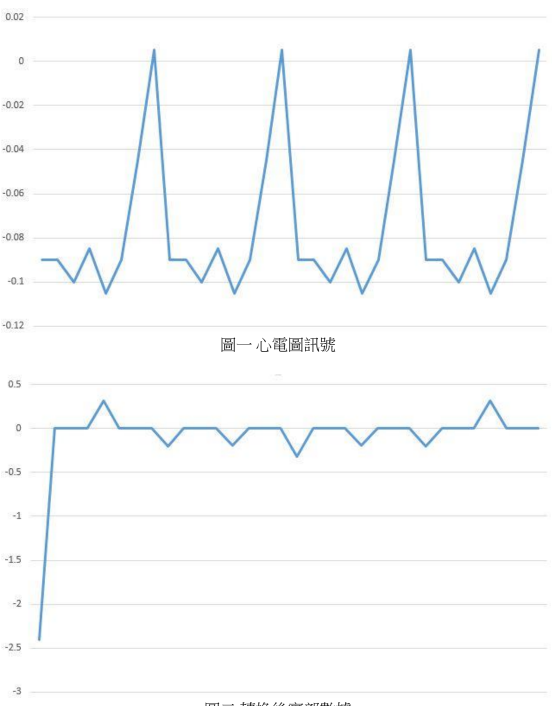
主旨:

頻譜分析

說明:

頻譜分析是一種將複雜訊號分解為較簡單訊號的技術,找出一個訊號在不同頻率下的資訊(可能是振幅、功率、強度或相位等)的作法就是頻譜分析。本次作業將使用心電圖心跳訊號數據(圖一),透過快速傅立葉變換(Fast Fourier Transform, FFT),通過 FFT 可以將一個訊號從實域變換到頻域,找出快速傅立葉變換後的實部(圖二)與虛部(圖三)。



圖二轉換後實部數據



圖三 轉換後虛部數據

輸出為 STDOUT, 其格式如下:

- 1. 第幾筆資料:「例如: Data 1:」。(每一列資料為一筆,筆數與資料內容長度不固定)
- 2. 轉換後數值:第一個數值為實部,第二個數值為虛部,每個實部與虛部 間用空白分隔。
- 3. 換行

Example:

Input:

心電訊號數據,如圖四

-0.06	-0.065	-0.06	-0.075	-0.065	-0.07	-0.07	-0.09	-0.08	-0.095	-0.08	-0.095	-0.08	-0.095
-0.09	-0.09	-0.1	-0.085	-0.105	-0.09	-0.045	0.005	-0.09	-0.09	-0.1	-0.085	-0.105	-0.09
-0.125	-0.09	-0.095	-0.065	-0.055	-0.015	-0.005	0.035	0.045	0.09	0.11	0.15	0.18	0.205
-0.02	-0.02	-0.015	-0.025	-0.02	-0.02	-0.015	-0.025	-0.02	-0.02	-0.015	-0.025	-0.02	-0.02 ···

圖四

Output:

Data 1:

-1.6850 0.0000

0.2757 0.9014

-0.7981 0.2562

. .

-0.7981 -0.2562

0.2757 -0.9014

Data 2:

-2.4000 0.0000

0.0000 0.0000

其中「...」為省略部分,需 列出變換後全部數值。

```
0.0000 0.0000
```

截止時間:

2020. 12.22 23:59

繳交方式:

批改系統、Portal

作業系統:

Ubuntu 16.04

程式語言:

C or C++ (gcc version 9.3.0)

Command:

./hw3.exe 1.csv

Provide data:

mailto: <u>tinin@saturn.yzu.edu.tw</u> title:[LAHW3] SID 測資提供

注意事項:

1. 頻譜

https://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%A2%91%E8%B0%B1

2. 快速傅立葉變換

https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%BF%AB%E9%80%9F%E5%82%85%E9%87%8C%E5%8F%B6%E5%8F%98%E6%8D%A2

- 3. 輸出到小數第四位
- 4. 傳值方式

```
int main(int argc,char* argv[])
{
  ifstream fin;
  fin.open(argv[1]);
}
```

- 5. 不要有 system("pause");
- 6. 允許 0.0001 的誤差
- 7. 遲交一天扣 10 分