Práctica 8

Programación Concurrente y de Tiempo Real Universidad de Cádiz

Alejandro Serrano Fernández

January 3, 2021

```
monitor impresoras
        var
        i, impresoras: Integer = 3
        libre: Array of Boolean (Inicializados a true)
        imp: condition
procedure integer take_print:
        begin
                 if impresoras == 0 then wait(imp)
                 while not(libre[n]) and n < 3 do
                         n := n+1
                 libre[n]:= false;
                 impresoras: impresoras -1;
        end
procedure droop_print(var n: integer)
        begin
                 libre [n]:= true;
                 impresoras := impresoras + 1;
                 signal(imp);
        end
task impresoras is
        i: integer;
        begin
                 while true:
                         begin
                                  i:= take_print();
                                  drop_print(i);
                         end;
```

 $\quad \text{end} \quad$