

# Sistemas Operativos

## Uso de ADA y Mailbox avanzado

---

Curso 2024

Facultad de Ingeniería, UDELAR

# Agenda

1. ADA: Equivalencia con semáforos
2. ADA: Equivalencia con monitores
3. ADA: Equivalencia con mailbox
4. ADA: Problemas clásicos de concurrencia
5. Mailbox: Errores comunes
6. Mailbox: Problemas avanzados

# **ADA: Equivalencia con semáforos**

---

# Semáforos con ADA

```
task type SEMAFORO is  
  entry INIT(v: Integer);  
  entry P;  
  entry V;  
end SEMAFORO;
```

```
task body SEMAFORO is  
  valor: Integer;  
begin  
  accept INIT(v: Integer) DO  
    valor := v;  
  end INIT;  
  loop  
    select  
      when valor > 0 =>  
        accept P;  
        valor := valor - 1;  
      or  
        accept V;  
        valor := valor + 1;  
      end select;  
    end loop;  
end SEMAFORO;
```

# **ADA: Equivalencia con monitores**

---

# Monitores con ADA

```
procedure function_N()  
    MONITOR.ENTRAR();  
    ...  
    MONITOR.SALIR();  
end
```

```
procedure wait()  
    MONITOR.SALIR();  
    MONITOR.WAIT();  
    MONITOR.ENTRAR();  
end
```

```
procedure signal()  
    MONITOR.SIGNAL();  
end
```

```
task type MONITOR is  
    entry ENTRAR;  
    entry SALIR;  
    entry SIGNAL;  
    entry WAIT;  
end MONITOR;
```

```
task body MONITOR is  
    libre:bool;  
begin  
    libre := True;  
    loop  
        select  
            when libre =>  
                accept ENTRAR;  
                libre := False;  
            or  
                accept SALIR;  
                libre := True;  
            or  
                accept SIGNAL;  
                select  
                    accept WAIT;  
                else  
                    end select;  
            end select;  
        end loop;  
end MONITOR;
```

## **ADA: Equivalencia con mailbox**

---

# Mailbox infinito con ADA

```
task type MAILBOX is  
  entry ENVIAR(m: Integer);  
  entry RECIBIR(out m: Integer);  
end MAILBOX;
```

```
task body MAILBOX is  
  mensajes: cola;  
begin  
  loop  
    select  
      when size(mensajes) > 0 =>  
        accept RECIBIR(out m: Integer) do  
          m := remove(mensajes);  
        end RECIBIR;  
      or  
        accept ENVIAR(m: Integer) do  
          add(mensajes, m);  
        end ENVIAR;  
      end select;  
    end loop;  
end MAILBOX;
```



# **ADA: Problemas clásicos de conurrencia**

---

# Problema de Alicia y Bernardo

```
task PATIO is
  entry ENTRAR;
  entry SALIR;
end PATIO;
task body PATIO is
begin
  loop
    accept ENTRAR;
    accept SALIR;
  end loop;
end PATIO;

task ALICIA;
task body ALICIA is
  loop
    PATIO.ENTRAR();
    pasear_perro();
    PATIO.SALIR();
  end loop;
end ALICIA;
```

```
task BERNARDO;
task body BERNARDO is
  loop
    PATIO.ENTRAR();
    pasear_perro();
    PATIO.SALIR();
  end loop;
end BERNARDO;

begin
  -- procedimiento principal
end;
```

# Problema de productor-consumidor (tamaño N)

```
task BUFFER is
  entry AGREGAR(m: Integer);
  entry SACAR(out m: Integer);
end BUFFER;
task body BUFFER is
  contenido: cola;
begin
  loop
    select
      when size(contenido) < N =>
        accept AGREGAR(m: Integer) do
          add(contenido, m);
        end AGREGAR;
      or
        when size(contenido) > 0 =>
          accept SACAR(out m: Integer) do
            m := remove(contenido);
          end SACAR;
    end select;
  end loop;
end BUFFER;
```

```
task type PRODUCTOR;
task body PRODUCTOR is
begin
  BUFFER.AGREGAR(producir());
end PRODUCTOR;
```

```
task type CONSUMIDOR;
task body CONSUMIDOR is
  p: Integer;
begin
  BUFFER.SACAR(p)
  consumir(p);
end CONSUMIDOR;
```

```
ps: array(NP) of PRODUCTOR;
cs: array(NC) of CONSUMIDOR;
```

```
begin
  -- procedimiento principal
end;
```

# Problema de lectores-escritores (prioridad escritores) I

```
task DOC is
  entry INI_LECT;
  entry FIN_LECT;
  entry INI_ESCR;
  entry FIN_ESCR;
end DOC;

task body DOC is
  cantLect: Integer;
  escritor: Boolean;
begin
  cantLect := 0;
  escritor := False;
  loop
    select
      when cantLect = 0
        and not escritor =>
          accept INI_ESCR;
          escritor := True;
      or
        accept FIN_ESCR;
        escritor := False;
    end select;
  end loop;
end DOC;

or
  when INI_ESCR'Count = 0
    and not escritor =>
      accept INI_LECT;
      cantLect := cantLect + 1;
or
  accept FIN_LECT;
  cantLect := cantLect - 1;
end select;
end loop;
end DOC;
```

## Problema de lectores-escritores (prioridad escritores) II

```
task type LECTOR;  
task body LECTOR is  
begin  
  loop  
    DOC.INI_LECT();  
    leer();  
    DOC.FIN_LECT();  
  end loop  
end LECTOR;
```

```
task type ESCRITOR;  
task body ESCRITOR is  
begin  
  loop  
    DOC.INI_ESCR();  
    escribir();  
    DOC.FIN_ESCR();  
  end loop  
end ESCRITOR;
```

```
ls: array(NL) of LECTOR;  
es: array(NE) of ESCRITOR;
```

```
begin  
  -- procedimiento principal  
end;
```

# Problema de N filósofos comensales I

```
task MESA is  
  entry ENTRAR;  
  entry SALIR;  
end MESA;
```

```
task body MESA is  
  cant: Integer;  
begin  
  cant := 0;  
  loop  
    select  
      when cant < N-1 =>  
        accept ENTRAR;  
        cant := cant + 1;  
      or  
        accept SALIR;  
        cant := cant - 1;  
      end select;  
    end loop;  
end MESA;
```

```
task type TENEDOR is  
  entry TOMAR;  
  entry DEJAR;  
end TENEDOR;
```

```
task body TENEDOR is  
begin  
  loop  
    accept TOMAR;  
    accept DEJAR;  
  end loop;  
end TENEDOR;
```

## Problema de N filósofos comensales II

```
task type FILOSOFO is
  entry INIT(i: Integer);
end FILOSOFO;
task body FILOSOFO is
  id: Integer;
begin
  accept INIT(i: Integer) do
    id := i;
  end INIT;
  loop
    pensar();
    MESA.ENTRAR();
    T[id].TOMAR();
    T[id + 1 mod N].TOMAR();
    comer();
    T[id].DEJAR();
    T[id + 1 mod N].DEJAR();
    MESA.SALIR();
  end loop;
end FILOSOFO;
```

```
T:array(0..N-1) of Tenedor;
F:array(0..N-1) of FILOSOFO;

begin
  for i in (0..N-1) loop
    F(i).INIT(i);
  end loop;
end;
```

# Mailbox: Errores comunes

---



## Comunicación entre dos procesos

- Tengo dos procesos cliente y servidor
- Quiero que el cliente le envíe un mensaje al servidor y recibir una respuesta

Posible solución:

```
mb: mailbox of integer;
```

```
procedure cliente()  
  var resp: integer  
  enviar(mb, pedido());  
  recibir(mb, resp);  
  procesar_respuesta(resp);  
end procedure
```

```
procedure servidor()  
  var pedido, respuesta: integer  
  recibir(mb, pedido);  
  respuesta := procesar(pedido);  
  enviar(mb, respuesta);  
end procedure
```

Puedo recibir mi mismo mensaje

## Mezcla de mensajes

```
mb_pedido, mb_respuesta: mailbox of integer;
```

```
procedure cliente()  
  var resp: integer  
  enviar(mb_pedido, pedido());  
  recibir(mb_respuesta, resp);  
  procesar_respuesta(resp);  
end procedure
```

```
procedure servidor()  
  var pedido, respuesta: integer  
  recibir(mb_pedido, pedido);  
  respuesta := procesar(pedido);  
  enviar(mb_respuesta, respuesta);  
end procedure
```

¿Cuál es el problema?

# Mezcla de mensajes: solución 1

```
mb_pedido, mb_respuesta: mailbox of integer;  
mb_mutex: mailbox of NIL;
```

```
procedure cliente()  
  var resp: integer  
  recibir(mb_mutex);  
  enviar(mb_pedido, pedido());  
  resp := recibir(mb_respuesta);  
  enviar(mb_mutex, NIL);  
  procesar_respuesta(resp);  
end procedure
```

```
Begin  
  enviar(mb_mutex, NIL);  
End
```

```
procedure servidor()  
  var pedido, respuesta: integer  
  pedido := recibir(mb_pedido);  
  respuesta := procesar(pedido);  
  enviar(mb_respuesta, respuesta);  
end procedure
```

## Mezcla de mensajes: solución 2

- Lo anterior no funciona si tengo varios servidores.
- Pero si tengo un número acotado de clientes:

```
mb_pedido: mailbox of {integer, integer};  
mb_respuesta: array [1..n] of mailbox of integer;
```

```
procedure cliente(id: integer)  
  var resp: integer  
  enviar(mb_pedido, {pedido(), id});  
  resp := recibir(mb_respuesta[id]);  
  procesar_respuesta(resp);  
end procedure
```

```
procedure servidor()  
  var pedido, resp: integer  
  var id: integer  
  {pedido, id}:=recibir(mb_pedido);  
  resp := procesar(pedido);  
  enviar(mb_respuesta[id], resp);  
end procedure
```

# **Mailbox: Problemas avanzados**

---

## Problema de lectores-escritores (con prioridad escritores)

```
mtxdoc, mtxprio: mailbox of NIL;  
cantlect, cantesc: mailbox of integer;
```

```
procedure lector()  
  recibir(mtxprio, m);  
  recibir(cantlect, cant);  
  if cant = 0 then  
    recibir(mtxdoc, m);  
  end if  
  enviar(cantlect, cant + 1);  
  enviar(mtxprio, NIL);  
  leer();  
  recibir(cantlect, cant);  
  if cant = 1 then  
    enviar(mtxdoc, NIL);  
  end if  
  enviar(cantlect, cant - 1);  
end procedure
```

```
procedure escritor()  
  recibir(cantesc, esc);  
  if esc = 0 then  
    recibir(mtxprio, m);  
  end if  
  enviar(cantesc, esc + 1);  
  recibir(mtxdoc, m);  
  escribir();  
  enviar(mtxdoc, NIL);  
  recibir(cantesc, esc);  
  if esc = 1 then  
    enviar(mtxprio, NIL);  
  end if  
  enviar(cantesc, esc - 1);  
end procedure
```

# Problema de lectores-escriores (con prioridad escritores)

**Begin**

```
enviar(mtxdoc, NIL);  
enviar(mtxprio, NIL);  
enviar(cantlect, 0);  
enviar(cantesc, 0);
```

**Cobegin**

```
lector();  
...  
lector();  
escritor();  
...  
escritor();
```

**Coend**

**End**