# 嵌入式技术

嵌入式微处理器 嵌入式微处理器体 系结构 微处理器分类 多核处理器 嵌入式软件与操作 系统 嵌入式软件 嵌入式系统 嵌入式实时操作系 统

嵌入式开发 嵌入式软件设计 软件开发工具

文老师软考教育

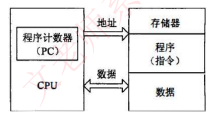
1

# 嵌入式微处理体系结构

## 文老师软考教育

◆冯诺依曼结构

传统计算机采用冯•诺依曼(Von Neumann)结构,也称普林斯顿结构,是一种将程序指令存储器和数据存储器合并在一起的存储器结构。



- ◆冯•诺依曼结构的计算机程序和数据共用一个存储空间,程序指令存储 地址和数据存储地址指向同一个存储器的不同物理位置。
- ◆采用单一的地址及数据总线,程序指令和数据的宽度相同。
- ◆处理器执行指令时,先从储存器中取出指令解码,再取操作数执行运算,即使单条指令也要耗费儿个甚至几十个周期,在高速运算时,在传输通道上会出现瓶颈效应。

# 嵌入式微处理体系结构

## 文老师软考教育

◆哈佛结构

哈佛结构是一种并行体系结构,它的主要特点是将程序和数据存储在不同的存储空间中,即程序存储器和数据存储器是两个相互独立的存储器,每个存储器独立编址、独立访问。



- ◆与两个存储器相对应的是系统中的两套独立的地址总线和数据总线。
- ◆这种分离的程序总线和数据总线可允许在一个机器周期内同时获取指 令字(来自程序存储器)和操作数(来自数据存储器),从而提高了执 行速度,使数据的吞吐率提高了1倍。

2

# 微处理器分类

## 文老师软考教育

- ◆根据嵌入式微处理器的字长宽度,可分为4 位、8 位、16 位、32 位和64 位。 一般把16 位及以下的称为嵌入式微控制器(Embedded Micro Controller),32 位 及以上的称为嵌入式微处理器。
- ◆如果按系统集成度划分,可分为两类:一种是微处理器内部仅包含单纯的中央处理器单元,称为一般用途型微处理器:另一种则是将CPU、ROM、RAM及I/O等部件集成到同一个芯片上,称为单芯片微控制器(Single Chip Microcontroller)。
- ◆如果<mark>根据用途分类</mark>,一般分为嵌入式微控制器MCU、嵌入式微处理器MPU、嵌入式数字信号处理器DSP、嵌入式片上系统SOC等。
- ◆嵌入式微控制器MCU的典型代表是单片机,其片上外设资源比较丰富,适合于控制。MCU芯片内部集成ROM/EPROM、RAM、总线、总线逻辑、定时/计数器、看门狗、I/O、串行口、脉宽调制输出、A/D、D/A、Flash RAM、EEPROM等各种必要功能和外设。和嵌入式微处理器相比,微控制器的最大特点是单片化,体积大大减小,从而使功耗和成本下降、可靠性提高,其片上外设资源一般较丰富,适合于控制,是嵌入式系统工业的主流。

## 微处理器分类

### 文老师软考教育

- ◆嵌入式微处理器MPU由通用计算机中的CPU演变而来。它的特征是具有32位以上的处理器,具有较高的性能,当然其价格也相应较高。但与计算机处理器不同的是,在实际嵌入式应用中,只保留和嵌入式应用紧密相关的功能硬件,去除其他的冗余功能部分,这样就以最低的功耗和资源实现嵌入式应用的特殊要求。与工业控制计算机相比,嵌入式微处理器具有体积小、重量轻、成本低、可靠性高的优点。目前常见的有ARM、MIPS、POWER PC等。
- ◆嵌入式数字信号处理器DSP是专门用于信号处理方面的处理器,其在系统结构和指令算法方面进行了特殊设计,具有很高的编译效率和指令的执行速度。采用哈佛结构,流水线处理,其处理速度比最快的CPU还快10-50倍。在数字滤波、FFT、谱分析等各种仪器上DSP获得了大规模的应用。
- ◆嵌入式片上系统SOC,是追求产品系统最大包容的集成器件。SoC最大的特点是成功实现了软硬件无缝结合,直接在处理器片内嵌入操作系统的代码模块。是一个有专用目标的集成电路,其中包含完整系统并有嵌入软件的全部内容。

3

# 多核处理器

## 文老师软考教育

◆多核指多个微处理器内核,是将两个或更多的微处理器封装在一起,集成在一个电路中。多核处理器是单枚芯片,能够直接插入单一的处理器插槽中。多核与多CPU相比,很好的降低了计算机系统的功耗和体积。在多核技术中,由操作系统软件进行调度,多进程,多线程并发都可以。

2个或多个内核工作协调实现方式:

- ◆<mark>对称多处理技术SMP</mark>:将2颗完全一样的处理器封装在一个芯片内,达到双倍或接近双倍的处理性能,节省运算资源。
- ◆非对称处理技术AMP: 2个处理内核彼此不同,各自处理和执行特定的功能,在软件的协调下分担不同的计算任务。

#### 多核CPU的调度

- ◆多核CPU环境下进程的调度算法一般有全局队列调度和局部队列调度两种. 全局队列调度是指操作系统维护一个全局的任务等待队列,当系统中有一个CPU空闲时,操作系统就从全局任务等待队列中选取就绪任务开始执行,CPU核心利用率高。
- ◆局部队列调度是<mark>操作系统为每个CPU内核维护一个局部的任务等待队列</mark>,当系统中有一个CPU内核空闲时,就从该核心的任务等待队列中选取适当的任务执行,优点是无需在多个CPU之间切换。

# 考试真题

### 文老师软考教育

嵌入式处理器是嵌入式系统的核心部件,一般可分为嵌入式微处理器(MPU)、微控制器(MCU)、数字信号处理器(DSP)和片上系统(SOC)。以下叙述中,错误的是()。

A.MPU在安全性和可靠性等方面进行增强,适用于运算量较大的智能系统

B.MCU典型代表是单片机,体积小从而使功耗和成本下降

C.DSP处理器对系统结构和指令进行了特殊设计,适合数字信号处理

D.SOC是一个有专用目标的集成电路,其中包括完整系统并有嵌入式软件的全部内容

答案: A

以下关于多核处理器的说法中,不正确的是()。

- A、采用多核处理器可以降低计算机系统的功耗和体积
- B、SMP、BMP和AMP是多核处理器系统通常采用的三种结构,采用哪种结构与应用场景相关,而 无须考虑硬件的组成差异
- C、在多核处理器中,计算机可以同时执行多个进程,而操作系统中的多个线程也可以并行执行
- D、多核处理器是将两个或更多的独立处理器封装在一起,集成在一个电路中

答案: B

1

# 嵌入式软件

### 文老师软考教育

◆嵌入式软件是指应用在嵌入式计算机系统当中的各种软件,除了具有通用软件的一般特性,还具有一些与嵌入式系统相关的特点,包括:规模较小、开发难度大、实时性和可靠性要求高、要求固化存储。

#### 嵌入式软件分类

- ◆系统软件: 控制和管理嵌入式系统资源,为嵌入式应用提供支持的各种软件,如设备驱动程序、嵌入式操作系统、嵌入式中间件等。
- ◆应用软件:嵌入式系统中的<mark>上层软件</mark>,定义了嵌入式设备的主要功能和用途,并负责与用户交互,一般面向特定的应用领域,如飞行控制软件、手机软件、地图等。
- ◆支撑软件: <mark>辅助软件开发的工具软件</mark>,如系统分析设计工具、在线仿真工具、 交叉编译器等。

# 嵌入式软件

### 文老师软考教育

- ◆板级支持包(BSP)是<mark>介于主板硬件和操作系统中驱动层程序之间的一层</mark>,一般认为它属于操作系统一部分,主要是实现对操作系统的支持,为上层的驱动程序提供访问硬件设备寄存器的函数包,使之能够更好的运行于硬件主板。
- ◆具体功能包括:
- 1.单板硬件初始化,主要是CPU的初始化,为整个软件系统提供底层硬件支持
- 2.为操作系统提供设备驱动程序和系统中断服务程序
- 3.定制操作系统的功能, 为软件系统提供一个实时多任务的运行环境
- 4.初始化操作系统,为操作系统的正常运行做好准备。
- ◆主要具有以下两个特点。
- ① 硬件相关性,因为嵌入式实时系统的硬件环境具有应用相关性,而作为上层软件与硬件平台之间的接口,BSP需为操作系统提供操作和控制具体硬件的方法。② 操作系统相关性,不同的操作系统具有各自的软件层次结构,因此不同操作系统具有特定的硬件接口形式。
- ◆一般来说,BSP主要包括两个方面的内容:引导加载程序BootLoader和设备驱动程序。

1

# 嵌入式软件

## 文老师软考教育

- ◆BootLoader是嵌入式系统加电后运行的第一段软件代码,是在操作系统内核运行之前运行的一小段程序,通过这段程序,可以初始化硬件设备、建立内存空间的映射图,从而将系统的软硬件环境设置到一个合适的状态,以便为最终调用操作系统内核做好准备。一般包括以下功能:
- ◆片级初始化:主要完成微处理器的初始化,包括设置微处理器的核心寄存器 和控制寄存器、微处理器的核心工作模式及其局部总线模式等。片级初始化把 微处理器从上电时的默认状态逐步设置成系统所要求的工作状态。这是一个纯 硬件的初始化过程。
- ◆板级初始化:通过正确地设置各种寄存器的内容来完成微处理器以外的其他硬件设备的初始化。例如,初始化LED显示设备、初始化定时器、设置中断控制寄存器、初始化串口通信、初始化内存控制器、建立内存空间的地址映射等。在此过程中,除了要设置各种硬件寄存器以外,还要设置某些软件的数据结构和参数。因此,这是一个同时包含有软件和硬件在内的初始化过程。
- ◆加载内核(系统级初始化):将操作系统和应用程序的映像从Flash存储器复制到系统的内存当中,然后跳转到系统内核的第一条指令处继续执行。

# 嵌入式软件

### 文老师软考教育

- ◆在一个嵌入式系统当中,操作系统是可能有也可能无的。但无论如何,设备 驱动程序是必不可少的。所谓的设备驱动程序,就是一组库函数,用来对硬件 进行初始化和管理,并向上层软件提供良好的访问接口。
- ◆对于不同的硬件设备来说,它们的功能是不一样的,所以它们的设备驱动程 序也是不一样的。但是一般来说,大多数的设备驱动程序都会具备以下的一些 基本功能。

硬件启动:在开机上电或系统重启的时候,对硬件进行初始化。

硬件关闭:将硬件设置为关机状态。 硬件停用: 暂停使用这个硬件。 硬件启用: 重新启用这个硬件。 读操作: 从硬件中读取数据。

写操作: 往硬件中写入数据。

# 嵌入式系统

## 文老师软考教育

#### ◆嵌入式系统的组成

- (1) 嵌入式处理器。嵌入式系统的核心部件是各种类型的嵌入式处理器。
- (2) 总线。嵌入式系统的总线一般分为片内总线和片外总线。
- (3) 存储器。嵌入式系统的存储器主要包括主存和外存。
- (4) I/O 设备与接口。嵌入式系统的输入设备因其应用领域的不同,有多种多 样,比较常见的有键盘、鼠标、触摸屏、手柄和声控开关等。
- (5) 操作系统。嵌入式操作系统由操作系统内核、应用程序接口和设备驱动程 序接口等几部分组成,一般采用微内核结构。
- (6) 应用支撑软件。应用支撑软件一般由窗口系统、网络系统、数据库管理系 统和Java 虚拟机等部分组成,但这些部分都不是必须的,不同的嵌入式系统具 有不同的应用支撑软件。
- (7) 应用软件。应用软件位于嵌入式系统层次结构的最上层,直接与最终用户 交互, 是系统整体功能的集中体现。

## 嵌入式系统

### 文老师软考教育

#### ◆嵌入式系统的特点

- (1) <mark>系统专用性强</mark>。嵌入式系统是<mark>针对具体应用的专门系统</mark>。它的个性化很强, 软件和硬件结合紧密。一般要针对硬件进行软件的开发和移植,根据硬件的变 化和增减对软件进行修改。
- (2) <mark>系统实时性强。</mark>很多嵌入式系统对外来事件要求<mark>在限定的时间内及时做出</mark>响应,具有实时性。
- (3) <mark>软硬件依赖性强</mark>。嵌入式系统的专用性决定了其<mark>软硬件的互相依赖性很强,两者必须协同设计</mark>,以达到共同实现预定功能的目的,并满足性能、成本和可靠性等方面的严格要求。
- (4) <mark>处理器专用。</mark>嵌入式系统的处理器一般是为某一特定目的和应用而专门设计的。通常具有功耗低、体积小和集成度高等优点。
- (5) <mark>多种技术紧密结合</mark>。通用计算机技术也离不开这些技术,但它们相互结合的紧密程度不及嵌入式系统。
- (6) <mark>系统透明性。嵌入式系统在形态上与通用计算机系统差异甚大。它的输入设备往往不是常见的鼠标和键盘之类的设备,甚至没有输出装置。</mark>
- (7) <mark>系统资源受限。嵌入式系统为了达到结构紧凑、高可靠性和低成本的目的,</mark> 其存储容量、I/O 设备的数量和处理器的处理能力都比较有限。

2

# 嵌入式系统

## 文老师软考教育

#### ◆嵌入式数据库系统EDBMS

#### 1. 使用环境的特点:

- (1) <mark>设备随时移动性</mark>。嵌入式数据库主要用在移动信息设备上,设备的位置经常随使用者一起移动。
- (2) <mark>网络频繁断接</mark>。移动设备或移动终端在使用的过程中,位置经常发生变化,同时也受到使用方式、电源、无线通信和网络条件等因素的影响。所以,一般并不持续保持网络连接,而是经常主动或被动地间歇性断接和连接。
- (3) 网络条件多样化。由于移动信息设备位置的经常变化,导致它们与数据库服务器在不同的时间可能通过不同的网络系统连接,这些网络在带宽、通信代价、网络延迟和QoS 等方面可能有所差异。
- (4) 通信能力不对称。由于受到移动设备资的源限制,移动设备与服务器之间的网络通信能力是非对称的。移动设备的发送能力都非常有限,使得数据库服务器到移动设备的下行通信带宽和移动设备到数据库服务器之间的上行带宽相差很大。

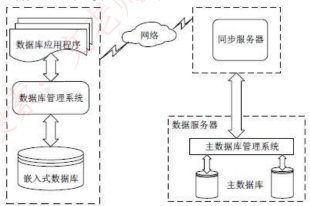
# 嵌入式系统

### 文老师软考教育

#### 2. 系统组成

一个完整的EDBMS 由若干子系统组成,包括主数据库、同步服务器、嵌入式数据库和连接网络等几个子系统:

嵌入式移动数据库在实际应用中必须解决好数据的一<mark>致性(复制性)、高效的</mark> 事务处理和数据的安全性等关键问题。



2

# 嵌入式系统

## 文老师软考教育

#### ◆嵌入式操作系统EOS

与通用操作系统相比,EOS 主要有以下特点:

- (1) 微型化。EOS 的运行平台不是通用计算机,而是嵌入式系统。这类系统一般没有大容量的内存,几乎没有外存,因此,EOS 必须做得小巧,以占用尽量少的系统资源。
- (2) <mark>代码质量高。在大多数嵌入式应用中,存储空间依然是宝贵的资源,这就</mark>要求程序代码的质量要高,代码要尽量精简。
- (3) 专业化。嵌入式系统的硬件平台多种多样,处理器的更新速度快,每种处理器都是针对不同的应用领域而专门设计的。因此,EOS 要有很好适应性和移植性,还要支持多种开发平台。
- (4) <mark>实时性强。嵌入式系统广泛应用于过程控制、数据采集、通信、多媒体信息处理等要求实时响应的场合,因此,实时性成为EOS 的又一特点。</mark>
- (5) 可裁减和可配置。应用的多样性要求EOS 具有较强的适应能力,能够根据应用的特点和具体要求进行灵活配置和合理裁减,以适应微型化和专业化的要求。

# 嵌入式实时操作系统

## 文老师软考教育

- ◆嵌入式实时系统是一种完全嵌入受控器件内部,为特定应用而设计的专用计算机系统。在嵌入式实时系统中,要求**系统在投入运行前即具有确定性和可预测性**。
- ◆可预测性是指系统在运行之前,其功能、响应特性和执行结果是可预测的;
- ◆确定性是指系统在给定的初始状态和输入条件下,在确定的时间内给出确定的结果。

#### ◆实时操作系统(RTOS)的特点

当外界事件或数据产生时,<mark>能够接受并以足够快的速度予以处理</mark>,其处理的结果又能在规定的时间之内来控制生产过程或对处理系统做出快速响应,并控制所有实时任务协调一致运行。

- ◆因而,提供**及时响应和高可靠性**是其主要特点。
- ◆实时操作系统有<mark>硬实时和软实时之分</mark>,硬实时要求在规定的时间内必须完成操作,这是在操作系统设计时保证的; 软实时则只要按照任务的优先级,尽可能快地完成操作即可。

3

# 嵌入式实时操作系统

## 文老师软考教育

#### ◆实时操作系统的特征

#### ①高精度计时系统

计时精度是影响实时性的一个重要因素。在实时应用系统中,经常需要精确确定实时地操作某个设备或执行某个任务,或精确的计算一个时间函数。这些不仅依赖于一些硬件提供的时钟精度,也依赖于实时操作系统实现的高精度计时功能。

#### ②多级中断机制

一个实时应用系统通常需要处理多种外部信息或事件,但处理的紧迫程度有轻重缓急之分。有的必须立即作出反应,有的则可以延后处理。因此,需要建立多级中断嵌套处理机制,以确保对紧迫程度较高的实时事件进行及时响应和处理。

#### ③实时调度机制

实时操作系统不仅要及时响应实时事件中断,同时也要及时调度运行实时任务。但是,处理机调度并不能随心所欲的进行,因为涉及到两个进程之间的切换,只能在确保"安全切换"的时间点上进行,实时调度机制包括两个方面,一是在调度策略和算法上保证优先调度实时任务;二是建立更多"安全切换"时间点,保证及时调度实时任务。

# 考试真题

### 文老师软考教育

以下关于RTOS(实时操作系统)的叙述中,不正确的是()。 A. RTOS不能针对硬件变化进行结构与功能上的配置及裁剪 B.RTOS可以根据应用环境的要求对内核进行裁剪和重配

C.RTOS的首要任务是调度一切可利用的资源来完成实时控制任务

D.RTOS实质上就是一个计算机资源管理程序,需要及时响应实时事件和中断

答案: A

以下描述中, () 不是嵌入式操作系统的特点。

A. 面向应用,可以进行裁剪和移植

B.用于特定领域,不需要支持多任务

C.可靠性高,无需人工干预独立运行,并处理各类事件和故障

D.要求编码体积小,能够在嵌入式系统的有效存储空间内运行

答案: B

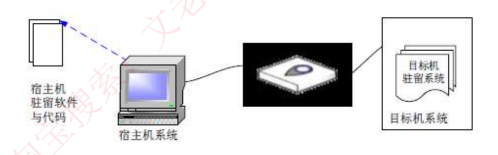
1

# 嵌入式软件设计

## 文老师软考教育

#### 一个典型的交叉平台开发环境,包含三个高度集成的部分:

- (1) 运行在宿主机和目标机上的强有力的交叉开发工具和实用程序。
- (2) 运行在目标机上的高性能、可裁剪的实时操作系统。
- (3) 连接宿主机和目标机的多种通信方式,例如,以太网、USB、串口等。



# 嵌入式软件设计

### 文老师软考教育

◆交叉编译: 嵌入式软件开发所采用的编译为交叉编译。所谓交叉编译就是在一个平台上生成可以在另一个平台上执行的代码。编译的最主要的工作就在将程序转化成运行该程序的CPU所能识别的机器代码,由于不同的体系结构有不同的指令系统。因此,不同的CPU需要有相应的编译器,而交叉编译就如同翻译一样,把相同的程序代码翻译成不同CPU的对应可执行二进制文件。嵌入式系统的开发需要借助宿主机(通用计算机)来编译出目标机的可执行代码。

◆**交叉调试**:嵌入式软件经过编译和链接后即进入调试阶段,调试是软件开发过程中必不可少的一个环节,嵌入式软件开发过程中的交叉调试与通用软件开发过程中的调试方式有很大的差别。

在嵌入式软件开发中,调试时采用的是在宿主机和目标机之间进行的交叉调试, 调试器仍然运行在宿主机的通用操作系统之上,但被调试的进程却是运行在基 于特定硬件平台的嵌入式操作系统中,调试器和被调试进程通过串口或者网络 进行通信,调试器可以控制、访问被调试进程,读取被调试进程的当前状态, 并能够改变被调试进程的运行状态。

2

# 软件开发工具

## 文老师软考教育

- ◆嵌入式软件的开发可以分为几个阶段:编码、交叉编译、交叉调试。
- ◆编辑器:用于编写嵌入式源代码程序,从理论上来说,任何一个文本编辑器都可以用来编写源代码。各种集成开发环境会提供功能强大的编辑器,如VS系列、eclipse、keil、CSS等。常见的独立编辑器: UE、Source Insight、vim等。
- ◆编译器gcc:编译阶段的工作是用交叉编译工具处理源代码,生成可执行的目标文件,在嵌入式系统中,由于宿主机和目标机系统不一样,需要使用交叉编译,GNU C/C++(gcc)是目前常用的一种交叉编译器,支持非常多的宿主机/目标机组合。

#### ◆调试器qdb

在开发嵌入式软件时,交叉调试是必不可少的一步。嵌入式软件调试特点:调试器运行在宿主机上,被调试程序运行在目标机上。

调试器通过某种通信方式与目标机建立联系,如串口、并口、网络、JTAG等。在目标机上一般有调试器的某种代理,能配合调试器一起完成对目标机上运行程序的调试,可以是软件或支持调试的硬件。

gdb是GNU开源组织发布的一个强大的程序调试工具。

# 考试真题

## 文老师软考教育

以下关于嵌入式系统开发的叙述,正确的是()。

A. 宿主机与目标机之间只需要建立逻辑连接

B.宿主机与目标机之间只能采用串口通信方式

C.在宿主机上必须采用交叉编译器来生成目标机的可执行代码

D.调试器与被调试程序必须安装在同一台机器上

答案: C

# 谢谢!

文老师软考教育