The nesC Language: A Holistic Approach to Networked Embedded Systems

Tomado de paper de:
D. Gay, P. Levis, R. Behren,
M. Welsh, E. Brewer, D.
Culler

Introducción

- Avances en redes e integración permiten desarrollar nodos pequeños, flexibles y de bajo costo que interactúan con su ambiente a través de sensores, actuadores e interfaces de comunicaciones.
- Motes: nombre coloquial dado a sistemas que integran CPU, memoria, comunicación de radio u óptica, sensores basados en MEMs (Micro-Electro-Mechanical system) de bajo consumo.

¿Qué es nesC?

- Un lenguaje de programación de sistemas para Networked Embedded System, como los motes.
- Extensión de C
 - C tiene control directo del hardware
 - Muchos programadores ya conocen C
 - nesC provee chequeos de seguridad ausentes en C
- Análisis completo del programa durante compilación
 - Detecta carreras críticas -> Elimina errores potenciales
 - Agresivo en inlining de funciones -> Optimización
- Lenguaje estático (para permitir lo anterior)
 - No hay manejo dinámico de memoria
 - No hay punteros a funciones
 - Así el grafo de llamadas y acceso a variables son completamente conocidos para el compilador
- Suporta y refleja el diseño de TinyOS
 - Basado en concepto de componente
 - Soporta directamente el modelo de concurrencia conducido por eventos
 - Considera el problema de acceso a datos compartidos vía secciones atómicas y palabra reservada norace.

Desafíos abordados por NesC

- Conducido por eventos: reacciona ante interacciones con el ambiente (No procesamiento batch o interactivo)
- Recursos limitados: poco tamaño, bajo costo, bajo consumo.
- Confiabilidad: No hay mecanismo de recuperación de fallas fuera de reboot automático
- Requerimiento de tiempo real soft: Ej: consultar sensor, atender radio.

TinyOS

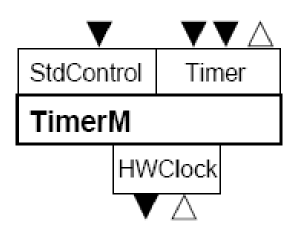
- Arquitectura basada en componentes
 - Una aplicación cablea componentes reusables según la aplicación
- Concurrencia basada en Tareas y eventos
 - Tareas & eventos corren hasta terminar, pero un evento puede interrumpir (preempt) la ejecución de una tarea u otro evento
 - Tareas no pueden interrumpir otra tarea o evento
- Operaciones Split-phase (fase partida): para operaciones no bloqueante
 - El inicio de un comando retorna inmediatamente y un evento avisa el término

Propiedades Claves de TinyOS

- Todos los recursos son conocidos estáticamente
- No es un SO de propósito general, sino aplicaciones son construidas a partir de un conjunto de componentes reusables sumadas a código específico de la aplicación
- límite HW/SW puede variar dependiendo de la aplicación y plataforma de HW -> descomposición flexible es requerida

Componentes

- Una componente provee y usa interfaces
 - Las interfaces son el único punto de acceso a una componente
- Una interfaz modela algún servicio, por ejemplo, envío de un mensaje.
- El proveedor de un comando implementa los comandos, mientras el usuario (llamador) implementa los eventos.



```
module TimerM {
   provides {
     interface StdControl;
     interface Timer;
   }
   uses interface Clock as Clk;
} ...
```

Interfaz

• Interfaces bidireccionales soportan ejecución de fase partida (split-phase)

```
interface Clock {
  command result_t setRate(char interval, char scale);
  event result_t fire();
}
interface Send {
  command result_t send(TOS_Msg *msg, uint16_t length);
  event result_t sendDone(TOS_Msg *msg, result_t success);
}
interface ADC {
  command result_t getData();
  event result_t dataReady(uint16_t data);
}
```

Implementación de Componentes

- Hay dos tipos de componentes: módulos & configuraciones
- Módulos proveen código de aplicación e implementan una o más interfaces.
- Configuraciones cablean componentes
 - Conectan interfaces usadas por componentes a interfaces provistas por otros
 - Notar definición recursiva, similar a la de árbol en EDA.

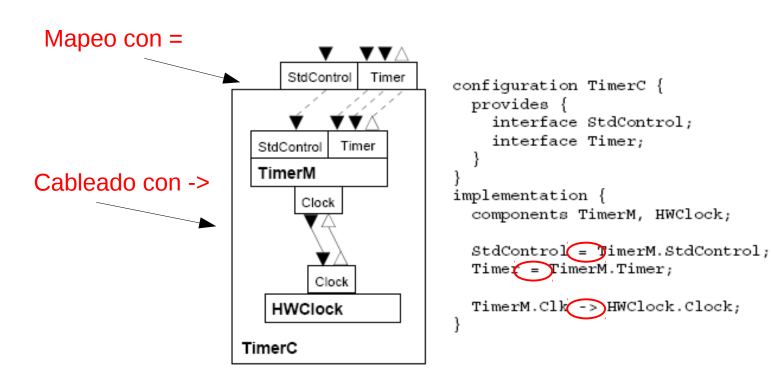
Módulos: Ejemplo

 Surge: Cada segundo obtiene la lectura de un sensor y envía un mensaje

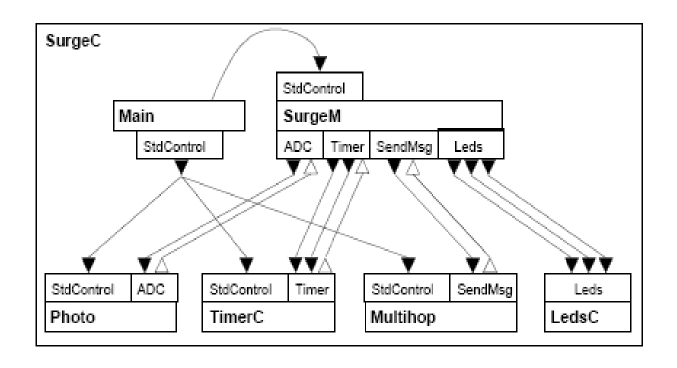
```
module SurgeM {
  provides interface StdControl;
  uses interface ADC;
  uses interface Timer;
  uses interface Send;
implementation {
  uint16 t sensorReading;
  command result t StdControl.init() {
    return call Timer.start(TIMER REPEAT, 1000);
  event result t Timer.fired() {
    call ADC.getData();
    return SUCCESS;
  event result t ADC.dataReady(uint16 t data) {
    sensorReading = data;
    ... send message with data in it ...
    return SUCCESS;
```

Configuraciones

• Cablea las componentes TimerM y HWClock



Ejemplo: Configuración SurgeC



Componentes Abstractas

 Algunas veces es útil crear varias instancias de una componente

Interfaces Parametrizadas

```
module GenericComm { // id is the Active Message ID
 provides interface Send[uint8 t id];
 provides interface Receive[uint8 t id];
 implementation {
  TOS Msg *msg;
 command result t
    Send.send[uint8 t id] (uint8 t length, TOS Msg *data)
  { data->amId = id; msg = data; ... }
 void sendComplete(TOS Msg *packet) {
    signal Send.sendDone(msg->amId)(msg, SUCCESS);
configuration Multihop { ... }
implementation {
  components QueuedSend(10) as newQueue, GenericComm,
 newQueue.RealSend -> GenericComm.Send[42]
```

- Usada para modelar Mensajes Activos en TinyOS
 - En mensajes activos, un paquete contiene un identificador numérico para especificar qué manejador de evento debe ser ejecutado

Concurrencia y atomicidad

- Código asincrónico (AC): es el alcanzable por al menos un manejador de interrupción
- Código sincrónico (SC): es alcanzable sólo por tareas
 - Consecuencia de esta definición: Código sincrónico es atómico con respecto a otro código sincrónico
- Aún hay una carrera potencial entre AC y SC
 - Cualquier actualización a estado compartido desde un AC
 - Cualquier actualización a estado compartido desde SC que es también actualizado desde AC
- Solución: Invariante libre de carrera
 - Cualquier actualización a variable compartida es hecha por SC u ocurre dentro de una sección atómica

atomic y norace

Atomic

```
module SurgeM { ... }
implementation {
 bool busy;
norace uint16 t sensorReading;
 event result t Timer.fired() {
   bool localBusy;
  atomic
                        Deshabilita interrupciones
     localBusy = busy;
     busy = TRUE;
                        Habilita interrupciones
    if (!localBusy)
     call ADC.getData();
   return SUCCESS;
 task void sendData() { // send sensorReading
   adcPacket.data = sensorReading;
   call Send.send(&adcPacket, sizeof adcPacket.data);
   return SUCCESS;
 event result t ADC.dataReady(uint16 t data) {
   sensorReading = data;
   post sendData();
   return SUCCESS;
```

- Deshabilita interrupciones
- Dentro de una sección atómica no podemos llamar a comandos o señalar eventos.
- Si una variable x es accedida por un AC, cualquier acceso a x fuera de una sección atómica es un error de compilación
- Una sección atómica debería ser corta (las interrupciones están deshabilitadas!).

norace

 Si un programador sabe que una variable generadora de posible carrera crítica no lo será, la declara norace

Evaluación

- El paper presenta la prueba de tres aplicaciones TinyOS:
 - Surge, Maté, TinyDB
- Núcleo (Core) de TinyOS consiste de 172 componentes
 - 108 módulos y 64 configuraciones
- Agrupa componentes necesarias, vía interfaces nesC bidireccionales, para una aplicación específica.

Application	Modules	OS Modules	Lines	OS Lines	
		(% of full OS)		(% of full OS)	
Surge	31	27 (25%)	2860	2160 (14%)	
Maté	35	28 (25%)	4736	2524 (17%)	
TinyDB	65	38 (35%)	11681	4160 (28%)	

Efecto de inlining

• Impacto de inlining en código y desempeño

App	Code size		Code	Data size	CPU
	inlined	noninlined	reduction		reduction
Surge	14794	16984	12%	1188	15%
Maté	25040	27458	9%	1710	34%
TinyDB	64910	71724	10%	2894	30%

Problemas Pendientes

- Localización estática de memoria
 - Ventajas
 - Permite análisis fuera de línea de los requerimientos de memoria
 - Problema:
 - No hay localización dinámica
- Obliga código corto en secciones atómicas y manejadores de comando y eventos
- Poco soporte del lenguaje para programación de tiempo real