monitorCadena

Jesús Rodríguez Heras 18 de diciembre de 2018

Resumen

Monitor teórico del ejercicio 2 de la práctica 9.

1. monitorCadena_1

```
monitor Cadena_1;
       var
2
           numSlots, putIn, takeOut, cont, fila, col: integer;
           buffer: array[numSlots][10][10] of int;
           leer, escribir: condition;
       begin
           numSlots:=0;
           putIn:=0;
           takeOut:=0;
10
           cont:=0;
11
           fila:=0;
12
           col:=0;
13
       end
15
       procedure insertar(var m: array[][] of int);
16
       begin
17
           if (cont==numSlots) then wait(leer);
18
           buffer[putIn]:=m;
19
           putIn:=(putIn+1) mod numSlots;
20
           cont++;
           send(leer);
22
       end;
23
24
       procedure array of integer[][] extraer();
25
       begin
26
           m: array[10][10] of integer;
27
           if(cont==0) then wait(escribir);
           for i:=1 to 10 do
               for j:=1 to 10 do
30
                    m[i][j]=buffer[takeOut][fila][col];
31
           takeOut=(takeOut+1) mod numSlots;
32
           cont--;
33
           send(escribir);
34
           return m;
35
       end;
```