

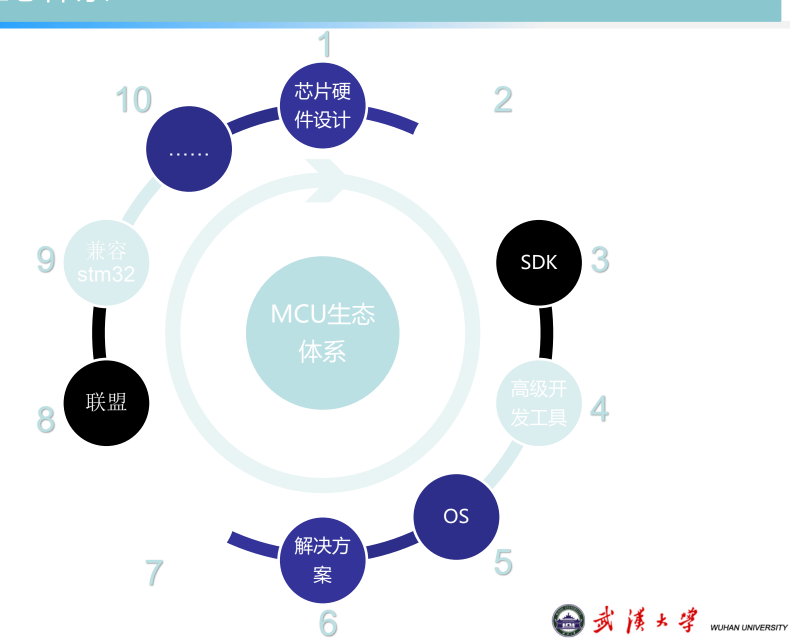


嵌入式软件开发

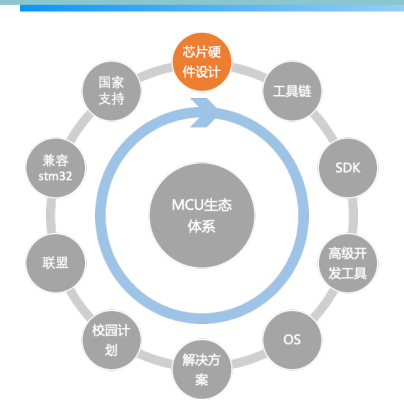
武汉大学国家网络安全学院 丁玉龙 涂航

2024

MCU生态体系



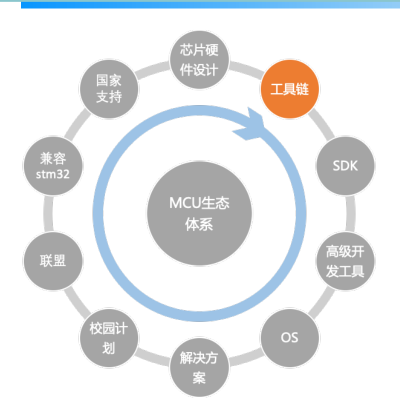
1. 芯片硬件设计



● 指令集

- ◆ ARM
- ♦ RISC-V
- ◆ 扩展指令
- 内置IoT常用模块
 - ◆ 传感器
 - ◆ 通讯
 - ◆ 安全
 - ▶ 支持OTA方案
 - ➤ 支持IBC
- 低功耗
- 面向车规级
- 产品线

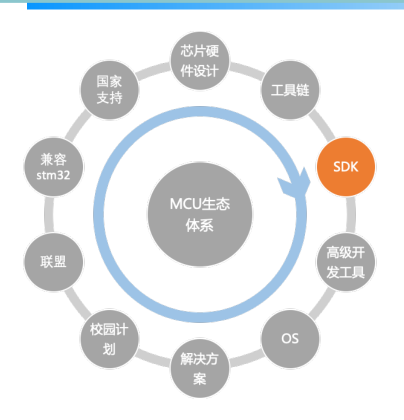
2. 工具链



- 编译环境
 - ◆ 终端插件形式
 - ◆ 服务器形式
 - > 公有云
 - ▶ 私有云
 - ◆ license管理模式
- 调试
 - ◆ 软模拟调试工具
 - ◆ 硬仿真开发工具
 - > 下载及配置工具



3. SDK



- HAL层
- 库函数
- 例程
- 文档
- 线上技术支持
- 线下培训和讲座

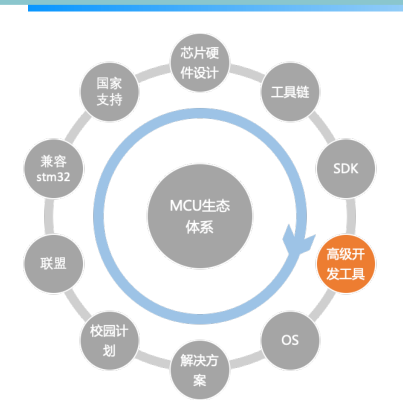








4. 高级开发工具

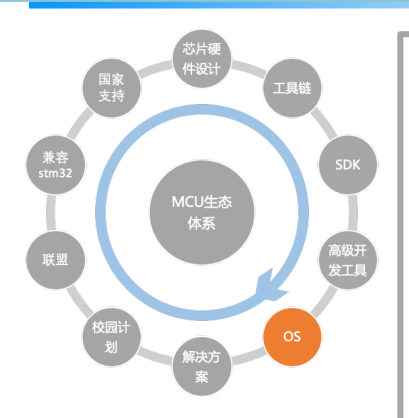


- 开发板
 - ◆ 下载及配置工具
 - ◆ 扩展板
- 集成开发环境
 - ◆ 可视化IDE
 - ◆ 框架代码自动生成器
 - ◆ 源码及工程管理工具





5. OS

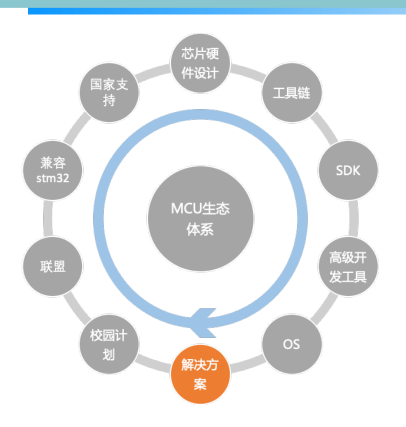


● 驱动程序库

- ◆ NFC/BT/WiFi/ZigBee/NB/Lora
- ◆ 定位/MEMS/电子罗盘
- ◆ 光声热Sensor/生物传感器
- ◆ USB/Type-C
- ◆ 机电控制
- ◆ UI
- ◆ MultiMedia
- Java支持
 - ◆ JVM/JRE/JAPI
 - **♦** loader
- 支持ROS、uC/OS、RTOS
- 技术支持



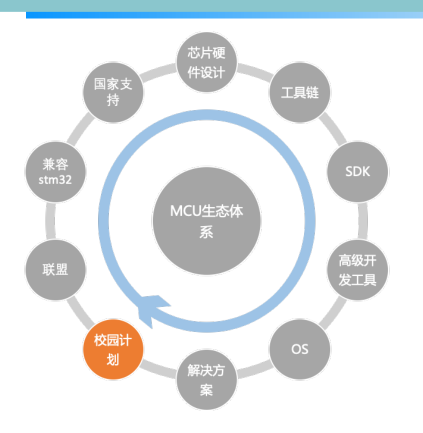
6. 解决方案



- 基础方案
 - ◆ TSM(SEMS)
 - ◆ 密钥管理方案
 - ◆ 数据搜集与命令同步
- 面向行业解决方案
 - ◆ 智能城市、交通、汽车
 - ◆ 工业控制网
 - ◆ 可穿戴、家庭



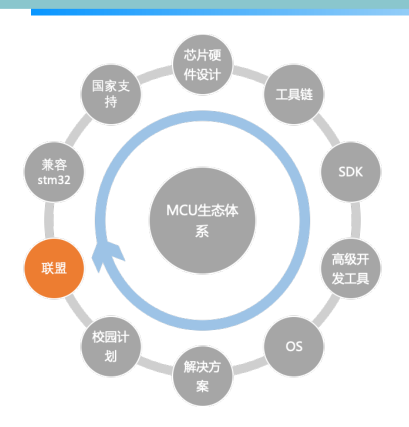
7. 校园计划



- 实验室
 - ◆ 教学辅助
- 竞赛
- 初创支持
 - ◆ 原型
 - ◆ 完善创意
 - ◆ 量产支持



8. 联盟



- 开源社区
- 应用峰会
- 合作伙伴
 - ◆ 方案供应商
 - ◆ 外设供应商
 - ◆ 服务提供商





嵌入式软件架构与层次

- 嵌入式系统分为4层,硬件层、驱动层、系统层和 应用层。
- 1、 硬件层 处理器,存储器、通用设备接口(例如通信模块)和I/0接口、扩展设备接口以及电源等;
- 2、 驱动层包含硬件抽象层HAL、板级支持包BSP和设备驱动程序;
- 3、 系统层 RTOS、文件系统、GUI、网络系统及通用 组件模块组成;
- 4、 应用层 基于实时系统开发的应用程序组成。



嵌入式C语言编程规范

- 对于嵌入式系统, C语言在开发速度, 软件可靠性及 软件质量等方面都有着明显的优势。
- 嵌入式系统受其硬件成本、功耗、体积以及运行环境的限制,需非常注重代码的时间和空间效率。目前,在嵌入式系统开发中C语言应用得最广泛;
- C语言具有很强的功能性和可移植性。但在嵌入式系统开发中,出于对高性价比产品的需求,系统的计算能力和存储容量都非常有限,因此如何利用好这些资源就显得十分重要。
- 开发人员应注意嵌入式C语言和标准C语言的区别,减少生成代码长度,提高程序执行效率,在程序设计中对代码进行优化。
- 优化永远是追求一种平衡,而不是走极端。



充分利用硬件

- 最大可能地利用各种硬件设备自身的特点来减小其运转开销;
- · 减少中断次数 (例如通信Buf)
- 利用DMA传输方式。

变量类型

- 不同的数据类型所生成的机器代码长度相差很多,变量类型选取的范围越小运行速度越快,占用的内存越少。
- 我们应按照实际需要合理的选用数据类型:

能够使用字符型(char)定义的变量,就不要使用整型(int)变量来定义;

能够使用整型变量定义的变量就不要用长整型(long int);

能不使用浮点型(float)变量就不要使用浮点型变量;

- 相同类型的数据类型,有无符号对机器代码长度也有影响;
- 在定义变量后不要超过变量的作用范围,如果超过变量的范围 赋值,编译器并不报错,但程序运行结果却错了,而且这样的错 误很难发现。

算法优化

- 算法优化指对程序时空复杂度的优化: 在 PC 机上进行程序设计时一般不必过多关注程序代码的长短, 只需考虑功能的实现, 但嵌入式系统就必须考虑系统的硬件资源, 在程序设计时, 应尽量采用生成代码短的算法, 在不影响程序功能实现的情况下优化算法。
- 减少运算的强度
 - (1) 查表
 - (2) 求余运算
 - (3) 平方运算
 - (4) 用移位实现乘除法运算,避免不必要的整数除法
 - (5) 提取公共的子表达式



适当的使用宏提高程序的时间效

率

- 在C程序中使用宏代码可以提高程序的时间效率。
- 宏代码本身不是函数,但使用起来像函数。
- 函数调用要使用系统的栈来保存数据,同时CPU在函数调用时需要保存和恢复当前的现场,进行入栈和出栈操作,所以函数调用需要CPU时间。
- 宏占用的是代码空间,省去了压栈、返回出栈等过程,从而提高了程序的执行速度.
- 但宏破坏了程序的可读性,使排错更加麻烦,但对于嵌入式系统,为了达到要求的性能,嵌入宏代码常常是必须的做法。



内嵌汇编

- 程序中对时间要求苛刻的部分可以用内嵌汇编来写, 以带来速度上的显着提高和确定的时间要求。
- 开发和测试汇编代码是一件辛苦、细致的工作,要 慎重选择要用汇编的部分;
- 内嵌汇编与CPU紧密相关,不利于代码重用和移植;
- 在程序中,存在一个80-20原则,即20%的程序消耗了 80%的运行时间,因而我们要改进效率,最主要是考虑 改进那20%的代码。



提高循环语言的效率

- 在多重循环中,应将最长的循环放在最内层,最短的循环放在最外层.这样可以减少CPU跨切循环的次数;
- 充分分解小的循环;
- 公共表达式放在循环外;
- 使用指针,减少使用数组;
- 判断条件用0; (例如自减延时函数);
- while与do while: do…while编译后的代码的长度 短于while;
- while(1)与for(;;): for(;;)编译后的代码的长度 短于while(1);
- 循环展开;
- 相关循环放到一个循环里。

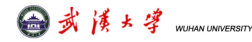


提高 switch 语句的效率

- Switch 可能转化成多种不同算法的代码。其中最常见的是跳转表和比较链/树。
- 当switch用比较链的方式转化时,编译器会产生ifelse-if的嵌套代码,并按照顺序进行比较,匹配时就跳转到满足条件的语句执行。所以可以对case的值依照发生的可能性进行排序,把最有可能的放在第一位,这样可以提高性能。
- 在case中推荐使用小的连续的整数(枚举),因为 在这种情况下,编译器可能会把switch 转化成跳转 表。
- 将大的switch语句转为嵌套switch语句, 当switch语句中的case标号很多时,为了减少比较的次数,明智的做法是把大switch语句转为嵌套switch语句。把发生频率高的case标号放在一个switch语句中,并且是嵌套switch语句的最外层,发生时频率

其他语句

- if >= 与< 0, 减少条件与条件嵌套, 充分利用PSW标志位
- 使用自增、自减和复合赋值运算符;
- 避免浮点运算;
- 优化赋值语句(比如定义赋值-编译器 使用常数表转移);
- 使用Thumb指令集。



函数优化

- Inline函数:这个关键字请求编译器用函数内部的代码替换 所有对于指出的函数的调用。这样做在两个方面快于函数调用:
 - 1、省去了调用指令需要的执行时间;
 - 2、省去了传递变元和传递过程需要的时间。

但是使用这种方法程序长度变大了,因此需要更多的ROM

- 。使用这种优化在Inline函数频繁调用并且只包含几行代码的时候是最有效的。
- 不定义不使用的返回值;
- 减少函数调用参数;
- 所有函数都应该有原型定义;
- 参数及返回值参数尽量同MCU字宽;
- 临时变量要少,可使用寄存器;
- 尽可能使用常量;
- 把本地函数声明为静态的(static);



变量

- register变量
- 在最内层循环避免使用全局变量和静态变量;
- 同时声明多个变量优于单独声明变量;
- 短变量名优于长变量名,应尽量使变量名短一点;
- 在代码开始前声明变量;
- 使用尽量小的数据类型。



尽量避免使用标准库

- 使用标准库可以加快开发进度,但由于标准库需要处理用户所有可能遇到的情况,所以很多标准库代码很大;
- 很多标准库使用资源情况不清晰; (比如栈、执行时间和效率)

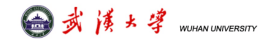
采用数学方法优化程序

- 例如:求 $1^{\sim}100$ 的和m = 100*(100+1)/2; 数学公式 . (a1 + an)*n/2;
- 减少除法和取模的运算;
- 位操作: 灵活的位操作可以有效地提高程序运行的效率。比如用位操作代替除法:比如(128 / 8)转换成(128 >> 3);
- 优化算法和数据结构对提高代码的效率有很大的帮助。有时候时间效率和空间效率是对立的,此时应分析哪个更重要,做出适当折中。
- 在进行优化的时候不要片面的追求紧凑的代码,因为紧凑的代码并不能产生高效率的机器码。
- 避免递归计算。



存储器分配

- 嵌入式系统存储器容量有限,程序中所有的变量,包含的库函数以及堆栈等都使用有限的内存:全局变量在整个程序范围内都有效,程序执行完后才会释放,静态变量的作用范围也是整个程序,只有局部变量中的动态变量在函数执行完后会释放。
- 全局变量和静态变量可直接寻址,速度快;动态变量一般间接寻址,速度慢。
- 提高内存使用效率在程序中应尽量使用局部变量;
- 提高时间效率在程序中应尽量使用全局变量和静态 变量;
- 使用 malloc 函数申请内存之后一定要用 free 函数进行释放。
- 充分利用结构体和联合类型。



嵌入式代码优化是平衡艺术

- 代码长度/内存使用/执行效率需要平衡;
- 现在的 C 编译器会自动对代码进行优化,但这些优化是对执行速度和代码长度的平衡,不同编译器代码优化策略不同,效果差异大;
- 若要获得更好代码优化,需要手工对代码进行优化。
- 一般来说编程技巧对代码的优化贡献是20%;算法和数据结构对代码的优化贡献是80%;
- 代码优化可能影响代码可读性和可维护性;
- 能量优化嵌入式代码优化的新方向。



嵌入式软件的可靠性

- 程序存储器
- RAM
- 不挥发存储器EEPROM/FLASH
- 输入
- 输出

程序存储器

- 复位区分(上电、WDT复位、软件复位、欠压)、 透明恢复
- 自检测试(开机、周期、键控、接线检查)(指令、代码、RAM)
- 参数入口/出口检查
- 代码入口/出口执行队列检查
- 代码陷阱与错误捕获(关键位置NOP、未用空间NOP)
- 临界代码



程序存储器

- WDT (硬件、软件、窗口)
- SLEEP躲避干扰
- 时钟变频抗干扰、内部时钟校准与同步
- 周期性校正与标定(特别是传感器)
- 外设复位与控制(复位延时)
- 时间限制(超时处理)与延时(绝对时间与相对时间)



RAM

- 数据单元(数据+校验码)
- 多编码备份(注意物理空间距离)
- 冷热启动区分(标志位与内存特征字)
- 内存清理(申请与释放、碎片管理)
- 堆栈与通信区防溢出
- ■临界代码



EEPROM/FLASH

- 安全存储数据单元、多编码备份(距离)、密文存储
- 防拔处理(参考COS的原子进程)
- 寿命与页面管理(参考COS)

输入

- 周期性重复配置
- 周期性输入与滤波(例如程序判断、算术平均、加权平均、去极值算术平均、低通/高通/带通滤波)
- 输入部件寿命管理(例如按键次数)
- 时间限制(超时处理)与延时(绝对时间与相对时间)

输出

- 内存可靠性高于端口,利用端口数据备份周期性刷 新内容与配置(注意:内容在前)
- 输出部件寿命管理(例如LED、马达、喇叭)
- 输出与反馈
- 时间限制(超时处理)与延时(绝对时间与相对时间)



通信

• 通信处理参见输入、输出、RAM部分和接口章节;

嵌入式软件可维护性

- 一. 可理解性
- 二. 可靠性
- 三. 可测试性
- 四.可修改性
- 五.可移植性
- 六. 效率
- 七. 可使用性

