

从零开始的信息学竞赛

一名野生教练的教学笔记

作者: 吴尧

时间: November 30, 2023

版本: 0.1

B站: 爱学习的咸鱼君



书籍概述

排版模板参考

ElegantIATEX 系列模板 [核心版本]

ElegantLATEX 项目组致力于打造一系列美观、优雅、简便的模板方便用户使用。目前由 ElegantNote, ElegantBook, ElegantPaper 组成,分别用于排版笔记,书籍和工作论文。

- 官网: https://elegantlatex.org/
- GitHub 网址: https://github.com/ElegantLaTeX/

书籍内容参考

《算法竞赛》[罗勇军]

本书是一本全面、深入解析与算法竞赛有关的数据结构、算法、代码的计算机教材。

本书包括十个专题:基础数据结构、基本算法、搜索、高级数据结构、动态规划、数论和线性代数、组合数学、计算几何、字符串和图论。本书覆盖了绝大多数算法竞赛考点。

本书解析了算法竞赛考核的数据结构、算法;组织了每个知识点的理论解析和经典例题;给出了简洁、精要的模板代码;通过明快清晰的文字、透彻的图解,实现了较好的易读性。

本书的读者对象是参加算法竞赛的中学生和大学生、准备面试 IT 企业算法题的求职者、需要提高算法能力的开发人员,以及对计算机算法有兴趣的广大科技工作者。

《深入浅出程序设计竞赛基础篇》[汪楚奇]

本书分为4部分:第1部分介绍C++语言的基础知识,包括表达式、变量、分支、循环、数组、函数、字符串、结构体等内容;第2部分介绍一些基础算法,包括模拟、高精度、排序、枚举、递推、递归、贪心、二分、搜索等;第3部分介绍几种简单常用的数据结构,包括线性表、二叉树、并查集、哈希表和图;第4部分是在算法竞赛中需要使用的数学基础,包括位运算与进制转换、计数原理、排列与组合、质数与合数、约数与倍数等概念。

本书主要面向从未接触过程序设计竞赛(包括 NOI 系列比赛、ICPC 系列比赛)的选手,也适用于稍有接触 算法、希望进一步巩固算法基础的读者。

本书提供一些在线的配套资源,例如课件或勘误表,读者可以发邮件至编辑邮箱 1548103297@qq.com 索取。

《深入浅出程序设计竞赛进阶篇》[汪楚奇]

该书未出版,可通过购买洛谷月赛年卡,以课程赠品的形式获得书稿。

本书分为5部分:第1部分介绍进阶技巧与思想,包括常见优化技巧、前缀和、差分与李三化、分治与倍增等内容;第2部分介绍一些进阶数据结构,包括二叉堆与树状数组、线段树、字符串等内容;第3部分介绍图论相关算法,包括树、最短路、最小生成树、连通性等内容;第4部分介绍动态规划相关知识,包括线性动态规划、区间与环形动态规划、树与图上的动态规划等内容;第5部分介绍数学,包括进阶数论、组合数学与计算、概率与统计等内容。

《算法竞赛人门经典》[刘汝佳]

算法竞赛入门经典(第 2 版)》是一本算法竞赛的入门与提高教材,把 C/C++ 语言、算法和解题有机地结合在一起,淡化理论,注重学习方法和实践技巧。全书内容分为 12 章,包括程序设计入门、循环结构程序设计、数组和字符串、函数和递归、C++ 与 STL 入门、数据结构基础、暴力求解法、高效算法设计、动态规划初步、数学概念与方法、图论模型与算法、高级专题等内容,覆盖了算法竞赛入门和提高所需的主要知识点,并含有大量例题和习题。书中的代码规范、简洁、易懂,不仅能帮助读者理解算法原理,还能教会读者很多实用的编程技巧;书中包含的各种开发、测试和调试技巧也是传统的语言、算法类书籍中难以见到的。

《算法竞赛入门经典(第2版)》可作为全国青少年信息学奥林匹克联赛(NOIP)复赛教材、全国青少年信息学奥林匹克竞赛(NOI)和 ACM 国际大学生程序设计竞赛(ACM/ICPC)的训练资料。

《算法竞赛进阶指南》[李煜东]

本书主要根据 CCF-NOI 信息学奥林匹克竞赛涉及的知识体系进行编写,对计算机程序设计的基本技能——数据结构与算法进行了深入的讲解。

本书面向已经掌握至少一门程序设计语言、对于算法设计有人门性认识的读者,以各类知识点之间的贯穿联系为主线,通过各种模型与例题对各种思维方向进行深入引导,让读者在阅读本书后对算法设计初步具有整体掌控性的理解。能够让读者由浅入深地体会算法,学习算法。

本书融合了作者在算法设计教育领域、算法竞赛参赛与指导领域 10 年来的一线经验, 其特色是训练读者算法设计的思维习惯, 而非对知识流水的记忆性诵读, 能让认真阅读本书并完成所有练习的读者, 逐渐具有 NOIP 竞赛一等奖以上的实力。

《算法训练营进阶篇》[陈小玉]

算法训练营:海量图解+竞赛刷题(进阶篇)》以海量图解的形式,详细讲解常用的数据结构与算法,并结合竞赛实例引导读者进行刷题实战。通过对本书的学习,读者可掌握22种高级数据结构、7种动态规划算法、5种动态规划优化技巧,以及5种网络流算法,并熟练应用各种算法解决实际问题。

致谢名单

编号	昵称	打赏
null	null	null
null	null	null

如果你喜欢本文档, 欢迎打赏!





目录

第一部分 语言基础篇						
第1章	粮草先	行			3	
1.1	硬件环	境准备			3	
1.2	软件环	境准备			3	
	1.2.1	操作系统	统		3	
	1.2.2	集成开发	发环境		3	
		1.2.2.1	Dev-C++ 安装(Windows)		3	
		1.2.2.2	Code::Blocks 安装(Ubuntu)		9	
		1.2.2.3	网站推荐		9	
1.3	心态与	i方法			9	

第一部分

语言基础篇

语言基础篇

第1章 粮草先行

	内容提要	
□ 计算机选购	□ 网站推荐	
□ 操作系统	□ 学习方法	
□ IDE 安装	□ 学习心态	

俗话说三军未动,粮草先行。在正式开启信奥的学习之前,我们先把准备工作做好。

1.1 硬件环境准备

首先,信奥学习是需要动手编程的,那么一台电脑是必不可少的。简单说下电脑选购的事情。若我们的电脑只用来考虑信奥学习,完全不去考虑游戏的事的话,不夸张地说,只要是台能运行起来的电脑,其实都是可以拿来用的。继承下家长淘汰下来的电脑是最省钱的方案。而如果说家里还没有电脑,要买个新的话,建议是不要去线下电脑城购买,去了90%是被宰一顿。推荐在京东购买电脑。

而对于是购买台式机还是购买笔记本,则是看你有没有携带的需求,如果你不需要带着电脑到处跑的话,同等价位下,台式机的性能是要超过笔记本的。

对于配置的选购的话,信奥学习这块,不用去刻意追求显卡的好坏,CPU 自带的核显是完全够用的,重点 关注下 CPU、内存和硬盘即可。

1.2 软件环境准备

1.2.1 操作系统

操作系统这块,虽然在复赛的时候,是要求在 NOI Linux 2.0¹系统上进行的,但是如果你是零基础,从容易上手的角度来说,建议可以从 Windows 操作系统开始,Window10/11 均可。后期,等我们对计算机的相关操作已经比较熟练了,我们再转战到 Linux 平台; 而如果是有计算机基础的可以直接安装 Linux 系统进行相关学习。

1.2.2 集成开发环境

集成开发环境 (Integrated Development Environment,IDE),是用于我们写 C++ 程序的。Windows 上推荐两个,一个是 Dev-C++,另一个是 Code::Blocks。两者都能开箱即用。Dev-C++ 比较小巧,可快速地进行单文件编译运行,上手门槛较低。而 Code::Blocks 不仅仅 Windows 平台下有,在 Noi Linux 2.0 中也有该编辑器,能更顺利的进行学习环境的迁移,建议是 Windows 系统的使用 Dev-C++ 进行入门学习,Linux 系统的则使用 Code::Blocks 进行学习。

1.2.2.1 Dev-C++ 安装 (Windows)

软件下载地址: https://wloving.lanzouq.com/dev-cpp

下载好之后双击 exe 文件。

¹Ubuntu 20.04 的魔改版本,封装了竞赛常用的一些软件,并阉割了一部分东西。



B

图 1.1: 双击安装包

双击后,等待程序提取安装包内容。

Please wait while Setup is loading... unpacking data: 31%

图 1.2: 等待提取安装包

点击 I Agree, 同意相关事项。

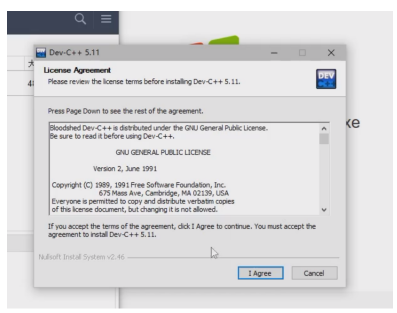


图 1.3: 点击同意

在安装组件部分,选择默认的就行,直接点击 next 即可。

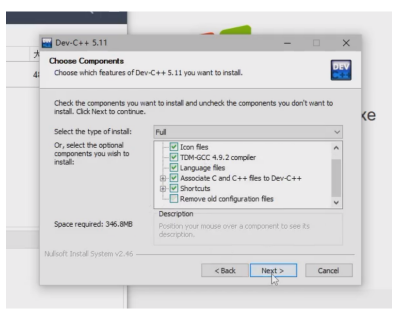


图 1.4: 安装组件

对于安装位置, 也是默认即可。

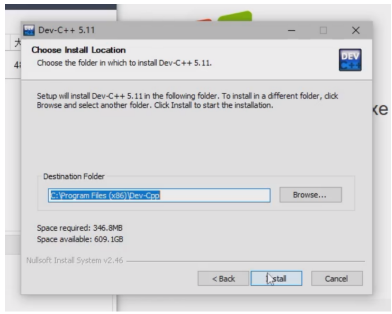


图 1.5: 安装位置

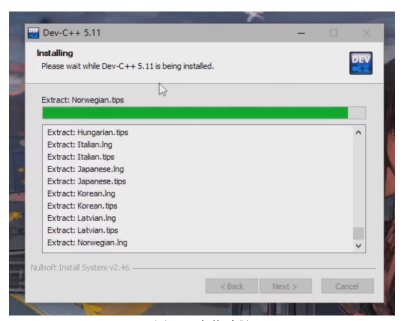


图 1.6: 安装过程

安装结束,点击 Finish。

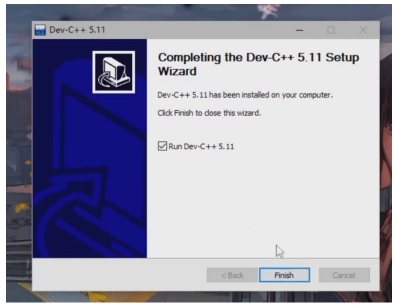


图 1.7: 安装结束

第一次运行时,会出现语言选择部分,我们选择简体中文。

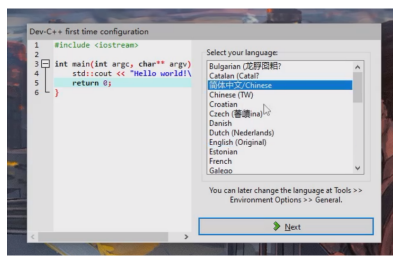


图 1.8: 语言选择

主题部分, 选默认的即可。

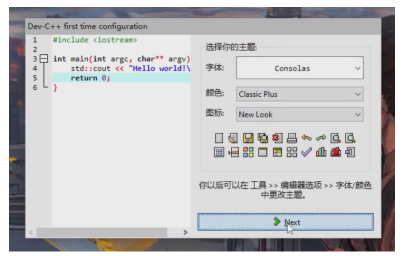


图 1.9: 主题选择

安装完成后,我们测试下软件,看是否能正常编译运行 C++ 程序。首先,先在软件左上角点击文件-新建-源文件,或者是通过快捷键 Ctrl+N 的方式进行新建。

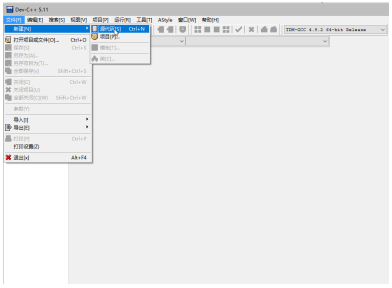


图 1.10: 新建源文件

复制以下代码以测试程序是否能正常工作,复制粘贴完毕后,点击上方猜测方块或者是快捷键 F11。选择好保存位置后即可编译运行。

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    cout<<"Hello world";
    return 0;
}</pre>
```

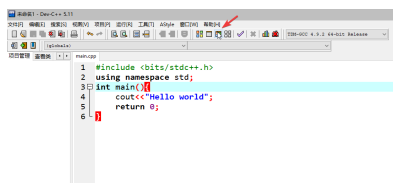


图 1.11: 编译运行

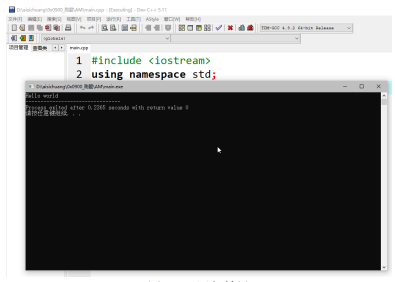


图 1.12: 运行结果

1.2.2.2 Code::Blocks 安装 (Ubuntu)

1.2.2.3 网站推荐

推荐几个对之后的信奥大有帮助的网站,可以保存在浏览器的收藏夹中。

NOI 官网: https://www.noi.cn洛谷: https://www.luogu.com.cn

1.3 心态与方法

"纸上得来终觉浅,绝知此事要躬行。"要将书上、课堂上的知识转化为自己的能力,需要经过大量的练习。 在学习的过程中一定要注重上机实操与独立思考。对于学到的知识需要时常复习、总结。建议养成写学习博客 的习惯,用自己的语言记录学习的内容。