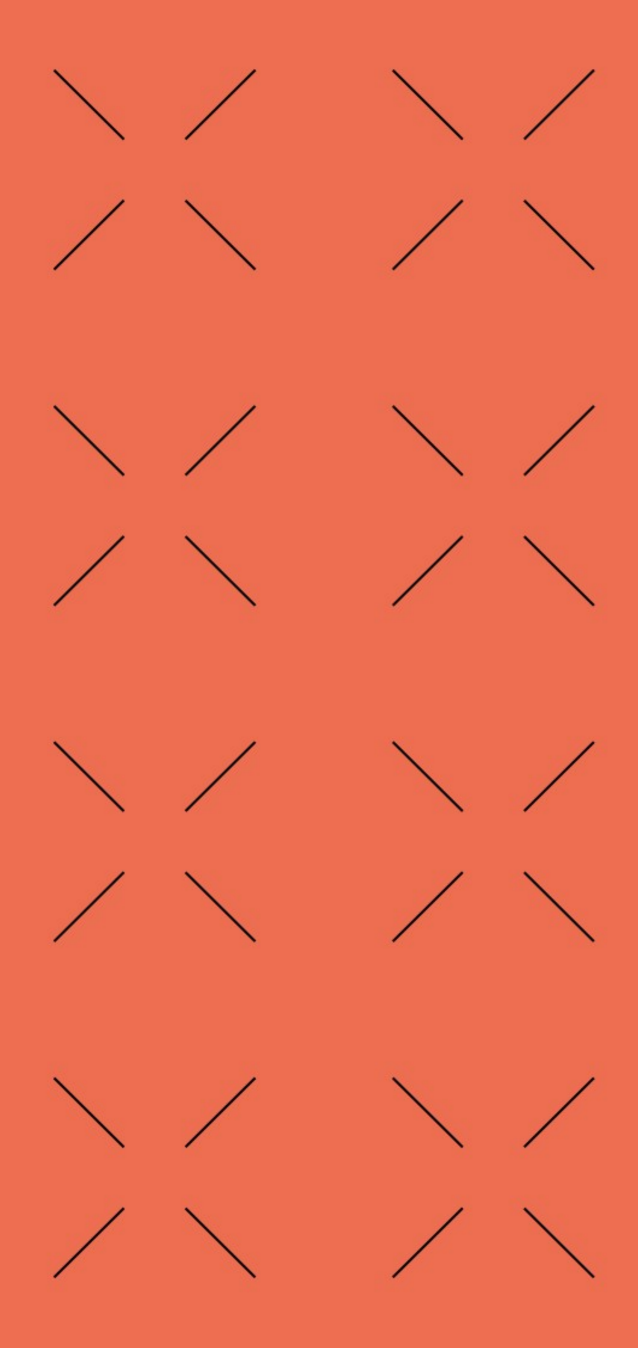


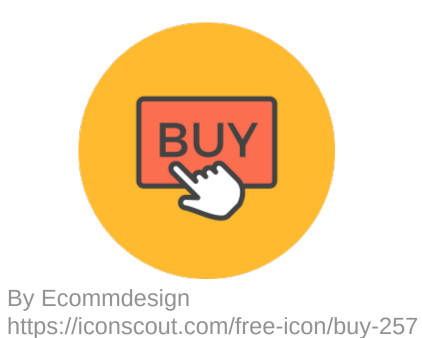
Unidad 1.2

Los procesos



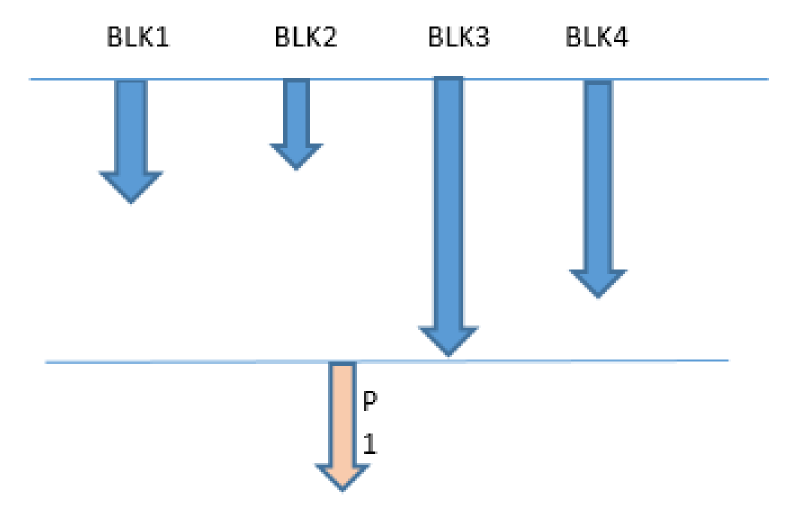
Interacción de procesos

Ejecutar programa

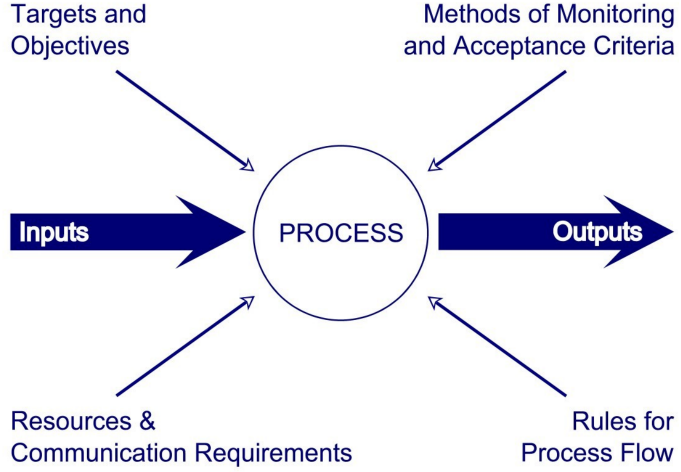


Esperar a que otros procesos terminen

Fork - Join



Comunicación entre procesos Targets and



Andygalloway, CC BY-SA 4.0 https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0, via Wikimedia Commons

CONTROL DE ERRORES

Control de errores



Imagen: Spotting973, CC BY-SA 2.0 https://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0, via Wikimedia Commons

La explosión del cohete Arian 5: https://www.youtube.com/watch?v=5tJPXY A0Nec

MÉTODOS PARA EL CONTROL DE ERRORES

Try

try:

Código a ejecutar

except <tipo de error>:

Se ejecutara si el código en try lanza un error

else:

Se ejecutara si el código en try se ejecuta sin errores

finally:

Esta parte se ejecutara siempre tato si ha habido error cómo si no ha habido error

With

Simplifica el control de errores en algunos casos (ficheros, sockets, bases de datos, entre otros). Te aseguras que los recursos son liberados en caso de error.

with Código a ejecutar as variable: Código a ejecutar

MÉTODOS PARA EL CONTROL DE ERRORES

```
file = open('file_path', 'w')
file.write('hello world !')
```

Try

```
file = open('file_path', 'w')
try:
    file.write('hello world')
else:
    file.close()
```

With

```
with open('file_path', 'w') as file: file.write('hello world !')
```

Si hay errores cierra el fichero file

MÉTODOS PARA EL CONTROL DE ERRORES

Combinar los dos métodos:

```
firy:
    file = open('file_path', 'w')
except OSError as e:
    print("Error al abrir el fichero: ",e)
else:
    with file:
        file.write('hello world !')
```