Posibles soluciones a los ejercicios del parcial práctico MC del 11-10-22

Importante: las soluciones que se muestran a continuación no son las únicas que se pueden considerar correctas para los dos ejercicios planteados.

1. Resolver con SEMÁFOROS el siguiente problema. En una planta verificadora de vehículos, existen 7 estaciones donde se dirigen 150 vehículos para ser verificados. Cuando un vehículo llega a la planta, el coordinador de la planta le indica a qué estación debe dirigirse. El coordinador selecciona la estación que tenga menos vehículos asignados en ese momento. Una vez que el vehículo sabe qué estación le fue asignada, se dirige a la misma y espera a que lo llamen para verificar. Luego de la revisión, la estación le entrega un comprobante que indica si pasó la revisión o no. Más allá del resultado, el vehículo se retira de la planta. Nota: maximizar la concurrencia.

```
int cant_estaciones[7] = \{0\} [7];
                                     int estaciones_asignadas[150];
sem sem_cont_estaciones = 1, sem_entrada = 1, sem_atencion_entrada = 0;
sem sem espera_estacion[150] = {0} [150], sem_atencion_verificacion[7] = {0} [7];
sem sem estacion[7] = {1} [7], sem espera resultado[150] = {0} [150];
string resultado [150];
queue atencion entrada, estacion[7];
Process Vehiculo [i::1..150] {
    // encola su ID para que lo atienda el coordinador
    P(sem entrada);
    push (atencion entrada, i);
    V(sem entrada);
    // avisa para que lo atienda el coordinador
    V(sem atencion entrada);
    // espera estacion
    P(sem_espera_estacion[i]);
    // copia
    mi estacion = estaciones asignadas[i];
    // encola su ID para que lo atiendan la estación
    P(sem estacion[mi estacion]);
    push(estacion[mi estacion],i);
    V(sem_estacion[mi_estacion]);
    // avisa para que lo atiendan en la estación
    V(sem atencion verificacion[mi estacion]);
    // espera resultado
    P(sem espera resultado[i]);
    // decrementa contador para mantener valor actualizado
    P(sem_cont_estaciones);
    cant estaciones[mi estacion] --;
    v(sem cont estaciones);
```

```
Process Entrada {
    int id_min_estacion, id;
    while (true) {
        // espera pedido de atencion
        P(sem atencion entrada);
        // desencola pedido con exclusión mutua
        P(sem entrada);
        id = pop (atencion_entrada);
        V(sem entrada);
        // busca el mínimo con exclusión mutua
        P(sem cont estaciones);
        id_min_estacion = min(cant_estaciones); // retorna la posición de la cantidad mínima
        cant estaciones[id min estacion]++; // incrementa para actualizar celda
        V(sem cont estaciones);
        estaciones_asignadas[id] = id_min_estacion; // asigna estación
        V(sem_espera_estacion[id]); // le avisa para que pueda continuar
-}
Process Estacion[i::1..7] {
   int id:
   while (true) {
       // se bloquea a la espera de que haya vehículos
       P(sem atencion verificacion[i]);
       // desencola vehiculo
       P(sem estacion[i]);
       id = pop(estacion[i]);
       V(sem_estacion[i]);
       // verificar
       resultado[id] = verificar(id);
       // le avisa que ya está el resultado disponible
       V(sem_espera_resultado[id]);
}
```

2. Resolver con MONITORES el siguiente problema. En un sistema operativo se ejecutan 20 procesos que periódicamente realizan cierto cómputo mediante la función Procesar(). Los resultados de dicha función son persistidos en un archivo, para lo que se requiere de acceso al subsistema de E/S. Sólo un proceso a la vez puede hacer uso del subsistema de E/S, y el acceso al mismo se define por la prioridad del proceso (menor valor indica mayor prioridad).

```
Monitor SubsistemaES {
    int esperando = 0;
    int usando = 0;
    cond colas[N];
    Queue (int, int) en espera;
    procedure pedir (int id, int prioridad) {
        if (usando > 0) { // está ocupado
            esperando++; // incrementar contador para indicar que hay uno más en espera
            push (en espera, (prioridad, id)); // inserta ordenado por prioridad
            wait(colas[id]); // dormir en cola condition individual
        else // está libre
            usando++; // marcar como ocupado
    procedure liberar() {
        if (esperando > 0) { // si hay procesos esperando
            int id = pop(en espera); // seleccionar el de mayor prioridad
            signal(colas[id]); // despertar al de mayor prioridad
            esperando --; // decrementar para indicar que hay uno menos en espera
        } else
            usando--; // marcar como libre
    Process Proceso [i: 1..20]{
        int prioridad = obtenerPrioridad();
        While (true) {
            // computar
            resultados = Procesar();
            // solicitar acceso
            SubsistemaES.pedir(i,edad);
            // usar subsistema E/S
            Persistir (resultados);
            // liberar
            SubsistemaES.liberar();
```