前言

说起这本手册的起因,是我去年6月做项目时上时碰到STM8这块芯片。这块芯片性能很强大,但是缺少对应的教材。当时我全靠着ST的英文文档,看得比较累。空下来就想,如果能有本教材就好了。毕设选题时,因为自己也做过一些研发类的项目,想换种形式,想到了这件事,就决定干脆自己写本教材。 但最后决定写成手册的形式,是因为一篇大牛的博客。这位大牛自身的技术积淀已经很强了,网上最流行的中文makefile教程就是他写的。他写的博文我经常看,感觉很有深度。据说很多出版社找他请他出书,但是他拒绝了,他说了这么一句话: "45岁之前绝不出书",因为他觉得只有到了那个时候,自己才可能得到足够的积淀,才可能出的了精品。看到这句话,我想以我的能力又怎敢称之为教材呢? 还是叫它手册吧。 在惠普以及爱立信的实习过程中,我接触了很多软件方面好用的工具,成熟的软件工程思想。比如说git,就是非常好的版本控制管理软件,比如说agile,消除了传统软件开发过程中的部分问题。我觉得,软件开发中的诸多问题,随着编程规模的扩大,参与人数的增多,在硬件开发中也会逐步地体现出来。所以,这些工具及思想方式引入到嵌入式编程,将是一种趋势。本手册亦不指望能够引领什么潮流,只希望能对STM8的学习者,有一个有益的指导,仅此而已。

适合的对象

本手册适合具有C语言功底,并能在51或AVR上进行简单程序设计的单片机爱好者。如果没有C语言基础的,推荐《C程序设计语言》,没有单片机基础的,本手册建议从马潮教授编写的《AVR单片机嵌入式系统原理与应用实践(第2版)》

本书结构

- * 第一章: 前言
- * 第二章: 重读C语言
- * 第三章: 软件开发那点事
- * 第四章: STM8芯片资源简介
- * 第五章: STM8官方软件库简介
- * 第六章: STM8S编程实战

封面及封底

因为自己喜欢排版,就自己设计了一个。封面封底的图片都是取景自华师大校园的风景,本手册封面、封底都是使用COREDRAW设计的。

项目地址

本次STM8学习项目托管在github上,并且项目完全开源。欢迎大家访问: www.github.com/vincent5295/stm8teach

如何写作本手册的

本手册是使用MARKDOWN格式写作的,感谢1arrycai的mkbok项目。

你不能从本手册中获得

本手册不是官方数据手册的汉化并堆砌,故详细的硬件寄存器资源及软件库函数说明并不能从中得到。手册本身不需实现盈利,故针对某开发板的内容在手册上也不能获得。同样关于程序语言的章节也不会提供过多C语言的细节。但以上这些在相关章节都会提到相应资源的方法,并且提供经验上的参考。

如何阅读本手册

一般来说,建议直接阅读电子版,一来可以获得较好的阅读体验,二来可以节约纸张。 从保护视力的角度出发,自行打印纸质版也是可以的。但请一定不要忽视电子版,文中随处 的可见的链接,是一笔宝贵的财富。本手册编写的一大准则,就是以自身为骨架,通过这些 链接,能让读者得到丰富的内容。

项目网站上的开发板

项目网站上的核心板、资源板基于开放式设计。只是一个参考,如果不愿意自己画板子,可以直接将网站上的板子发到制版厂做,或者在网上买一款开发板都是可行的。资源板只提供原理图(因为模块太多,都做板子不实惠),因为这些模块PCB设计比较简单,需要做PCB的,自行copy所需模块,导入至PCB文件,连少许线即可。

致谢

在本手册的编写过程中,遇到很多困难。在此感谢惠普以及爱立信的同事在软件编程方面对我的指点。特别要感谢爱立信中国通讯有限公司为期一周的敏捷开发培训,学到了不少有趣的东西。感谢larrycai在Github上的kaiyuanbook以及mkbok项目,为本手册的快速写作奠定了基础。最后要感谢周围的老师同学们在本项目的实践过程中,对本人给予的无私帮助,正是有了你们的鼓励与支持,才能有这个项目。

目录

前	言	i
目	录	iii
1	重读C语言	1
	1.1 C语言的那些事	
	1.2 声明与定义	
	1.3 关于union	
	1.4 悬垂else	
2	软件开发那点事	3
	2.1 使用Git来管理你的项目	. 3
	2.2 重新认识IDE	. 3
	2.3 对开源本身的思考	. 3
	2.4 关于Makefile	. 3
	2.5 其它参考	. 3
3	STM8芯片简介	5
	3.1 STM8的优势	. 5
	3.2 STM8编程——寄存器or库函数?	. 5
	3.3 芯片资源简介	. 5
4	STM8编程实战之基础篇	7
	4.1 STM8官方库函数简介	. 7
	4.2 时钟	. 7
	4.2.1 时钟树	. 7
	4.3 GPIO	. 7
	4.3.1 GPIO的几种状态	. 7
	4.4 中断	. 7
	4.5 计时器	. 7
5	STM8编程实战之提高篇	9
	5.1 USART	. 9
	5.2 SPI	. 9
	5.3 TWI	. 9
6	STM8资源补遗	11

第1章

重读C语言

1.1 C语言的那些事

C语言是各大高校学习编程的入门语言。但作为入门语言,并不表示它是简单的。C语言的诞生是和UNIX操作系统密切相关的(一般说来,如果没用过UNIX/类UNIX操作系统,几乎不能认为那个人懂计算机),历史上很难分清到底是先有UNIX还是现有C(有点像先有鸡还是先有蛋的问题)。C语言是最接近底层特性的高级语言,但比汇编语言要好用地多。之前因为CPU编程空间的限制,人们迫不得已采用汇编进行编程。现在,在ARM的平台上已经能够获得C++的编译支持。STM8也有人专门做了程序的C++封装。不过现在嵌入式平台上的C++实现也颇有点像几十年前的C++,即C with class,着重使用类特性。事实上,PC上的C++语言经过这几十年来的发展,已经变得很不一样了。

下面两篇博文,可以用来检验自己C语言是否真正掌握。地址分别是http://coolshell.cn/articles/945.html,还有http://coolshell.cn/articles/873.html,希望他们能给你带来深入的思考。当然,如果今后要走程序员的道路,类似的这些问题在今后的面试中一定能碰得到(无论是别人面你还是你面别人)。 以下是从上述两篇博文中摘出来的一部分,好好享受吧!

C语言不乏一些蛋疼的比赛, 去看看国际C语言混乱代码大赛吧, 你能看到这样的代码:

```
"]<<*-]>y++>u>>+r >+u+++y>--u---r>+i+++" <)< ;[>-m-.>a-.-i.++n.>[(w)*/!q/**/)
   return+printf("Can " "not\x20open\40%s\40"
                                           "for\40%sing\n",m[!p?1:2],!p?/*
 */"read":"writ");for ( a=k=u=0;y[u]; u=2 +u)\{y[k++ ]=y[u];\}if((a=fread(b,1,1024/* )=0),0)\}
                    R*/ )>/*U{ */ 288 b/*Y*/[0]/*U*/=='P' 884==/*"y*r/y)r\}
,mY/R*Y"R*/,p/*U*/)/*
>++(.yryr*/+( n+14>17)?8/4:8*5/
 /*]>*/{(u)=/*{ p> >u >t>-]s
   4;}for(r=i=0 ; ;){u*=6;u+=
                                 (n>3?1:0);if (y[u]&01)fputc(/*
    <q-e<t.c>h.a r -(-).)8+<1.
                                  >;+i.(<)< <)+{+i.f>([180*/1*
    (r),q);if(y[u]816)k=A;if
                                              (y[u]82)k--;if(i/*
    ("^w^NAMORI; { I*/==a/*"
                                             )*/){/**/i=a=(u)*11}
     8255;if(1880>= (a=
                                            fread(b,1,1024,p))&&
")]i>(w)-;} {
                                      /i-f-(-m-M1-0.)<{"
[ 8]==59/* */
                                      )break;i=0;}r=b[i++]
   ;u+=(/**>>
                                    *..</<<)<[[;]**/+8&*
   (y+u))?(10-
                   r?4:2):(y[u]
                                    84)?(k?2:4):2;u=y[u/*
   49;7i\(w)/;}
                   y}ru\=*ri[
                                  ,mc]o;n}trientuu ren (
   */]-(int)'\';}
                     fclose(
                                  p);k= +fclose( q);
    /*] <*.na/m*o{ri{
                                d;^w^;} }^_^}}
                             -1+ /*\' '-`*/
      */ return k-
         ( -/*}/ */0x01 );
                                 {;{    }}
                     /*^w^*/
                                 ;}
```

P.S.不用怀疑这段程序是否能够通过编译,这是一个图像降采样的工具。具体使用说明 参见http://www0.us.ioccc.org/2011/akari/hint.text。我想说的是,维护这样的代码真是坑爹啊!

1.2 声明与定义

1.3 关于union

1.4 悬垂else

1.5 static的作用

关于进一步学习C语言的资料,我这里推荐下列三本书:《C程序设计语言》、[《C专家编程》]http://product.china-pub.com/38005)、《C陷阱与缺陷》。一般来说,以《C程序设计语言》为基础,然后凭借后面两本书,知道C语言平时使用中一些容易犯错的地方。当然,如果你觉得还不够的话,以下这篇文章可能会适合你:如何学好C语言。

第2章

软件开发那点事

下面是一些开发方面的问题: 你有没有使用vim写过一个50行以上的小程序? 你有没有使用过gcc编译,再用gdb调试过程序? 你有没有写过一个makefile,写好程序后敲一个make,编译、测试、安装或者更多的东西一键搞定。当然如果作为大的软件项目来说,版本控制系统自然是少不了的,那么你有没有使用过Git、CVS或是SVN,对项目的代码checkin、checkout、merge、revert?

2.1 使用Git来管理你的项目

Git是一种版本控制工具,之前出现的比较著名的有SVN、CVS、Clearcase……,他们都被广泛使用于各种各样的软件项目中。Git相对于其它工具的优点在于,Git是分布式的,而也就是说软件源是保存在用户本地,而非只是在远程服务器上。这样,就方便用户能够随时接触到代码。而且万一远程服务器出现故障,数据的安全性也有保障。现在很多项目已经转移到Git上了,著名的有: linux内核,

如果你想学习Git,那么在Github上建立一个账户吧。Github是一个支持Git的项目托管网站。上面有很多程序员将自己的项目放在上面进行管理。如果你的项目是开源的,那么一切都是免费的。 如果是第一次安装,配置环境的图文教程可以在http://help.github.com/win-set-up-git/找到。同时Github的帮助网站上面有关于Git的详细帮助。 当然如果需要系统的学习一下子,《PROGIT》这本书就是一个比较详尽的教程。

2.2 重新认识IDE

IDE的全称是: Integrated Development Environment

2.3 对开源本身的思考

2.4 关于Makefile

2.5 其它参考

第3章

STM8芯片简介

3.1 STM8的优势

STM8S是意法半导体推出的一款8位高性能单片机。它基于哈弗结构,指令与数据存储空间分开,指令与数据可以同时存取,因而具有更高的执行效率。与AVR、51单片机比较,STM8拥有更为丰富的外设,更强大的主频、更优秀的特性。更重要的是,STM8供货稳定,性价比高。其中高端的STM8S208MB也就15元,低端的STM8S103F2系列一般也就2、3元左右,而AVR高端的mega128价格就在20元左右,且性能只能勉强赶得上ST的中端产品。更重要的是,STM8的编程方法与ST的高端产品,cortexM3市场的主流:STM32极其相似(但更简单点)。这种相似,给我们后来升级到STM32奠定了基础,要知道STM32最高端的F4系列具有150Mhz的主频,这样的升级,可以大大提升我们以后做应用的范围。

3.2 STM8编程——寄存器or库函数?

和STM32一样,历来STM8存在两种编程方式:寄存器直接编程和库函数编程。寄存器的优势在于,这样的编程方法和传统的8位单片机编程方法较一致,初学者容易适应,而且普遍认为寄存器编程的人不容易出错,程序执行效率较高。库函数的优势在于程序员开发效率高,ST将一些常用的方法封装起来,这样寄存器开发者几句话(可能还得经常查手册找参数)才能搞定的事情,库函数直接一个函数就搞定了,而且所有的参数设定都可以在库函数附带的使用手册中找到,方便快捷。事实上,因为开发效率在实际应用中往往起着决定性的作用,比如大家同样做一个新产品,只有第一个做出来的才能在很早的时候抢占市场。等市场有了,在对产品维护的过程中优化程序运行效率。同时,使用库函数的方式能更好适应以后STM32,甚至DSP、ARM的编程方式。基于上述两个原因,本手册建议使用库函数编程方式。

3.3 芯片资源简介

一般来说,学习的时候可以用芯片功能强大一点,具体开发产品的时候可以根据官方给的选型指南,来选择对应的芯片。本手册选用的是STM8S208MB芯片,它具有: 最大24Mhz的运行速率80个引脚(其中68个可用作IO引脚) 37个外部中断引脚128K可编程Flash,2MB的EEPROM 6KB的RAM并拥有CAN总线接口…… 具体资源可以从STM8S208MB的数据手册获取,该芯片的APPLICATION NOTES、PROGRAMMING MANUALS、REFERENCE MANUALS等信息,可以从芯片的主页下载。

图 3.1: 芯片的电路图

第4章

STM8编程实战之基础篇

本章从一个呼吸灯实验入手、再逐步加入中断、计时器等。带

4.1 STM8官方库函数简介

为了便于使用者快速开发程序,意法半导体公司为STM8开发了库函数,并带有详尽的使用文档和使用案例。这样一来程序

在这个案例开始前,我们必须要清楚STM8的时钟以及GPIO。

- 4.2 时钟
- 4.2.1 时钟树
- 4.3 **GPIO**
- 4.3.1 GPIO的几种状态
- 4.4 中断
- 4.5 计时器

第5章

STM8编程实战之提高篇

- 5.1 USART
- 5.2 SPI
- 5.3 TWI

第6章

STM8资源补遗