

# Arquitectura de Computadoras

Un enfoque hacia sistemas empotrados (Embedded Systems)

# ¿Que es un Sistema Empotrado?

- Un Sistema computacional que es parte de un sistemas mayor o máquina.
- Típicamente, un SE está construido en una tarjeta basada en un procesador o microprocesador con programas almacenados en forma permanente (ROM, FLASH o NVRAM).
- Virtualmente todos los dispositivos o máquinas que tiene una interfaz digital (relojes, microondas, VCR, automóviles) utilizan sistemas empotrados.
- Algunos sistemas empotrados incluyen un sistema operativo (OS), pero la gran cantidad son tan especializados que la lógica total puede estar implementada como un solo programa.

2



	_	_

#### Sistemas Empotrados

- Sistemas de computo basados en microprocesadores

  □ Funciones especificas, pre-definidas

  □ Recursos limitados (memoria, potencia)

  □ La aplicación se ejecuta desde ROM
- Existen...
  - Los Sistemas Embebidos están en el 90% de los dispositivos electrónicos y de computo en todo el mundo
  - □ Existen mas sistemas embebidos que computadoras (>10).

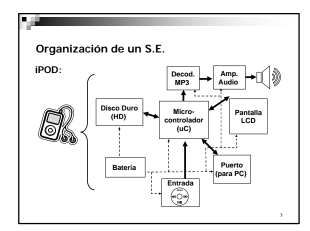


#### Sistemas Empotrados (Ejemplos)

icación y control de esos	Sistemas en Edificios	Sistema de oficina y equipo móviles
icas automatizadas	Aire acondicionado	Máquinas contestadotas
as embotelladoras	Respaldo y generadores	Copiadoras
Control de energía	de luz	Faxes
tas de manufactura	Administración de edificios	Laptops y notebooks
ciones nucleares	Televisión por cable	Teléfonos móviles
erías de Petróleos	Controladores de Fuego	PDAs, Organizadores
mas de Energía	Calefacción y Ventilación	personales
ciones de Poder	Elevadores, Escaleras	video cameras
nts	Iluminación	Sistemas de Telefonía
mas de switching	Seguridad	Grabación de tiempo
Agua y alcantarillado	Cámaras de Seguridad	Impresoras
	Extintores	Hornos de Microondas
ΑÇ		'

# Sistemas Empotrados (Ejemplos)

Transporte	Comunicaciones	Otros equipos
Aeroplanos	Telefonía	Máquinas contestadoras
Trenes	Cable	Sist. Tarjetas de crédito
Autobuses	Conmutadores de	Equipos de Imágenes Médicas
Barcos	Telefónicos	Ctrl. de calefacción doméstica
Muelles	Satélites	VCRs
Automóviles	Posicionamiento	
Control de Trafico Aéreo	Global	
Semáforos		
Radares		
Máquinas de boletos		
Cámaras		
Detectores de velocidad		



## Categoría de los Sistemas Empotrados

- Autónomo (Stand Alone)
- Sistemas Empotrados de Tiempo Real (Real Time)
- Dispositivos en Red (Networking Appliances)
- Dispositivos Móviles (Mobile Devices)

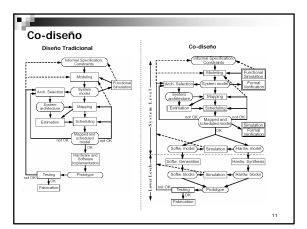
## Requerimientos de los Sistemas Empotrados

- Confiabilidad
- Costo-eficiencia
- Bajo Consumo
- Eficiente uso de poder de procesamiento
- Eficiente uso de memoria
- Apropiado tiempo de ejecución

## Retos en el diseño de Sistemas Empotrados

- Co-diseño (Co-design)
- Sistema Operativos empotrados

10



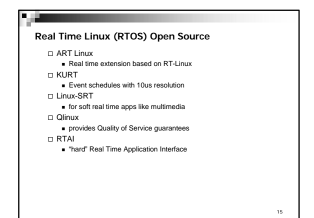
#### Sistemas Operativos Empotrados (Embedded-OS)

- Un OS es una parte opcional en un Sistema Empotrado.
  - □ Modular
  - □ Escalable
  - $\square$  Configurable
  - ☐ Uso de poca memoria (Small footprint)
  - $\hfill\square$  Soporte para CPUs
  - $\hfill\square$  Manejadores de dispositivos (Device drivers)
  - □ etc. etc..

# **Sistemas Operativos Empotrados Comerciales** □ Wind River Systems VxWorks ■ pSOS □ QNX Software Systems QNX ☐ Green Hills Software ■ Integrity □ Mentor Graphics ■ VRTX □ Palm Computing ■ PalmOS $\quad \ \ \, \Box \ \, \text{Symbian}$ ■ SymbianOS 13 Real Time Linux (RTOS) Comerciales

Real Time Linux (RTOS) Comerciales

| FSMLabs | Open RT Linux
| Lineo
| Embedix Realtime
| LynuxWorks
| BlueCat RT
| MontaVista Software
| Real Time Extensions
| REDSonic
| REDISOnic
| REDISCE Linux
| TimeSys
| Linux/Real-Time



\_\_\_

