软件开发总结

回顾大学入学至今，开发过的最复杂的软件，不禁令我陷入窘境。C语言课设是迄今为止我开发过的唯一一个勉强称得上“软件”的软件，这也就无最复杂一说了。

对于此次软件开发，是在自己仅仅掌握C语言，尚未学习数据结构等其他专业核心课程时进行的。因而在刚刚入手时，竟一时不知所措。后在充分利用老师所给资源后，开始入手。整个开发过程，大致可分为查找资料——分析软件功能——画流程图——编写代码——修改代码——最终定型六个阶段。整个开发过程，可谓是一波三折，走走停停，缓步向前。最终算是勉强完成了课设。但图形界面做的太简单，无法给予软件用户更多的审美体验。限于时间的仓促和自身水平的限制，代码和报告都不够规范。当时也不了解版本控制系统，因而未能有效使用这一工具，助力自己的软件开发。古人云：工欲善其事必先利其器。如今看来，还是有一定道理的。

15074117 李永飞