1. 小波分析 检测流程

给定采样的包过程x(n)，采样频率为fs，长度为N，小波分解层数为J，

线下？是不是已经有了 N/fs的时延？

1. 对x(n)进行J层小波分解，得到每层小波系数Dj（j∈[1, J]）以及J层近似系数AJ;
2. 取高层小波分解系数重构攻击子带 a(n)
3. 取低层小波分解系数以及近似系数重构背景流子带 b(n)
4. 时延分析
5. 计算复杂度分析