

**程序设计**

**综合课程设计**

**(2023级计算机科学与技术、大数据、智能科学等专业)**

**计算机科学与技术学院**

**程序设计综合课程设计课程组**

**2024年5月**

目录

[1程序设计综合课程设计课程概述 1](#_Toc165911179)

[1.1课程背景 1](#_Toc165911180)

[1.2 课程目标 1](#_Toc165911181)

[1.3 课程任务 2](#_Toc165911182)

[2设计问题一：基于SAT的对角线数独游戏求解程序 3](#_Toc165911183)

[2.1 问题概述 3](#_Toc165911184)

[2.2 DPLL算法思想 4](#_Toc165911185)

[2.3 功能要求 5](#_Toc165911186)

[2.4 实现与测试说明 6](#_Toc165911187)

[2.5参考文献 12](#_Toc165911188)

[3设计问题二：基于高级语言源程序格式处理工具 13](#_Toc165911189)

[3.1 问题概述 13](#_Toc165911190)

[3.2 实现的基本原理和方法 13](#_Toc165911191)

[3.3 功能要求 15](#_Toc165911192)

[3.4实现与评测说明 16](#_Toc165911193)

[3.5参考文献 17](#_Toc165911194)

[4程序设计综合课程设计总体要求 18](#_Toc165911195)

[4.1 坚守学术诚信 18](#_Toc165911196)

[4.2 程序规范 18](#_Toc165911197)

[4.3 报告规范，内容完善 18](#_Toc165911198)

[4.4课堂与考勤要求 19](#_Toc165911199)

[4.5检查与验收 19](#_Toc165911200)

[指导参考书目录 20](#_Toc165911201)

[附录A程序设计综合课程设计评价指标 21](#_Toc165911202)

1程序设计综合课程设计课程概述

## 1.1课程背景

计算机科学与技术、大数据与智能数据专业大二学生，在前两个学期已经学习了C语言程序设计、数据结构两门面向编程知识与技术的基础理论课，以及C语言程序设计实验、数据结构实验两门编程实践课程。学生不仅具有较为系统性的C语言、常用数据结构基本知识，而且具有初步的程序设计、数据抽象与建模、问题求解与算法设计的能力，奠定了进行复杂程序设计的知识基础。但两门实验课仍属于对基本编程模型与技术的验证性训练，而“程序设计”综合课程设计正是使大家从简单验证到综合应用，甚至在编程中实现智慧与风格升华的重要实践环节，为后续学习与进行计算机系统编程打下坚实的基础，让综合编程技能成为大家的固有能力与通向未来专业之门的钥匙。

## 1.2 课程目标

基于“程序设计”综合课程设计实践课程规划原则及其在计算机相关专业人才培养中的地位，其应该体现与达到如下目标：

（1）综合性训练目标：在该课程中涉及C语言的主要编程要素，如典型的数据类型与控制结构；覆盖多种典型的数据结构如线性结构、二叉树与树结构、图结构及查找表结构等。从先前实验课的单要素或单一结构训练向多要素，多结构综合应用训练转变；

（2）培养应用问题的求解能力：程序设计是为问题求解服务的，提高对应用问题进行分析，数据抽象与建模，及问题定义与功能划分等综合分析与表示能力；

（3）程序编写向程序设计转化：在实验课程中，老师基本描述了相关数据结构，程序框架及主要算法，基于此进行程序编写训练，其属于验证与复现性编程实践。综合程序设计要求同学们基于对应用问题的分析，建立求解模型，设计数据结构与主要算法，从而进行程序设计，更多地体现“设计”的内涵与份量；

（4）进一步培养编程规范性与工程化素养：通过“程序设计”综合课程设计实践进一步培养良好的规范性编程习惯，以及一定的程序设计与软件开发的工程化素养。按照问题定义、必要的需求分析、系统设计、编程实现、程序测试分析及编制程序设计综合课程设计报告的流程组织本实践课程的开展与进行，形成初步的工程化程序设计素养。

## 1.3 课程任务

在选择与确定了“程序设计”综合课程设计问题之后，按工程化的基本流程分别完成如下任务：

（1）阅读“程序设计”综合课程设计任务书，熟悉问题，查阅文献，了解问题背景及相关知识；

（2）对设计问题进行需求分析，分析问题中所涉及的数据对象，划分功能，人机交互需求与数据文件读写等，并对问题进行形式化表示；

（3）基于上述需求分析，进行系统设计，明确程序的模块结构；设计数据结构（逻辑结构及其物理结构），参考并设计主要子问题的求解算法；

（4）程序实现，基于系统设计，制定相应的实现方案，编写各程序模块，完成程序编写与调试任务；

（5）程序测试，设计测试用例对程序进行功能测试，性能测量及理论分析；

（6）程序优化，对设计方案中的结构、算法进行一定优化，测试与分析性能改善结果。在设计报告中明确说明你的优化策略与方案；

（7）设计总结，按规范化要求撰写“程序设计”综合课程设计报告；

（8）成果提交：将程序源代码/工程文件、可独立运行的可执行程序、简要操作手册及“程序设计”综合课程设计报告电子版打包，文件夹名称格式为“专业班级-学号姓名”,如：CS202302-U202214999李某某。并将设计报告打印为纸质版（A4双面打印），然后以班为单位在指定时间（一般在设计课结束后两周内）集体提交到指导老师。

后面将对一个或多个候选设计问题进行问题与要求描述及设计指导，每个同学选择其中一题作为自己的程序综合设计课程设计问题。

# 2设计问题一：基于SAT的对角线数独游戏求解程序

## 2.1 问题概述

SAT问题即命题逻辑公式的可满足性问题（satisfiability problem），是计算机科学与人工智能基本问题，是一个典型的NP完全问题，可广泛应用于许多实际问题如硬件设计、安全协议验证等，具有重要理论意义与应用价值。SAT问题也是程序设计与竞赛的经典问题。

对于任一布尔变元*x*，*x*与其非“*¬x*”称为文字(literal)。对于多个布尔变元，若干个文字的或运算*l*1∨*l*2∨…∨*lk*称为子句(clause)。只含一个文字的子句称为单子句。不含任何文字的子句称为空子句，常用符号□表示。子句所含文字越多，越易满足，空子句不可满足。

SAT问题一般可描述为：给定布尔变元集合{*x*1, *x*2, ..., *x*n}以及相应的子句集合{*c*1, *c*2, ..., *c*m}，对于合取范式（CNF范式）：*F* = *c*1∧*c*2∧...∧*c*m，判定是否存在对每个布尔变元的一组真值赋值使*F*为真，当为真时（问题是可满足的，SAT），输出对应的变元赋值（一组解）结果。

一个CNF公式也可以表示成子句集合的形式：*S* = {*c*1, *c*2, ..., *c*m}.

例如，由三个布尔变元a, b, c所形成的一个CNF公式（¬a∨b）∧（¬b∨c）,可用集合表示为{¬a∨b, ¬b∨c}，该公式是满足的，a=0, b=0,c=1是其一组解。

一个CNF SAT公式或算例的具体信息通常存储在一个cnf 文件中，下图2.1是算例problem1.cnf文件前若干行的截图。



图2.1 cnf文件格式

在每个CNF文件的开始，由‘c’开头的是若干注释说明行；‘p’开头的行说明公式的总体信息，包括：范式为CNF；公式有200个布尔变元，由1到200的整数表示；320个子句。之后每行对应一个子句，0为结束标记。46表示第46号变元，且为正文字；-46则是对应的负文字，文字之间以空格分隔。

DPLL算法是经典的SAT完备型求解算法，对给定的一个SAT问题实例，理论上可判定其是否满足，满足时可给出对应的一组解。**本设计要求实现基于DPLL的算法与程序框架，包括程序的改进也必须在此算法的基础上进行**。

## 2.2 DPLL算法思想

DPLL算法是基于树/二叉树的回溯搜索算法，主要使用两种基本处理策略：

单子句规则。如果子句集*S*中有一个单子句*L*,那么*L*一定取真值，于是可以从*S*中删除所有包含*L*的子句（包括单子句本身），得到子句集*S*1，如果它是空集，则*S*可满足。否则对*S*1中的每个子句，如果它包含文字*¬L*,则从该子句中去掉这个文字，这样可得到子句集合*S*2。*S*可满足当且仅当*S*2可满足。单子句传播策略就是反复利用单子句规则化简*S*的过程。

分裂策略。按某种策略选取一个文字*L*.如果*L*取真值，则根据单子句传播策略，可将*S*化成*S*2；若*L*取假值（即*¬L*成立）时，*S*可化成*S*1.

交错使用上述两种策略可不断地对公式化简，并最终达到终止状态，其执行过程可表示为一棵二叉搜索树,如下图2.2所示。



图2.2 DPLL算法搜索树

基于单子句传播与分裂策略的DPLL算法可以描述为一个如后所示的递归过程**DPLL( *S* )**, DPLL算法也可用非递归实现。

**DPLL( *S*) :**

/\* *S*为公式对应的子句集。若其满足，返回TURE；否则返回FALSE. \*/

**{**

**while(*S*中存在单子句) {**//单子句传播

**在*S*中选一个单子句*L*；**

**依据单子句规则，利用*L*化简*S*；**

**if *S* = Φ return(TRUE);**

**else if (*S*中有空子句 ) return（FALSE）；**

**}**//while

**基于某种策略选取变元*v*； //策略对DPLL性能影响很大**

**if DPLL（*S* ∪*v* ）return(TURE); //在第一分支中搜索**

**return DPLL(*S* ∪¬*v*);//回溯到对*v*执行分支策略的初态进入另一分支**

**}**

对于公式{¬1∨2, ¬2，¬3∨4, 3∨¬5,3∨4, 3∨5，¬2∨¬5∨6} ,大家可以利用DPLL算法进行手动推理其搜索处理及回溯过程，获得求解结果。

## 2.3 功能要求

本设计要求精心设计问题中变元、文字、子句、公式等有效的物理存储结构，基于DPLL过程实现一个高效SAT求解器，对于给定的中小规模算例进行求解，输出求解结果，统计求解时间。要求具有如下功能：

1. **输入输出功能：**包括程序执行参数的输入，SAT算例cnf文件的读取，执行结果的输出与文件保存等。(15%)
2. **公式解析与验证：**读取cnf算例文件，解析文件，基于一定的物理结构，建立公式的内部表示；并实现对解析正确性的验证功能，即遍历内部结构逐行输出与显示每个子句，与输入算例对比可人工判断解析功能的正确性。数据结构的设计可参考文献[1-3]。(15%)
3. **DPLL过程：**基于DPLL算法框架，实现SAT算例的求解（数据结构不要使用C++现有的vector等类库）。(35%)
4. **时间性能的测量：**基于相应的时间处理函数（参考time.h），记录DPLL过程执行时间（以毫秒为单位），并作为输出信息的一部分。(5%)
5. **程序优化：**对基本DPLL的实现进行存储结构、分支变元选取策略[1-3]等某一方面进行优化设计与实现，提供明确的性能优化率结果。优化率的计算公式为：[(t-to)/t]\*100%,其中t 为未对DPLL优化时求解基准算例的执行时间，to则为优化DPLL实现时求解同一算例的执行时间。(15%)

**功能（1）至（5）为基础功能，占功能分值的85%。**

1. **SAT应用：**将对角线数独游戏[12-13]问题转化为SAT问题[6-8]，并集成到上面的求解器进行数独游戏求解，游戏可玩，具有一定的/简单的交互性。应用问题归约为SAT问题的具体方法可参考文献[3]与[6-8]。（15%）

## 2.4 实现与测试说明

**1、普通数独游戏格局的生成与归约**

普通数独游戏要求在9×9的网格中每个单元（cell）填入1至9的一个数字，必须满足三种约束：每一行、每一列及9个3×3的盒子中的数字都不重复。

一个数独游戏初始时已经提供了一些提示数，如图2.3中的左图，要求在剩下的空格中填满数字。初始游戏格局要求只有唯一解（一般至少要有17个提示数），基于推理可以求解。如何生成一个有效的数独游戏格局？一种方案可以从互联网或数独文件读取不少于50个不同的初始合法格局（此生成设计计分评定为良）；另一种方案是设计一种算法自动生成（此生成设计计分评定为优），一般可采用从完整合法填充开始，基于挖洞法生成[9-11]。

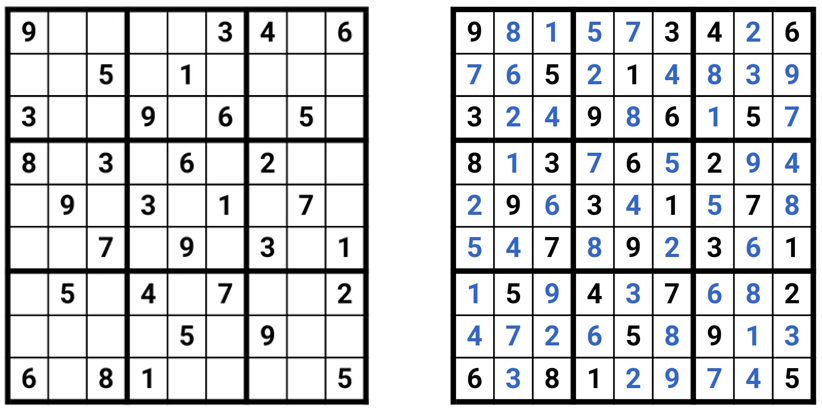
****

图2.3 一个Sudoku格局及其解

本课程设计要求利用DPLL SAT求解算法对对角线数独游戏进行求解，因此首先必须理解如何将普通数独游戏转化（归约）为SAT问题，并把它表示为CNF公式的形式。这里要考虑三个问题：（1）如何定义问题的BOOL变元？（2）如何用CNF的子句集表示数独游戏的三种约束？（3）如何表示游戏格局中的提示数条件？下面分别给出一种方案供参考。

变元可按语义编码为1～9之间数字构成的三位整数*ijk*，*i*, *j*, *k*∈{1,2,…,9}，其中*i*表示单元格的行号，*j*表示单元格的列号，*k*表示单元格<*i*, *j*>填入的数字为*k*。如163变元表示第1行6列填入3；负文字 -452表示第4行5列不填入2。这样编码共有729个变元。

数独游戏的基本要求是：每个单元格只能填入1～9之间唯一一个数字，称之为“格约束”。以单元格<1,1>例，这可以表示为如下子句：

111 112 113 114 115 116 117 118 119 0

-111 -112 0

-111 -113 0

……

-118 -119 0

上述表示中，每个子句的末尾的0表示结束标记；第一个子句的含义是单元格<1,1>可填入至少一个数字；后面的子句集共同表示只能填入一个数字，子句-111 -112 0表示不能同时填1与2；其它类推。按这种方式需要对81个单元格进行类似表示，得到对应的子句集。

行约束要求每行需要填入1～9中的每个数字，且每个数字只出现一次。以第1行为例可表示为（此处在每个子句后加入注释，说明子句的含义）：

111 121 131 141 151 161 171 181 191 0 第1行含有1

112 122 132 142 152 162 172 182 192 0 第1行含有2

… …

119 129 139 149 159 169 179 189 199 0 第1行含有9

-111 -121 0 前两格不同时为1

-111 -131 0 第1与第3格不同时为1

… …

-111 -191 0 第1与第9格不同时为1

… …

列约束仿照行约束易于表示为对应子句集，同学们可自行写出。

对于3×3的盒子约束，以左上角的盒子为例进行说明，其子句集可表示如下：

111 121 131 211 221 231 311 321 331 0 包含1

112 122 132 212 222 232 312 322 332 0  包含2

… …

119 129 139 219 229 239 319 329 339 0 包含9

-111 -211 0 11格与21格不同时为1

-111 -311 0 11格与31格不同时为1

-111 -121 0 11格与12格不同时为1

… …

最后，对于每个具体的数独游戏，已经填入了部分提示数，如图2.3中的左图，每个提示数可表示为一个单子句，如第2行3列填入5，对应单子句如下：

235 0

SAT公式CNF文件中，一般变元是从1进行连续编码的，可以将上述语义编码转换为自然顺序编码，公式为：*ijn* → (*i*-1)\*81+(*j*-1)\*9+*n*；当按自然编码对数独游戏对应的CNF公式求解后，可设计逆变换公式将解解析为对应的游戏填充方案，完成填充，或给游戏玩家给予每一步填充的正误提示。

根据上面的分析，数独约束生成CNF子句集易于用多重循环结构实现[6,8]。

**2、对角线数独游戏的生成与CNF归约**

对角线数独游戏[12-13]是一种变型的数独，即在上述普通数独的基础上又增加了一类约束：对角线约束，如图2.4所示。对角线约束要求在两条对角线（撇对角线与捺对角线）上的数字也不能重复。

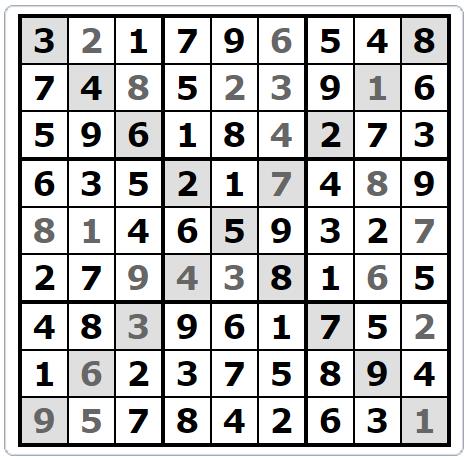
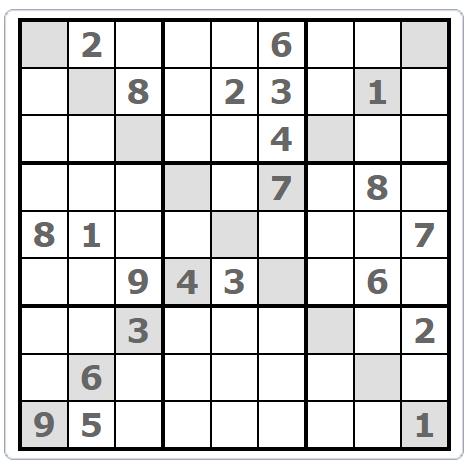


图2.4 一个对角线数独游戏格局及其解

对角线数独游戏初始格局的生成也有两种类似的方案：（1）从互联网http://www.sudoku-space.com/x-sudoku/或对角线数独文件读取不少于20个不同的初始合法格局（此生成设计计分评定为良）；（2）设计一种算法自动生成（此生成设计计分评定为优），采用从完整合法填充开始，基于挖洞法生成[9-11]。

显然，将对角线数独游戏转化为SAT问题时，只需在普通数独游戏生成的子句集上补充对角线约束所生成的全部子句。根据语义编码方案，捺对角线上的9个格对应的位置编码分别为：11，22，33，44，55，66，77，88，99；而撇对角线上9个格的位置编码分别为：19，28，37，46，55，64，73，82，91。类似行约束可生成对角线约束的全部子句，请同学们自行设计对应转化生成算法。

**3、程序主控流程**

根据设计问题的功能要求，图2.5提供了一个程序处理流程图，红色部分为基于DPLL的SAT求解相关功能模块（**课程设计首先必须完成的功能**），蓝色部分是游戏生成、转化、求解等处理模块（**求解必须调用DPLL SAT求解过程**）。此流程图仅供参考，不限定同学们的设计，可以以此为参照自由发挥。



图2.5参考程序流程图

**4、程序模块化**

设计程序要求模块化，程序源代码进行模块化组织。主要模块包括如下：

（1）主控、交互与显示模块（display）；

（2）CNF解析模块（cnfparser）；

（3）核心DPLL模块( solver)；

（4）对角线数独模块，包括游戏格局生成、归约、求解(X-Sudoku)。

**5、CNF公式的内部存储结构**

本应用处理的主要数据对象有变元或文字、子句、公式等。同学们可以分析这些数据的逻辑关系及其施加的基本运算而建立相应的抽象数据类型，设计其物理存储结构。如子句有创建createClause、销毁destroyClause、增加addClause、删除removeClause、判断是否为单子句isUnitClause、评估子句的真假状态evaluateClause等运算。由于每个CNF公式变元与子句数可能不同，同一个实例中子句长度也可能不等,一种基本的处理方式是将子句表示为由文字构成的链表；整个公式则是由子句构成的链表，如图2.6所示，这里仅供参考（也许并非最优结构），同学们可自行设计相应的物理存储结构并进行优化,有效支持回溯。



图2.6 参考cnf公式存储结构图

**6、测试算例要求**(建议在内存≥8G的计算机上执行测试)

不少于18个SAT算例，其中可满足的算例不少于15个，不满足的算例不少于3个，大中小算例各占三分之一。鉴于大家实现的可能只是初级求解器，对算例规模的要求为：小型算例变元数为100个左右；中型算例变元数介于200-500个； 大型算例变元数600个以上。本设计提供部分cnf算例集,同学们可寻找与选择、扩充测试算例。在设计报告的测试分析部分列表给出每个测试算例下列信息：算例名、算例变元数、子句数与变元数比值、满足还是不满足或不确定、DPLL求解时间(t与to)以及优化率等信息。课堂检查时，主要对基准算例进行测试。

**7、输出文件规范**

对每个算例的求解结果要求输出到一个与算例同名的文件（文件扩展名为.res），文件内容与格式要求如下：

**s** 求解结果//1表示满足，0表示不满足，-1表示在限定时间内未完成求解

**v** -1 2 -3 … //满足时，每个变元的赋值序列，-1表示第一个变元1取假，2表示第二个变元取真，用空格分开，此处为示例。

**t** 17 //以毫秒为单位的DPLL执行时间，可增加分支规则执行次数信息

## 2.5参考文献

[1] 张健著. 逻辑公式的可满足性判定—方法、工具及应用. 科学出版社，2000

[2]Tanbir Ahmed. An Implementation of the DPLL Algorithm. Master thesis, Concordia University,Canada,2009

[3] 陈稳. 基于DPLL的SAT算法的研究与应用.硕士学位论文，电子科技大学，2011

[4]Carsten Sinz. Visualizing SAT Instances and Runs of the DPLL Algorithm. J Autom Reasoning, (2007) 39:219–243

[5]360百科：数独游戏<https://baike.so.com/doc/3390505-3569059.html>

[6] Tjark Weber. A sat-based sudoku solver. In 12th International Conference on Logic for Programming, Artificial Intelligence and Reasoning, LPAR 2005:11–15

[7] Ins Lynce and Jol Ouaknine. Sudoku as a sat problem. In Proceedings of the 9th International Symposium on Artificial Intelligence and Mathematics, AIMATH 2006.

[8] Uwe Pfeiffer, Tomas Karnagel and Guido Scheffler. A Sudoku-Solver for Large Puzzles using SAT. LPAR-17-short (EPiC Series, vol. 13): 52–57

[9] Sudoku Puzzles Generating: from Easy to Evil.

<http://zhangroup.aporc.org/images/files/Paper_3485.pdf>

[10] 薛源海，蒋彪彬，李永卓. 基于“挖洞”思想的数独游戏生成算法. 数学的实践与认识,2009,39(21):1-7

[11] 黄祖贤. 数独游戏的问题生成及求解算法优化. 安徽工业大学学报(自然科学版), 2015,32(2):187-191

[12] 对角线数独简介,

https://www.toutiao.com/article/7268970095840756224/?log\_from=c34b227a9af95\_1715086601212

[13] X-Sudoku online，<http://www.sudoku-space.com/x-sudoku/>

3设计问题二：基于高级语言源程序格式处理工具

## 3.1 问题概述

在计算机科学中，抽象语法树（abstract syntax tree或者缩写为AST），是将[源代码](https://baike.baidu.com/item/%E6%BA%90%E4%BB%A3%E7%A0%81)的语法结构的用树的形式表示，树上的每个结点都表示源程序代码中的一种语法成分。之所以说是“抽象”，是因为在抽象语法树中，忽略了源程序中语法成分的一些细节，突出了其主要语法特征。

抽象语法树(Abstract Syntax Tree ,AST)作为程序的一种中间表示形式,在[程序分析](https://baike.baidu.com/item/%E7%A8%8B%E5%BA%8F%E5%88%86%E6%9E%90" \t "_blank)等诸多领域有广泛的应用.利用抽象语法树可以方便地实现多种[源程序](https://baike.baidu.com/item/%E6%BA%90%E7%A8%8B%E5%BA%8F" \t "_blank)处理工具,比如源程序浏览器、智能编辑器、[语言翻译器](https://baike.baidu.com/item/%E8%AF%AD%E8%A8%80%E7%BF%BB%E8%AF%91%E5%99%A8/6119005" \t "_blank)等。

在《高级语言源程序格式处理工具》这个题目中，首先需要采用形式化的方式，使用巴克斯（BNF）范式定义高级语言的词法规则（字符组成单词的规则）、语法规则（单词组成语句、程序等的规则）。再利用形式语言自动机的原理，对源程序的文件进行词法分析，识别出所有单词；使用编译技术中的递归下降语法分析法，分析源程序的语法结构，并生成抽象语法树,最后可由抽象语法树生成格式化的源程序。

## 3.2 实现的基本原理和方法

由源程序到抽象语法树的过程，逻辑上包含2个重要的阶段，一是词法分析，识别出所有按词法规则定义的单词；二是语法分析，根据定义的语法规则，分析单词序列是否满足语法规则，同时生成抽象语法树。

词法分析的过程，就是在读取源程序的文本文件的过程中，识别出一个个的单词。在词法分析前，需要先给每一类单词定义一个类别码（用枚举常量形式），识别出一个单词后，即可得到该单词的类别码和单词自身值（对应的符号串）。实现词法分析器的相关技术是采用有穷自动机的原理，例如：用EBNF表示的标识符：

<标识符>**：：=**字母{字母|数字}

<整数>**：：=**数字 {数字}

对应的确定有穷自动机DFA如图3.1所示。其中带圆圈的数字表示状态，双箭头指向的状态0为开始状态，环形的数字表示结束状态。在DFA中，从开始状态开始进行单词的识别，一个状态识别到一个符号后转移到下一个状态，一旦到达结束状态，成功的识别出一个单词。

图3.1识别标识符和整数的DFA

根据图3.1所示的DFA，很容易得到识别标识符和整数的算法流程，如图3.2所示，识别出的单词类别码为kind，自身值为w。

图3.2识别标识符和整数的算法流程图

如何来识别特定语言的所有单词，详见《综合程序设计课程设计指导-源程序格式处理》。

语法分析的过程，建议采用的实现方法是编译技术中的递归下降子程序法，递归下降子程序法是一种非常简洁的语法结构分析算法，基本上是每个语法成分对应一个子程序，每次根据识别出的前几个单词，明确对应的语法成分，调用相应子程序进行语法结构分析。例如在分析语句的语法结构时，当识别出单词if 后，进行条件语句的处理，同时生成的子树根结点对应条件语句。处理时，首先调用表达式的子程序，得到表达式子树的根指针T1；再递归调用语句处理部分，得到if子句的子树根指针T2；再看随后的单词，如果不是else，就表示是一个if语句，条件语句子树的根结点标记为“IF语句”，有2棵子树，对应T1和T2；如果随后的单词是else，就再递归调用语句处理部分，得到else子句的子树根指针T3；最后分析出的是一个if-else语句，条件语句子树的根结点标记为“IF\_ELSE语句”，有3棵子树，对应T1、T2和T3。按此处理流程，对给定条件语句： if (a>b) m=a; else m=b；分析后生成的抽象语法树形式如图3.3所示。

图3.3 if-else语句的抽象语法树

在《综合程序设计课程设计指导-源程序格式处理》中，首先使用巴克斯（BNF）范式定义定义了一个简单的语言，给出了各个语法成分的处理流程框架作为实验的参考。

## 3.3 功能要求

1. 语言定义

选定C语言的一个子集，要求包含：

（1）基本数据类型的变量、常量，以及数组。不包含指针、结构，枚举等。

（2) 双目算术运算符（+-\*/%），关系运算符、逻辑与（&&）、逻辑或（||）、赋值运算符。不包含逗号运算符、位运算符、各种单目运算符等等。

（3）函数定义、声明与调用。

（4）表达式语句、复合语句、if语句的2种形式、while语句、for语句，return语句、break语句、continue语句、外部变量说明语句、局部变量说明语句。

（5）编译预处理（宏定义，文件包含）

（6）注释（块注释与行注释）

2. 单词识别

设计DFA的状态转换图（参见实验指导），实验时给出DFA，并解释如何在状态迁移中完成单词识别（每个单词都有一个种类编号和单词的字符串这2个特征值），最终生成单词识别（词法分析）子程序。

**注：含后缀常量，以类型不同作为划分标准种类编码值，例如123类型为int，123L类型为long，单词识别时，种类编码应该不同；但0x123和123类型都是int，种类编码应该相同。**

3. 语法结构分析

（1）外部变量的声明；

（2）函数声明与定义；

（3）局部变量的声明；

（4）语句及表达式；

（5）生成（1)-(4)（包含编译预处理和注释）的抽象语法树并显示。

4. 按缩进编排生成源程序文件。

## 3.4实现与评测说明

实验部分按阶段进行检查评分，检查时，要求同学们自行准备好测试用例，可以不必考虑测试的源程序文件功能意义，以测试用例能覆盖全部任务要求为准。即:自行设计的测试用例务必反映系统的功能(含异常情况处理)，用例未能反映的功能，视同未实现情况评定。

（1）识别语言的全部单词。（50%）

要求测试用例包含所有种类的单词，测试用例中没有出现的单词种类视作没有完成该类单词的识别。由于每类单词有一个种类编码（参见实验指导书用枚举常量定义），可以将识别出来的单词按种类编码进行排序显示，这样既能方便自己的调试，也能方便检查。注意相同种类编码的多种形式，都应该包含在测试用例中，例如类型为int的常量，有三种形式0123、123、0x123。

报错功能，指出不符合单词定义的符号位置。测试文件中不必包含错误符号，检查时由老师随机修改测试文件，设置错误，检查报错功能是否实现。

（2）语法结构分析与生成抽象语法树。（40%）

要求测试用例包含函数声明，定义、表达式（各种运算符均在某个表达式中出现）、所有的语句，以及if语句的嵌套，循环语句的嵌套。测试用例中没有出现的语句和嵌套结构，视作没有完成该种语法结构的分析。

常见的语句包括：

1.表达式语句； 2.if语句； 3.if else语句； 4.while语句;

5.for语句； 6. return语句； 7.break语句； 8.continue语句；

9.复合语句； 10.函数定义； 11.函数声明； 12.函数调用；

13. if语句嵌套； 14.循环语句嵌套； 15.外部变量说明语句;

16. 局部变量说明语句。

报错功能，指出不符合语法规则的错误位置。测试文件中不必包含错误语句等，检查时由老师随机修改测试文件，设置错误，检查报错功能是否实现。

显示抽象语法树，要求能由抽象语法树说明源程序的语法结构，这也是检查时验证语法结构分析正确性的依据。

（3）缩进编排重新生成源程序文件（10%）。对（2）的测试用例生成的抽象语法树进行先根遍历，按缩进编排的方式写到.c文件中，查看文件验证是否满足任务要求。

实现语法结构分析时，不局限使用递归下降子程序法，但不能使用工具自动生成单词识别和语法结构分析的程序。

## 3.5参考文献

[1] 王生原，董渊，张素琴，吕映芝等. 编译原理（第3版）. 北京：清华大学出版社. 前4章

[2] 严蔚敏等.数据结构(C语言版).北京：清华大学出版社

4程序设计综合课程设计总体要求

## 4.1 坚守学术诚信

鼓励创新，进行有一定特色的设计。严禁对程序与报告的抄袭行为（包括对网络资源及其他同学的设计），一经发现，课程设计成绩计0分，以考试抄袭舞弊行为处理。

## 4.2 程序规范

程序遵从一般性规范：

（1）源码依据模块组织到不同.h与.c文件中，不要将全部程序放到一个源文件中；

（2）变量尽量基于描述性命名，看其名知其意；

（3）函数头有统一注释，说明功能，输入输出与条件等；

（4）函数内部关键处理步骤处加上注释予以说明。

## 4.3 报告规范，内容完善

按照计算机学院课程设计报告的要求及本课程设计报告的格式规范与内容要求撰写设计报告，避免出现错别字及形式的不规范现象。报告主要内容应至少涵盖如下方面(以下非报告目录)。

一、问题描述

二、需求与技术现状分析

三、程序总体设计(含模块结构图)

四、数据结构和算法详细设计

五、程序实现

(C语言程序实现的简要说明，如开发环境、支持包、函数原型与功能及调用关系；全部源程序以电子版提供，报告中只能作为附录内容之一)

六、程序测试及结果分析

七、复杂度分析

八、总结、特色与不足

主要参考文献

附录一：源程序

附录二：程序使用说明

## 4.4课堂与考勤要求

要求按时到实验室完成综合程序设计，根据完成与验收情况由指导老师批准方可在其它场所查阅资料，撰写报告。设计课坚持记录考勤。

## 4.5检查与验收

在设计课内，全体同学需给指导老师或助教演示程序，解释程序，回答老师提问，验收或报告完成情况。

# 指导参考书目录

[1] 曹计昌，卢萍，李开. C语言与程序设计. 电子工业出版社，2013

[2]严蔚敏等.数据结构（C语言版）.清华大学出版社，

[3] [Larry Nyhoff](http://www.calvin.edu/~nyhl/index.html). [ADTs, Data Structures, and Problem Solving with C++.](http://vig.prenhall.com/catalog/academic/product/0,1144,0131409093,00.html)Second Edition,[Calvin College](http://cs.calvin.edu/),2005

[4] 殷立峰. Qt C++跨平台图形界面程序设计基础. 清华大学出版社, 2014:192～197

[5] 严蔚敏等. 数据结构题集（C语言版）.清华大学出版社

附录A程序设计综合课程设计评价指标

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评价指标** | **满分** | **评价标准** |
| 程序功能（40%） | 100 | 题目一成绩=（1）至（6）项功能得分之和，其中，处理满足算例记0.8，不满足算例记0.2。 |
| 题目二成绩=（2）至（4）项功能得分之和。其中（2）（3），处理正常用例记0.9，报错用例记0.1。 |
| 程序规范（10%） | 100 | 程序规范：80，注释：80+，模块化且注释好：90+，不规范：80-。 |
| 设计特色（10%） | 100 | 特色不明显：70，有一定特色：80+，特色突出或有创意：90+ |
| 报告内容（30%） | 100 | 问题描述与分析：20，程序总体设计、数据结构、算法设计和理论分析：60，测试计划及测试分析：20。 |
| 报告规范（10%） | 100 | 基本规范：80，规范：80+，不规范：80-。 |
| 逾期扣分 | 10 | 逾期提交：2/天。超过5天者本次实验记0。 |
| **综合成绩＝设计成绩×92%＋实验考勤×8%**  设计成绩＝(∑程序功能×40%＋设计特色×10%＋程序规范×10%＋报告内容×30%＋报告规范×10%－逾期扣分) | | |

**注：实验考勤原则上仅记录签到情况，不考虑任何请假情形。**