



Seminario de Electrónica Sistemas Embebidos



Diagrama de Estado – Introd.



Ing. Juan Manuel Cruz (<u>juanmanuel.cruz@hasar.com</u>)

Gerente de Ingeniería de Cia. Hasar SAIC



Profesor Asociado Ordinario - Técnicas Digitales II TN-FRBA Profesor Adjunto Interino - Sistemas Embebidos FIUBA

Buenos Aires, 18 de Abril de 2018

Temario

- Introducción
- Estado del arte
- Problemática general
- Diagrama de Estado
- Paso a Paso
- Un ejemplo de aplicación



Introducción

- Cada vez es más frecuente el uso de modelos para describir el software de los sistemas embebidos. Los modelos no están pensados para visualizar código sino para representar un sistema con un nivel de abstracción superior al de los lenguajes de programación
- En cierta forma, la migración de una metodología de programación basada el lenguaje C hacia el desarrollo de software basado en modelos, supone un incremento en nivel de abstracción y en productividad similar al producido al cambiar desde lenguaje ensamblador hacia lenguaje C
- Los modelos ayudan a comprender el sistema a diseñar y favorecen el intercambio de ideas entre los miembros del equipo de diseño y sus clientes, además, gracias a la existencia de programas informáticos específicos



Introducción

- Los modelos permiten simular el funcionamiento de un sistema desde las primeras etapas del diseño y generar automáticamente el código fuente y la documentación del proyecto, manteniendo en todo momento el sincronismo entre modelo, código y documentación
- Sin embargo, en nuestro entorno, la práctica del uso de modelos para el desarrollo de software no está muy extendida, por ello el objetivo de este trabajo es proporcionar un ejemplo práctico a nuestros alumnos y colegas, que impulse el despegue de esta metodología de programación
- Fuente: Desarrollo de Software Basado en Modelos para Sistemas Embebidos - Mariano Barrón Ruiz



- Un modelo es una representación simplificada de un sistema que contempla las propiedades importantes del mismo desde un determinado punto de vista. El uso de modelos es una actividad arraigada en técnicos e ingenieros y probablemente tan antigua como la propia ingeniería. Los modelos de mayor utilidad se caracterizan por ser:
 - Abstractos. Enfatizan los aspectos importantes del sistema y eliminan los aspectos irrelevantes
 - Comprensibles. Expresados en forma fácilmente perceptible por los observadores
 - Precisos. Representan fielmente el sistema modelado
 - Predictivos. Pueden utilizarse para responder cuestiones sobre el sistema modelado
 - Económicos. Mucho más baratos de construir y estudiar que el propio sistema



- Los modelos empleados para crear software para sistemas embebidos, además de servir para lograr un conocimiento más profundo del problema, también se utilizan como elemento de entrada para la generación de código. La mayoría de los enfoques actuales en el desarrollo de software basado en modelos coinciden en:
 - Utilizar una representación gráfica del sistema a desarrollar
 - Describir el sistema con un cierto grado de abstracción
 - Generar código ejecutable partiendo del propio modelo
- Las máquinas de estados finitos constituyen una herramienta gráfica utilizada tradicionalmente para modelar el comportamiento de sistemas electrónicos e informáticos. Una máquina de estado es un modelo computacional, basado en la teoría de autómatas, que se utiliza para describir sistemas cuyo comportamiento depende de los eventos actuales y de los eventos que ocurrieron en el pasado



- En cada instante de tiempo la máquina se encuentra en un estado, y dependiendo de las entradas, actuales y pasadas, que provienen del ambiente, la máquina cambia o no cambia de estado, pudiendo realizar acciones que a su vez influyen en el ambiente
- Las máquinas de estados tradicionales son una excelente herramienta para el tratamiento de problemas sencillos o de mediana dificultad, pero su utilidad disminuye cuando se abordan sistemas más complejos
- A mediados de la década de 1980, David Harel propuso una amplia extensión al formalismo convencional de las máquinas y diagramas de estados a la que denominó statecharts
- El término, según palabras de su autor, fue elegido por ser una combinación no utilizada del las palabras "flow" o "state" con "diagram" o "chart"



- El objetivo principal de éste formalismo gráfico era modelizar o describir sistemas reactivos complejos
- El término reactivo se aplica a objetos que responden dinámicamente a los eventos de interés que reciben, y cuyo comportamiento lo define el orden de llegada de esos eventos
- Constituyen ejemplos de sistemas reactivos: los cajeros automáticos, los sistemas de reservas de vuelos, los sistemas embebidos en aviones y automóviles, los sistemas de telecomunicaciones, los sistemas de control, etc.
- Los diagramas de estado (statecharts) extienden las máquinas de estados finitos convencionales con tres elementos principales: jerarquía, concurrencia y comunicación



- El uso de jerarquías favorece el tratamiento de los sistemas con diferentes niveles de detalle; la concurrencia, también llamada ortogonalidad o paralelismo, posibilita la existencia de tareas independientes o con escasa relación entre ellas, y la comunicación permite que varias tareas reaccionen ante un mismo evento o envíen mensajes hacia otras tareas
- El uso de los statecharts de Harel se ha extendido considerablemente tras convertirse en uno de los diagramas integrados en el UML (Unified Modeling Language) para describir el comportamiento de sistemas o de modelos abstractos
- En UML los diagramas gráficos son vistas o representaciones parciales del modelo de un objeto, contemplan tres vistas distintas del modelo: la vista de sus necesidades funcionales, la vista de su estructura y la vista de su comportamiento



- La versión 2.0 de UML contempla el uso de hasta 13 tipos de diagramas que enfatizan diversos aspectos de la estructura, el comportamiento y la interacción entre las partes de un sistema
- UML facilita: la comunicación (desarrollador-cliente-mantenedor) y la definición de requerimientos, estructura y funcionamiento del sistema. Es útil para: visualizar-especificar-construir-documentar el sistema, encarar el diseño independientemente de plataforma/ proceso. Ayuda al reuso y al mantenimiento
- Tantos diagramas son motivo de crítica y reproche a los responsables del UML por no haber realizado una labor de síntesis de sus muchos años de experiencia, y haber fusionado conceptos y notaciones no del todo compatibles, produciendo un monstruo sobrecargado de elementos que se solapan y confunden a los usuarios

Activity	11	Procedural and parallel behavior	In UML 1
Class	3, 5	Class, features, and relationships	In UML 1
Communication	12	Interaction between objects; emphasis on links	UML 1 collaboration diagram
Component	14	Structure and connections of components	In UML 1
Composite structure	13	Runtime decomposition of a class	New to UML 2
Deployment	8	Deployment of artifacts to nodes	In UML 1
Interaction overview	16	Mix of sequence and activity diagram	New to UML 2
Object	6	Example configurations of instances	Unofficially in UML 1
Package	7	Compile-time hierarchic structure	Unofficially in UML 1
Sequence	4	Interaction between objects; emphasis on sequence	In UML 1
State machine	10	How events change an object over its life	In UML 1
Timing	17	Interaction between objects; emphasis on timing	New to UML 2
Use case	9	How users interact with a system	In UML 1

18 de Abril de 2018

Ing. Juan Manuel Cruz



- Optamos por los diagramas de estado "statecharts" de Harel por ser un método valioso para representar procesos secuenciales
- Aunque es posible modelar sistemas reactivos sin la ayuda de herramientas CASE, tal como propone el autor Miro Samek, lo cierto es que estas herramientas facilitan el trabajo al aportar sus cómodos editores gráficos; la posibilidad de disponer rápidamente de un modelo claro y ejecutable que permita la simulación temprana del comportamiento del sistema; la verificación funcional del modelo; la generación automática de código C, C++, o código en otros lenguajes de alto nivel; la generación automática de documentación; el seguimiento del grado de cumplimiento de las especificaciones; etc. Son numerosas las herramientas libres o comerciales disponibles, existiendo incluso herramientas de código abierto como UML StateWizard



- Una herramienta comercial adaptable al diseño de sistemas embebidos es Yakindu Statechart Tools (STC); sencilla de aprender brinda un entorno de modelado que permite especificar y desarrollar sistemas reactivos (gobernados por evento, del tipo máquinas de estado).
- Nos permite editar, validar y simular modelos de máquinas de estado y posteriormente generar código C, C++ o Java, lo que incrementa notablemente la productividad de los programadores, y por consecuencia mejora la calidad del software generado
- Por todo lo anterior y la disponibilidad de una versión libre (Academic Edition, IDE Eclipse o plugin p/Eclipse) hemos elegido Yakindu Statechart Tools (SCT) como herramienta para el desarrollo de software basado en modelos para sistemas embebidos. La versión académica con limitaciones respecto a la versión pero es suficiente para su uso académico



- Los statecharts ayudan a construir modelos gráficos que describen con precisión el comportamiento de los sistemas
- Los modelos creados no guardan relación con el lenguaje de programación utilizado en el desarrollo de la aplicación, sin embargo, si mantienen una relación muy estrecha con el funcionamiento deseado del sistema: ésta relación, unida a la representación gráfica del modelo, facilita la comunicación y el intercambio de ideas entre los clientes y el equipo de desarrollo del sistema, independientemente del tipo de formación que posean
- Un modelo permite simular y visualizar la aplicación desde las primeras etapas del diseño sin necesidad de construir un prototipo hardware, lo cual facilita la eliminación de errores desde el principio



- Los programadores deben de cambiar la forma tradicional en la que abordan la tarea de desarrollo de software; deben trasladar su forma de pensar al dominio de la aplicación y liberarse de las exigencias impuestas por el lenguaje de programación utilizado
- Si la herramienta de modelado dispone de generadores automáticos de código y de documentación los beneficios son aún mayores, ya que los cambios que se realizan en el modelo se trasladan automáticamente al código generado y a la documentación creada, por lo que la propia herramienta se encarga de mantener el sincronismo entre el modelo, el código y la documentación
- El hecho de disponer de documentación actualizada es un aspecto de enorme importancia ya que facilita el mantenimiento de las aplicaciones



Diagrama de Estado

- Los diagramas de estado muestran el conjunto de estados por los cuales pasa un objeto durante su vida en una aplicación en respuesta a eventos (por ejemplo, mensajes recibidos, tiempo rebasado o errores), junto con sus respuestas y acciones. También ilustran qué eventos pueden cambiar el estado de los objetos de la clase.
- Normalmente contienen: estados y transiciones. Como los estados y las transiciones incluyen, a su vez, eventos, acciones y actividades, vamos a ver primero sus definiciones.
- Al igual que otros diagramas, en los diagramas de estado pueden aparecer notas explicativas y restricciones.



Eventos

- Un evento es una ocurrencia que puede causar la transición de un estado a otro de un objeto. Esta ocurrencia puede ser una:
 - EventoCambio: Condición que toma el valor de verdadero (normalmente descrita como una expresión booleana)
 - **EventoSeñal: Recepción** de una **señal** explícita de un objeto a otro
 - EventoLlamada: Recepción de una llamada a una operación
 - EventoTiempo: Paso de cierto período de tiempo, después de entrar al estado actual, o de cierta hora y fecha concretas
- El nombre de un evento tiene alcance dentro del paquete en el cual está definido y puede ser usado en los diagramas de estado por las clases que tienen visibilidad dentro del paquete. Un evento no es local a la clase donde está declarado



Acciones & Actividades

- Una acción es una operación atómica, que no interrumpible por un evento y que se ejecuta hasta su finalización. Una acción puede ser:
 - Una llamada a una operación (al objeto al cual pertenece el diagrama de estado o también a otro objeto visible)
 - La creación o la destrucción de otro objeto
 - El envío de una señal a un objeto
- Cuando un objeto está en un estado, generalmente está esperando a que suceda algún evento. Sin embargo, a veces, queremos modelar una actividad que se está ejecutando. Es decir, mientras un objeto está en un estado, dicho objeto realiza un trabajo que continuará hasta que sea interrumpido por un evento
- Por lo tanto, una acción contrasta con una actividad, ya que ésta última puede ser interrumpida por otros eventos



- Un estado identifica una condición o una situación en la vida de un objeto durante la cual satisface alguna condición, ejecuta alguna actividad o espera que suceda algún evento. Un objeto permanece en un estado durante un tiempo finito (no instantáneo)
 - Un estado se representa gráficamente por medio de un rectángulo con los bordes redondeados y con tres divisiones internas. Los tres compartimentos alojan el nombre del estado, el valor característico de los atributos del objeto en ese estado y las acciones que se realizan en ese estado, respectivamente. En muchos diagramas se omiten los dos compartimentos inferiores
 - En el primer ejemplo viene representado el estado Login junto con sus tres divisiones. Asimismo, los diagramas de estado tienen un punto de comienzo, el estado inicial, que se dibuja mediante un círculo sólido relleno, y un (o varios) punto de finalización, el estado final, que se dibuja por medio de un círculo conteniendo otro más pequeño y relleno (es como un ojo de toro). Dichos estados, inicial y final, aparecen marcados en el segundo ejemplo



Login

fecha-login = fecha-actual

entry/type "login"

exit/login (user name,password)

do/get user name

do/get password

help/display help



18 de Abril de 2018

Ing. Juan Manuel Cruz



- Compartimento del nombre (cada estado debe tener un nombre): En el primer ejemplo tenemos el nombre de estado: Login, mientras que en el segundo ejemplo hay dos nombres de estado: Impagada y Pagada
- Compartimento de la lista de variables: El segundo compartimento es el compartimento de las variables de estado, donde los atributos (variables) pueden ser listados y asignados. Los atributos son aquellos de la clase visualizados por el diagrama de estado. En el primer ejemplo tenemos la variable de estado: fecha-login, a la cual se le ha asignado el valor de la fecha del día
- Compartimento de la lista de acciones: El tercer compartimento es el compartimento de las transiciones internas, donde se listan las actividades o las acciones internas ejecutadas en respuesta a los eventos recibidos mientras el objeto está en un estado, sin cambiar de estado. La sintaxis formal dentro de este compartimento es:
 - nombre-evento `('lista-argumentos`)' `['guard-condition`]' `/' expresión-acción `^' claúsula-envío



- Las siguientes acciones especiales tienen el mismo formato, pero representan palabras reservadas que no se pueden utilizar para nombres de eventos:
 - entry '/' expresión-acción
 - exit '/' expresión-acción
- Las acciones entry y exit no tienen argumentos, pues están implícitos en ellas.
 Cuando se entra al estado o se sale del estado, se ejecuta la acción atómica especificada en expresión-acción
- La siguiente palabra clave representa la llamada de una actividad:
 - do '/' expresión-acción
- La transición especial do nos sirve para especificar una actividad que se ejecuta mientras se está en un estado, por ejemplo, enviando un mensaje, esperando o calculando. Dicha actividad es la que aparece en expresión-acción



Estados & Transiciones Simples

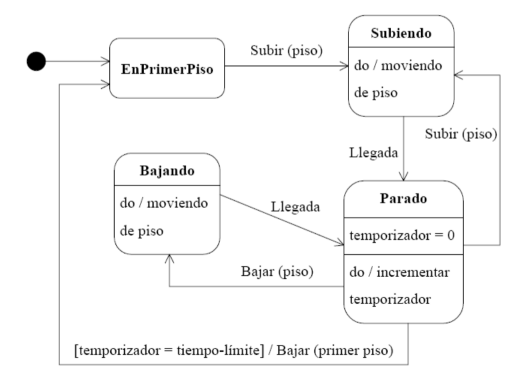
- Por último, las transiciones internas, que son esencialmente interrupciones, se especifican teniendo en cuenta la sintaxis formal. Por ejemplo:
 - help / display help
- La transición interna help representa un evento que no causa ningún cambio de estado, pues sólo muestra, en cualquier momento, una ayuda al usuario que viene expresada en display help
- En el primer ejemplo aparecen todos los tipos de eventos especificados anteriormente, junto con las acciones y actividades que se realizan al entrar, salir o estar en el estado Login
- Una transición simple es una relación entre dos estados que indica que un objeto en el primer estado puede entrar al segundo estado y ejecutar ciertas operaciones, cuando un evento ocurre y si ciertas condiciones son satisfechas
- Una transición simple se representa gráficamente como una línea continua dirigida desde el estado origen (source) hasta el estado destino (target)



- Puede venir acompañada por un texto con el siguiente formato:
 - nombre-evento `('lista-argumentos`)' `['guard-condition`]' `/' expresión-acción `^' claúsula-envío
 - nombre-evento y lista-argumentos describen el evento que da lugar a la transición y forman lo que se denomina event-signature
 - guard-condition es una condición (expresión booleana) adicional al evento y necesaria para que la transición ocurra
 - Si la guard-condition se combina con una event-signature, entonces para que la transición se dispare tienen que suceder dos cosas: debe ocurrir el evento y la condición booleana debe ser verdadera
 - expresión-acción es una expresión procedimental que se ejecuta cuando se dispara la transición
 - Es posible tener una o varias expresión-acción en una transición de estado, las cuales se delimitan con el carácter "/"
 - claúsula-envío es una acción adicional que se ejecuta con el cambio de estado, por ejemplo, el envío de eventos a otros paquetes o clases
 - Este tipo especial de acción tiene una sintaxis explícita para enviar un mensaje durante la transición entre dos estados. La sintaxis consiste de una expresión de destino y de un nombre de evento, separados por un punto



 En la Figura siguiente tenemos un diagrama de estado para un ascensor, donde se combinan los estados con las transiciones simples





- El ascensor empieza estando en el primer piso. Puede subir o bajar
- Si el ascensor está parado en un piso, ocurre un evento de tiempo rebasado después de un período de tiempo y el ascensor baja al primer piso
- Este diagrama de estado no tiene un punto de finalización (estado final)
- El evento de la transición entre los estados EnPrimerPiso y Subiendo tiene un argumento, piso (el tipo de este parámetro ha sido suprimido). Lo mismo sucede con los eventos de las transiciones entre Parado y Subiendo y entre Parado y Bajando
- El estado Parado (Idle state) asigna el valor cero al atributo temporizador, luego lo incrementa continuamente hasta que ocurra el evento Bajar (piso) o el evento Subir (piso) o hasta que la guard-condition [temporizador = tiempolímite] se convierta en verdadera



- La transición de estado entre Parado y EnPrimerPiso tiene una guardcondition y una expresión-acción. Cuando el atributo temporizador es equivalente a la constante tiempo-límite, se ejecuta la acción Bajar (primerpiso) y el estado del ascensor cambia de Parado a EnPrimerPiso. Esta transición de estado
 - [temporizador = tiempo-límite] / Bajar (primerpiso)
- se puede convertir en una claúsula-envío tal como:
 - [temporizador = tiempo-límite] ^ Self.Bajar (primerpiso)
 - donde la expresión destino es, en este caso, el propio objeto que se evalúa a sí mismo, y el nombre del evento es **Bajar (primerpiso)**, evento significativo al objeto contenido en la expresión destino



Estados Avanzados

- Las características de los estados y de las transiciones, vistas en los apartados anteriores, resuelven un gran número de problemas a la hora de modelar un diagrama de estado. Sin embargo, hay otra característica de las máquinas de estado de UML, los subestados, que nos ayudan a simplificar el modelado de aquellos comportamientos complejos
- Un estado simple es aquel que no tiene estructura. Un estado que tiene subestados, es decir, estados anidados, se denomina estado compuesto. Un estado compuesto puede contener bien subestados secuenciales (disjuntos) o bien subestados concurrentes (ortogonales)
- Subestados secuenciales: Consideremos el problema de modelar el comportamiento de un Cajero Automático (CA). Hay tres estado básicos en los que podría estar este sistema: Idle (esperando la interacción del usuario), Activo (gestionando una transacción del cliente) y Mantenimiento (teniendo que actualizar el efectivo almacenado)



Estados Avanzados: Subestados Secuenciales

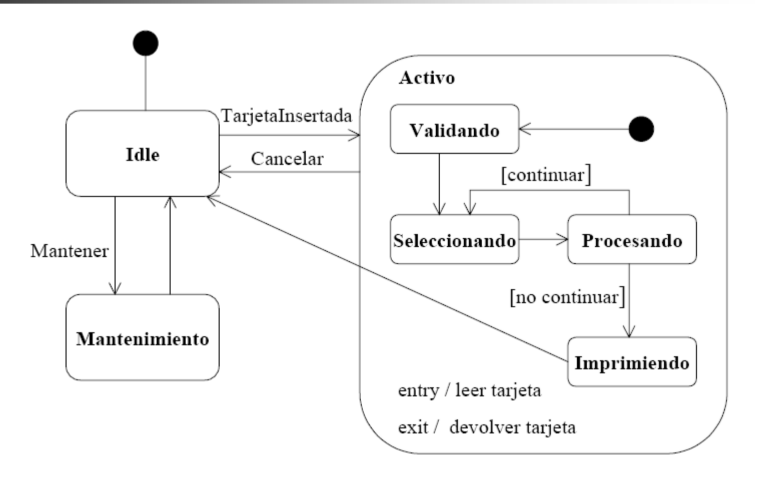
- Mientras está en Activo, el comportamiento de CA sigue un camino sencillo: validar al cliente, seleccionar una transacción, procesarla e imprimir un recibo. Después de la impresión, el CA vuelve al estado Idlel. Podríamos representar estos estados de comportamiento como los estados Validando, Seleccionando, Procesando e Imprimiendo. Incluso sería deseable permitir al cliente seleccionar y procesar múltiples transacciones después de Validando la cuenta bancaria y antes de Imprimiendo un recibo final
- El problema que se nos plantea aquí es que, en cualquier etapa de este comportamiento, el cliente podría decidir cancelar la transacción, volviendo el CA al estado Idle. Usando las máquinas de estado simples, podríamos conseguir dicho efecto, pero es bastante engorroso. Como el usuario podría cancelar la transacción en cualquier punto, tendríamos que incluir una transacción de forma correcta desde cada estado de la secuencia Activo. Esto es complicado porque es fácil olvidar incluir estas transacciones en todos los lugares apropiados



- Utilizando los subestados secuenciales, se puede resolver de una forma más sencilla este problema, tal como muestra la Figura siguiente. Aquí, el estado Activo tiene una subestructura, conteniendo los subestados Validando, Seleccionando, Procesando e Imprimiendo
- El estado del CA cambia de **Idle** a **Activo** cuando el cliente introduce una tarjeta de crédito en el cajero
- Al entrar al estado Activo, se ejecuta la acción de entrada entry: leer tarjeta, que viene especificada dentro de dicho estado. Empezando con el estado inicial de la subestructura, el control pasa al estado Validando, después al estado Seleccionando y luego al estado Procesando. Después de Procesando, el control puede regresar a Seleccionando (si el usuario ha seleccionado otra transacción) o puede ir a Imprimiendo. Después de Imprimiendo, hay una transición de vuelta, sin evento ni condiciones de disparo (trigger), al estado Idle. Hay que fijarse que el estado Activo tiene una acción de salida, exit, la cual devuelve la tarjeta de crédito al cliente



Estados Avanzados: Subestados Secuenciales



18 de Abril de 2018

Ing. Juan Manuel Cruz



Estados Avanzados: Subestados Secuenciales

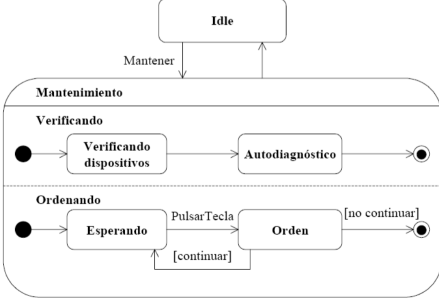
- La transición del estado Activo al estado Idle ha sido disparada por el evento Cancelar. En cualquier subestado de Activo, el cliente podría cancelar la transacción y que el CA volviese al estado Idle (pero sólo después de devolver la tarjeta de crédito al cliente, ya que la acción exit es enviada al dejar el estado Activo, y no importa qué causó una transición fuera de este estado).
 - Sin subestados, necesitaríamos una transición disparada por Cancelar en cada estado de la subestructura
- Los **subestados** tales como **Validando** y **Procesando** se llaman **subestados secuenciales** o **disjuntos**. Dado un conjunto de subestados disjuntos encerrados en un **estado compuesto**, se dice que el objeto está en el estado compuesto y en uno sólo de sus subestados a la vez. Por lo tanto, los subestados secuenciales dividen el espacio del estado compuesto en estados disjuntos



- Desde fuera de un estado compuesto, una transición puede tener como meta el estado compuesto o como meta un subestado
 - Si su objetivo es el estado compuesto, la máquina de estado anidada (o lo que es lo mismo, el diagrama de estado con subestados) tiene que incluir un estado inicial, al cual pasa el control después de entrar al estado compuesto y después de ejecutar la acción entry (si la hay)
 - Si su objetivo es un subestado del estado compuesto, el control pasa a dicho subestado, después de ejecutar la acción entry (si la hay) del estado compuesto y luego la acción entry (si la hay) del subestado
- Una transición al salir de un estado compuesto puede tener como su origen el estado compuesto o un subestado del mismo. En ambos casos, el control primero deja el estado anidado (y su acción exit, si la hay, es ejecutada), luego deja el estado compuesto (y su acción exit, si la hay, es ejecutada). Una transición cuyo origen es el estado compuesto esencialmente interrumpe la actividad de la máquina de estado anidada
 - Una máquina de estado secuencial anidada puede tener un estado inicial y un estado final



- Los subestados secuenciales son el tipo más común de máquina de estado anidada. Sin embargo, en ciertas situaciones de modelado tenemos que especificar subestados concurrentes. Estos subestados nos permiten especificar dos o más máquinas de estado que se ejecutan en paralelo
 - La Figura siguiente nos muestra una expansión del estado Mantenimiento, que aparece en la Figura anterior



18 de Abril de 2018

Ing. Juan Manuel Cruz



- El estado de Mantenimiento está descompuesto en dos subestados concurrentes, Verificando y Ordenando, que se encuentran anidados en dicho estado pero separados por una línea discontinua. Cada uno de estos subestados concurrentes a su vez está descompuesto en subestados secuenciales
 - Cuando el control pasa del estado Parado al estado Mantenimiento, el control se bifurca en dos flujos concurrentes y el objeto implicado estará en el estado Verificando y también en el estado Ordenando. Mientras se encuentre en el estado Ordenando, el objeto estará bien Esperando o bien en el estado Orden
 - La **ejecución** de estos dos subestados concurrentes continúa en **paralelo**. Luego cada máquina de estado anidada alcanza su final. Si un subestado concurrente alcanza su final antes que el otro, el control en dicho estado espera a su estado final. Cuando ambas máquinas de estado anidadas alcanzan sus estados finales, el control de los dos subestados concurrentes **se juntan** de nuevo en un **único flujo**.
 - Una máquina de estado concurrente anidada no tiene un estado inicial y un estado final. Sin embargo, los subestados secuenciales que componen un estado concurrente pueden tener dichos estados



Diagrama de Estado: Paso a Paso

Partir de las especificaciones del sistema

Primer paso Identificar los eventos y las acciones

Segundo paso Identificar los estados

Tercer paso Agrupar por jerarquías

Cuarto paso Agrupar por concurrencia

Quinto paso
 Añadir las transiciones

Sexto paso
 Añadir las sincronizaciones

- Elegida una herramienta de software: Editar, Verificar y Validar (Simular) el diagrama de estado
- Culminar con la generación del código (opción posible dependiendo de la herramienta de software)



Convención de Identificadores

A fin de no confundir los elementos del diagrama de estado es útil adoptar una convención para identificarlos, por ejemplo:

Tipografía	Elemento	Prefijo	
- CAMELCASE:	State		
*CamelCase:	Event Action Function Signal Internal Variable	$(x \rightarrow e)$ $(x \rightarrow a)$ $(x \rightarrow s)$ $(x \rightarrow v)$	
• *CAMELCASE :	Constant	(x → c)	
18 de Abril de 2018	Ing. Juan Manuel Cruz		37



Diagrama de Estado: Codificación en C

- Múltiples if => Switch => Punteros a función
- Tabla de Estado
- Patrones de diseño de Estado orientados a objetos
- Otras técnicas que combinan a las anteriores (frameworks)
 - "Practical Statecharts in C/C++" by Miro Samek, http://www.quantum-leaps.com
 - "Rhapsody in C++" by ILogix (a code generator solution) http://www.ilogix.com/sublevel.aspx?id=53
 - "State Machine Design in C++" by David Lafreniere,
 - http://www.ddj.com/184401236?pgno=1
 - Boost Software C++ Libraries http://www.boost.org
 - Reactive System Framework™ by Leandro Francucci http://sourceforge.net/projects/rkh-reactivesys/



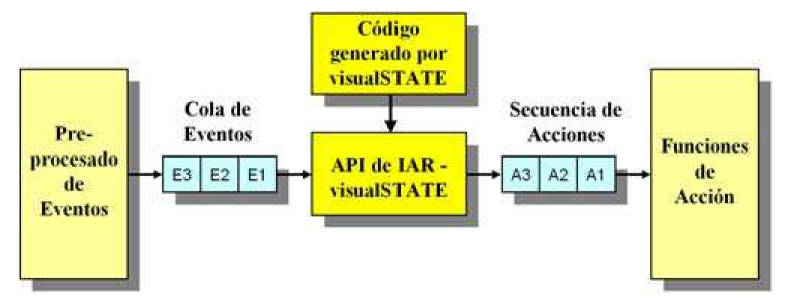
Herramienta y Generación de Código

- Antes de 2017 en las prácticas usábamos: IAR visualSTATE® (versión de evaluación limitada a 30 estados sin vencimiento), se descarga previo registro de:
 - V7.5: http://supp.iar.com/Download/SW/?item=VS-EVAL
 - Entorno gráfico para diseño que permite editar, verificar, validar (simular!!!!!), documentar la implementación de sistemas embebidos mediante diagramas de estado o statecharts (básicos pero útiles)
 - Para la generación del código tenemos dos opciones:
 - Utilizar el IAR Embedded Workbench (versión de evaluación de 30 días y kickstar) para el micro deseado, lo que resulta en:
 - Código generado por el usuario
 - Código generado automáticamente por visualSTATE
 - La API (Application Programming Interface) de IAR visualSTATE
 - Adaptar código generado con IAR VisualSTATE al IDE/micro que uso (LPCXpresso)
- Desde 2017 usamos el plugin p/Eclipse de Yakindu Statechart Tools (STC)
 - Adaptaremos el código generado con STC al IDE/micro que uso (LPCXpresso)



Herramienta y Generación de Código

- En ambos casos el diseñador debe escribir manualmente el siguiente código:
 - Código para inicializar el hardware
 - Código para procesar los dispositivos de salida (funciones de acción)
 - Código para procesar las **entradas** (generar los eventos y manejar la cola de eventos)
 - La función main



Ing. Juan Manuel Cruz



Aplicación: Panel de Control

- Genere el modelo de un panel de Control un Generador de Señales, de acuerdo con las siguiente especificación:
 - Rango de tensión de salida: 0 a 10V.
 - Frecuencia de salida configurable entre 20 Hz y 20 kHz
 - Forma de señal triangular, cuadrada y senoidal.
 - Selección manual de la tensión de salida, frecuencia y forma de onda.
- Para implementar el panel de control del generador de señales podemos suponer que contamos con algunos pulsadores, a saber:
 - Pulsador Forma (selecciona la forma de señal)
 - Pulsador Frecuencia/Tension (selecciona la magnitud a incr./decr.)
 - Pulsador **Up** (incrementa la magnitud)
 - Pulsador **Down** (**decrementa** la magnitud)



1° Paso: Identificar eventos y acciones

- Con esos pulsadores se pueden generar los siguientes eventos:
 - eForma, eMagn, eUp, eDown
- A fin de poder disparan las siguientes acciones:
 - aSetForma, aSetMagn, aIncFrec, aDecFrec, aIncTens, aDecTens
 - Funciones que reciben las siguientes constantes:
 - cTRIANG, cCUADR, cSENOID, cFREC, cTENS



2° a 4° Paso: Identificar agrupar estados

- El modelo podría tener los siguientes estados:
 - TRIANGULAR, CUADRADA, SENOIDAL, FRECUENCIA, TENSION
- Y podría agruparse en un estado compuesto por dos diagramas concurrentes, uno para seleccionar Forma y otro Magnitud

Forma agrupa a: TRIANGULAR, CUADRADA, SENOIDAL

es excitado por: eForma

Ejecuta a: aSetForma (cTRIANG // cCUADR // cSENOID)

Magnitud agrupa a: FRECUENCIA, TENSION

es excitado por: eMagn, eUp, eDown

Ejecuta a: aSetMagn (cFREC //cTENS),

aIncFrec, aDecFrec, aIncTens, aDecTens



5° y 6° paso: Añadir transiciones y sincroniz.

•

Otros

- Escalera mecánica unidireccional/bidireccional
- Túnel vehicular
- Cinta transportadora
- Puerta corrediza / Portón levadizo
- Limpiaparabrisas
- Control de acceso sin/con cupo
- Ascensor de N plantas
- Generadores (señales)/Detectores de Secuencia (seguimiento)
- Máquinas expendedoras/empaquetadores/etc.
- Maquinaria o procesos industriales
- Protocolos de comunicaciones
- • •



Referencias

- Introducción al UML Mari Carmen Otero Vidal
- El Lenguaje Unificado de Modelado, G. Booch, J. Rumbaugh, I. Jacobson, 2ª Edición, Addison-Wesley, 2006
- El Proceso Unificado de Desarrollo de Software, G. Booch, J. Rumbaugh,
 I. Jacobson, 1^a Edición, Addison-Wesley, 2000
- UML y Patrones: Una introducción al análisis y diseño orientado a objetos y al proceso unificado, C. Larman, Prentice-Hall, 2003
- http://www.uml.org/
- Ingeniería de Software I, DC FCEyN UBA
- Introducción al uso de los Statecharts para el diseño de Sistemas Embebidos, Desarrollo de Software Basado en Modelos para Sistemas Embebidos y Curso de Programación de Sistemas Embebidos con Statecharts, Mariano Barrón Ruiz
- Técnicas Digitales II R4052 Maquina de Estado y ME Práctica de Laboratorio, Juan Manuel Cruz