Sincronización entre Procesos II

Ignacio Vissani

03/09/2015

¿Qué vamos a ver hoy?

Ejercicios largos de sincronización entre procesos.

Foco en:

- Cómo encararlos.
- Cómo resolver algunos esquemas típicos de sincronización que aparecen en los enunciados.

El simulador debe contar con dos tipos de procesos, colectivero y pasajero. Cada parada está representada por su número en el recorrido. Hay N paradas y M colectivos.

Cada pasajero comienza esperando en una parada (la cual recibe por parámetro) detrás de las personas que ya se encontraban en ella (de haberlas). Una vez que el colectivo llega y el pasajero logra subir, le pide al colectivero que le marque la tarifa con la función pedirleBoleto().

Luego espera a que el colectivero haga marcarTarifa() y finalmente el pasajero ejecuta pagarConSUBE(). Luego de pagar, procede a viajar(). Cuando el pasajero termina de viajar(), efectúa dirigirseAPuertaTrasera() y una vez que el colectivo se detiene, los pasajeros que están agrupados en la puerta trasera realizan bajar() de a uno por vez, sin importar el orden.

El colectivero recibe como parámetro la capacidad (cantidad de pasajeros) del colectivo, que comienza vacío, y el identificador del colectivo (entre 0 y M-1).

Al llegar a una parada, el colectivero, se detiene con detener(). Si hay pasajeros esperando para bajar, éste abre su puerta trasera para indicar que ya pueden hacerlo (abrirPuertaTrasera()). Mientras esto sucede abre la puerta delantera (abrirPuertaDelantera()) y las personas que esperaban en la parada comienzan a ascender en orden siempre y cuando haya capacidad (notar que a esta altura ya se sabe cuántos pasajeros van a bajar).

Las personas proceden a subir y el colectivero los atiende de a uno marcando en la máquina con marcarTarifa(), pero nunca lo hace antes de que el anterior haya terminado de pagarConSUBE(). Si no hay más pasajeros para subir o se llegó...

3 / 15

al límite de capacidad, el colectivero no duda en cerrarPuertaDelantera(), impidiendo que el resto de las personas en la parada ascienda. Una vez que los pasajeros terminan de ascender, el chofer espera a que terminen de descender todos los pasajeros que así lo desean, procede a cerrarPuertaTrasera() y avanzar() nuevamente a la siguiente parada, donde la dinámica será la misma.

Puede asumir:

- El colectivero se detiene en todas las paradas y abre la puerta delantera, sin importar si hay pasajeros esperando para bajar o subir.
- El cálculo de la cantidad máxima de pasajeros que el colectivero deja subir puede realizarse considerando la cantidad de pasajeros que ya se sabe que descenderán (no es un problema que brevemente se vea superada la capacidad del colectivo mientras se espera que terminen de descender).

Ufffff

al límite de capacidad, el colectivero no duda en cerrarPuertaDelantera(), impidiendo que el resto de las personas en la parada ascienda. Una vez que los pasajeros terminan de ascender, el chofer espera a que terminen de descender todos los pasajeros que así lo desean, procede a cerrarPuertaTrasera() y avanzar() nuevamente a la siguiente parada, donde la dinámica será la misma.

Puede asumir:

- El colectivero se detiene en todas las paradas y abre la puerta delantera, sin importar si hay pasajeros esperando para bajar o subir.
- El cálculo de la cantidad máxima de pasajeros que el colectivero deja subir puede realizarse considerando la cantidad de pasajeros que ya se sabe que descenderán (no es un problema que brevemente se vea superada la capacidad del colectivo mientras se espera que terminen de descender).

Ufffff Arghhhhhhhhhhh

al límite de capacidad, el colectivero no duda en cerrarPuertaDelantera(), impidiendo que el resto de las personas en la parada ascienda. Una vez que los pasajeros terminan de ascender, el chofer espera a que terminen de descender todos los pasajeros que así lo desean, procede a cerrarPuertaTrasera() y avanzar() nuevamente a la siguiente parada, donde la dinámica será la misma.

Puede asumir:

- El colectivero se detiene en todas las paradas y abre la puerta delantera, sin importar si hay pasajeros esperando para bajar o subir.
- El cálculo de la cantidad máxima de pasajeros que el colectivero deja subir puede realizarse considerando la cantidad de pasajeros que ya se sabe que descenderán (no es un problema que brevemente se vea superada la capacidad del colectivo mientras se espera que terminen de descender).

Ufffff Arghhhhhhhhhhhh ! \$&\$@#!&@!\$&\$

1) Leer detenidamente **todo** el enunciado





El simulador debe contar con dos tipos de procesos, colectivero y pasajero. Cada parada está representada por su número en el recorrido. Hay $\mathbb N$ paradas y $\mathbb M$ colectivos.

El simulador debe contar con dos tipos de procesos, colectivero y pasajero. Cada parada está representada por su número en el recorrido. Hay N paradas y M colectivos.

↓□▶ ↓□▶ ↓□▶ ↓□▶ ↓□ ♥ ♀○





Luego espera a que el colectivero haga marcarTarifa() y finalmente el pasajero ejecuta pagarConSUBE(). Luego de pagar, procede a viajar(). Cuando el pasajero termina de viajar(), efectúa dirigirseAPuertaTrasera() y una vez que el colectivo se detiene, los pasajeros que están agrupados en la puerta trasera realizan bajar() de a uno por vez, sin importar el orden.

Luego espera a que el colectivero haga marcarTarifa() y finalmente el pasajero ejecuta pagarConSUBE(). Luego de pagar, procede a viajar(). Cuando el pasajero termina de viajar(), efectúa dirigirseAPuertaTrasera() y una vez que el colectivo se detiene, los pasajeros que están agrupados en la puerta trasera realizan bajar() de a uno por vez, sin importar el orden.



Al llegar a una parada, el colectivero, se detiene con detener(). Si hay pasajeros esperando para bajar, éste abre su puerta trasera para indicar que ya pueden hacerlo (abrirPuertaTrasera()). Mientras ésto sucede abre la puerta delantera (abrirPuertaDelantera()) y las personas que esperaban en la parada comienzan a ascender en orden siempre y cuando haya capacidad (notar que a esta altura ya se sabe cuántos pasajeros van a bajar).

◆ロト ◆母 ト ◆ 差 ト ◆ 差 ・ か へ で

Al llegar a una parada, el colectivero, se detiene con detener(). Si hay pasajeros esperando para bajar, éste abre su puerta trasera para indicar que ya pueden hacerlo (abrirPuertaTrasera()). Mientras ésto sucede abre la puerta delantera (abrirPuertaDelantera()) y las personas que esperaban en la parada comienzan a ascender en orden siempre y cuando haya capacidad (notar que a esta altura ya se sabe cuántos pasajeros van a bajar).

◆ロト ◆母 ト ◆ 差 ト ◆ 差 ・ か へ で

Las personas proceden a subir y el colectivero los atiende de a uno marcando en la máquina con marcarTarifa(), pero nunca lo hace antes de que el anterior haya terminado de pagarConSUBE(). Si no hay más pasajeros para subir o se llegó al límite de capacidad, el colectivero no duda en cerrarPuertaDelantera(), impidiendo que el resto de las personas en la parada ascienda. Una vez que los pasajeros terminan de ascender, el chofer espera a que terminen de descender todos los pasajeros que así lo desean, procede a cerrarPuertaTrasera() y avanzar() nuevamente a la siguiente parada, donde la dinámica será la misma.

Las personas proceden a subir y el colectivero los atiende de a uno marcando en la máquina con marcarTarifa(), pero nunca lo hace antes de que el anterior haya terminado de pagarConSUBE(). Si no hay más pasajeros para subir o se llegó al límite de capacidad, el colectivero no duda en cerrarPuertaDelantera(), impidiendo que el resto de las personas en la parada ascienda. Una vez que los pasajeros terminan de ascender, el chofer espera a que terminen de descender todos los pasajeros que así lo desean, procede a cerrarPuertaTrasera() y avanzar() nuevamente a la siguiente parada, donde la dinámica será la misma.

Las personas proceden a subir y el colectivero los atiende de a uno marcando en la máquina con marcarTarifa(), pero nunca lo hace antes de que el anterior haya terminado de pagarConSUBE(). Si no hay más pasajeros para subir o se llegó al límite de capacidad, el colectivero no duda en cerrarPuertaDelantera(), impidiendo que el resto de las personas en la parada ascienda. Una vez que los pasajeros terminan de ascender, el chofer espera a que terminen de descender todos los pasajeros que así lo desean, procede a cerrarPuertaTrasera() y avanzar() nuevamente a la siguiente parada, donde la dinámica será la misma.

Puede asumir:

- El colectivero se detiene en todas las paradas y abre la puerta delantera, sin importar si hay pasajeros esperando para bajar o subir.
- El cálculo de la cantidad máxima de pasajeros que el colectivero deja subir puede realizarse considerando la cantidad de pasajeros que ya se sabe que descenderán (no es un problema que brevemente se vea superada la capacidad del colectivo mientras se espera que terminen de descender).

2) Extraer la información relevante relativa a la sincronización



• Dos tipos de procesos distintos

- Dos tipos de procesos distintos
- Los pasajeros suben en orden



- Dos tipos de procesos distintos
- Los pasajeros suben en orden
- Los pasajeros, al subir, son atendidos de a uno por vez



- Dos tipos de procesos distintos
- Los pasajeros suben en orden
- Los pasajeros, al subir, son atendidos de a uno por vez
- Los pasajeros bajan de a uno, pero sin orden



- Dos tipos de procesos distintos
- Los pasajeros suben en orden
- Los pasajeros, al subir, son atendidos de a uno por vez
- Los pasajeros bajan de a uno, pero sin orden
- La cantidad de colectivos/paradas es estática



- Dos tipos de procesos distintos
- Los pasajeros suben en orden
- Los pasajeros, al subir, son atendidos de a uno por vez
- Los pasajeros bajan de a uno, pero sin orden
- La cantidad de colectivos/paradas es estática
- La cantidad de pasajeros es dinámica



- Dos tipos de procesos distintos
- Los pasajeros suben en orden
- Los pasajeros, al subir, son atendidos de a uno por vez
- Los pasajeros bajan de a uno, pero sin orden
- La cantidad de colectivos/paradas es estática
- La cantidad de pasajeros es dinámica
- El chofer no arranca hasta que no bajaron/subieron todos

- Dos tipos de procesos distintos
- Los pasajeros suben en orden
- Los pasajeros, al subir, son atendidos de a uno por vez
- Los pasajeros bajan de a uno, pero sin orden
- La cantidad de colectivos/paradas es estática
- La cantidad de pasajeros es dinámica
- El chofer no arranca hasta que no bajaron/subieron todos
- En principio, el ascenso y el descenso pueden ocurrir en paralelo.

3) Si el ejercicio lo permite, pensar una **primera** solución *modularmente*



Por ejemplo, en **este caso**, podemos pensar una solución para un único colectivo y después extenderla a cualquier cantidad arbitraria (pero estática).

4) Extender/completar nuestra solución *parcial*



5) Rapasar párrafo por párrafo del enunciado para ver que nuestra solución respete lo pedido

