The child care problem

Disciplina: Sistemas Operacionais 01 - Prof^a Kellen Vivaldini

•••

Leonardo de Oliveira Peralta - 726556 Rebeca Lima Rocha - 486060 Renata Sarmet Smiderle Mendes - 726586

O problema:

Em uma creche, os regulamentos estaduais exigem que haja sempre 1 adulto presente para cada 3 crianças.

Para as crianças entrarem na sala, 1 adulto já deve estar lá. Nesse ponto, até mais 2 crianças podem entrar. Uma 4ª criança deve esperar que outro adulto apareça. O mesmo acontece quando um adulto quer sair.

Semáforos Utilizados

```
// Proporção de 1 adulto para cada 3 crianças
sem t sem adulto;
sem t sem crianca;
// Como produtor/consumidor para o adulto
sem t pos vazia adulto;
sem t pos ocupada adulto;
// Como produtor/consumidor para a criança
sem t pos vazia crianca;
sem t pos ocupada crianca;
```

```
// Inicia com 1 adulto
sem init(&sem adulto, 0, 1);
// Inicia com 0 criancas
sem init(&sem_crianca, 0, 0);
// Inicia com N ITENS vazios
sem init(&pos vazia adulto, 0, N ITENS);
// Inicia com 0 itens ocupados
sem init(&pos ocupada adulto, 0, 0);
// Inicia com N ITENS vazios
sem init(&pos vazia crianca, 0, N ITENS);
// Inicia com 0 itens ocupados
sem init(&pos ocupada crianca, 0, 0);
```

Threads Utilizadas

```
void* entra adulto(void *v) {
 int i;
  for(i=0;i<N ITENS;i++){</pre>
    sem wait(&pos vazia adulto);
    sem wait(&sem adulto);
    qtd adulto += 1;
    \overline{(\ldots)}
    fim adulto = (fim adulto + 1) % N ITENS;
    buffer adulto[fim adulto] = i;
    sem post(&pos ocupada adulto);
    sem post(&sem crianca);
    sem post(&sem crianca);
    sem post(&sem crianca);
    sleep(random() % 3);
  return NULL;
```

```
void* entra crianca(void *v) {
 int quantas criancas, i;
 for(i=0;i< 3 * N ITENS;i++){
    sem wait(&pos vazia crianca);
    sem wait(&sem crianca);
    qtd crianca += 1;
    (\ldots)
    fim crianca = (fim crianca + 1) % N ITENS;
    buffer crianca[fim crianca] = i;
    sem post(&pos ocupada crianca);
    sem getvalue(&sem crianca, &quantas criancas);
    if (quantas criancas == 0){
      sem post(&sem adulto);
    sleep(random() % 2);
  return NULL;
```

Threads Utilizadas

```
void* sai adulto(void *v){
 int i, j;
 for (i = 0; i < N ITENS; i++){
   sem wait(&pos ocupada adulto);
   while (qtd crianca > 3 * (qtd adulto - 1));
   for (j = 0; j < 3; j++){
     sem wait(&sem crianca);
   inicio adulto = (inicio_adulto + 1) % N_ITENS;
   qtd adulto -= 1;
   (\ldots)
   sem post(&pos vazia adulto);
   if (qtd adulto <= 0)
      sem post(&sem adulto);
   sleep(random() % 10);
 return NULL;
```

```
void* sai crianca(void *v){
 int i, j;
 for (i = 0; i < N ITENS; i++){}
   sem wait(&pos ocupada crianca);
   inicio crianca = (inicio crianca + 1) % N ITENS;
   qtd crianca -= 1;
   (\ldots)
   sem post(&pos vazia crianca);
   while ((qtd_adulto - 1) * 3 - 1 > qtd_crianca){
     qtd adulto -= 1;
   sem post(&sem crianca);
   sleep(random() % 13);
 return NULL;
```

Controle de deadlocks:

- Mutual exclusion
 - Sair 1 adulto sempre que entrar 1 adulto e consequentemente não permitir que entrem crianças;
 - Entrar 1 criança sempre que sair 1 criança e consequentemente não permitir que saiam adultos.
- Hold and wait
 - Nunca ter uma posição vazia para entrar adultos;
 - Nunca ter uma posição vazia para entrar crianças;
 - Não garantir que vai entrar 1 adulto para que possam entrar crianças;
 - Necessidade de entrar mais 1 criança mas nunca entrar mais 1 adulto.

Controle de deadlocks :

- No preemption
 - Não liberar para que entrem 3 crianças assim que entrar 1 adulto;
 - Não aumentar a demanda de 1 adulto se não puder entrar mais crianças.
- Circular wait
 - Precisar entrar 1 adulto mas o buffer de adulto estar cheio e ter de sair 1 adulto antes, mas para sair
 1 adulto necessitar sair previamente 3 crianças;
 - Precisar entrar 1 criança e não poder entrar mais crianças antes de entrar 1 adulto, mas o buffer de adulto estar cheio e ter de sair 1 adulto antes, mas para sair 1 adulto necessitar sair previamente 3 crianças.

github.com/renatasarmet/childCareProblem