



- MVC
- Aplicaciones
- Flujo de Trabajo (MVC)
- Ventajas del MVC
- Aplicaciones

## Agenda



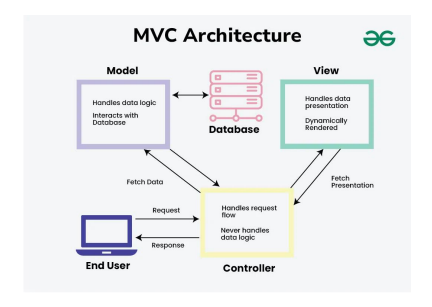
### **MVC**

El patrón MVC (Model-View-Controller) es un patrón de diseño arquitectónico que organiza una aplicación en tres componentes principales: Modelo (Model), Vista (View) y Controlador (Controller). Su objetivo es separar las responsabilidades facilitar el mantenimiento, para la escalabilidad y la reutilización del código.



## Componentes

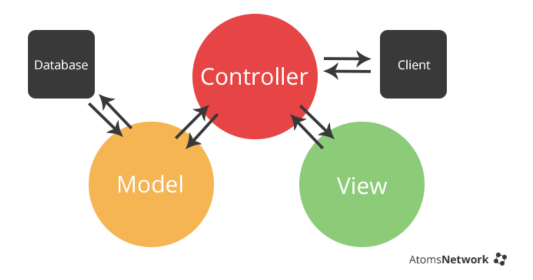
- Modelo: Representa los datos y la lógica de negocio de la aplicación.
   Maneja las reglas de negocio, la lógica de la aplicación y la gestión de los datos persistentes (por ejemplo, bases de datos).
- Vista: Es responsable de la presentación de los datos al usuario. Es lo que el usuario ve e interactúa (la interfaz de usuario). La vista obtiene datos del modelo y los muestra de una forma que sea comprensible para el usuario.
- Controlador: Actúa como intermediario entre la vista y el modelo. Recibe las entradas del usuario desde la vista, las procesa y ejecuta las acciones necesarias, como interactuar con el modelo o actualizar la vista.



### **Como Aplicarlo**

El enfoque MVC permite manejar de manera eficiente cómo los datos se muestran al usuario y cómo las interacciones del usuario afectan la aplicación.





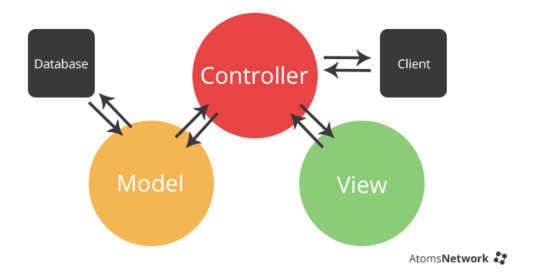
### Modelo

- Es la capa lógica y de datos de la aplicación.
- Representa la estructura de los datos (tablas en bases de datos, estructuras de objetos, etc.).
- Gestiona la lógica de negocio y la interacción con la base de datos.
- Responde a solicitudes de datos realizadas por el controlador.
- Notifica a la vista cuando los datos cambian.



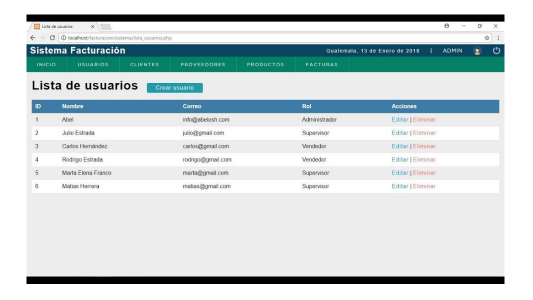
Para un sistema de usuarios, el modelo puede incluir la definición de la entidad "Usuario" y métodos como crearUsuario, editarUsuario, o obtenerUsuarioPorID.

**Ejemplo**Modelo



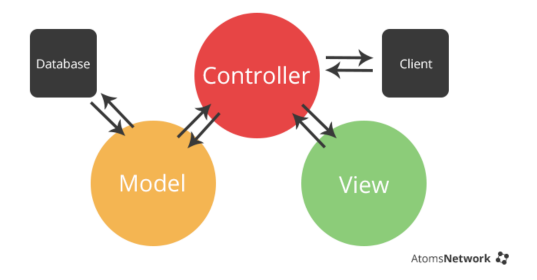
## **Vista**

- Es la interfaz de usuario.
- Presenta los datos al usuario final (generalmente en forma visual).
- Depende del modelo, pero no lo modifica directamente.
- Se actualiza automáticamente cuando el modelo cambia, en implementaciones más avanzadas.



## **Ejemplo** Vista

Un formulario de registro o una lista de usuarios renderizada en HTML.



### Controlador

- Actúa como un intermediario entre el modelo y la vista.
- Recibe las entradas del usuario (a través de la vista) y las procesa.
- Llama a los métodos del modelo para realizar operaciones o actualizar los datos.
- Actualiza la vista en función de los resultados.
- Son las reglas para ejecución del programa.

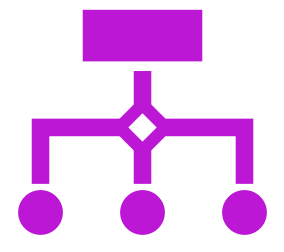
Rellena los datos del formulario				
		Nombre Apellidos Correo Env	xve xve miMail@miDominio.com iar datos	
	Confirma el envio del formulario			
	Estas seguro de enviar los valores introducidos en el formulario?			
			Enviar Cancelar	
·				

**Ejemplo Controlador** 

Si un usuario presiona el botón "Guardar", el controlador valida los datos, llama al método guardar Usuario del modelo, y decide si mostrar un mensaje de éxito o error.

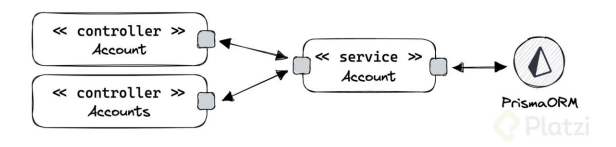
## Flujo de Trabajo

- El usuario interactúa con la vista (por ejemplo, llena un formulario o hace clic en un botón).
- La vista envía la solicitud al controlador.
- El controlador procesa la solicitud, valida los datos, y realiza las operaciones necesarias en el modelo.
- El modelo actualiza los datos y notifica al controlador si hubo algún cambio.
- El controlador envía las actualizaciones a la vista, que presenta la información actualizada al usuario.





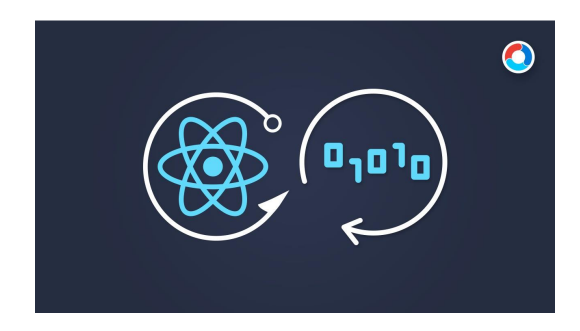
## Separación de responsabilidades



- El modelo gestiona los datos.
- La vista gestiona la presentación.
- El controlador gestiona la lógica de aplicación.



El código está mejor organizado, lo que facilita corregir errores o implementar nuevas funcionalidades.



# Reutilización del código

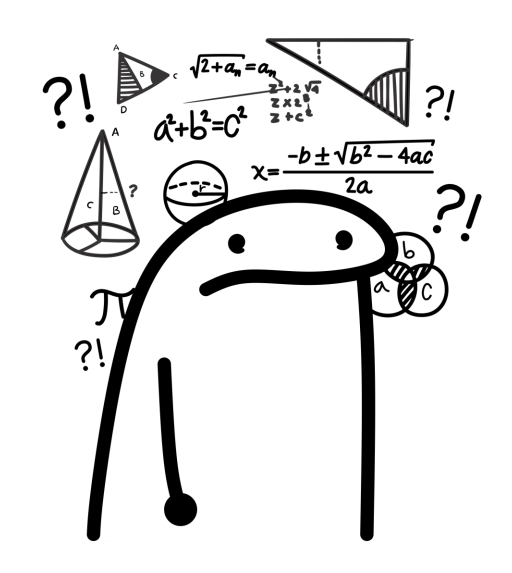
- Las vistas pueden reutilizar componentes.
- Los modelos pueden reutilizarse en diferentes controladores o vistas.





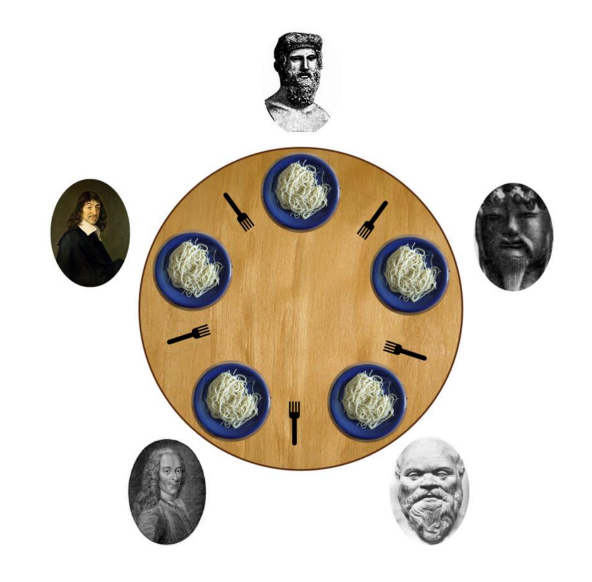
# ¿Dónde se aplica el patrón MVC?

El patrón MVC se usa ampliamente en el desarrollo de aplicaciones web, móviles y de escritorio.



### Concurrencia

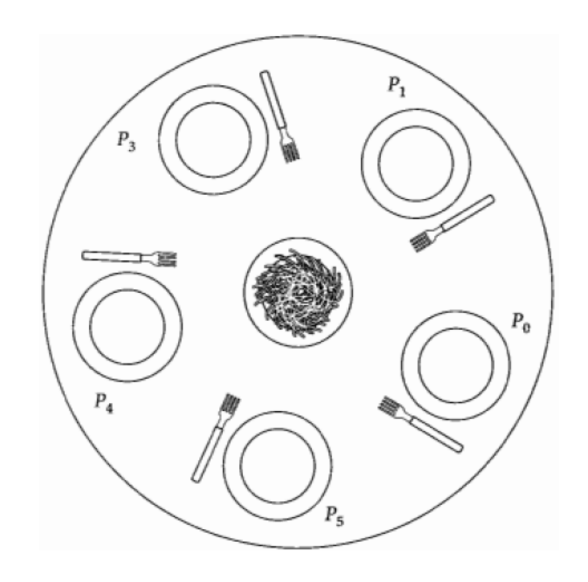
Se refiere a la habilidad de distintas partes de un programa, algoritmo, o problema de ser ejecutado en desorden o en orden parcial, sin afectar el resultado final. Los cálculos (operaciones) pueden ser ejecutados en múltiples procesadores, o ejecutados en procesadores separados físicamente o virtualmente en distintos hilos de ejecución.



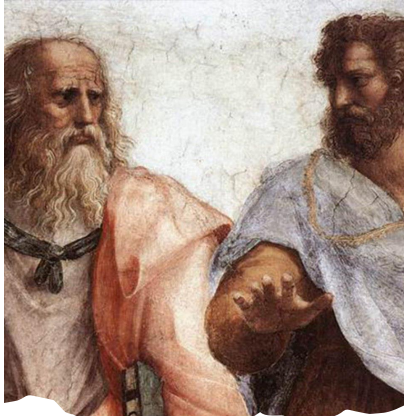


# Empieza el problema

Los filósofos están sentados en una mesa redonda y cada uno tiene un plato de espaguetis frente a sí y entre cada plato hay un tenedor.



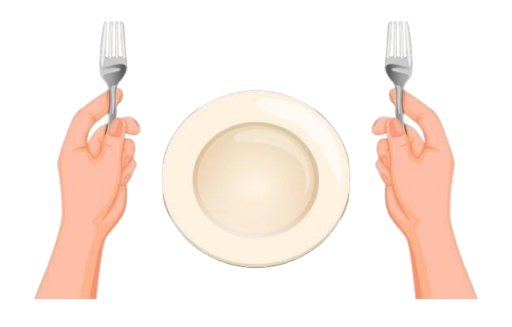






Un filósofo puede estar pensando o comiendo

Si un filósofo va a comer, primero intenta agarrar el tenedor a su izquierda y luego el tenedor a su derecha.







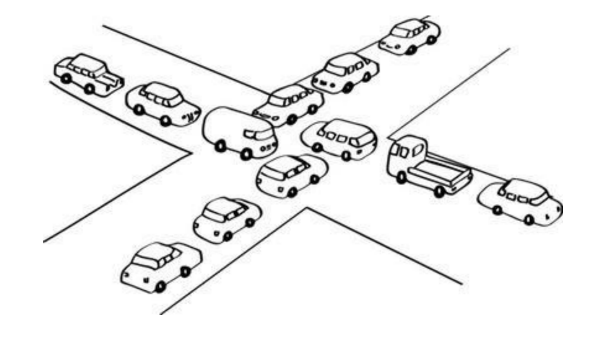
# Aquí reside el problema

El problema es que, entonces los filósofos no podrían comer al mismo tiempo, pues están constantemente compitiendo por tenedores.

#### La concurencia es...

La capacidad de ejecutar varios procesos de manera simultánea, de modo que estos puedan compartir recursos.

Así, la cena de los filósofos es un problema de concurrencia, es decir, un deadlock.



# Una posible solución

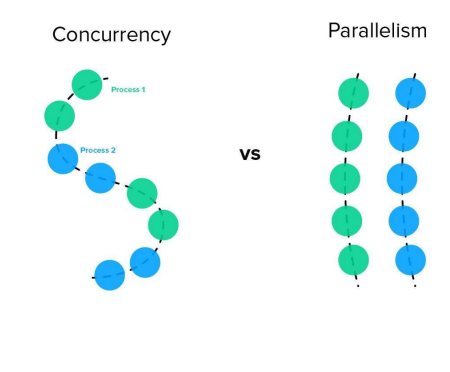
Una de las soluciones más aceptadas es la de Edsger Dijkstra, quien propuso que solo N-1 filósofos puedan sentarse en la mesa, donde N es el número de tenedores.

De este modo, quedará un tenedor disponible y al menos uno de los filósofos podrá comer.



### **Paralelismo**

Es una forma de computación en la cual varios cálculos pueden realizarse simultáneamente, basado en el principio de dividir los problemas grandes para obtener varios problemas pequeños, que son posteriormente solucionados en paralelo.



Secuencial

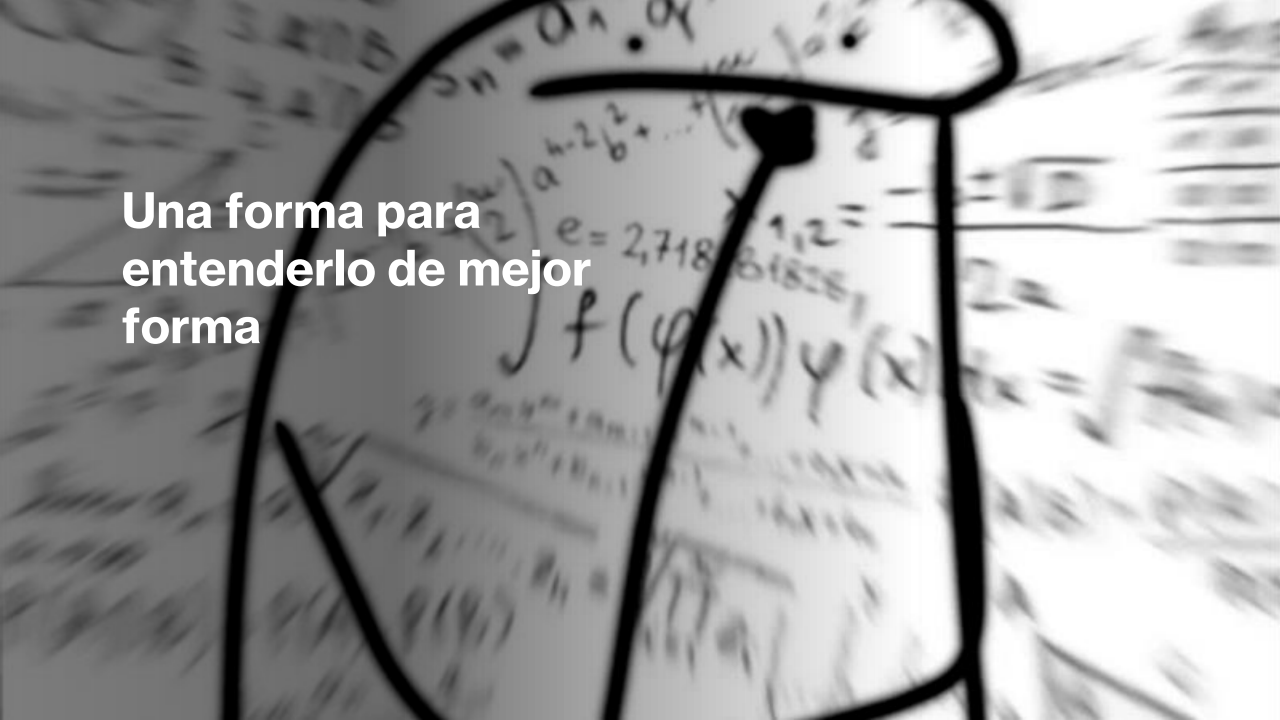
Hilo 1

Concurrente 1 Procesador Hilo 1 Hilo 2 Hilo 3 Concurrente
3 o más procesadores

Hilo 1 Hilo 2 Hilo 3

Concurrencia Vs Paralelismo

Tiempo





Se te ha retado a que debes comer un pastel enorme y cantar una canción completa



Tarea 1

**Comer Pastel** 



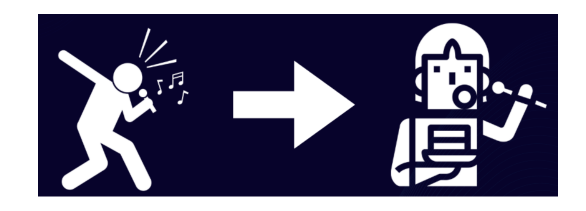
Tarea 2

Cantar

Pero no te han dicho que debas hacerlo al mismo tiempo.

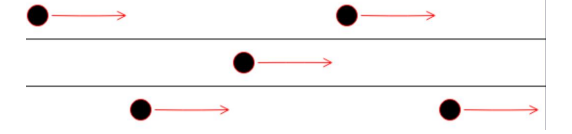


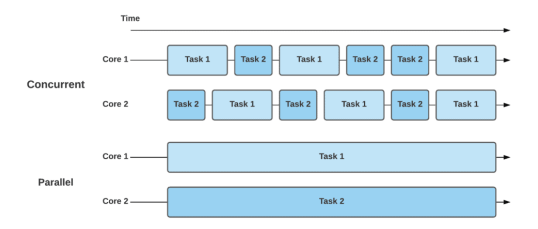
Es decir, que perfectamente podrías cantar la canción y luego comerte el pastel o viceversa.



### Concurrencia

La concurrencia se refiere a la capacidad de un sistema para manejar múltiples tareas al mismo tiempo de manera intercalada. Aunque las tareas no necesariamente se ejecutan simultáneamente, el sistema las organiza de tal forma que avancen de manera aparente simultánea. La concurrencia es útil para gestionar múltiples operaciones en un mismo núcleo de procesamiento.





### **Paralelismo**

El paralelismo implica la ejecución simultánea de múltiples tareas, utilizando varios núcleos o procesadores. En este caso, las tareas realmente se ejecutan al mismo tiempo en hardware diferente. El paralelismo es ideal para acelerar el procesamiento de grandes volúmenes de datos.

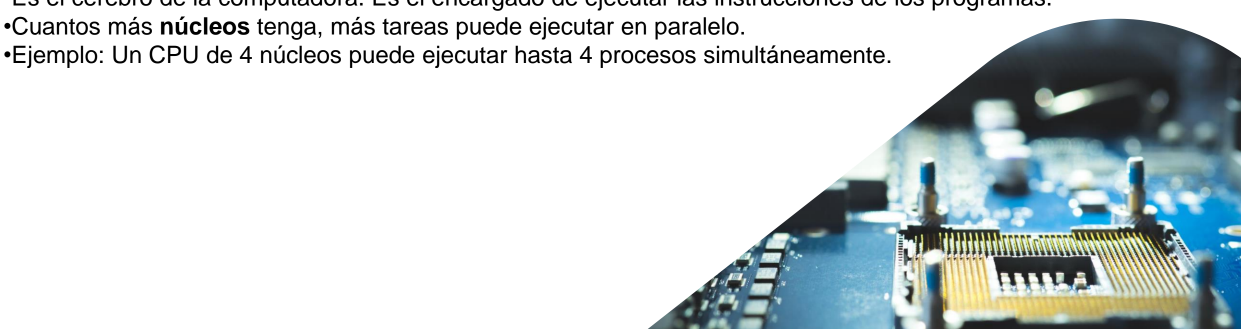
## **Sistemas Operativos y Procesadores**



### **Procesador**

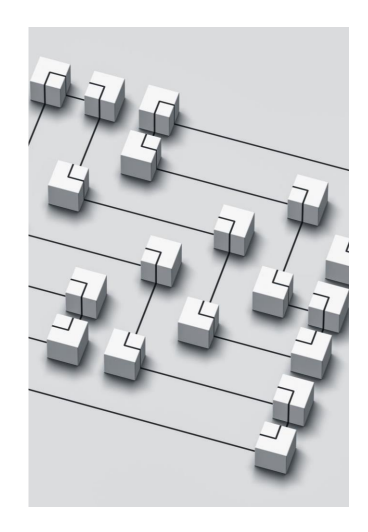
•Es el cerebro de la computadora. Es el encargado de ejecutar las instrucciones de los programas.





## Multiprocesamiento

Multiprocesamiento se refiere a la capacidad de un sistema informático de utilizar múltiples procesadores o núcleos de procesador para ejecutar varias tareas al mismo tiempo

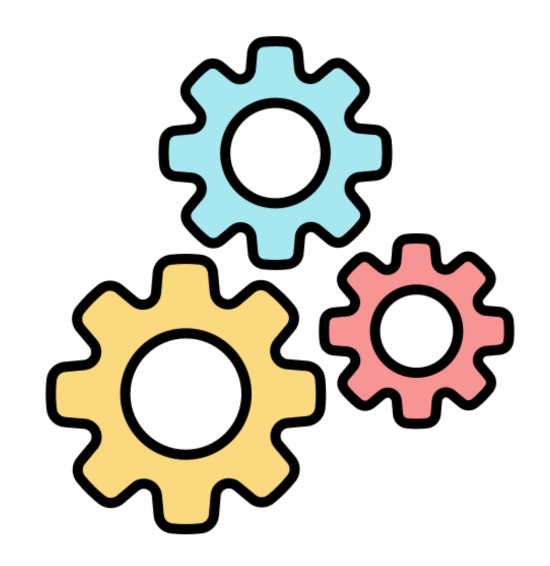


## Sistema Operativo

Un sistema operativo es el software principal o conjunto de programas de un sistema informático que gestiona los recursos de hardware y provee servicios a los programas de aplicación de software, ejecutándose en modo privilegiado respecto de los restantes.

#### **Proceso**

Es una instancia en ejecución de un programa de computadora. Puede incluir el código ejecutable, datos, variables de entorno, asignaciones de memoria, recursos del sistema operativo y otros atributos que describen el estado de ejecución del programa.





## **Sub-Proceso**

Es una secuencia de instrucciones que puede ser ejecutada por un procesador de manera independiente de otros subprocesos. Los subprocesos comparten recursos con otros subprocesos del mismo proceso, lo que permite la ejecución de múltiples tareas de manera concurrente.

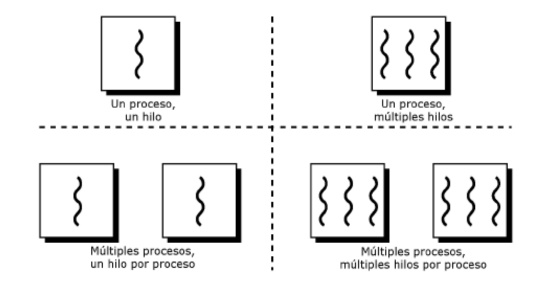
### Hilos

¿Qué son los hilos? Estados de hilos



#### Hilo

- Un hilo es simplemente una tarea que puede ser ejecutada al mismo tiempo que otra tarea.
- Algunos lenguajes de programación tienen características de diseño expresamente creadas para permitir a los programadores lidiar con hilos de ejecución como Java.



#### **Estados de Hilos**



Creación: Cuando se crea un proceso se crea un hilo para ese proceso.



Bloqueo: Cuando un hilo necesita esperar por un suceso, se bloquea (salvando sus registros de usuario y contador de programa



Desbloqueo: Cuando el suceso por el que el hilo se bloqueó se produce, el mismo pasa a la final de los Listos.



Terminación: Cuando un hilo finaliza se liberan su contexto

#### Creación de hilos

¿Cómo usar hilos en JAVA?



#### Hilos en JAVA

Una de las características de Java es que es multi-hilo. Esto significa que provee librerías e interfaces nativas para implementar el threading en sus aplicaciones.





## **Opción 1: Clase Thread**

Thread es una clase en Java que implementa la interfaz "Runnable". Esta clase permite ejecutar como un hilo, tanto un proceso definido en su método "run" cuando se hereda, y al llamar a su método "start".

Pasos para la creación de un hilo con Thread

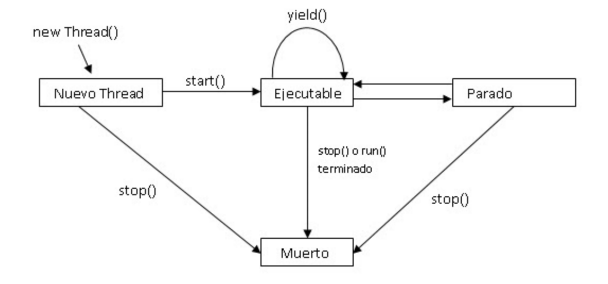
Crear una clase

Heredar la clase "Thread".

Sobreescribir el método "run"

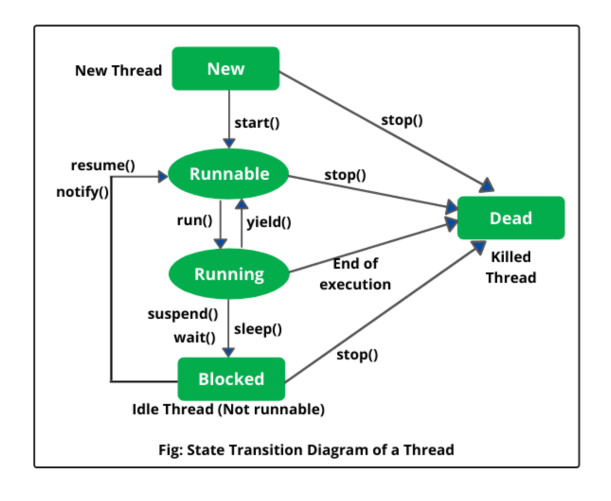
Instanciar la clase

Llamar al método "start"



#### Ciclo de Vida

- Siempre se inicializa el hilo.
- El hilo inicia cuando se le indica.
- El hilo se le considera muerto cuando terminó su ejecución o la detuvimos manualmente.
- El estado de parado, son pausas consecutivas en el hilo.



#### **Métodos Comunes**

- start(): Indica iniciar una tarea. Se invoca con el método run().
- run(): Cuerpo de una tarea o hilo de ejecución. Es un llamado por el método start().
- sleep(long): Provoca que la tarea en curso entre en pausa durante un número de milisegundos indicado por "long".
- **stop():** Detiene la ejecución de una tarea y la destruye.
- suspend(): Detiene la ejecución sin destruir la tarea del sistema ni el estado de la tarea.
- resume(): Continua la ejecución desde donde se habia suspendido.

## **Ejemplo** Hilos

# **Dudas o Comentarios**