzando para oeste no meio da corda, elas podem se atrapalhar e cair. Além disso, a corda só é forte o suficiente para suportar até três pessoas. Usando semáforos, desenvolva o código para as ações das pessoas de modo que elas consigam atravessar o precipício e não morram.

Semájoro MAXL=3 1 controla o max de pessoas que vão de baste - Ooste / E

Semájoro MAXO=3 1 controla o max de passoas que vão de Ooste-leste / E

Semájoro Corda=1 1 controla o fluxo da corda (ponde)/ E

Semájoro MAXO=3 1 controla o fluxo da corda (ponde)/ E

Semájoro MAXO=3 1 controla o fluxo da corda (ponde)/ E

Semájoro MAXO=3 1 controla o max de passoas / E

Semájoro MAXO=3 1 controla o max de passoas / E

Semájoro MAXO=3 1 controla o max de passoas / E

Semájoro MAXO=3 1 controla o max de passoas / E

INT PLEO = O 1 controla o max de passoas / E

THREAD POESTE

THREAD PLESTE

while (true) {

down (MAXL)

down (mutex1)

PL++

Se PL=1 down (cords)

ob (watex 7)

Cruzz Pontec) ?LI

down (mutexs) ?LI

PL -
Se PL = 0 up (corda)

up (mutexs)

up (MAXL)

while (true) {

down (MAXO)

down (MULEXZ)

lo++

Se lo=1 down (corda)

UP (MulexZ)

Cruza Ponte()

Cruza Ponte()

down (mutex 2)

Po -
Se Po = O up (vorda)

up (mutex 2)

up (maxo)