作业提交服务器: ftp://192.168.134.123

用户名: uploader

密码: stu1234

本次作业提交截止时间: 2023年11月5日23:59

! 注意事项

- 每次作业请上传至对应的文件夹,比如第一次作业上传至文件夹homework1。
 - 。 该文件夹中包含两个文件夹: code和pdf。
 - o 非代码请上传pdf文件至文件夹pdf中。非pdf(比如doc文件、md文件、tex文件)请转换成pdf。
 - o C++代码请上传至文件夹code中。本课程只允许C++代码。
 - o pdf文件和cpp文件都用自己的学号命名。比如1001.pdf和1001.cpp。
- 涉及公式的作业,推荐使用markdown编辑器。
- 涉及算法伪代码的作业,推荐使用在线*LAT_EX*编辑器<u>Overleaf</u>完成,提交编译生成的pdf文档即可。如果需要在overleaf中输入中文并能正确编译,首先在文档中加入package: \usepackage[UTF8]{ctex},然后修改设置:设置->修改Latex引擎->选择"XeLatex"。
- 请基于提供的C++代码框架编写代码,注意:
 - 。 代码中不要包含任何中文
 - o 不要使用

 dits/stdc++.h>头文件
 - 。 不要在main函数后放置任何代码
 - 。 不要改变给定的函数原型
- 1. 使用主定理求解以下递归式。

1.
$$T(n) = 2T(n/4) + 1$$

2.
$$T(n) = 2T(n/4) + \sqrt{n}$$

3.
$$T(n) = 2T(n/4) + \sqrt{n} \lg^2 n$$

4.
$$T(n) = 2T(n/4) + n$$

5.
$$T(n) = 2T(n/4) + n^2$$

2. 使用递归树求解以下递归式。

1.
$$T(n) = T(n/2) + n^3$$

2.
$$T(n) = 4T(n/3) + n$$

3.
$$T(n) = 4T(n/2) + n$$

4.
$$T(n) = 3T(n-1) + 1$$

3. 使用FFT来计算多项式 $1 + x + 2x^2$ 与多项式2 + 3x的乘积。