项目二

小组成员: 陈宇 516021910399

李萌 516021910153

「要求]

- 1、利用 DAQ Navi SDK,选择一门语言进行编程,程序须实现以下功能:
 - (1) 编写用户界面供显示和用户交互;
 - (2) 生成输出波形的数据(从已有文件中读取或手动编写);
 - (3) 在界面上可显示输出波形;
 - (4) 可改变输出波形的频率和周期输出点数;
 - (5) 可单次固定数量的数据输出,也可不间断地输出;
 - (6) 可开始、停止和继续输出信号;
- 2、通过 NI ELVIS II+采集输出信号,对比输出波形和采集波形,并记录结果;
- 3、完成程序编码后,对程序进行测试和调试,记录所遇到的问题及如何处理;
- 4、通过测试后,发布可执行文件,并在第三方 PC 上进行功能展示;
- 5、项目报告包括以下内容:
 - (1) 程序开发逻辑;
 - (2) 总结测试中出现的问题及其解决方案:
- (3)如何针对不同频率的信号设置合适的周期输出点数,并分析设置周期输出 点数时考虑的因素;
- (4)分析 USB-4704 的模拟输出功能可输出信号的频率范围,若输出信号在该范围外,会出现哪些问题,并探讨可能的解决方案:

[报告目录]

第一部分: ELVIS II+、USB-4704 及 DAQ Navi 实验结果

第二部分: 利用 DAQ Navi SDK 编写用户界面

- I、程序开发逻辑及功能说明
- II、测试中遇到的问题及其解决方法
- III、讨论
 - 1. 如何针对不同频率的信号设置合适的周期输出点数,并分析设置周期输出点数时考虑的因素;
 - 2. 分析 USB-4704 的模拟输出功能可输出信号的频率范围,若输出信号 在该范围外,会出现哪些问题,并探讨可能的解决方案

第一部分: ELVIS II+、USB-4704 及 DAQ Navi 实验结果

实验内容:

使用 MATLAB 程序产生信号,并通过 USB-4704 的模拟输入端,ELVIS II+和 DAQ Navi 采集所产生信号

1、使用 MATLAB 产生正弦波信号

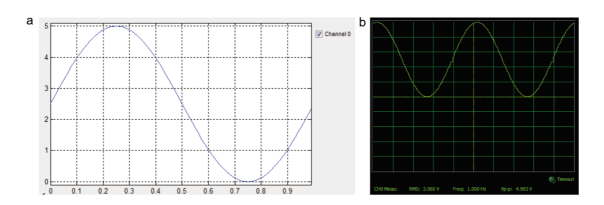


图 1-1 a) 输出信号:正弦波; 频率: 1Hz; 每周期点数: 100; 幅值: 0~5V; 偏置: 2.5V b)采集信号:正弦波; 测得频率: 1Hz; Vp-p:4.993V

2、使用 MATLAB 产生三角波信号

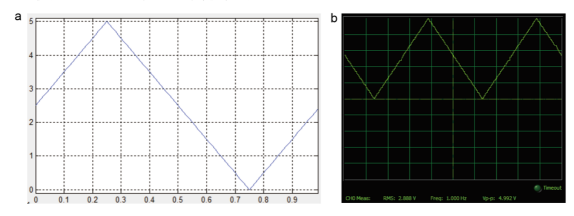


图 1-2 a) 输出信号: 三角波; 频率: 1Hz; 每周期点数: 100; 幅值: 0~5V; 偏置: 2.5V b)采集信号: 三角波; 测得频率: 1Hz; Vp-p:4.992V

3、使用 MATLAB 产生方波信号

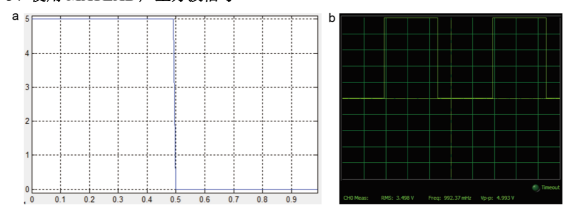


图 1-3 a) 输出信号:方波; 频率: 1Hz; 每周期点数: 100; 幅值: 0~5V; 偏置: 2.5V b)采集信号:方波; 测得频率: 992.37mHz; Vp-p:4.993V

4、使用 MATLAB 产生直流信号

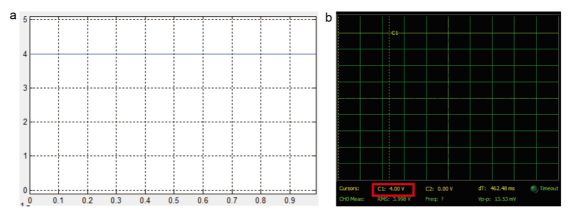


图 1-4 a) 输出信号:直流信号;每周期点数:100;幅值:4V b)采集信号:直流信号;幅值:4V

5、使用 MATLAB 产生固定点数信号

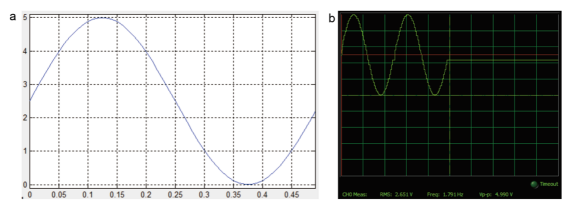


图 1-5 a) 输出信号:正弦波; 频率: 2Hz; 每周期点数: 50; 输出点数: 100; 幅值: $0\sim5V$; 偏置: 2.5V

b)采集信号:正弦波; 测得频率: 1.791Hz; Vp-p:4.990V

6、使用 MATLAB 读取文件,产生对应信号

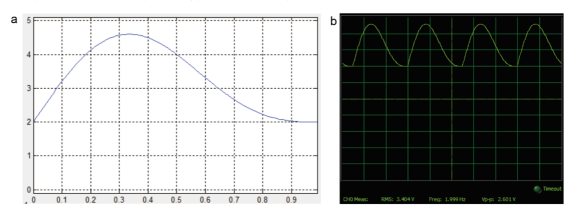


图 1-6 a) 输出信号, 频率: 2Hz; b)采集信号, 频率: 2Hz

第二部分: 利用 DAQ Navi SDK 编写用户界面

I、程序开发逻辑及功能说明

界面组成说明:

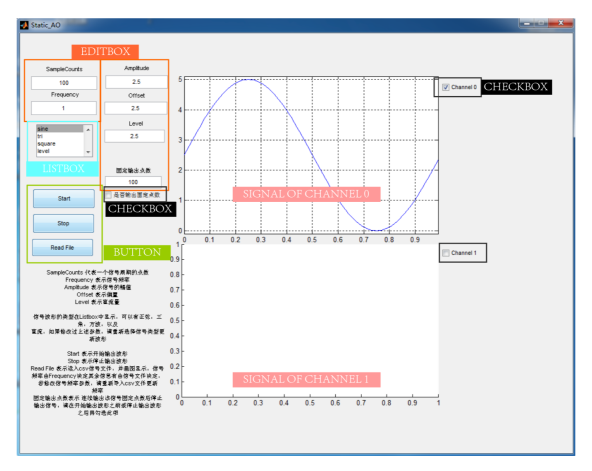


图 2-1 界面

EDIT BOX:

1) SampleCounts: 每周期点数

2) Frequency: 信号频率 (Hz)

3) Amplitude: 幅值范围(V)

4) Offset: 偏置 (V)

5) Level: 直流信号的幅值(V)

6) 固定输出点数:设置输出的总点数

LISTBOX:

选择产生的信号,可选正弦波、三角波、方波和直流信号;点击后在 axes 画出信号波形

BUTTON:

1) Start

启动 Timer, 开始产生数据并输出到 USB-4704

3) Stop

关闭 Timer 并删除, 停止输出数据

4) Read file

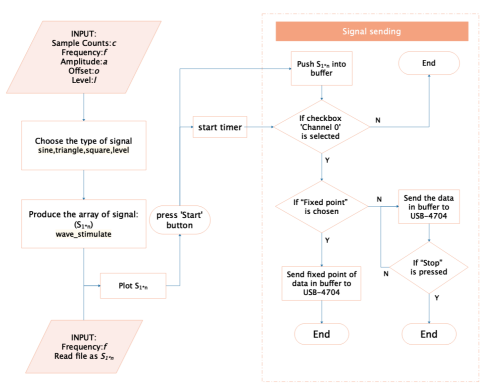
读取.csv文件中的信号数据并在axes中画出

.csv 文件中包含时间长度为 1s 的信号数据,数据包括时间点和时间点对应的电压值,即信号周期点数、幅值等参数已经确定,根据界面上设定的 frequency 进行信号输出。

CHECKBOX:

- 1) Channel 1 和 Channel 2: 点击小方块表示通道打开,否则通道关闭
- 2) 是否输出固定点数:点击即输出固定点数

程序开发逻辑:



Notes:

- 1, There are 2 checkboxes in the programme. All the following process for checkbox 'Channel 1' are the same as 'Channel 0'.
- 2, 'Stop' is actually an interrupt.

图 2-2 程序逻辑图

II、测试中遇到的问题及其解决方法

1. 设定频率和采集到的信号频率不一致

比如设定参数为 100point/period,频率为 3Hz,理论上采集到的数据应该 频率为 3Hz;但实际情况是 3.33Hz,原因是 timer 的 Period 参数设定为 1/(周期点数*频率),period = 1/(100*3) = 0.00333s,而 matlab 中 timer 指挥保留到 3位小数,即 period = 0.003s,所以得到的实际信号频率为 1/period = 3.33Hz

解决方法:

- 1) 在一个 timer callback function 中输出多个点,增加 timer 的 period,一定程度地减少信号的失真。
- 2) 设定计数器补偿,事先计算得到需要补偿的频率值,利用计时器定时触发额外的 timer callback function,从而补偿缺失的频率。

2. 测定固定输出频率功能是否正常运行

利用 elvis oscillation 中 Run Once 功能,再结合 trigger,type 设定为 edge,设定触发的电压值为信号启示电压,通过比较采集到的波形周期数跟设定点数之间的关系,即可证明功能是否正常运行。

III、讨论

1. 如何针对不同频率信号设置合适的周期输出点数,并分析设置周期输出点数时考虑的因素

USB-4704 的 InstantAI 每秒最大输出点数为 1000points/s; 而在 matlab 程序中,一次 timer callback function 就相当于输出一个点,也就是 1s 内最多执行 1000 次 timer callback function,其 period 最小值为 0.001s; 根据 timer 的 period 设定方法,period = 1/(周期点数*频率),由此可知信号设定的参数 周期点数*频率需要<1000;

当然 1000 的情况是非常理想化,不考虑其他因素的,实际效果并不能达到 1000,测试结果显示,在 matalb 平台上运行程序时,周期点数*频率需要<400 才能保证程序正常运行且信号不发生频率的失真。

设定周期输出点数需要考虑:

- 1)波形的形状,如果需要比较平滑,比较接近理想情况的波形,那么输出点数就要比较高,从我们的观察结果来看,一个周期至少需要 50 个点才能保证波形的完整。
- 2)信号采集时的采样率设定,如果信号采集的采样率比较高,那么周期点数也需要比较高,否则采集到的波形会出现大量的阶梯状信号,会出现波形的失真。

2. 分析输出信号频率范围

通过 tic/toc 测试可得,输出一个点电压需要的时间在 0.001-0.002s 之间,即输出信号理论最大频率为 500Hz;

但是我们设置 timer 的周期是 1/(周期点数*频率),为了保证信号波形不失真,周期点数需要>=50,并且为了保证程序能够响应 Stop 按钮的命令(防止matlab 所有的线程被占用),输出波形的频率需要<=8Hz

如果输出信号在频率范围之外,可能会出现:

- 1) matlab 无法响应 stop 命令, timer 不能停止
- 2)输出的信号频率不正确

可能的解决方法:

- 1) 修改 timer 的设定参数"busymode",由"drop"改为"queue",能够少量地补偿缺失的信号频率;
- 2) 修改 timer 的"TimerFcn",即修改 timer 的 callback function,从原来每次输出一个点改为输出两个点;