工科创 II 心率检测算法实验报告

张浩宇 522031910129

一、 实验流程与代码

根据已有的 PPG 数据, 通过不同的心率检测算法, 得到心率数据, 并与参考心率对比, 比较不同的算法的效果.

1. 峰值检测法

通过检测一段信号中的峰值数目来计算心率. 基本原理是最大最小值法, 即找到信号中满足值大于两边的位置, 这些位置即为峰值. 由峰值位置和个数即可计算心率.

为了解决次波峰的影响,可采用阈值法,设定一定的阈值,只有超过阈值的峰才被记录.同时可利用滑动平均法处理信号,消除次波峰和毛刺.也可以根据人类心率范围和心率变化速度设定超参数限制,对偏差过大的数据进行处理.

2. 数字滤波

PPG 信号可看作是原始心率信号和其他各种噪声信号的叠加, 若用滤波器对信号 预处理, 滤除噪声, 留下较为纯净的心率信号来计算心率, 可得到较为准确的结果.

如代码 1, 根据卷积方法, 按公式

$$y[n] = \sum_{k=0}^{K-1} b[k]x[n-k] - \sum_{l=1}^{L} a[l]y[n-l]$$

计算原信号滤波后的输出, 其中第一项表示前向部分对输出的影响, 第二项表示反馈部分对输出的影响, b[k] 和 a[l] 是由滤波器性质决定的滤波器系数, 可由 matlab 得到. 具体的计算代码如代码 1.

代码 1: 数字滤波

```
vector<double> filter a(const vector<double>& b, const vector<double>& a
1
       , const vector<double>& x) { //a,b为给定的滤波器系数,x为输入的PPG信号
       vector<double> v; // 用于存储滤波器输出的向量
2
       y.push\ back(b[0] * x[0]); // 初始条件, 计算输出<math>y的第一个样本值
3
       // 外层循环遍历输入信号x中的每个样本
4
       for (int i = 1: i < x.size(): i++) {</pre>
5
          y.push back(0); // 初始化输出<math>y的当前样本值为0
6
          // 计算当前输出y的样本值
7
          for (int j = 0; j < b.size(); j++) {</pre>
8
             if (i >= j)
9
                 // 根据差分方程的前向部分,对应相乘并累加
10
                y[i] = y[i] + b[j] * x[i - j];
11
12
          // 计算当前输出y的样本值,根据差分方程的反馈部分
13
          for (int 1 = 0; 1 < a.size() - 1; 1++) {</pre>
14
             if (i > 1)
15
                 // 对应相乘并减去前一时刻的反馈
16
                y[i] = (y[i] - a[l + 1] * y[i - l - 1]);
17
          }
18
       }
19
20
       return y ;
21
    }
```

3. 频谱分析法

PPG 是一种跟随心跳的伪周期信号,因此可以用频谱来分析心率. 快速傅里叶变换 FFT 可以快速求得 PPG 信号的频谱,在频谱中最高峰对应的频率就是心率信号的频率,由此可以计算出心率. 同时也可引入超参数限制来优化结果.

这里采用 Cooley-Tukey FFT 算法, 通过奇偶分开的迭代方法计算, 如代码 2.

代码 2: FFT 处理函数

```
vector<complex<double>> fft(vector<complex<double>> &x) {//输入应是复数
1
        int N = x.size();
2
        if (N <= 1) return x;//递归终止条件,当信号长度为1,不需要变换
3
        //信号分为奇数和偶数部分
4
        vector<complex<double>> even, odd;
5
        for (int i = 0; i < N; i += 2)</pre>
6
7
           even.push_back(x[i]);
        for (int i = 1; i < N; i += 2)</pre>
8
           odd.push_back(x[i]);
9
        //分别对奇偶部分递归
10
        even = fft(even);
11
        odd = fft(odd);
12
        //合并奇偶部分结果
13
        vector<complex<double>> T(N / 2);
14
        for (int k = 0; k < N / 2; ++k)
15
           T[k] = polar(double(1),-2*PI*k/N)* odd[k];
16
        vector<complex<double>> result(N);
17
        for (int k = 0; k < N / 2; ++k) {
18
           result[k] = even[k] + T[k];
19
           result[k + N / 2] = even[k] - T[k];
20
21
        }
        return result;
22
23
    }
```

为将 PPG 信号变为能使用上述 FFT 方法计算的形式, 需对其进行预处理, 将实数的信号变为复数的形式, 这里使用了 C++ 的 complex 库, 为了提高分辨率, 还需要对信号进行补零操作, 如代码 3.

代码 3: 对 PPG 信号的 FFT 处理函数

```
void my fft(vector<double>& data , int N ){
1
2
        // 输入信号转换为复数
        vector<Complex> signal = convertToComplex(data);
3
        //根据给定的位数补零
4
        signal.resize(N,0);
5
        data.resize(N,0);
6
        //对信号进行FFT
7
        vector<Complex> y=fft(signal);
8
        //计算幅度谱
        for (int i = 0; i < N; ++i)</pre>
10
11
           data[i] = abs(y[i]);
12
    }
```

对于长时间的 PPG 信号, 通过滑动窗口的方式, 每次取一小段数据 FFT 处理后根据频谱计算心率, 然后滑动一定距离重复, 如代码 4.

代码 4: 对 PPG 信号的 FFT 处理函数

```
vector<double> long_time_hr_fft(const vector<double>& data, double f) {
1
       //输入长时间的PPG信号和采用率
       vector<double> hr://存放心率结果
2
       double hr 0;//单次计算心率
3
       for (int i = 0; i < int(data.size() / f) ; i++) {</pre>
4
           const std::vector <double>& part_data =std::vector<double>(data.
5
              begin() + i*f, data.begin() + (i+8)*f);//计算窗口8s,滑动窗口1s
           vector<double>signal=part_data;
6
           my fft(signal,delta);//调用FFT函数,得到频谱
7
           //寻找频谱中的峰值
8
           int maxIndex = int(0.4*delta/f)+1;//初始化最大幅值的位置
9
           for (int i = int(0.4*delta/f)+1; i <= int(4*delta/f)+1; ++i)</pre>
10
              if (signal[i] > signal[maxIndex])
11
                 maxIndex = i;//更新峰值
12
           //根据峰值位置计算心率
13
           hr 0 = maxIndex*f/delta*60;
14
```

```
//超参数限制,连续计算的心率变化不超过5bpm
15
           int first=int(0.4*delta/f)+1,last=int(4*delta/f)+1;
16
           while (hr.size()>=1&&hr_0-hr.back()>=5.0||hr.size()>=1&&hr.back()-
17
              hr 0>=5.0) {//循环检测直到满足要求
           //心率增大超过5bpm,在小于当前频率的范围内寻找峰值
18
           if (hr 0-hr.back()>=5.0)
19
              maxIndex--;
20
              last=maxIndex;
21
              for (int j=maxIndex; j>= first; j--)
22
                  if (signal[j] > signal[maxIndex])
23
                     maxIndex = j;
24
              hr 0=maxIndex*f/delta*60;
25
              //心率减小超过5bpm,在大于当前频率的范围内寻找峰值
26
           else if (hr.back()-hr_0>=5.0)
              maxIndex++;
28
              first=maxIndex;
29
              for (int k=maxIndex;k<= last; k++)</pre>
30
                  if (signal[k] > signal[maxIndex])
31
                     maxIndex = k;
32
              hr_0=maxIndex*f/delta*60;
33
           }
34
           //最终心率放入输出的容器中
35
36
           hr.push_back(hr_0);
        }
37
38
        return hr;
39
    }
```

二、结果分析

分别用不同算法对有噪声的 PPG 数据进行心率检测, 将结果与参考心率对比, 如图 1 所示.

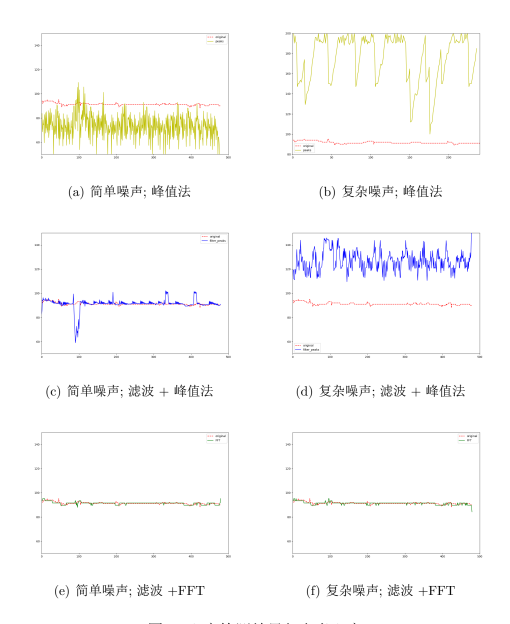


图 1: 心率检测结果与参考心率

根据图 1(a)(c)(e), 当信号有简单的高低频噪声时, 单独的峰值法已经有较大偏差; 经过滤波后的峰值法也有一定的偏差, 且波动较大, 经计算平均误差 1.890; 而滤波后使用频谱法效果较好, 偏差很小, 且比较稳定, 经计算平均误差 0.781.

根据图 1(b)(d)(f), 当信号带有复杂的噪声和伪影时, 峰值法和经过滤波的峰值法结果均偏差较大, 而滤波后使用频谱法效果较好, 偏差较小, 经计算平均误差 0.811.

因此经过滤波的 FFT 频谱法效果相比峰值法更好. 因为峰值法只关注局部是否出现峰值, 很易受噪声影响; 而频谱法与信号整体特征有关, 且可将不同频率成分分开, 可

以减少噪声的影响, 经过滤波可以进一步消除噪声, 从而得到比较好的检测效果.

三、 相关分析讨论

1. FFT 分辨率对结果的影响

分辨率即 FFT 可以分辨的最小频率差值, 分辨率越高, 频谱越精确. 在采样数据量一定的情况下, 可以通过在已有数据末尾补零来增大总数从而提高分辨率.

对一段滤波后的有简单噪声的 PPG 数据进行不同位数的补零, 然后进行 FFT, 得到不同分辨率的频谱, 如图 2 所示. 对应的结果如表 1 所示. 已知该段 PPG 信号实际参考心率为 94.

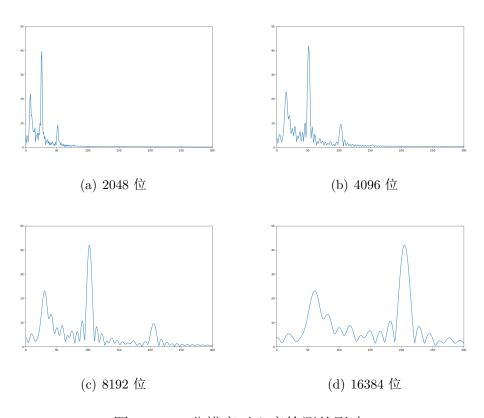


图 2: FFT 分辨率对心率检测的影响

由结果可知, 补零位数越高, 分别率数值越低, 分辨能力越强, 则心率检测越准确, 误差越小. 因为高分辨率的 FFT 得到的频谱更加的平滑精细, 峰值的位置与实际峰值频率更接近, 不同的峰值之间能更好的分开, 从而有更准确的检测效果. 但补零的位数越高, 计算量越大, 检测耗时会更长.

2. 频谱法中是否滤波的影响

频谱法的数据是否经过滤波对检测结果有较大影响, 如图 3 所示.

表 1: 不同 FFT 分辨率的心率结果

补零后位数	心率分辨率/BPM	心率/BPM	误差/BPM
2048	3.66	95.2	1.2
4096	1.83	93.3	0.7
8192	0.92	93.4	0.6
16384	0.46	93.8	0.2

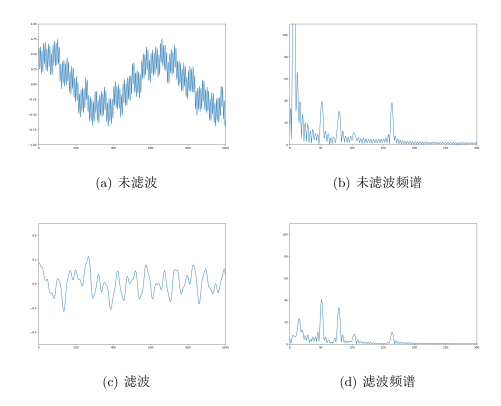


图 3: 频谱法中是否滤波的影响

可见当原始数据有复杂噪声时, 若对原信号直接 FFT 处理, 频谱中不仅有心率信号, 还混有高低频噪声信号的峰值, 且难以与心率的峰值区分, 影响对心率的检测而原始信号经过滤波后, 波形更为干净平滑, 频谱中高低频噪声部分峰值大大减小, 心率峰值较为突出, 能够较准确的辨认出心率峰值.

3. 滤波器系数选择的影响

用 matlab 生成不同参数的滤波器系数, 处理一段有复杂噪声的 PPG 信号, 对比检测结果.

滤波器种类 分别使用用 4 阶 0.4-4Hz 的巴特沃斯和切比雪夫滤波器, 输出波形和频谱 如图 4 所示.

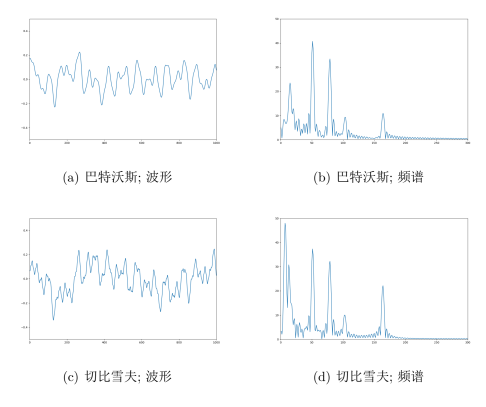


图 4: 不同滤波器种类

可见巴特沃斯滤波处理后的波形更加平滑干净,频谱中心率峰值较突出,其他高低频噪声得到滤除;而切比雪夫滤波处理后的波形噪声滤除不完全,且有较多的毛刺,频谱中还有比较严重的高低频噪声.因此巴特沃斯滤波效果更好.

滤波器阶数 分别使用滤波范围是 0.4-4Hz 的 2 阶,4 阶,6 阶巴特沃斯滤波器,输出波形和频谱如图 5 所示.

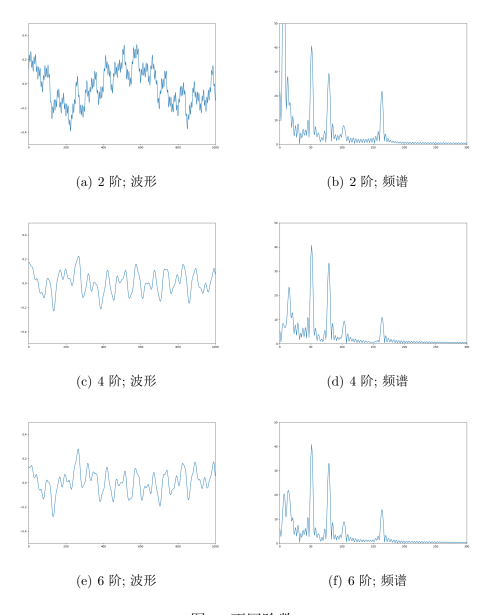


图 5: 不同阶数

可见阶数越高, 对噪声的滤除越干净, 心率峰值更突出, 检测更准确. 因为阶数越高, 越接近理想的滤波特性, 但高阶数增大了滤波计算的复杂度, 计算耗时更长.

滤波范围 分别使用滤波范围是 0.2-10Hz,0.4-4Hz,0.6-3Hz 的 4 阶巴特沃斯滤波器, 输出波形和频谱如图 6 所示.

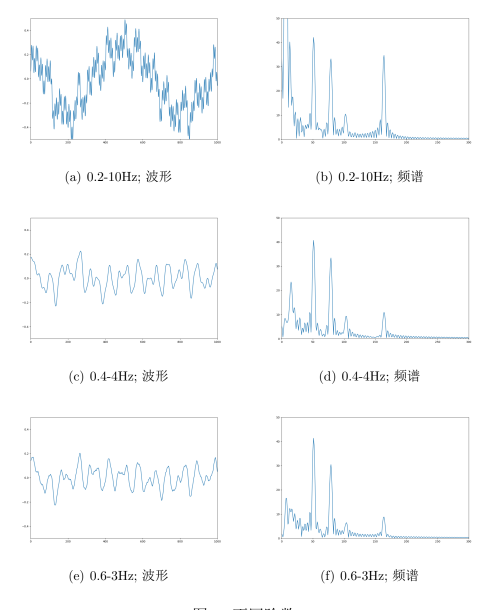


图 6: 不同阶数

可见滤波范围越小,对高低频噪声的滤除越干净,心率频率峰值越图出,检测效果越好.但滤波范围过小可能会把本属于心率的频率成分滤除掉,反而影响了检测的准确性,因此应该结合具体的心率合理设置滤波范围.