



# 学习和掌握一种RTOS

何小庆

北京麦克泰软件技术有限公司

2016年10月 上海和北京

# 什么是RTOS?

- **R**(real) **T**(time) **OS** (Operating System) 实时多任务操作系统
  - RTOS一种操作系统，属于嵌入式操作系统
  - RTOS 有三大特征：**确定性，实时性和可靠性**
  - 具有并行、异步处理和中断处理能力
  - RTOS种类很多；有商业，DIY和开源
  - 和其他嵌入式OS比较：RTOS 比较小巧和专用。

# 什么样OS 是RTOS ?

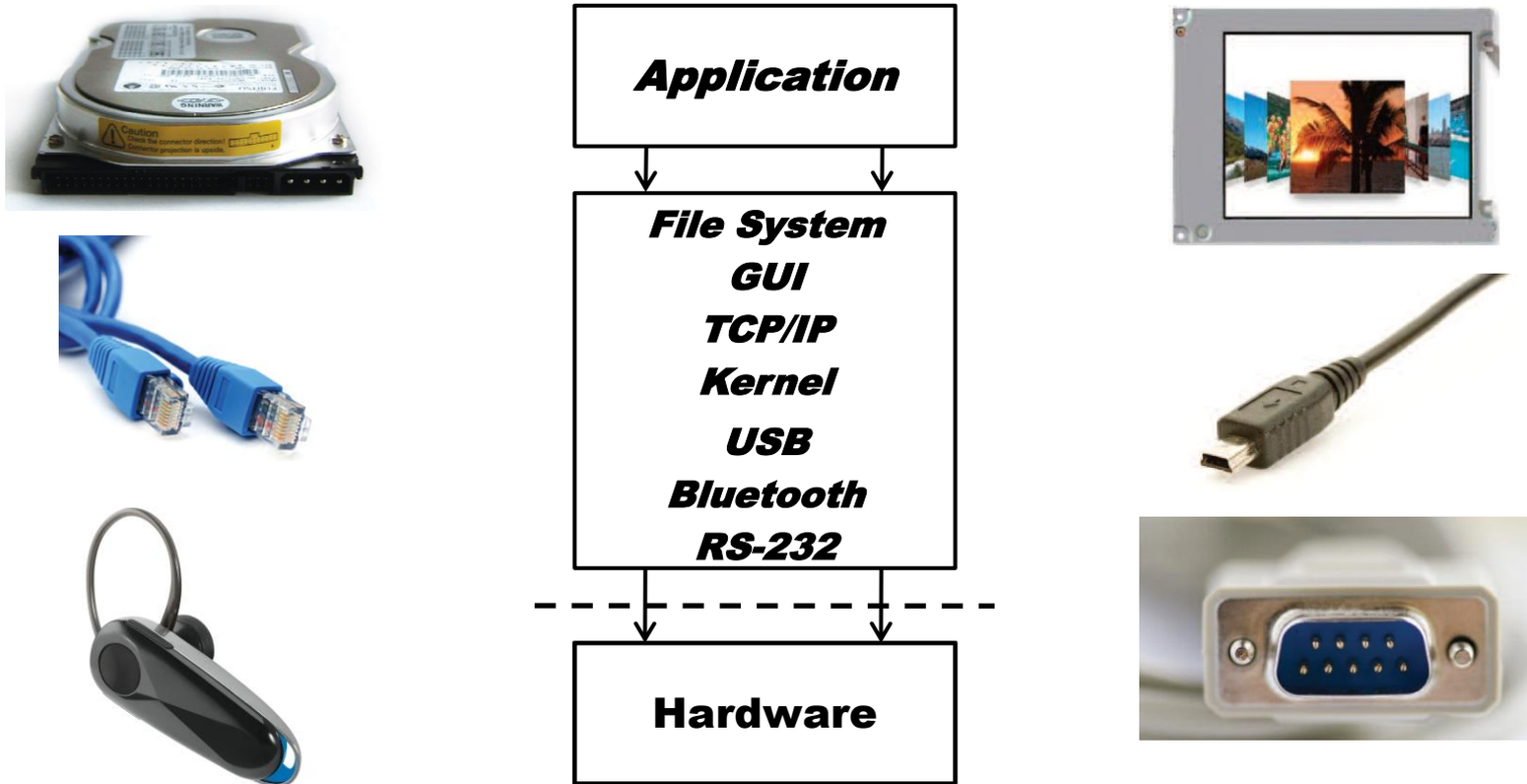
## ■ 那么什么样OS能称为RTOS呢?

IEEE的实时UNIX分委会认为应具备

- 异步的事件响应
- 确定的切换时间和中断延迟时间
- 基于优先级的抢占式调度
- 内存锁定
- 同步
- .....

# RTOS vs. RTOS Kernel

- 操作系统是一系列软件的集合，提供管理资源管理和应用代码服务的能力
- **RTOS** 已经包含了一系列的软件库（中间件）



# RTOS vs. RTOS Kernel

- **The terms operating system and kernel are often used interchangeably (互换)**
- **A kernel is actually a subset of an operating system**
  - **It can be viewed as the glue that holds the other components together (胶水的作用)**
- **FreeRTOS 和  $\mu$ C/OS-III is a real-time kernel**
- **Vxwork is RTOS**

# RTOS 的历史

- RTOS 已经有超过30年的历史
- 比较著名的商业产品有；（按照时间顺序）
  - VRTX     Microtec     （Mentor 公司收购）
  - pSOS     Wind RiverSystem     wrs.com （WRS 公司收购）
  - OS-9     Microware     Microware.com （Metorworks 收购）
  - SMX     Micro Digital     www.smxrtos.com
  - VxWorks     Wind RiverSystem     wrs.com （Intel 公司收购）
  - LynxOS     lynuxwork     ynuxworks.com
  - QNX     QNX     www.qnx.com （黑莓收购）
  - CMX     CMX system     www.cmx.com
  - Nucleus     ATI     www.mentor.com/esd （Mentor收购）
  - THREADX     Expresslogic     www.rtos.com
  - uC/OS - II/III     Micrium     www.micrium.com
  - INTEGRITY     Gree Hill     [www.ghs.com](http://www.ghs.com)
  - 全球超过100多种，中国几种，更有许多用户自己设计RTOS

# 开源的RTOS

## ■ RTEMS

- 实时多处理器系统，最早运用在美国防系统
- 由OAR 公司维护，广泛用在航空航天和军工

## ■ FreeRTOS

- 比较清晰的表现其目标和专注点在支持8-16-32位 MCU ，但整体缺乏系统性和配套

## ■ eCOS

- 基于GNU 的RTOS，含TCP/IP和文件系统，Redhad 曾拥有，eCOcentric维护，消费电子应用

## ■ TinyOS

- 基于传感网络的的RTOS ，有超低功耗管理

## ■ Zephyr

- Linux基金会宣布了一个微内核项目，由Intel 主导，风河提供技术。

# 为什么要学习RTOS (today) ?

- 物联网的大潮，MCU 迎来一个新的发展机遇：
  - 物联网系统表现为是一个分散的、普适计算的嵌入式系统，大量的MCU替代过去的、运行Linux 的嵌入式处理器(AP)。
  - 物联网应用需要动态功耗效率，以使系统能够在一定的频率范围（50 到 300+ MHz）内，以最低的功耗水平运行。高功耗效率（DMIPS/mW）意味着应用可以在较低的频率下运行，从而降低有效功耗。
  - 物联网系统是连接性系统，需要高度的安全性。目前有多种方法可以在MCU 内部实现这一点。未来MCU支持硬件虚拟化技术非常重要，这可实现应用和数据在多个受信任的分立单元内的隔离。

# 物联网设备需要RTOS



Published on News and Press Releases | Silicon Labs (<http://news.silabs.com>) on 10/3/16 7:05 am CDT

## Silicon Labs Acquires Leading RTOS Company Micrium

### Release Date:

Monday, October 3, 2016 7:05 am CDT

### Terms:

[Corporate News](#) [#Acquisition](#) [#ConnectedDevice](#) [#ConsumerElectronics](#) [#EmbeddedIoT](#) [#IndustrialControl](#) [#InternetofThings](#) [#IoT](#) [#Micrium](#) [#RTOS](#) [#siliconlabs](#) [#SimplicityStudio](#) [#Software](#) [avionics](#) [consumer electronics](#) [embedded connectivity](#) [embedded IoT](#) [industrial control](#) [Internet of Things](#) [Micrium](#) [realtime operating system](#) [RTOS software](#) [Silicon Labs](#) [Simplicity Studio](#) [strategic acquisition](#) [wireless stacks](#)

### Dateline City:

AUSTIN, Texas

*Developers Gain Complete Embedded Solution for the IoT Combining RTOS with Multiprotocol Silicon, Tools and Software Stacks*

“By combining forces with Silicon Labs, the Micrium team will drive advances in embedded connectivity for the IoT while giving customers a flexible choice of hardware platforms, wireless stacks and development tools based on the industry’s foremost embedded RTOS,” said Jean J. Labrosse, Founder, CEO and President of Micrium. “We will continue to provide our customers with an exceptional level of support, which is a Micrium hallmark.”

The combination of Micrium’s RTOS and Silicon Labs’ multiprotocol SoCs, wireless modules, wireless stacks and Simplicity Studio™ development tools gives customers a faster, easier on-ramp from connected devices to the cloud with end-to-end solutions for embedded IoT design.

“IoT products are increasingly defined by software. Explosive growth of memory/processor capabilities in low-end embedded products is driving a greater need for RTOS software in connected device applications,” said Daniel Cooley, Senior Vice President and General Manager of Silicon Labs’ IoT products. “The acquisition of Micrium means that connected device makers will have easier access to a proven embedded RTOS geared toward multiprotocol silicon, software and solutions from Silicon Labs.”

# RTOS 的应用

- 工业控制装置
- 通信设备
- 消费电子产品
- 仪器仪表
- 军事电子设备
- 航空航天系统
- 计算机外设
- 医疗电子产品
- .....





## ■ 系统结构

- 内核一般很小（几K-几十K）、架构多是单核CPU，个别是微内核

## ■ 存储管理

- 采用简单、快速的内存分配方案，静态或动态

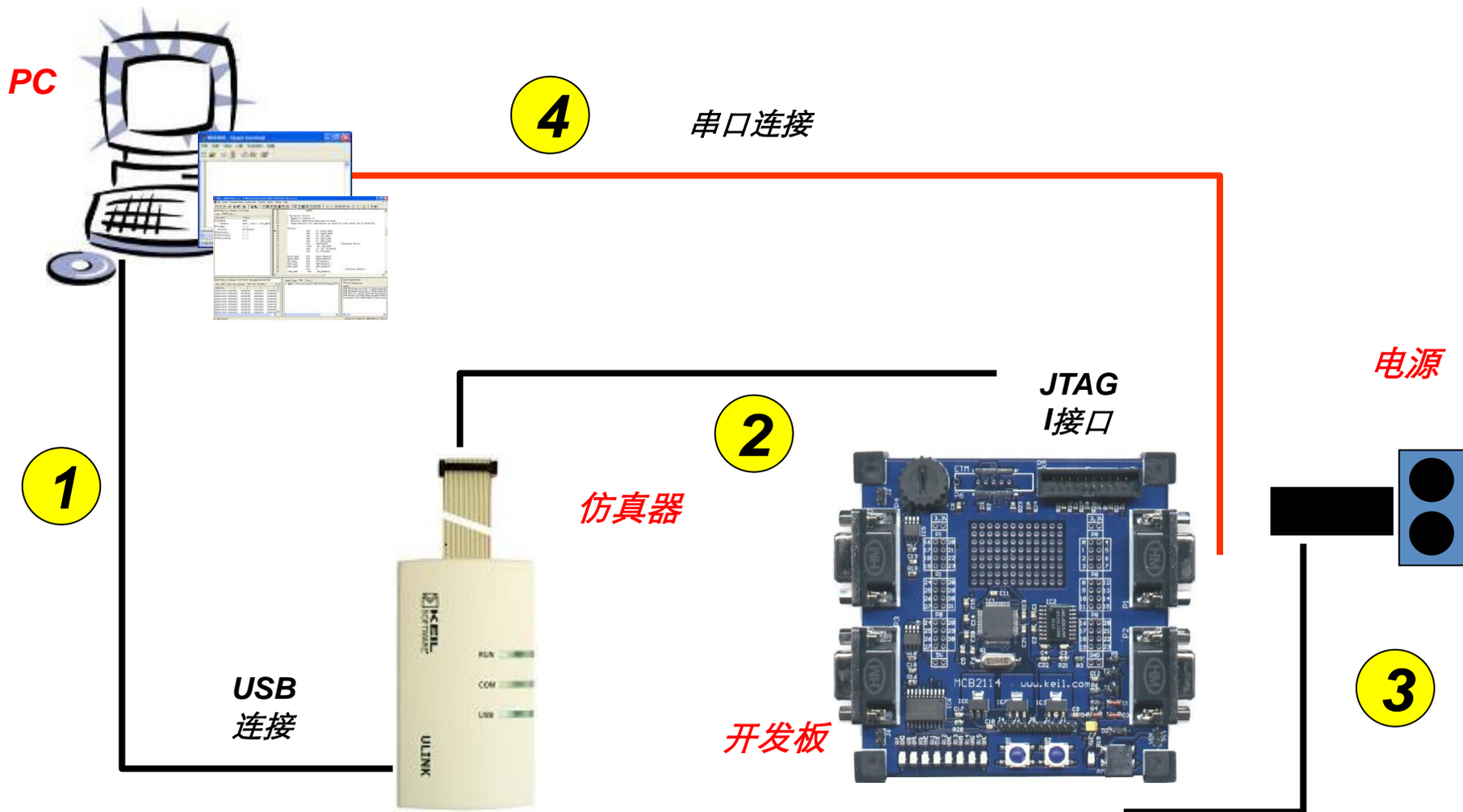
## ■ 多任务调度

- 优先级抢占和时间片轮转调度

## ■ 多任务间通信

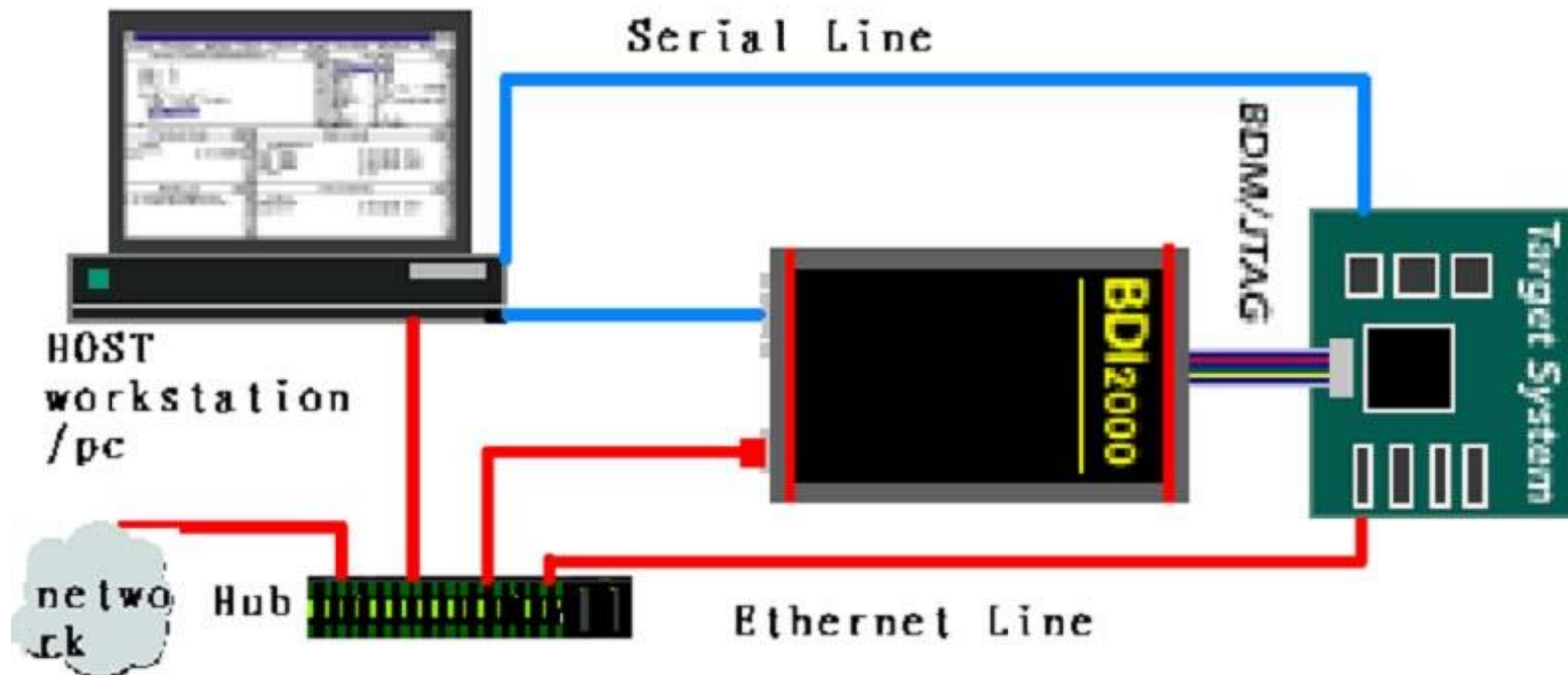
- 任务间通信和同步互斥
- 提供的机制有信号量、邮箱、消息队列、事件标志、互斥

# RTOS开发工具（过去）



# 嵌入式Linux 开发工具

- 目标板、主机（PC 运行虚拟机）、JTAG 和网络。





# 学习RTOS 方法

- 任务管理是重点
  - 掌握任务建立，调度，通信和互斥等机制
  - 掌握内存管理方式（静态作为重点）
  - 学习RTOS 内核和硬件相关部分—中断和时钟管理
- 一种简单的驱动编写，比如串口
  - 移植过去是重点，现在芯片公司参与多些
- RTOS 应用编程接口—缺少标准但要掌握一种
  - POSIX—UNIX 标准
  - uITRON 日本标准
  - OSEK/VDX—汽车电子和交通标准
  - CMSISRTOS—ARM 制定Cortex MCU RTOS接口标准
- RTOS 编程语言和开发工具
  - C/C++. IAR/KEIL/GCC

# RTOS的组件

- OS 组件越来越多、越来越重要
  - 协议
    - 开源LwIP和uIP
    - 文件系统(Flash/NAND/SD)
    - USB设备和主栈协议
  - 图形模块, uC/GUI (emWin) 和TouchFX, 纯软件模块对于MCU 消耗大, 软硬结合方案, 多点触屏和2D/3D图形是未来趋势。
  - 芯片公司开始提供RTOS 的组件(源代码和二进制)
- 大型的RTOS 基本包括了基本组件
  - 比如 Vxwork, QNX 包含TCP/IP, FILE和GUI
- 小型的RTOS 组件是外加的
  - uc/os-III 有uc/GUI, uc/FS, uc/TCP等

应用决定需要那些组件, 组件也决定了使用和选择哪种RTOS

# RTOS 的发展趋势

## ■ 技术角度

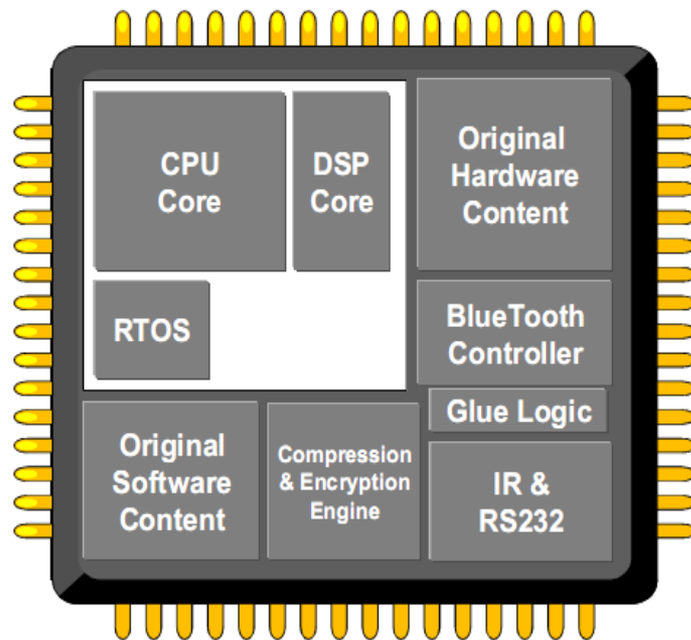
- 微内核技术将是主流
- 虚拟化技术将通用OS与RTOS 融合
- 物联网安全

## ■ 应用角度

- 标准化和安全认证是趋势
- AUTOSAR, MISRA C, SAE J2640, LIN, FlexRay, MOST, IEC61508, D0178B, FDA

## ■ 半导体技术与软件结合

- SoC/FPGA 与RTOS 的结合



# 如何选择一个RTOS?

- 首选你是仅仅需要一个kernel 还是需要组件?
  - FreeRTOS 自己只有kernel , 其他第三方, uc/OS-II/III 相当完整
- 你的硬件设计使用的是MCU 还是AP
  - 两者都可以使用RTOS , 但是后者可以支持Linux 或者Android
- 嵌入式和物联网安全的需求:
  - 借助MCU/AP 的 MPU和MMU 可以实现系统内存保护, 从而获得安全认证和预认证的安全产品, 比如 SaftRTOS
  - 网络安全协议: TLS/SSL/VPN等, 只有部分RTOS产品支持
- 芯片和硬件平台的支持
  - 每家的MCU公司的SDK 都会支持1-2 RTOS。
- 价格、技术支持和服务升级
  - 开源? 一次性版式, 还是unit/per CPU/side
  - 一年和本地化服务...

# RTOS的比较：代码尺寸与实时性

## 代码尺寸比较

	uC/OS-II	uC/Linux
内核	代码：8-24 KB 数据：1- 3 KB	代码：600KB – 1.5MB 数据：几百KB
文件系统	ROM: Min 18 KB RAM: Min 5 kB	ROM: 2MB以上
TCP/IP	ROM: 75 - 120 KB	ROM: 几百KB

注：以上数据均为ARM7下的比较结果

## 结论

- 1) Linux系统不适合硬实时要求高的应用；
- 2) 商业的嵌入式操作系统的代码要小得多，对用户来说
  - 可以选用集成闪存的单片机，价格更便宜、硬件布线更为简化

## 实时性比较

RTOS	任务切换时间
embOS	约4 $\mu$ s
uC/OS-II	约6 $\mu$ s
RT-Linux	约50 $\mu$ s

## ■ Ralph moore – SMX 创始人和架构师做了一下测试：

### Task Scheduling

Both kernels implement preemptive task scheduling, which is the best method for real-time embedded systems. Both also support cooperative and time slice scheduling. Task switching times are an important characteristic of RTOS kernels.

FreeRTOS task switching time is fast for the Cortex-M port.

smx uses special algorithms to achieve very fast task switching — up to 290,000 task switches per second on a 400 MHz ARM9. The et2 example in the examples for smx (esmx) package can be used to measure task switching rate on any supported processor.

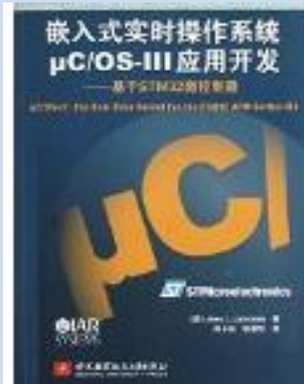
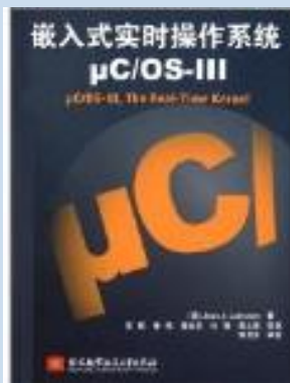
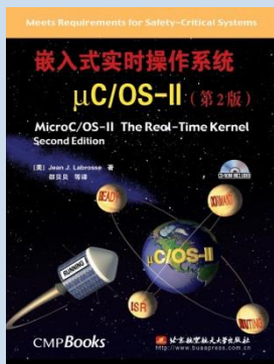
### Semaphores

FreeRTOS offers counting and binary event semaphores and resource semaphores. A basic API is provided for them.

smx adds **threshold** and **gate** semaphores. A threshold semaphore is a counting semaphore that counts signals up to the specified threshold, then resumes the top task and reduces the count by the threshold. This is useful for taking an action every Nth event, waiting for N slave tasks to report back, etc. A gate semaphore is more-or-less the opposite — it resumes all waiting tasks on a single signal. It is like opening the gate of a corral so all the horses can run out.

更多的信息访问 [www.smxinfo.com](http://www.smxinfo.com)

## ■ uC/OS-II 和 III 有非常好中文图书和开发板（官方）

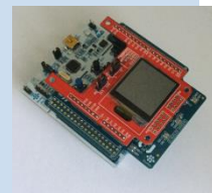
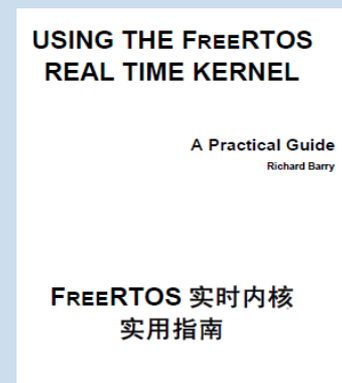
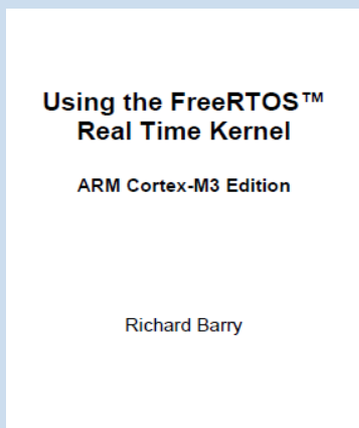


## ■ FreeRTOS 资料比较少，官方的手册需要购买（PDF）

## ■ 芯片公司的BSP 比较多

## ■ 视频（ATMEL 工程师）

- 1 RTOS 介绍  
[http://v.youku.com/v\\_show/id\\_XNTgyMTEzOTU2.html](http://v.youku.com/v_show/id_XNTgyMTEzOTU2.html)
- 2 RTOS 特性和API  
[http://v.youku.com/v\\_show/id\\_XNTgyMTE4NjQw.html](http://v.youku.com/v_show/id_XNTgyMTE4NjQw.html)
- 3 FreeRTOS使用  
[http://v.youku.com/v\\_show/id\\_XNTgyMTE4MDg4.html](http://v.youku.com/v_show/id_XNTgyMTE4MDg4.html)
- 4 深入了解FreeRTOS  
[http://v.youku.com/v\\_show/id\\_XNTgyMTIyODgw.html](http://v.youku.com/v_show/id_XNTgyMTIyODgw.html)

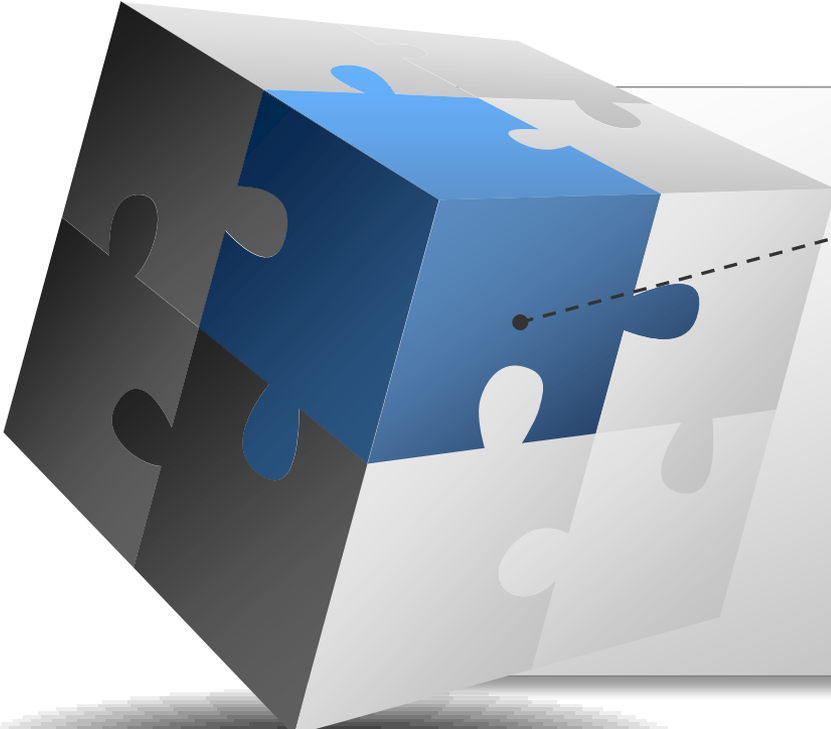


# 嵌入式操作系统风云录：历史的演进与物联网未来

- 本书全面回顾了嵌入式操作系统演进历史，主流的嵌入式操作系统技术特点、成长历程以及背后的商业故事，展望了嵌入式操作系统未来的技术路径、市场发展趋势和物联网时代的新机遇。本书以时间轴讲述了从RTOS、开源嵌入式操作系统到物联网操作系统发展历程，以技术为视角剖析了嵌入式操作系统的实时性、安全性和云计算等重要技术，从手机、通信、汽车和可穿戴几个市场讨论了嵌入式操作系统的应用，从嵌入式操作系统知识产权讨论了商业模式的问题。
- 共计**15章 20万字**，历史**3年**。



# 感谢您的关注，欢迎交流！



何小庆 [www.hexiaoqing.net](http://www.hexiaoqing.net)

公司网址: [www.bmrtech.com](http://www.bmrtech.com)

邮箱: [allan.he@bmrtech.com](mailto:allan.he@bmrtech.com)

北京: 010-62975900

上海: 021-62127690

深圳: 0755-82977971

版本信息: 2010年 第一次撰写 v1.0  
2016年第二次撰写 v2.0  
2016年10月修改 v2.1