# **RESUMEN TEMA 1 PSP**

#### Índice

UNIDADES FUNCIONALES DEL PC:	2
INSTRUCCIONES:	
MÉTODOS DE DIRECCIONAMIENTO:	3
PROCESO:	_
PROGRAMA vs PROCESO:	
ESTADOS DE UN PROCESO:	
COLAS DE PROCESOS:	
PLANIFICACIÓN DE PROCESOS:	
CAMBIO DE CONTEXTO:	
ÁRBOL DE PROCESOS:	
PROCESADOR CON VARIOS NÚCLEOS:	
MÉTODOS DE UN PROCESO:	

### **UNIDADES FUNCIONALES DEL PC:**

Memoria Principal: Envía instrucciones a la **Unidad de Control (UC)** y envía y recibe datos a la **Unidad Aritmético Lógica (UAL).** 

#### CPU:

- **Unidad de Control:** contiene la instrucción que se está ejecutando. La ejecución es atendida por el Kernel.
- **Unidad Aritmético Lógica:** almacena resultados de las operaciones y envía los por el Bus los resultados.
  - **Memoria Principal (RAM):** almacena instrucciones y datos necesarios en ejecución.
- Selector de Memoria: posibilita la transferencia entre **RDM** (**Registro de direcciones de memoria**) y **RIM** (**Registro de Intercambio de Memoria**)
  - **RDM:** dirección desde la que se va a leer/escribir datos.
  - **RIM:** recibe el dato del RDM si es de lectura y lo escribe si es de escritura.
- **Bus del Sistema:** se encarga de la conexión y comunicación entre CPU y el resto de unidades.
  - **Líneas de Datos:** caminos físicos por donde se transmiten los datos.
  - **Líneas de Dirección:** se emplean para seleccionar la fuente o destino de la

información que hay en el bus. Sólo transfiere direcciones.

• **Líneas de Control:** gestionan el uso y acceso a los buses de datos.

### **INSTRUCCIONES:**

#### Se componen de:

- **Código de Operación:** indica la operación que se realizará.
- **Operandos:** los valores que se usarán para la operación.

#### Tipos de Instrucciones:

- Instrucciones de 3 operandos.
- Instrucciones de 2 operandos.
- Instrucciones de 1 operando.
- Instrucciones sin operandos.

## **MÉTODOS DE DIRECCIONAMIENTO:**

Un modo de direccionamiento es el modo que se utiliza en una instrucción para indicar la posición de memoria.

#### Tipos:

- **Direccionamiento Inmediato:** la instrucción contiene el dato que hay que emplear.
- **Direccionamiento Directo:** la instrucción contiene la dirección de memoria central.
- **Direccionamiento Indirecto:** la instrucción contiene la posición de memoria que contiene la dirección de ese dato.
  - **Direccionamiento Relativo:** la dirección es calculada.

#### **PROCESO:**

Es un programa en ejecución, una instancia de un fichero ejecutable.

Un proceso implica:

- Su imagen de memoria, su espacio de direcciones de memoria donde se va a ejecutar. Cada proceso tiene asignado su propio espacio de direcciones de memoria.
- **Estado del Proceso:** conjunto de valores de los registros de la Unidad de Control y de la Unidad Aritmético Lógica. Valores de: registro de instrucción, registro de contador de programa, registros en la UAL.
- **Momento del Proceso:** podemos decir que es el valor del Registro Contador de Programa, contiene la dirección de memoria de la siguiente instrucción a ejecutarse.

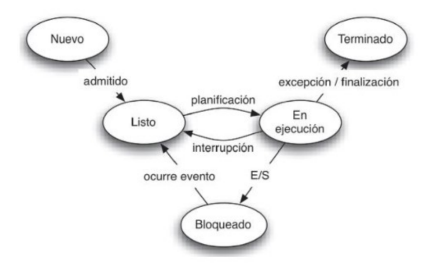
### **PROGRAMA vs PROCESO:**

Un **Programa** es un fichero Binario Ejectuable en disco mientras un **Proceso** es una instancia de un porgrama en ejecución.

Un Porceso supone la existencia de:

- **Su propio espacio de direcciones** de memoria interna.
- Valor de contador de programa en un registro de la Unidad de Control.
- **El estado del proceso**: es el conjunto de valores de los distintos registros del procesador

### **ESTADOS DE UN PROCESO:**



Este esquema representa los diferentes estados de un proceso, y la forma en la que éste puede cambiar de estado.

- **Estado Nuevo:** el proceso es creado (Sólo sucede una vez)
- **Estado Listo:** el proceso está en la cola de procesos listo para ejecutarse.
- **En Ejecución:** pasa desde el comienzo de la cola de procesos preparados e ejecutarse.
- **Estado Bloqueado:** el proceso está bloqueado esperando a que ocurra algún suceso. Desde aquí vuelve al Estado Listo antes de pasar a estar en ejecución.
  - **Estado Terminado:** el proceso termina su ejecución o lo finaliza el proceso padre.

### **COLAS DE PROCESOS:**

- **Cola de Procesos:** contiene todos los procesos existentes.
- Cola de Procesos Preparados: contiene todos los procesos en estado listo.
- **Cola de Dispositivos:** son las colas donde se encuentran los procesos en estado bloqueado a la espera de la demanda de alguna operación.

## **PLANIFICACIÓN DE PROCESOS:**

Políticas de Planificación a Corto Plazo:

- **Planificación sin desalojo o cooperativa:** Sólo se cambia de proceso en ejecución si dicho proceso se bloquea o termina.
- **Planificación Apropiativa o con desalojo:** se desaloja un proceso si aparece en la cola de procesos listos uno con mayor prioridad.
- **Tiempo Compartido:** se desaloja el proceso en ejecución porque finaliza su cuanto de ejecución.
- **Cuanto de ejecución:** cantidad máxima de tiempo que un proceso puede estar en ejecución ininterrumpidamente.

Multiprogramación: ejecución concurrente de todos los procesos.

#### Políticas de Planificación a Largo Plazo:

• El planificador instancia o crea los nuevos procesos. Controla el número de procesos existentes y por lo tanto controla el grado de multiprogramación.

### **CAMBIO DE CONTEXTO:**

El cambio de contexto es el cambio de un proceso a otro cuando se desaloja el que está en ejecución.

El cambio de contexto es tiempo perdido debido a que el procesador no hace un trabajo util.

## **ÁRBOL DE PROCESOS:**

Definimos un aplicación multiproceso como un árbol n-ario de procesos, donde todos los procesos son **cooperantes** ya que cooperan para la realización de una tarea común.

En general todos los procesos que se están ejecutando concurrentemente en un equipo, son procesos independientes que se ejecutan **asincrónicamente** y que no se comunican.

En una aplicación multiproceso puede ser **asincrónicos** si no se comunican o **sincrónicos** si se comunica.

La comunicación entre procesos padre-hijo es una forma de sincronización.

## **PROCESADOR CON VARIOS NÚCLEOS:**

Cada núcleo puede atender a una instrucción pero del mismo proceso, del único proceso que está en ejecución, entonces es posible la multitarea; se ejecutan varios hilos pero de un mismo proceso.

## **MÉTODOS DE UN PROCESO:**

- **Devuelve**: objeto de la clase Process
- Clase a la que pertenece: ProcessBuilder
- **Qué hace:** el nuevo proceso está en estado listo
- .getInputStream():
- **Devuelve:** InputStream
- Clase a la que pertenece: Process
- **Qué hace:** realiza operaciones de lectura
- .getOutputStream():
- **Devuelve:** OutputStream
- Clase a la que pertenece: Process
- **Qué hace:** realiza operaciones de escritura
- .getErrorStream():
- Devuelve: InputStream
- Clase a la que pertenece: Process
- **Qué hace:** realiza operaciones de lectura de errores al padre
- .destroy():
- Devuelve: void
- Clase a la que pertenece: Process
- Qué hace: finaliza el proceso hijo referenciado
- .waitFor():
- Devuelve: int
- Clase a la que pertenece: Process
- Qué hace: bloquea al proceso padre hasta que el hijo finaliza

- <u>.exitValue():</u>
- **Devuelve:** int
- Clase a la que pertenece: Process
- **Qué hace:** obtiene el valor de la operación exit del proceso hijo

# **Programación Concurrente**

Ejecucion de distintos procesos compartiendo tiempo de uso de la unidad de control.

Cuanto de ejecucion: