DSP 实践课程

上海交通大学

目录

实验一:	GPIO 驱动 LED 与定时器中断	3
实验二:	UART 中断接收字符按位显示	4
实验三:	EPWM 基础实验	5
大作业:	FFT 变换	6

可参考网站: https://github.com/kangzhiheng/TMS320C6748/

实验一: GPIO 驱动 LED 与定时器中断

基本要求:使用 GPIO 控制四个 LED 灯,并按照下列顺序循环重复(各状态 间的时间间隔大约为 500ms):

- (1) LEDO 亮(其他全灭);
- (2) LED1 亮(其他全灭);
- (3) LED2 亮(其他全灭);
- (4) LED3 亮(其他全灭);
- (5) LED2 亮(其他全灭);
- (6) LED1 亮(其他全灭);
- (7) LED0 亮(其他全灭);

拓展 1: 在基本要求的基础上,加入以下顺序(各状态间的时间间隔大约为 500ms):

- (8) LED0 LED1 亮(其他全灭); (9) LED0 LED1 LED2 亮(其他全灭);
- (10) 全亮:

- (11) LED0 灭(其他全亮):
- (12) LED1 灭(其他全亮); (13) LED2 灭(其他全亮);
- (14) LED3 灭 (其他全亮); (15) LED2 灭 (其他全亮);
- (16) LED1 灭(其他全亮); (17) LED0 灭(其他全亮);
- (18) 全灭

拓展 2: 在基本要求和拓展 1 的基础上,要求各状态间的时间间隔利用定时器 中断实现 500ms 的延时。

参考链接:

https://github.com/kangzhiheng/TMS320C6748/tree/master/%E5%AE%9E%E9% AA%8C%E5%8F%82%E8%80%83%E4%BB%A3%E7%A0%81/%E5%AE%9E %E9%AA%8C%E4%B8%80

实验二: UART 中断接收字符按位显示

基本要求:

配置 UART 为输入中断,通过上位机 sscom 接收用户输入的 LED 状态字(只需要一次接受一个 char 类型的数据即可),发送到 UART,触发 UART 中断,用户读取状态字,实时将状态字转换为 LED3,LED2,LED1,LED0 的闪烁变化。LED 的闪烁根据以下描述:

假设 sscom 上用户输入了'1'字符,UART 接受到的该字符为 char 类型,ASCII 码对应的 16 进制数为 0x31,即 0b00110001,占据了一个 BYTE 的内存空间。我们只有 4 个 LED 灯,无法一次显示 8bit,因此分两次显示:

第一次显示低 4bit,即 0b0001,此时 LED3,LED2,LED1 灭,LED0 亮;第二次显示高 4bit,即 0b0011,此时 LED3,LED2 灭,LED1,LED0 亮。两次显示切换间隔使用 delay 函数,延迟大概 0.5s 即可。

拓展 1:

在基本要求的基础上使用 Timer 进行精确延迟。

拓展 2:

在扩展要求一的基础上,修改程序,使得程序可以一次接受最多 100 个字符, 并以此使用 LED 显示其状态。此时 n 个字符的 LED 显示需要 n 秒。

参考链接:

https://github.com/kangzhiheng/TMS320C6748/tree/master/%E5%AE%9E%E9%AA%8C%E5%8F%82%E8%80%83%E4%BB%A3%E7%A0%81/%E5%AE%9E%E9%AA%8C%E4%BA%8C

实验三: EPWM 基础实验

基本要求

EPWM 配制:输出两路 EPWM1A 和 EPWM1B,频率为 15KHz,EPWM1A 占空比为 25%; EPWM1B与EPWM1A 互补;设置死区为 1us,以EPWM1A 为上升沿、下降沿参考源;死区上升沿、下降沿均有输出,使用 Active Low Complementary 极性模式输出。

其他要求: TZ 禁止, 斩波模式禁止, 中断源选择为EHRPWM_ETSEL_INTSEL_TBCTREQUPRD, 两次事件发生后触发一次 EPWM中断。

参考链接:

https://github.com/kangzhiheng/TMS320C6748/tree/master/%E5%AE%9E%E9%AA%8C%E5%8F%82%E8%80%83%E4%BB%A3%E7%A0%81/%E5%AE%9E%E9%AA%8C%E4%B8%89

大作业:FFT 变换

实验要求

对一段离散数据进行 FFT 分析,并将其输出结果呈现在输出窗口中,以增加对算法的认识。

其具体要求如下:

- 1. 无示例程序
- 2. 熟悉并编写 FFT 算法
- 3. 自行生成至少 2ⁿ (n 为自然数, n>=7) 点的数据,并进行 FFT 分析
- 4. 输出结果显示在图像窗口