嵌入式学习路线推荐

原创 仲一 嵌入式与Linux那些事 2021-10-21 12:03

收录于合集

#所有文章 96 #学习路线 2

点击上方"嵌入式与Linux那些事",选择"置顶/星标公众号"

福利干货,第一时间送达



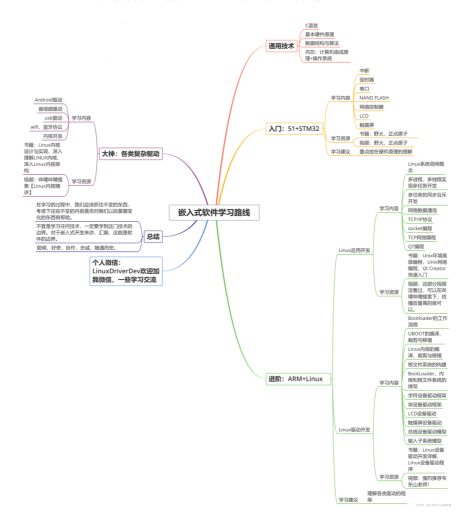
嵌入式与Linux那些事

计算机基础,操作系统,Linux驱动开发,Arm体系与架构,C/C++,数据结构与算法 69篇原创内容

公众号

哈喽,大家好,我是仲一。最近有小伙伴在微信私信我,如何学习嵌入式。一直想写一篇学习 路线的文章,由于各种原因拖到了现在。趁着国庆节在家,终于肝完了这篇文章。

我个人是从STM32转到驱动开发的,在研二的时候学习了韦东山老师的驱动开发的课程,转 到了驱动开发的方向。下面就如何学习嵌入式说下我个人的看法。



什么是嵌入式?

嵌入式即嵌入式系统,IEEE(美国电气和电子工程师协会)对其定义是用于控制、监视或者 辅助操作机器和设备的装置,是一种专用的计算机系统。

国内普遍认同的嵌入式系统定义是以应用为中心,以计算机技术为基础,软硬件可裁剪,适应 应用系统对功能、可靠性、成本、体积、功耗等严格要求的专用计算机系统。

从应用对象上加以定义来说,嵌入式系统是软件和硬件的综合体,还可以涵盖机械等附属装置。嵌入式系统作为装置或设备的一部分,它是一个控制程序存储在ROM中的嵌入式处理器控制板。

事实上,所有带有**数字接口的设备**,如手表、微波炉、录像机、汽车等,都使用嵌入式系统,有些嵌入式系统还包含操作系统,但大多数嵌入式系统都是由单个程序实现整个控制逻辑。

嵌入式方向

嵌入式工程师需要掌握的内容非常广泛,主要包括**嵌入式软件、嵌入式硬件、以及相关行业、产品的专业知识**。作为嵌入式初学者,我们不可能,也没有那么多精力把所有的知识到搞的很精通,我们要学会**抓住重点,学会取舍,达到一通百通,事半功倍的学习效果**。首先嵌入式技术主要分为嵌入式软件和嵌入式硬件两大方向。

嵌入式硬件方向

嵌入式硬件工程师主要工作职责是为产品设计硬件电路原理图,设计硬件PCB板,选择合适的元器件,焊接调试硬件电路板,保证硬件电路板的可靠性、稳定性和抗干扰能力。

因为现在集成电路发展迅速,大部分集成电路厂商都会提供参考电路,所以硬件电路原理图的 设计相对来说比较简单,硬件工程师工作的含金量主要体现在产品的**可靠性和稳定性设计、以** 及电磁兼容设计,这才是硬件设计工程师的含金量所在。

要成为一个资深的嵌入式工程师相当难,一方面要有非常**扎实的理论知识**,同时也要有相当的那种大型的、高频CPU、多层PCB板的设计经验。

嵌入式硬件工程师要学的课程主要有**模拟电路设计、数字电路设计、电磁波理论**等。熟悉常用的**放大电路、滤波电路、电源电路设计和分析**。

嵌入式软件方向

嵌入式软件工程师的职责主要是根据产品的功能需求设计好软件,让硬件工作起来。

嵌入式电子产品硬件部分,大部分都是相同的,核心的都是由CPU、RAM和FLASH 几大部分组成,而软件就千差万别了。产品的具体功能都是由软件来实现的,一般来讲一个产品的实现,软件设计的工作量是硬件设计的4~5倍。

所以一般情况下,一个公司的软件工程师数量是硬件硬件工程师的4~5倍,嵌入式软件工程师需求比硬件工程师大很多,同时跟硬件工程师相比,嵌入式软件工程师学起来相对容易些,所以这里我重点和大家谈一下嵌入式软件工程的学习路线。

学习嵌入式需要那些内容?

C语言

C语言是嵌入式的重中之重,Linux操作系统就是用C实现的,包括安卓系统的底层也是C语言实现的,基础不牢,地动山摇,一定要打好基础。

C语言学习过程中重点要放在指针,结构体,文件的处理,数组等。在学习过程中,一定要多写代码,代码光看是看不会的。

遇到错误不要怕麻烦,**善于使用搜索工具**,百度,google,stack overflow。要知道,你遇到的问题别人肯定也会遇到过,一般在网上一搜就会有答案。

最后,要**多调试程序**,熟悉调试的过程。程序三分写,七分调,没有谁的程序是可以一遍写对的。而且,多调试程序也可以让我们理解程序具体是如何执行的。

基本的硬件原理

嵌入式肯定要和硬件打交道的。如果做嵌入式的应用层的话,可能和硬件接触的少一点。但是 很多企业在面试的时候,也会问一些基本的硬件知识。

比如,我同学在面试联发科的C++工程师的时候,就问到了他很多关于硬件的知识(中断是什么,轮询是什么,二者有什么区别,一个基本嵌入式系统有什么构成等),所以说**硬件知识知道越多越好**,就算做应用层,一些最基本的也要知道。

如果是打算做嵌入式底层的话,对于硬件知识的掌握要求就比较高了。比如,LCD是如何显示的,IIC协议/SPI协议是什么,如何收发数据,不同设备对于IIC的速度有什么要求,IIC协议上拉电阻一般是多少等等。只有明白了硬件原理,在看芯片手册的时候才能明白如何去配置各个寄存器。

此外,**常用的设备仪器**的使用能掌握就更好了,和硬件工程师扯皮的时候会用到。比如,万用 表,示波器,逻辑分析仪等。不会也没关系,这部分不是必须的。

数据结构与算法

这部分是程序员的必修课。在各大厂的秋招春招中,笔试面试都是必考的。常见的数据结构如 链表,二叉树,堆,队列,常见排序算法及其改进(快排,归并,冒泡,插入)等都是要掌握 的。如果是为了找工作,这部分内容有很多是要能达到手写的目的。(相关内容见我整理的嵌入式软件工程师笔试面试指南)

虽然嵌入式对于数据结构与算法的要求不像传统互联网那么高,而且,这些数据结构在以后的 工作中不一定可以用到,但是一些基本的我们还是要知道的。

像Linux内核中就用到了很多的链表,二叉树等。掌握这部分内容对于我们以后跳槽,深入研究操作系统都有很大的帮助。

计算机基础

这部分直接决定了我们以后是否能走的更远。像操作系统的基本概念,计算机组成原理的内容都是需要我们去了解的。比如自旋锁,信号量,阻塞与非阻塞等。

有时间,还是建议大家跟着网上的课程从头到尾学习下,这些课程在B站,学堂在线有很多, 后面,我会写一篇有哪些精品课程值得我们学习的文章。大家记得【置顶】【星标】我的公众 号,确保第一时间能收到推送消息。

学习路线推荐

入门: 51+STM32

主要学习内容

中断、定时器、串口、NAND FLASH、网络控制器、LCD屏、触摸屏等的工作原理。

学习资源推荐

视频:野火,正点原子

书籍: 野火, 正点原子

学习建议

如果你以后的方向是驱动开发,这部分学习的话重点放在**硬件知识的理解**。买个开发板,学习下他们的例程是如何写的,常用嵌入式外围设备的硬件工作原理,以及如何使用C语言来编程、控制这些硬件。把基本的外设都学习一遍,不求都会写,但是**硬件原理一定要搞清楚**。

进阶: ARM-A+Linux

这部分主要分为两个方向:**Linux应用开发,Linux驱动开发**。下面我会对这两个方向分别进行说明。

有了之前的单片机基础,上手Linux开发就会快一点。可以买个ARM-A内核的开发板,ARM-A和stm32很多地方都是相通的,理解起来不难,二者最大的差别在于开发环境,很多新手入门Linux开发在搭建环境时就被劝退了。学习ARM-A前可以先看下《ARM体系结构与编程》,再去看韦老师视频的话会理解快一点,视频中讲到的难理解的这里基本都有。

应用开发

主要学习内容

Linux系统调用概念,多进程,多线程实现多任务开发,多任务的同步互斥开发:互斥锁、信号量,网络数据通信过程,TCP/IP协议,Socket编程、TCP网络编程、UDP网络编程,QT编程。

学习资源推荐

书籍: 《Unix环境高级编程》, 《Unix网络编程》, 《Qt Creator快速入门》

视频: 这部分视频没看过, 可以在哔哩哔哩搜索下, 找播放量高的就可以。

驱动开发

主要学习内容

Bootloader的工作流程、UBOOT的编译、裁剪与移植、Linux内核的编译、裁剪与移植,根文件系统的构建、BootLoader、内核和根文件系统的烧写。

重点驱动框架如:字符设备驱动、块设备驱动、LCD设备驱动、触摸屏设备驱动,总线设备驱动模型,输入子系统模型等。

学习资源推荐

书籍:《Linux设备驱动开发详解》《Linux设备驱动程序》

视频: 强烈推荐韦东山老师!!

学习建议

对照视频一点一点学习的过程中,刚开始第一遍看的话会有很多地方不明白,不要紧。如果在查阅了一些资料后还是不明白,可以先往后放放,不用深究。内核的许多东西一旦深究起来, 越陷越深。

作为初学者,学习驱动开发主要学习驱动的框架(比如,输入子系统模型常用的一个函数 input_attach_handler()这个函数,刚开始我们只需要知道他是用来匹配dev设备和驱动软件就可以,暂时可以不用知道这个函数内部是如何实现的)。有一定基础之后,可以再去深究其中的某个点,思考他们为什么这么写。

大神: 各类复杂驱动

一般自学能到第二个阶段就已经相当不错了。复杂驱动部分一般是在工作中学习的。像 Android驱动,音视频驱动,usb驱动,wifi,蓝牙协议,内核开发等都是比较深入一点的东西 了,随便拿出一块内容,深入钻研下都可以成为这个领域的专家。

学习资源推荐

书籍:这部分方向很多,我自己对很多方向也不了解。分享几本不错的内核书籍,《Linux内核设计与实现》《深入理解LINUX内核》《深入Linux内核架构》

视频: 哔哩哔哩搜索【Linux内核精讲】

总结

1. 在学习的过程中,我们应该抓住不变的东西,考虑下这些**不变的内容是否对我们以后掌握 变化的东西有帮助**。

- 2. 不管是学习任何技术,一定要学到这门技术的边界。对于嵌入式开发来讲,**汇编,这就是 软件的边界**。
- 3. 经常会在往上看到有人讨论,嵌入式有35岁危机吗?不能说没有,只能说压力相比于互联 网可能会小点。
- 4. 嵌入式相对于互联网来讲,技术的更新迭代没有那么快。如果能在嵌入式某个领域深入研究,**建立起技术的护城河**,或许职业生涯会长一点。
- 5. 聪明,好奇,协作,忠诚,随遇而安。

end



嵌入式与Linux那些事

计算机基础,操作系统,Linux驱动开发,Arm体系与架构,C/C++,数据结构与算法69篇原创内容

公众号



【建议收藏】MMU是如何完成地址翻译的?

拒绝造轮子!如何移植并使用Linux内核的通用链表(附完整代码实现)

Linux内核中container_of宏的详细解释

嵌入式Linux必读经典书籍



文章都看完了 不点个 吗

收录于合集 #所有文章 96

上一篇

下一篇 优秀的学弟!

嵌入式Linux必读经典书籍

喜欢此内容的人还喜欢

APP各种抓包教程

XRSec



老司机教你,如何画出优秀的技术架构图?

老汉聊技术



都说计算机专业很杂很广泛,很难学精?一文消除你的困惑 程序员媛子

