Fundamentos de los Sistemas Operativos (FSO)

Departamento de Informática de Sistemas y Computadoras (DISCA) *Universitat Politècnica de València*

Bloque Temático 2: Gestión de Procesos Unidad Temática 3

Proceso:

Concepto e implementación





Proceso: Concepto e implementación

Objetivos:

- Definir el concepto de proceso
- Analizar las diferencias entre ejecución secuencial y concurrente
- Definir los diferentes estados de un proceso, así como las causas de las transiciones entre ellos
- Estudiar las estructuras básicas que dan soporte a los procesos en el SO
- Analizar el mecanismo del cambio de contexto

Bibliografía:

- "Fundamentos de sistemas operativos" Silberschatz 7º Ed
- "Sistemas operativos: una visión aplicada" Carretero 2º Ed

- Para poder entender el concepto de proceso, es importante tener claros algunos términos. En concreto las diferencias entre:
 - Programa/Proceso
 - Ejecución secuencial / Ejecución concurrente

- Conceptos previos
- Ficheros ejecutables
- Concepto de proceso
- Estados de un proceso
- Implementación de procesos: el PCB
- Tabla de llamadas para procesos y señales
- Ejercicios propuestos

Programa vs. Proceso

- Programa
 - Fichero ejecutable que es el resultado de un proceso de compilación y enlazado correcto
 - Entidad pasiva, no cambia con el tiempo
- Proceso: programa en ejecución:
 - Unidad de trabajo del sistema operativo
 - Consumidor de recursos
 - Cualquier tarea que ejecute un computador debe ser un proceso
 - Abstracción del sistema operativo que modela las actividades que aparecen en cada momento en el computador

Un proceso es una entidad activa que sufre cambios mientras existe

Programa versus Proceso

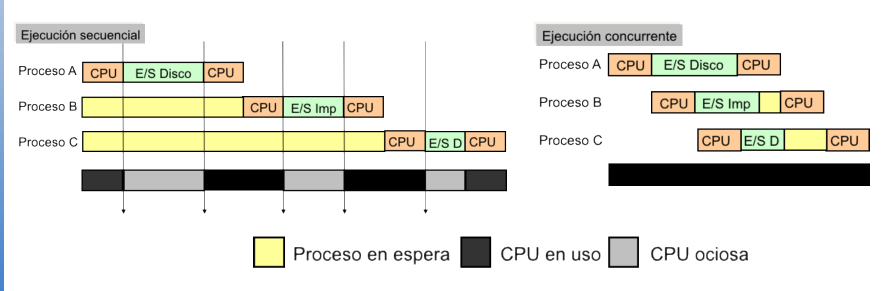
 Un mismo programa puede ser ejecutado múltiples veces de forma concurrente

```
practica1 — bash — 58×24
ivanovic:practical gandreu$ /bin/ls
fCO PrácticalShell Enunciado.doc
fCO PrácticalShell Enunciado.pdf
                                                                FCO Marzo2020 — bash — 61×24
fCO PrácticalShell EnunciadoSol.doc
ivanovic:practical gandreu$
                                               ivanovic:Seminario gandreu$ /bin/ls
                                               exel.py
                                               exe2.py
                                               exe3.py
                                               exe4.pv
                                               fCO SUT9. Llamadas para procesos Python.pdf
                                               fCO SUT9 LLamadaProcesoPython v1.pptx
                                               fork1.py
                                               fork2.py
                                               fork3.py
                                               fork4.py
                                               fork5.py
                                               getpid1.py
                                               tablaverdad.pv
                                               wait1.py
                                               wait4.py
                                               zombiel.py
                                               ivanovic:Seminario gandreu$
```

- El archivo con código ejecutable /bin/ls siempre es el mismo
- Cada vez que se ejecuta se crea un proceso diferente

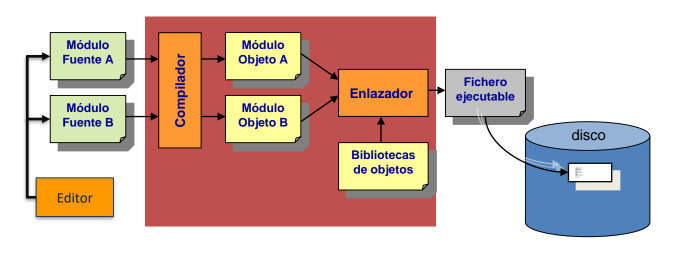
Ejecución secuencial vs. Ejecución Concurrente

- Ejecución secuencial: cuando la CPU es utilizada por un solo proceso desde que se inicia su ejecución hasta que termina
- Ejecución concurrente: cuando la CPU es utilizada por varios procesos alternando el uso de la misma durante su vida
 - El beneficio más directo de la ejecución concurrente es el incremento de uso de la CPU, dado que un proceso no se encuentra constantemente demandando CPU sino que alterna sus demandas con ráfagas de E/S.



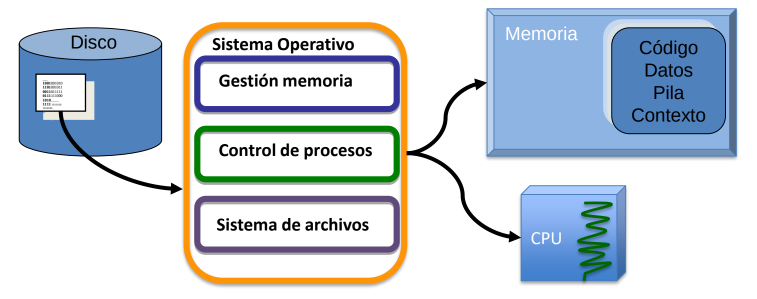
- Conceptos previos
- Ficheros ejecutables
- Concepto de proceso
- Estados de un proceso
- Implementación de procesos: el PCB
- Tabla de llamadas para procesos y señales
- Ejercicios propuestos

- Para lanzar a ejecución un proceso es necesario partir de un fichero ejecutable, es decir, un fichero que contenga código ejecutable.
- Para obtener dicho fichero, se deben seguir los siguientes pasos:
 - Disponer de un fichero de texto con el programa escrito en un lenguaje de alto nivel, que denominaremos fichero de código fuente.
 - 2. Compilar el fichero con código fuente para obtener un código objeto
 - 3. El código objeto obtenido se **enlaza con** el código de **librerías** del sistema u otras de usuario. El resultado final es un **fichero ejecutable**
 - Las librerías nos dan posibilidad de incorporar código externo



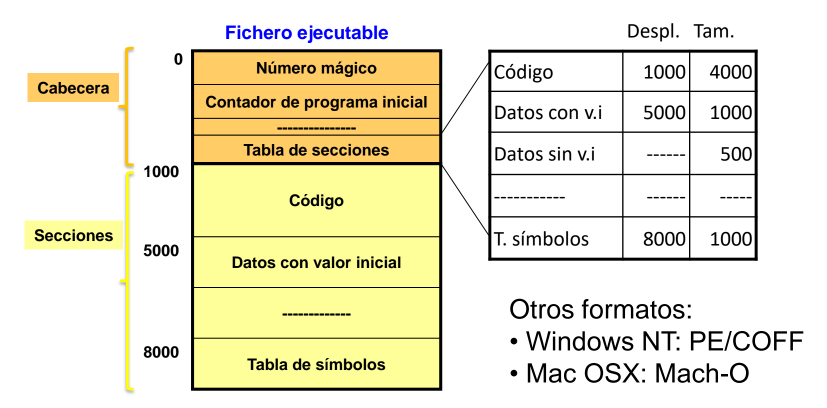
Ficheros ejecutables

- Los ficheros ejecutable son ficheros cuya estructura es bien conocida por el sistema operativo ya que contiene:
 - El código a ejecutar
 - Los datos inicializados
 - Las funciones de librería
- Con toda esta información el SO puede asignar los recursos necesarios para su ejecución. Cargar datos, código etc. e iniciar la ejecución de instrucciones, es decir, lanzar el proceso a ejecución



Ficheros Ejecutables

- Como ejemplo de formato de fichero ejecutable tenemos los ficheros ELF (Executable and Linking Format)
 - Es un formato de fichero para ejecutables, código objeto, librerías y volcados de memoria.
 - Muy extendido en Unix, Linux, Solaris y BSD.
 - Extensiones: .o, .so, .elf , .prx, .exe, .dll



- Conceptos previos
- Ficheros ejecutables
- Concepto de proceso
- Estados de un proceso
- Implementación de procesos: el PCB
- Tabla de llamadas para procesos y señales
- Ejercicios propuestos

- Para definir el concepto de proceso y llegar a su implementación, es necesario definir tres aspectos fundamentales:
 - Atributos o características que ayuden a definirlos y a gestionarlos dentro del sistema
 - Comportamiento, al ser un ente activo, puede pasar por diferentes estados y es necesario definir tanto los estados como las transiciones entre ellos
 - Operaciones que se pueden realizar sobre ellos

Atributos de un proceso

Concepto de proceso

- Los atributos de un proceso son aquellas propiedades, recursos o características propias del proceso que mantiene el SO para poder gestionarlos
- A pesar de que cada sistema operativo guarda un conjunto de atributos que pueden variar, los más típicos suelen ser:
 - Atributos de identidad:
 - Identificador del proceso
 - Atributos de entorno de ejecución:
 - Directorio actual
 - Descriptores de ficheros abiertos
 - Atributos de estado:
 - Estado del proceso
 - Contexto máquina (contador de programa, puntero pila, registros uso general)
 - Etc.
 - Atributos de memoria:
 - Área de código, área datos, área pila
 - Atributos de planificación:
 - Tiempos de consumo de procesador
 - Prioridad
 - Monitorización

Operaciones sobre procesos

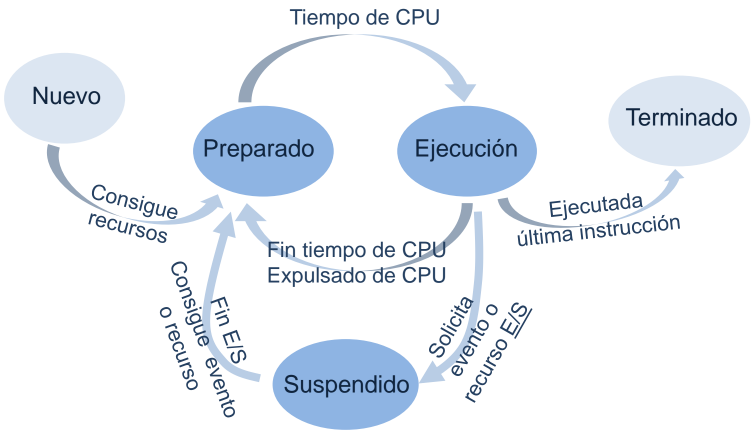
- Como pasaba con los atributos, el número y tipo de las operaciones que se pueden hacer sobre los procesos varía en función del sistema operativo.
- No obstante, siempre podemos encontrar operaciones de:
 - Creación
 - Comunicación
 - Espera
 - Acceso a recursos
 - Finalización

- Conceptos previos
- Ficheros ejecutables
- Concepto de proceso
- Estados de un proceso
- Implementación de procesos: el PCB
- Tabla de llamadas para procesos y señales
- Ejercicios propuestos

 Los procesos al ser entidades activas durante su vida pasan por diferentes estados

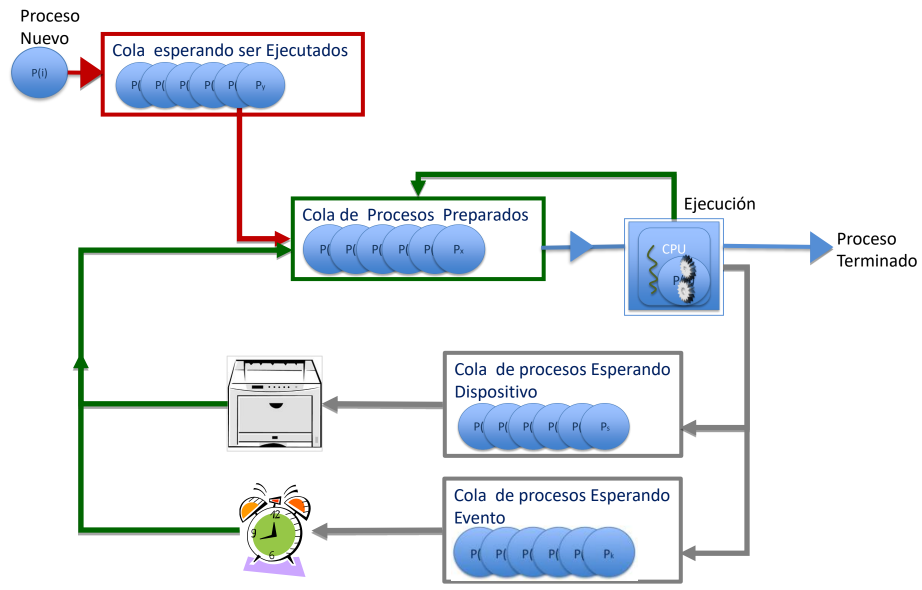


 Para definir el comportamiento es necesario definir también las transiciones entre estados de un proceso en situaciones normales



Y también las transiciones causadas por situaciones anómalas

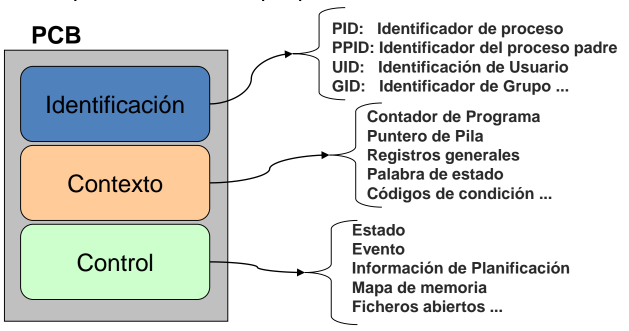


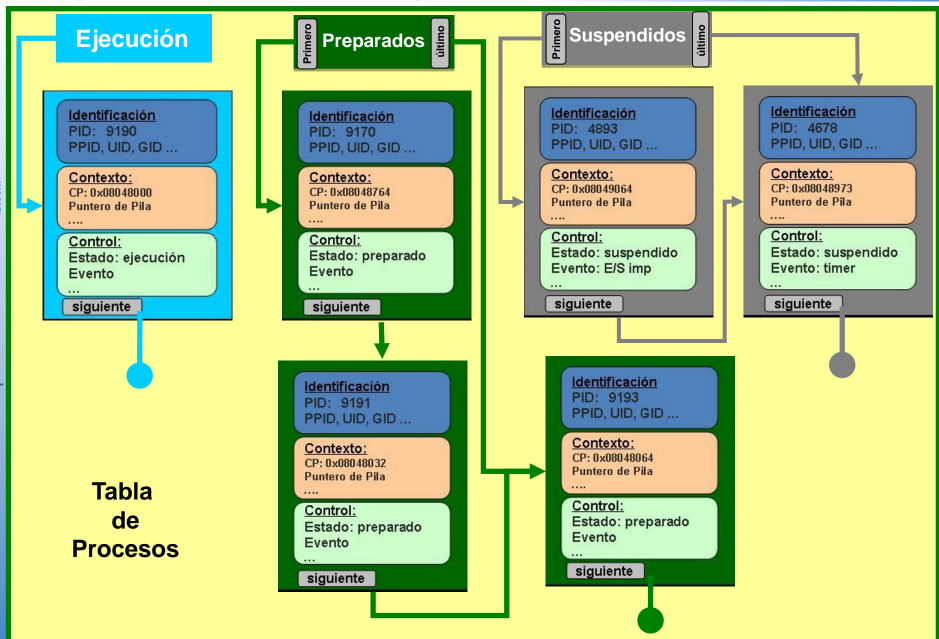


- Conceptos previos
- Ficheros ejecutables
- Concepto de proceso
- Estados de un proceso
- Implementación de procesos: el PCB
- Tabla de llamadas para procesos y señales
- Ejercicios propuestos

PCB (Process Context Block)

- Un PCB es la estructura de datos sobre la que el S.O. sustenta el concepto (abstracción) de proceso
 - Un SO también es un programa, y por tanto se basa en el uso de algoritmos y contiene estructuras de datos
- Mantiene información relevante del proceso, la cual cambia durante la vida del mismo.
- Cada sistema operativo tiene su propia estructura.

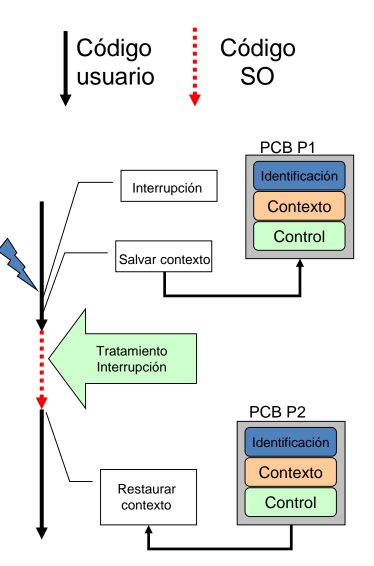




Implementación de procesos

Cambio de contexto

- Mecanismo que permite a un SO detener la secuencia actual de ejecución de un proceso para iniciar o retomar la ejecución de otro proceso.
 - Este mecanismo se activa mediante una interrupción (p.ej. interrupción de reloj).
- ¿Que se hace?
 - Se salva la información relevante de estado (contexto) del proceso en ejecución.
 - El gestor de procesos interviene para actualizar los PCBs y las colas.
 - Se transfiere el control de la CPU al nuevo proceso.



- Conceptos previos
- Ficheros ejecutables
- Concepto de proceso
- Estados de un proceso
- Implementación de procesos: el PCB
- Tabla de llamadas para procesos y señales
- Ejercicios propuestos

Procesos fork Creación de un proceso hijo Terminación del proceso en ejecución exit Espera la terminación de un proceso wait Cambia imagen de memoria por la de un ejecutable (ejecuta programa) exec Obtiene atributos de un proceso getpid Modifica atributos de un proceso setsid

| | Señales |
|-------------|---|
| kill | Enviar una señal |
| alarm | Generar una alarma (señal de reloj) |
| sigaction | Permite instalar un manejador de señales |
| sigsuspend | Suspende a un proceso mientras espera que ocurra una señal |
| sigemptyset | Iniciar una máscara para que no tenga señales seleccionadas |
| sigfillset | Iniciar una máscara para que contenga todas las señales |
| sigaddset | Poner una señal específica en un conjunto de señales |
| sigdelset | Quitar una señal específica en un conjunto de señales |
| sigismember | Consultar si una señal pertenece a un conjunto de señales |
| sigprocmask | Examinar/modificar máscara de señales |

- Conceptos previos
- Ficheros ejecutables
- Concepto de proceso
- Estados de un proceso
- Implementación de procesos: el PCB
- Tabla de llamadas para procesos y señales
- Ejercicios propuestos

Ejercicio UT03.1 Dada la siguiente lista de acciones, diga para cada una de ellas si es el código del sistema operativo (SO) o/y el código del interprete de órdenes (IO) el responsable de llevarla a cabo. Indíquelo marcando con una cruz el lugar que corresponda

| SO | 10 | |
|----|----|--|
| | | Leer una línea de órdenes e interpretarla |
| | | Programar un controlador de dispositivo |
| | | Proporcionar una interfaz de llamadas al sistema |
| | | Seleccionar un proceso para asignarle CPU |
| | | Invocar una llamada al sistema |
| | | Proporcionar una interfaz cómoda de usuario |

Ejercicio UT03.2 ¿Cuál sería el estado (nuevo, preparado, ejecución, suspendido, terminado) en que se encuentran cada uno de los siguientes procesos:

| Proceso | | Estado |
|---------|--|--------|
| P1 | La CPU está ejecutando instrucciones de P1 | |
| P2 | P2 ha solicitado un acceso a disco, pero el disco está siendo accedido por P3 | |
| Р3 | P3 está accediendo a disco | |
| P4 | P4 es un proceso que corresponde a un usuario que finaliza todos sus trabajos en un terminal y se desconecta | |
| P5 | Al proceso P5 se le ha asignado un identificador de procesos y sólo se han construido las tablas necesarias para gestionarlo | |
| P6 | Las tablas necesarias para la gestión de P6, así como su imagen de memoria , han sido cargadas en memoria | |

Ejercicio UT03.3. Dada la siguiente línea de órdenes:

\$ cat f1 f2 f3 | grep comienza | wc -l >traza Indique:

- a) ¿Cuántos procesos se crearían durante su ejecución por un sistema UNIX?
- b) ¿Qué archivos de E/S lleva asociada cada orden?