

32 位微控制器

HC32L130 / HC32L136 / HC32F030 系列的串口模拟 7816 接口

适用对象

系列	产品型号
HC32L130	HC32L130E8PA
	HC32L130F8UA
	HC32L130J8TA
HC32L136	HC32L136J8TA
	HC32L136K8TA
HC32F030	HC32F030E8PA
	HC32F030F8UA
	HC32F030F8TA
	HC32F030J8TA
	HC32F030K8TA



目 录

1			
2			
3	7816 接口链路层介绍		
	3.1	启动时序	4
	3.2	释放时序	4
	3.3	字符帧格式	4
4	串口	模拟 7816 接口具体实现	6
	4.1	7816 接口模拟	6
	4.2	串口具体配置和实现	6
5	参考样例及驱动		
6	总结		
7	其他信息		
8	版本信息 & 联系方式		



1 摘要

本篇应用笔记主要介绍 HC32L130 / HC32L136 / HC32F030 系列的串口模拟 7816 接口。 本应用笔记主要包括:

- 7816 接口链路层介绍
- 串口模拟 7816 接口具体实现

注意:

一本应用笔记为 HC32L130 / HC32L136 / HC32F030 系列的应用补充材料,不能代替用户手册,具体功能及寄存器的操作等相关事项请以用户手册为准。

2 功能介绍

7816接口主要用于接触式卡或者 ESAM 进行数据交换,串口模拟 7816接口支持 7816协议规范。7816接口包括 CLK 时钟、REST 以及 IO 数据三个信号线。

应用笔记 Page 3 of 8



3 7816 接口链路层介绍

3.1 启动时序

为启动物理连接的 7816 设备的互操作,接口设备应按如下顺序激活电路:

- 1. 给 7816 设备模块供电,将 7816 接口 REST 输出低电平;
- 2. MCU 输出 7816CLK 时钟, 时钟范围 1~5MHz;
- 3. 等待输出 10个 7816CLK 时钟后,将 7816接口 IO 数据线配置为输入上拉状态;
- 4. 等待输出 512 个 7816CLK 时钟后,将 7816 接口 REST 输出高电平;
- 5. 等待 7816 接口 IO 数据线获取 7816 设备应答数据。

3.2 释放时序

为释放物理连接的 7816 设备的互操作,接口设备应按如下顺序释放电路:

- 1. 将 7816 接口 REST 输出低电平;
- 2. 等待输出 20 个 7816CLK 时钟后,7816 接口停止输出 7816 CLK 时钟,CLK 时钟信号线输出低电平。

3.3 字符帧格式

按照 7816 协议标准, 7816 基本接口时序如下:

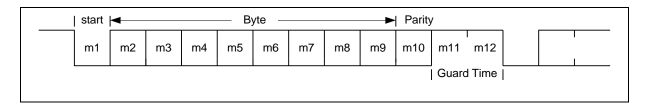


图 1 字符帧

字符传输前,数据 IO 端口被置为状态 H,一个字符包括 10 个连续的时刻,第一时刻为低电平 L,称为起始时刻,接着 8 个时刻 m2-m9 传送一个字节,最后一个时刻 m10 传送奇偶校验位。

应用笔记 Page 4 of 8



MCU作为主机,在发送时数据端口自动设置成强驱动输出,在 guard time 时刻自动切换成输入弱上拉状态,以便 7816 设备能够应答 H 或者 L。具体来说,发送数据在字符第一个边沿开始到发送完第 10 个位(数据校验位)期间为输出状态,从第 10etu 开始到 guard time 结束为输入弱上拉状态。两个连续字符之间的最小延时时间默认为 12etu。两个连续字符之间的最长延时时间定义为 WT 时长默认为 9600etu。MCU 作为主机接收数据的模式下,收到的连续 2 个数据起始位的时间间隔,或者从发送数据起始位到收到数据起始位的时间间隔不能超过 WT 定义的时间。

应用笔记 Page 5 of 8



4 串口模拟 7816 接口具体实现

4.1 7816接口模拟

- 1. 7816 接口时钟信号线,可以通过 MCU 的时钟输出,样例中 MCU 时钟通过 P01 输出 4MHz 信号。
- 2. 7816 RESET 通过普通 IO 输出高低电平,样例中通过 P00 来实现。
- 3. 7816 数据 IO 信号线,通过 UART1 的 TX 和 RX 连接到一起来模拟 IO 数据的输入和输出。

4.2 串口具体配置和实现

通过 7816 协议我们知道,串口需要配置为模式 3,1 个起始位、8 个数据位、1 个偶校验位以及 2 个停止位,通过串口的协议格式来模拟 7816 字符帧。具体配置参考样例中串口配置。7816 协议中默认 1 个 etu 时间是等于 372 个 CLK 时间,7816 中串口模拟的通信速率是4M/372 为 10.75 Kbps。

通过以上的配置,就可以实现串口模拟 7816通信,具体 7816数据的收发和串口收发一样,只是当 7816的数据 IO 处在接收状态,串口的发送 TX 配置为输入悬空状态,避免数据产生干扰。当 7816的数据 IO 处在发送状态,串口的接收 RX 配置为输入悬空状态。通过串口的两个引脚可以很方便地实现 7816接口数据的双向通信。

应用笔记 Page 6 of 8



5 参考样例及驱动

通过上述介绍,配合本系列的用户手册,我们对本系列 MCU 的串口功能及 7816 规范协议操作方法有了进一步的掌握。

华大半导体(HDSC)官方同时提供了该模块的应用样例及驱动库,用户可通过打开样例的 工程进一步直观地熟悉该模块以及驱动库的应用,在实际开发中也可以直接参考样例和使用 驱动库来快速实现对该模块的操作。

- ▶ 样例参考: ~/应用样例/S7816
- ➤ 驱动库参考: ~/HC32L130_DDL/driver/.../uart

6 总结

以上章节简要介绍了 HC32L130 / HC32L136 / HC32F030 系列的串口模拟 7816 接口,详细说明了操作步骤,用户在实际的应用开发过程中,如果需要更深一步了解该模块的使用方法及操作事项,应以相应的用户手册为准。本章中提到的样例及驱动库,既可以作为用户进一步的实验与学习,也可以在实际开发中直接应用。

7 其他信息

技术支持信息: www.hdsc.com.cn

应用笔记 Page 7 of 8



8 版本信息 & 联系方式

日期	版本	修改记录
2018/6/25	Rev1.0	初版发布。
2018/9/4	Rev1.1	更新支持的产品型号。



如果您在购买与使用过程中有任何意见或建议,请随时与我们联系。

Email: mcu@hdsc.com.cn

网址:www.hdsc.com.cn

通信地址:上海市张江高科园区碧波路 572 弄 39 号

邮编:201203



应用笔记 AN0060009C