

# **TEMA 3.5: DIAGRAMAS DE ESTADO**

# Índice

- Diagramas de estado
  - Representación gráfica
  - Elementos
  - Tipos de eventos
  - Tipos de estados

- Los diagramas de estado se utilizan para modelar el comportamiento de un único objeto, están orientados a eventos
- Muestran cómo las partes de un modelo UML cambian con el tiempo
- Al pasar el tiempo y según suceden los acontecimientos hay cambios que afectan los objetos que nos rodean
- Las interacciones de un sistema con los usuarios y con otros sistemas provocan una serie de cambios en los objetos que lo conforman

- El diagrama de estados en UML captura los cambios
- Presenta los estados en los que puede encontrarse un objeto
- También incluye las transiciones entre estados
- Muestra los puntos inicial y final de una secuencia de cambios de estado
- Los diagramas vistos hasta ahora modelan el comportamiento del sistema o de un grupo de clases u objetos.
- El diagrama de estados muestra las condiciones de un único objeto

- Representan autómatas de estados finitos, desde el punto de vista de los estados y las transiciones
- Son útiles sólo para los objetos con un comportamiento significativo
- El resto de objetos se puede considerar que tienen un único estado

- Cada objeto está en un estado en cierto instante
- El estado está caracterizado parcialmente por los valores de los atributos del objeto
- El estado en el que se encuentra un objeto determina su comportamiento
- Cada objeto sigue el comportamiento descrito en el Diagrama de Estados asociado a su clase

# Relación con otros diagramas

#### Diagramas de interacción

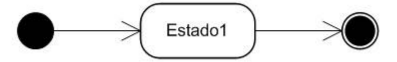
 Modelan el comportamiento de una sociedad de objetos, mientras que la máquina de estados modela el comportamiento de un objeto individual

#### Diagramas de actividades

- Se centran en el flujo de control entre actividades, no en el flujo de control entre estados.
  - El evento para pasar de una actividad a otra es la finalización de la anterior actividad

# Representación gráfica

- Un estado se representa como un rectángulo con bordes redondeados
- Las flechas indican una transición de estado
- La punta de flecha apunta hacia el estado donde se hará la transición
- El estado inicial se representa como un círculo relleno
- El estado final se representa como un círculo relleno con borde



# Representación gráfica

- En el diagrama de clases una clase tenía tres áreas: nombre de la clase, atributos y métodos.
- En el diagrama de estados un estado también puede tener tres áreas: nombre del estado, variables de estado y actividades



# Fecha = Fecha en curso Hora = Hora de inicio del fax Telefono = Numero telefonico del propietario Propietario = Nombre del propietario entrada/marcar el numero de fax salida/finalizar transmision hacer/agregar impresion de fecha hacer/agregar impresion de tiempo hacer/agregar numero de telefono hacer/agregar propietario hacer/jalar hojas hacer/paginar

Envio de fax

# Representación gráfica: Actividades internas

 Se puede especificar el hacer una acción como consecuencia de entrar, salir o estar en un estado:

#### estado A

entry: acción por entrar

exit: acción por salir

do: acción mientras en estado

# Representación gráfica: Actividades internas

 Se puede especificar el hacer una acción cuando ocurre en dicho estado un evento que no conlleva salir del estado:

#### estado A

on evento\_activador( arg1 )[ condición ]: acción por evento

#### **Elementos: Estados**

- Un estado es una situación en la vida de un objeto caracterizada por satisfacer una condición: esperar un evento (estática) o realizar una actividad (dinámica)
- Cada estado tiene un nombre
- El estado de un objeto está relacionado con los valores de sus atributos, los enlaces con otros objetos y las actividades que esté realizando

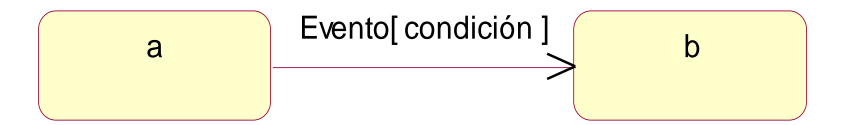
#### **Elementos: Eventos**

- Un evento representa la ocurrencia de un suceso, dentro o fuera del objeto, que provoca un cambio de estado en el objeto (dispara una transición)
  - La sucesión de transiciones marca el "camino" seguido por el objeto entre los estados

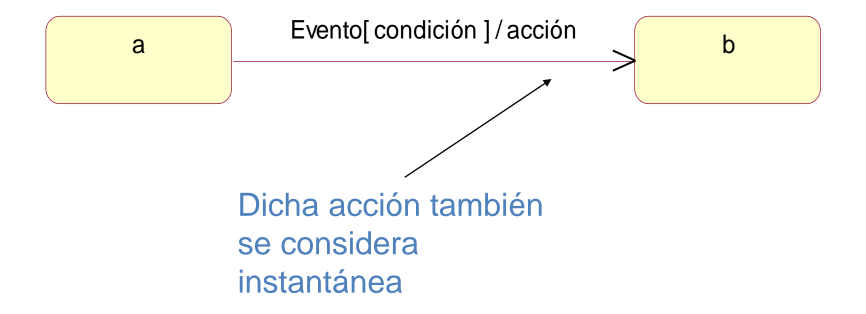
- Una transición es una relación entre dos estados: indica que cuando ocurre un evento, el objeto pasa de un estado a otro
- Un estado tiene duración, una transición es inmediata
- Una transición puede tener varios eventos vinculados

- Una transición tiene tres partes opcionales:
  - Evento: suceso en el tiempo
  - Condición o guarda: autoriza la transición si se cumple la condición
  - Acción: operación atómica que se ejecuta antes de que la transición alcance el nuevo estado
- Se representan mediante la siguiente notación:
  - Evento[condición]/acción

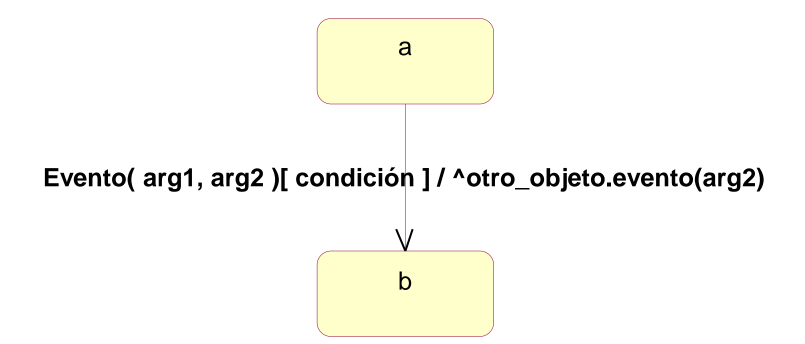
• La transición puede depender de que se cumplan ciertas condiciones:



 Podemos especificar la ejecución de una acción como consecuencia de la transición:



 Podemos especificar el envío de un evento a otro objeto como consecuencia de la transición:



# Ejemplo: estados, transiciones y eventos



Diagrama de clases

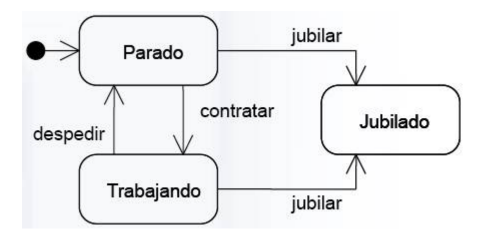


Diagrama de estados

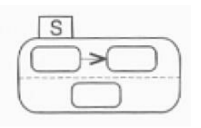
#### Simple

Sin estructura interna

#### Compuesto

- Tiene estructura interna con varios estados interiores (subestados)
- Estado ortogonal (subestados concurrentes)
  - Se divide en dos o más regiones
  - Cuando el estado está activo significa que lo es uno de los subestados de cada región
- Estado no ortogonal (subestados secuenciales
  - Contiene uno o más subestados directos
  - Cuando el estado está activo significa que lo está uno y solo uno de los subestados





#### Estado inicial

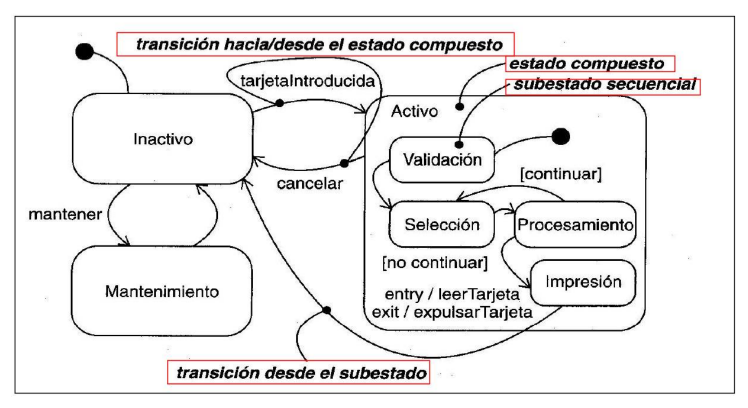
 Indica el punto de comienzo por defecto para la máquina de estados o para el subestado

#### Estado final

- Indica que la ejecución de la máquina de estados o estado que lo contiene, ha finalizado
- Si la máquina tiene uso infinito, puede no tener estado final (pero siempre tendrá estado inicial)

- Un subestado es un estado anidado dentro de un estado compuesto
  - Los subestados dentro de un estado compuesto pueden ser concurrentes (estado compuesto ortogonal) o secuenciales (estado compuesto no ortogonal)
- Una transición desde fuera de un estado compuesto puede apuntar a:
  - El estado compuesto (la máquina de estados anidada debe incluir un estado inicial, al cual pasa el control al entrar al estado compuesto)
  - Un subestado anidado (el control pasa directamente a él)

- Ejemplo subestados secuenciales:
  - Cajero automático

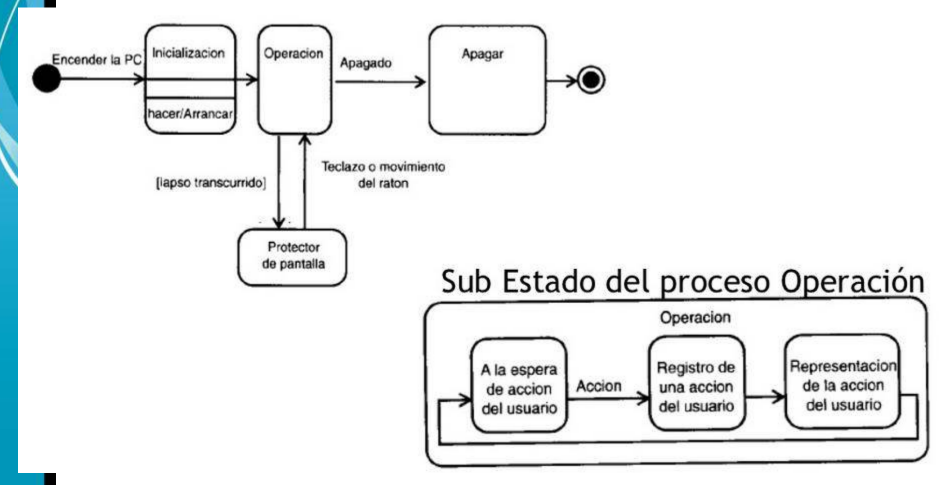


#### Subestados concurrentes

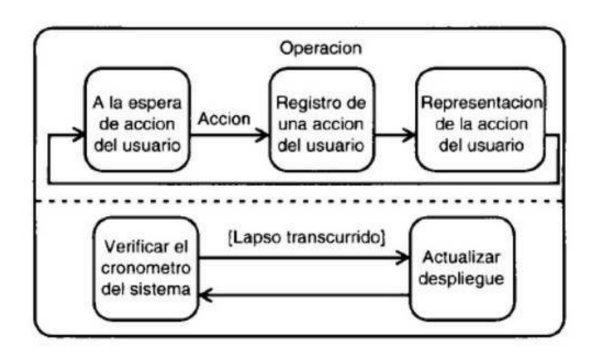
- Las regiones ortogonales permiten especificar dos o más máquinas de estados anidadas que se ejecutan en paralelo en el contexto del objeto que las contiene
- El estado compuesto acaba mediante una sincronización de las regiones ortogonales: las regiones que alcanzan sus estados finales quedan a la espera hasta que todas las regiones acaban, y entonces concluye el estado compuesto
- Cada región ortogonal puede tener un estado inicial, un estado final y un estado de historia (estado histórico).

- Un estado histórico indica que un estado compuesto recordará el último subestado activo cuando el objeto salga y vuelva al estado compuesto
- Ejemplo: Cuando se desactiva el protector de pantalla por el movimiento del ratón, la pantalla no vuelve a su estado inicial como si se reiniciara el PC, sino que se mostrará tal y como se dejó antes de que se activara el protector de pantalla

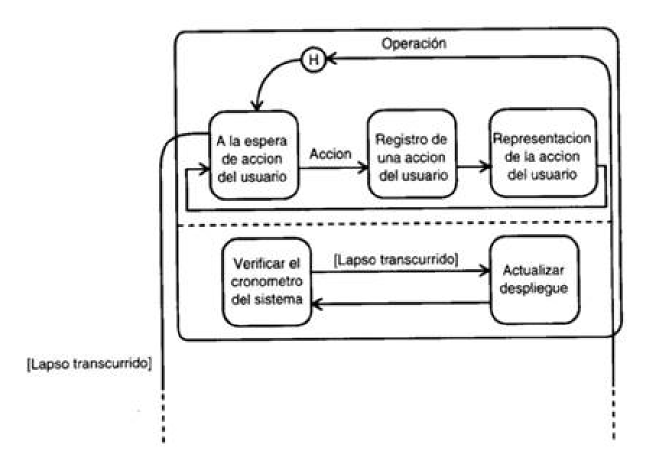
Ejemplo: Protector de pantalla



• Subestado concurrente: Operación



• Estado histórico dentro del estado concurrente Operación



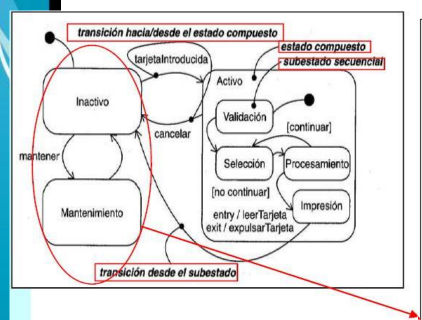
#### Transición de División (Fork)

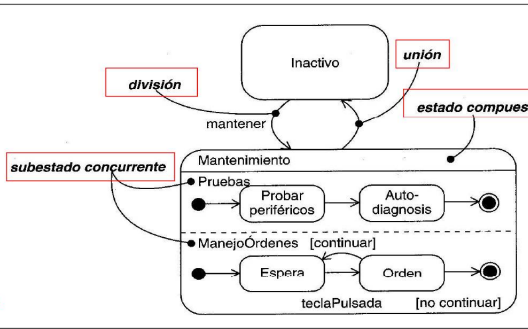
- El control pasa de un estado simple a varios estados ortogonales,
   cada uno de una región ortogonal diferente
- Las regiones para las que no se especifica subestado destino toman como tal, por defecto, el estado inicial de la región

#### Transición de Unión (Join)

- Varias entradas, cada una de un subestado de una región ortogonal diferente, pasan el control a un único estado simple
- Puede tener un evento disparador
- La transición ocurre si todos los subestados origen están activos
- El control sale de todas las regiones ortogonales, no solo de las que tienen subestado de entrada a la unión

- Ejemplo subestados concurrentes:
  - Cajero automático



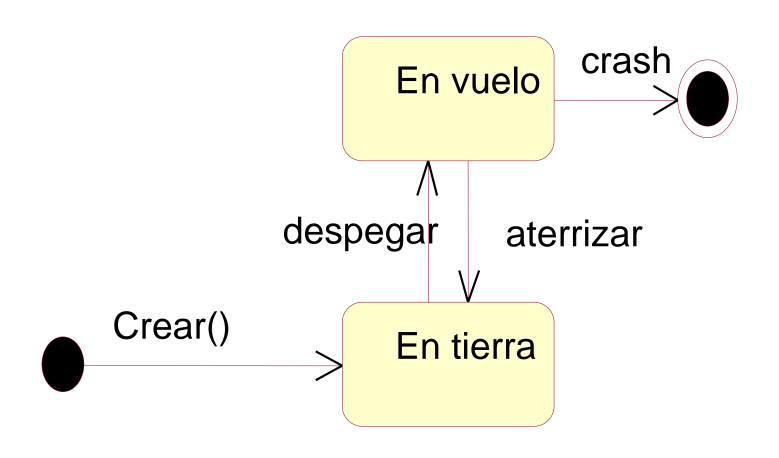


# Destrucción del Objeto

#### Destrucción de objetos

- La destrucción de un objeto es efectiva cuando el flujo de control del autómata alcanza un estado final no anidado.
- La llegada a un estado final anidado implica la "subida" al superestado asociado, no el fin del objeto.

# Destrucción del Objeto



# Ejercicio

- Una cuenta bancaria puede estar activa, suspendida o cerrada.
- Cuando está activa puede estar en azul (si el saldo es positivo) o en rojo (si el saldo es negativo)
- Realizar el diagrama de estados

# Ejercicio

 Modelar el comportamiento de una cadena de música. Esta puede estar encendida (ON) o apagada (Standby). La cadena tiene reproductor de CD, Radio y Cinta. Se cambia de uno a otro con el botón "mode". Cuando se enciende la cadena se recuerda el último estado en el que estuvo.