

嵌入式操作系统

1.1 嵌入式系统及嵌入式软件开发概述

陈香兰 (xlanchen@ustc.edu.cn)

计算机应用教研室 @ 计算机学院
嵌入式系统实验室 @ 苏州研究院
中国科学技术大学



Outline

- 1 嵌入式系统基本概念
 - 嵌入式系统的定义
 - 嵌入式系统的体系结构
 - 嵌入式系统特点
- 2 嵌入式硬件的发展
 - 嵌入式系统硬件和分类
 - 嵌入式微处理 MPU
 - 嵌入式微控制器 MCU
 - 嵌入式 DSP
 - 嵌入式片上系统 SoC
- 3 嵌入式软件及其开发
- 4 嵌入式操作系统及系统开发
 - 基于嵌入式操作系统的嵌入式应用开发
 - 嵌入式软件系统的指标
- 5 小结和作业

Outline

- 1 嵌入式系统基本概念
 - 嵌入式系统的定义
 - 嵌入式系统的体系结构
 - 嵌入式系统特点
- 2 嵌入式硬件的发展
 - 嵌入式系统硬件和分类
 - 嵌入式微处理 MPU
 - 嵌入式微控制器 MCU
 - 嵌入式 DSP
 - 嵌入式片上系统 SoC
- 3 嵌入式软件及其开发
- 4 嵌入式操作系统及系统开发
 - 基于嵌入式操作系统的嵌入式应用开发
 - 嵌入式软件系统的指标
- 5 小结和作业

嵌入式系统无处不在



嵌入式系统开发技术

- 嵌入式系统开发技术是微处理器、单片机、微处理器等的应用技术，包含**硬件系统和操作系统**两大部分。
- 嵌入式系统的开发具有**系统级应用开发技术**的基本特征。

什么是嵌入式系统？

“*Embedded system is **devices** used to **control, monitor, or assist** the operation of equipment, machinery or plants*” .

——IEEE

- 上述定义主要从应用上加以定义。
可以看出：**嵌入式系统是软硬件的综合体**，还可以涵盖机械等附属装置。



什么是嵌入式系统？

广义上

- 嵌入式系统是一种应用系统，它**至少包含一个可编程的计算机**（通常是某种形式的微控制器、微处理器或数字信号处理芯片（DSP））**且使用该系统的人一般并未意识到该系统是基于计算机的**。

什么是嵌入式系统？

国内的经典定义

- 嵌入式系统是

“以应用为中心，以计算机技术为基础，并且软硬件可裁剪，适用于应用系统对功能、可靠性、成本、体积、功耗有严格要求的专用计算机系统”

- 一般由**嵌入式微处理器**、**外围硬件设备**、**嵌入式操作系统**以及**用户的应用程序**等部分组成，用于实现对其他设备的控制、监视或管理等功能。

理解嵌入式系统的定义 |

可以从以下几个方面来理解国内对嵌入式系统的定义：

- ① 嵌入式系统是**面向用户、面向产品、面向应用**的，它必须与具体应用相结合才会具有生命力、才更具有优势。
即嵌入式系统是与应用紧密结合的，它具有很强的专用性，必须结合实际系统需求进行合理的裁减利用。
- ② 嵌入式系统是将先进的计算机技术、半导体技术和电子技术以及各个行业的具体应用相结合后的产物。
这就决定了它必然是一个**技术密集、资金密集、高度分散、不断创新**的知识集成系统。所以，介入嵌入式系统行业，必须有一个正确的定位。例如
 - Palm OS 之所以在 PDA 领域占有 70% 以上的市场，就是因为其立足于个人电子消费品，着重发展图形界面和多任务管理；

理解嵌入式系统的定义 II

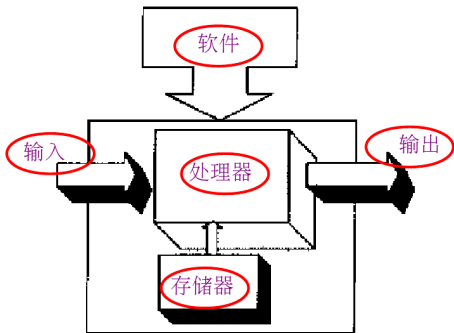
- 而风河的 vxWorks 之所以在火星车上得以应用，则是因为其高实时性和高可靠性。
- ③ 嵌入式系统必须根据应用需求可对软硬件进行**裁剪**，满足应用系统的功能、可靠性、成本、体积等要求。所以，如果能建立相对通用的软硬件基础，然后在其上开发出适应各种需要的系统，是一个比较好的发展模式。目前的嵌入式系统的核心往往是一个只有几 KB 到几十 KB 的**微内核**，需要根据实际的使用进行功能扩展或者裁减，但是由于微内核的存在，使得这种扩展能够非常顺利地进行。
- ④ 同时还应该看到，嵌入式系统本身还是一个**外延极广**的名词。凡是与产品结合在一起的具有嵌入式特点的控制系统都可以叫嵌入式系统，而且有时很难给它下一个准确的定义。

Outline

- 1 嵌入式系统基本概念
 - 嵌入式系统的定义
 - 嵌入式系统的体系结构
 - 嵌入式系统特点
- 2 嵌入式硬件的发展
 - 嵌入式系统硬件和分类
 - 嵌入式微处理 MPU
 - 嵌入式微控制器 MCU
 - 嵌入式 DSP
 - 嵌入式片上系统 SoC
- 3 嵌入式软件及其开发
- 4 嵌入式操作系统及系统开发
 - 基于嵌入式操作系统的嵌入式应用开发
 - 嵌入式软件系统的指标
- 5 小结和作业

嵌入式系统的体系结构

- 一般而言，嵌入式系统的构架可以分成四个部分：
 - 处理器、存储器、输入/输出 (I/O)、软件
 - 多数嵌入式设备的应用软件和操作系统都紧密结合，这也是嵌入式系统和 Windows 系统的最大区别



Outline

- 1 嵌入式系统基本概念
 - 嵌入式系统的定义
 - 嵌入式系统的体系结构
 - 嵌入式系统特点
- 2 嵌入式硬件的发展
 - 嵌入式系统硬件和分类
 - 嵌入式微处理 MPU
 - 嵌入式微控制器 MCU
 - 嵌入式 DSP
 - 嵌入式片上系统 SoC
- 3 嵌入式软件及其开发
- 4 嵌入式操作系统及系统开发
 - 基于嵌入式操作系统的嵌入式应用开发
 - 嵌入式软件系统的指标
- 5 小结和作业

嵌入式系统特点 |

嵌入式计算机系统同通用型计算机系统相比具有以下特点：

- ① 嵌入式系统通常是**面向特定应用**的。
嵌入式 CPU 与通用型的最大不同就是嵌入式 CPU 大多工作在为特定用户群设计的系统中，它通常都具有低功耗、体积小、集成度高等特点，能够把通用 CPU 中许多由板卡完成的任务集成在芯片内部，从而有利于嵌入式系统设计趋于小型化，移动能力大大增强，跟网络的耦合也越来越紧密。
- ② 嵌入式系统的硬件和软件都必须**高效率**地设计，量体裁衣、去除冗余，力争在同样的硅片面积上实现更高的性能，这样才能在具体应用中对处理器的选择更具有竞争力
- ③ 嵌入式系统和具体应用有机地结合在一起，它的升级换代也是和具体产品同步进行，因此嵌入式系统产品一旦进入市场，**具有较长的生命周期**。

嵌入式系统特点 II

- ④ 为了提高执行速度和系统可靠性，嵌入式系统中的软件一般都**固化**在存储器芯片或单片机本身中，而不是存贮于磁盘等载体中
- ⑤ 嵌入式系统本身**不具备自举开发能力**，即使设计完成以后用户通常也不能对其中的程序功能进行修改，必须有一套开发工具和环境才能进行开发。

Outline

- 1 嵌入式系统基本概念
 - 嵌入式系统的定义
 - 嵌入式系统的体系结构
 - 嵌入式系统特点
- 2 嵌入式硬件的发展
 - 嵌入式系统硬件和分类
 - 嵌入式微处理 MPU
 - 嵌入式微控制器 MCU
 - 嵌入式 DSP
 - 嵌入式片上系统 SoC
- 3 嵌入式软件及其开发
- 4 嵌入式操作系统及系统开发
 - 基于嵌入式操作系统的嵌入式应用开发
 - 嵌入式软件系统的指标
- 5 小结和作业

嵌入式系统硬件

- 从硬件方面来讲，各式各样的嵌入式处理器是嵌入式系统硬件中的最核心的部分。
 - 目前，世界上具有嵌入式功能特点的处理器已超过 1000 种，流行体系结构包括 MCU、MPU 等 30 多个系列。
 - 目前嵌入式处理器的
 - 寻址空间：可以从 64KB 到 16MB，
 - 处理速度：最快可以达到 2000MIPS，
 - 封装：从几个引脚到几百个引脚不等。

嵌入式系统硬件分类

目前，嵌入式处理器可以分成这样一些类型

- ① 嵌入式微处理器（Microprocessor Unit，MPU）
- ② 嵌入式微控制器（Microcontroller Unit，MCU）
- ③ 嵌入式 DSP（Digital Signal Processor）处理器
- ④ 嵌入式片上系统（System on Chip，SoC）

Outline

- 1 嵌入式系统基本概念
 - 嵌入式系统的定义
 - 嵌入式系统的体系结构
 - 嵌入式系统特点
- 2 嵌入式硬件的发展
 - 嵌入式系统硬件和分类
 - 嵌入式微处理 MPU
 - 嵌入式微控制器 MCU
 - 嵌入式 DSP
 - 嵌入式片上系统 SoC
- 3 嵌入式软件及其开发
- 4 嵌入式操作系统及系统开发
 - 基于嵌入式操作系统的嵌入式应用开发
 - 嵌入式软件系统的指标
- 5 小结和作业

嵌入式微处理 MPU

- MPU (Microprocessor Unit) \approx CPU
MPU 是由通用计算机中的 CPU 演变而来的，本质上与通用计算机的 CPU 是一样的，只是在具体的实现细节和功能上有所不同。
 - 装配在专门设计的电路板上，只保留跟嵌入式应用紧密相关的功能部件，去除其他冗余功能部件，从而大幅减小系统的体积和功耗。
 - 为了满足嵌入式应用的特殊需求，MPU 在工作温度、抗电磁干扰、可靠性方面一般都做了各种增强，在功能上会失去一些在嵌入式领域不常用的功能单元

- 和工业控制计算机相比，
 - MPU 具有体积小、质量轻、成本低、可靠性高的优点，但是在电路板上必须包括 ROM、RAM、总线接口、各种外设等器件，从而降低了系统的可靠性，技术保密性也比较差。
- 由于 MPU 及其存储器、总线、外设等安装在一块电路板上，称为单板计算机，如 STD-BUS、PC104 等。
- MPU 目前主要有：
 - intel x86、IBM PowerPC、motorola 68K/coldfire、MIPS、ARM、Hitachi SuperH 等系列

典型嵌入式微处理器：ARM 系列

- ARM (Advanced RISC Machines)
 - 是 ARM 公司的高性能、廉价、低功耗的 RISC 处理器，适用于多种领域
 - 如嵌入控制、消费 / 教育类多媒体、DSP 和移动式应用等。
 - ARM 公司将其硬件技术授权给世界上许多著名的半导体厂商，包括 Intel，IBM，LG，NEC，SONY，Philps 这样的大公司。
关于软件系统的合伙人，则包括 Microsoft、SUN 等一系列著名公司

- ARM 公司提供一系列 CPU 内核、体系扩展、微处理器和系统芯片方案。
- 由于所有产品均采用一个通用的基本体系结构，所以相同的软件理论上可在所有产品中运行
- 目前，ARM 公司常见的处理器系列有：
 - ARM7、ARM9、ARM10、ARM11 等

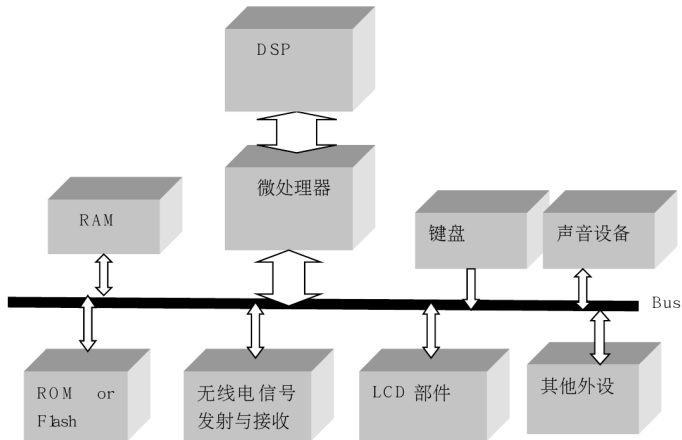
典型嵌入式微处理器：MIPS

- MIPS
Microprocessor without Interlocked Piped Stages
“无内部互锁流水线微处理器”
- 也是现在比较流行的一种 RISC 处理器，其机制是尽量利用软件办法避免流水线中的数据相关问题
- 最早是在 20 世纪 80 年代初由美国斯坦福大学 Hennessy 教授领导的研究小组研制出来的
- 在嵌入式方面，仅次于 ARM
- 应用领域覆盖游戏机，移动电话，数码相机，ATM，路由器，打印机，掌上电脑等等各个方面，非常广泛

国内的嵌入式微处理器：龙芯

- 中国科学院计算所研制
- 具有自主知识产权
 - 龙芯 1 号：32 位 MIPS 处理器
 - 龙芯 2 号
 - 龙芯 3 号
- 龙芯 +Linux/??

手机的大概组成



Outline

- 1 嵌入式系统基本概念
 - 嵌入式系统的定义
 - 嵌入式系统的体系结构
 - 嵌入式系统特点
- 2 嵌入式硬件的发展
 - 嵌入式系统硬件和分类
 - 嵌入式微处理 MPU
 - 嵌入式微控制器 MCU
 - 嵌入式 DSP
 - 嵌入式片上系统 SoC
- 3 嵌入式软件及其开发
- 4 嵌入式操作系统及系统开发
 - 基于嵌入式操作系统的嵌入式应用开发
 - 嵌入式软件系统的指标
- 5 小结和作业

嵌入式微控制器 MCU I

- MCU = Microcontroller Unit
一般又称为单片机，即将整个计算机系统集成到一块芯片中
- MCU 一般以某种微处理器内核为核心，芯片内部集成 ROM/EPROM，总线，总线逻辑，定时器，I/O 单元，串口，A/D,D/A，flash 等各种必要功能和外设
- 为适应不同的应用需求，一般一个系列的单片机具有多种衍生产品，每种衍生产品的处理器内核基本都是一样的，不同的是存储器和外设的配置及封装
- 与 MPU 相比，MCU 的特点是
 - 单片化，体积大大减小，成本和功耗下降，可靠性提高
- 微控制器的片上资源一般比较丰富，适合于比较简单的控制过程（得名的来由）

嵌入式微控制器 MCU II

- 代表性的通用系列
 - intel 8051，P51XA，MCS 系列，motorola 68300 等等
- 半通用系列
 - 支持 USB 接口的 MCU 8XC930/932、C540、C541
 - 支持 I2C、CAN-bus、LCD 的 MCU
 - 等等

Outline

- 1 嵌入式系统基本概念
 - 嵌入式系统的定义
 - 嵌入式系统的体系结构
 - 嵌入式系统特点
- 2 嵌入式硬件的发展
 - 嵌入式系统硬件和分类
 - 嵌入式微处理 MPU
 - 嵌入式微控制器 MCU
 - 嵌入式 DSP
 - 嵌入式片上系统 SoC
- 3 嵌入式软件及其开发
- 4 嵌入式操作系统及系统开发
 - 基于嵌入式操作系统的嵌入式应用开发
 - 嵌入式软件系统的指标
- 5 小结和作业

嵌入式 DSP 处理器 EDSP

- EDSP = Embedded Digital Signal Processor
 - DSP 在运算量较大（特别是向量运算、指针线性寻址很多）的场合发挥重要作用
 - 对系统结构和指令进行了特殊设计，使其适合与执行 DSP 算法，编译效率较高，指令执行速度也较高
 - 除了数字滤波，FFT 等之外，DSP 处理器在各种带有智能逻辑的产品，生物信息识别终端，实时语音编码解码系统中都得到了广泛的应用
 - 代表性的产品是 Texas Instruments 公司的 TMS320 系列和 Motorola 的 DSP56000 系列

Outline

- 1 嵌入式系统基本概念
 - 嵌入式系统的定义
 - 嵌入式系统的体系结构
 - 嵌入式系统特点
- 2 嵌入式硬件的发展
 - 嵌入式系统硬件和分类
 - 嵌入式微处理 MPU
 - 嵌入式微控制器 MCU
 - 嵌入式 DSP
 - 嵌入式片上系统 SoC
- 3 嵌入式软件及其开发
- 4 嵌入式操作系统及系统开发
 - 基于嵌入式操作系统的嵌入式应用开发
 - 嵌入式软件系统的指标
- 5 小结和作业

嵌入式片上系统 SOC I

- SOC = System on Chip
 - 随着 VLSI 技术的发展，在一个硅片上可以包括 CPU、各种外设控制器（如网络控制器、LCD 控制器等）等多个功能单元，构成一个完整的复杂硬件系统，这就是嵌入式片上系统
 - 嵌入式处理器内核可以作为 SoC 的一种标准库，与其他嵌入式系统外设一样，成为 VLSI 设计中的一种标准器件，用 VHDL 等语言描述，存储在器件库中
 - 用户只需定义出其整个应用系统，仿真通过后，就可以将设计图交给半导体工厂制作
- 这样，整个嵌入式系统大部分都可以集成到一块或几块芯片中去，系统电路板将变得很简洁，对减小体积和功耗，提高可靠性非常有利
- SoC 可以分为通用和专用两类，市场份额比较小

嵌入式片上系统 SOC II

几个术语

- *VLSI = Very Large Scaled Integration*，超大规模集成
- *VHDL = VHSIC Hardware Description Language*，硬件描述语言
- *VHSIC = Very High Speed Integrated Circuit*，超高速集成电路

嵌入式系统的软件

● 简单的嵌入式应用

- 若嵌入式系统的功能需求比较简单，如电动玩具、空调、冰箱等，则嵌入式系统软件只需完成较简单的功能，就不需要嵌入式操作系统的支持。
- 如：基于 8051 的应用
 - 儿童玩具、汽车系统等等

● 复杂的嵌入式应用

- 若功能比较复杂，需要网络功能、存储器管理、进程 / 线程管理等，则通过嵌入式操作系统的帮助，可以加快嵌入式系统软件的开发进度和可靠性。

简单的嵌入式应用

- 简单的嵌入式应用不需要使用操作系统
- 当系统上电后，main 函数将被调用，首先初始化，然后进入循环直到系统停电或者出现重大错误。
- 超级循环

```
void main(void)
{
    //prepare for function X
    X_init();
    While(1) X();
}
```

简单的嵌入式应用的开发过程

- 简单的嵌入式应用的开发过程
 - 在个人电脑上配置交叉开发环境、安装仿真器，编写程序，交叉编译，在仿真器上运行测试并修改直到软件满足需求；
 - 利用面包板开发和调试软、硬件
 - 利用编程器将软件烧到开发好的系统中进行现场运行测试

Outline

- 1 嵌入式系统基本概念
 - 嵌入式系统的定义
 - 嵌入式系统的体系结构
 - 嵌入式系统特点
- 2 嵌入式硬件的发展
 - 嵌入式系统硬件和分类
 - 嵌入式微处理 MPU
 - 嵌入式微控制器 MCU
 - 嵌入式 DSP
 - 嵌入式片上系统 SoC
- 3 嵌入式软件及其开发
- 4 嵌入式操作系统及系统开发
 - 基于嵌入式操作系统的嵌入式应用开发
 - 嵌入式软件系统的指标
- 5 小结和作业

嵌入式操作系统

- 简单的说，嵌入式操作系统就是支持嵌入式系统工作的操作系统。在本质上与通用的操作系统没有太大的区别，一般用于比较复杂的嵌入式系统中，例如
 - 手机、PDA 等电子类消费产品
 - 机顶盒、路由器等
- 对嵌入式系统的硬件有较高的要求

基于嵌入式操作系统的嵌入式应用开发 I

- 1 确定需求
- 2 根据需求选择合适的硬件
 - 硬实时 / 软实时系统？
 - 什么处理器？哪些辅助硬件？
- 3 选择嵌入式操作系统
- 4 选择开发平台
 - 编程语言、软件开发工具
 - 实际的开发平台包括硬件开发平台、操作系统、编程语言以及软件开发工具
- 5 编写并优化代码

基于嵌入式操作系统的嵌入式应用开发 II

- 一般在主机系统上进行开发和优化工作。
- 代码优化主要在软件执行速度和软件尺寸之间取得平衡，满足嵌入式系统对速度和存储空间的限制。在嵌入式开发中，一般需要避免使用大型的软件库，避免使用递归编程，减少堆栈的消耗。

6 在模拟器或者开发板上调试

Outline

- 1 嵌入式系统基本概念
 - 嵌入式系统的定义
 - 嵌入式系统的体系结构
 - 嵌入式系统特点
- 2 嵌入式硬件的发展
 - 嵌入式系统硬件和分类
 - 嵌入式微处理 MPU
 - 嵌入式微控制器 MCU
 - 嵌入式 DSP
 - 嵌入式片上系统 SoC
- 3 嵌入式软件及其开发
- 4 嵌入式操作系统及系统开发
 - 基于嵌入式操作系统的嵌入式应用开发
 - 嵌入式软件系统的指标
- 5 小结和作业

嵌入式软件系统的指标

- 尺寸
 - 满足硬件限制
- 实时性
 - 硬实时，软实时和非实时系统
- 网络能力
- 人机交互能力

嵌入式系统的实时性

- 嵌入式系统一般具有实时的特点。
- 所谓**实时系统**是指在这种系统中，
 - 一个优先级高的任务能够得到立即的、没有延迟的服务，不需要等待任何其他优先级低的任务，一旦它得到 CPU 的使用权，将一直执行直到工作结束或者出现更高级别的进程。
 - 为了满足这样的需求，嵌入式操作系统必须具有高效的中断处理能力和高效的 IO 能力

嵌入式操作系统分类

● 硬实时系统

- 确保系统中的关键任务在确定的时间得到响应，不能有失败的情况，否则会出现严重后果

● 软实时系统

- 设计的时候是有响应时间要求的，但是偶尔某些任务的响应时间超过这个限制也不会有严重的后果

● 非实时系统

- 无响应时间的要求

实时系统的几个指标

- 预测反应时间
- 可调度性
- 强负载下的稳定性

1、预测反应时间

- 在工业控制系统中，

实时可定义为系统对某事件响应时间的可预测性。

- 一个事件发生后，系统须在一个可准确预见的时间范围内作出反应。

2、可调度性

- 实时任务具有时限要求，调度实时任务时，需要判断是否每个任务的执行都能够在其截止期限内完成。

如果每个任务的执行都能够在其截止期限内完成，
则称该**调度是可行的**

- **可调度性判定**(或称调度可行性判定)
就是判定给定的 n 个实时任务在应用某种调度算法的前提下能否产生一个可行的调度。
- 调度算法的设计要尽可能满足任务可调度性的要求

3、强负载下的稳定性

- 实时稳定性随着系统的负载有所不同
- 当系统的负载变得很大时，如果系统不能保证所有任务的时间要求，应当能使其中一部分关键任务始终满足时限要求

小结

- 1 嵌入式系统基本概念
 - 嵌入式系统的定义
 - 嵌入式系统的体系结构
 - 嵌入式系统特点
- 2 嵌入式硬件的发展
 - 嵌入式系统硬件和分类
 - 嵌入式微处理 MPU
 - 嵌入式微控制器 MCU
 - 嵌入式 DSP
 - 嵌入式片上系统 SoC
- 3 嵌入式软件及其开发
- 4 嵌入式操作系统及系统开发
 - 基于嵌入式操作系统的嵌入式应用开发
 - 嵌入式软件系统的指标
- 5 小结和作业

作业：

- 1) 国内对于嵌入式系统的定义是什么？
- 2) 什么是实时系统？根据实时性，嵌入式操作系统有哪些类型？

Thanks !

The end.