When and where does it exist?



C程序设计 C Programming



存储类、链接和内存管理

理论课程





知识框架

- 作用域
- 链接
- 存储时期
- 存储类
- 随机函数

内容纲要

作用域、链接和存储时期 存储类 伪随机函数 3 动态内存分配

基本概念

- 存储类:按变量和函数的作用域和生存期划分类别
- 作用域:变量和函数名在代码中的使用范围
- 存储时期:变量在内存中保留的时间
- 链接:变量和函数名是否可以被其它范围使用
- 变量的作用域和链接一起标明程序的哪些部分可以用 变量名使用该变量

作用域

- · 代码块作用域 (block scope)
 - -默认在声明语句之后且在声明语句的代码块内使用

```
double blocky(double cleo)~
                          走出函数,变量就不起作用了
{
   double patrick = 0.0;_
                          走出花括号,变量就不起作用了
   int i;
   for (i = 0; i < 10; i++)
   {
       double q = cleo * i; // start of scope for q
                         走出花括号,变量就不起作用了
       patrick *= q;
   } // end of scope for q
   return patrick;
}
```

作用域

- ·文件作用域 (file scope)
 - 在所有函数之外声明的变量或函数,在该文件内使用

```
#include <stdio.h>
int units = 0; /* a variable with file scope */
void critic(void);
int main(void)
{
    ...
}
```

作用域

- ·函数原型作用域 (function prototype scope)
 - 使用变长数组参量时

```
void use_a_VLA(int n, int m, int ar[n][m]);
```

- · 函数作用域 (function scope)
 - 函数中的goto标签对于函数内部可见

链接

- · 空链接 (no linkage)
 - 具有代码块作用域或函数原型作用域的变量
 - 由其所在代码块或函数原型所私有
- · 外部链接 (external linkage)
 - 文件作用域变量具有内部或外部链接
 - 外部链接的变量可以在多文件程序的任何地方使用
- 内部链接 (internal linkage)
 - 只能在当前文件的任何地方使用

存储时期

- · 静态存储时期 (static storage duration)
 - 文件作用域的变量具有静态存储时期
 - 运行声明语句时分配内存;退出程序前不释放。
 - 注意: 标注 static 不表示静态存储时期,而是链接类型
- · 自动存储时期 (auto storage duration)
 - 代码块作用域的变量一般具有自动存储时期
 - 进入代码块时分配内存;退出则释放。

内容纲要

作用域、链接和存储时期 存储类 伪随机函数 3 动态内存分配

存储类

• 5种存储类

存储类	时期	作用域	链接	声明方式
自动	自动	代码块	空	代码块内
寄存器	自动	代码块	空	代码块,使用关键字register
具有外部链接的静态	静态	文件	外部	所有函数之外
具有内部链接的静态	静态	文件	内部	所有函数之外,使用关键字 static
空链接的静态	静态	代码块	空	代码块内,使用关键字static

*自动变量 (auto)

- 声明自动变量:auto
 - 显式: auto <类型> <变量名>
 - 隐式:默认值 <类型> <变量名>
 - 内层定义名称与外层定义相同时,内层自动覆盖外层
- •初始化
 - 自动变量不会自动初始化,需自行初始化

```
// hiding.c -- variables in blocks
#include <stdio.h>
int main()
{
    int x = 30; // original x
    printf("x in outer block: %d at %p\n", x, &x);
        int x = 77; // new x, hides first x
        printf("x in inner block: %d at %p\n", x, &x);
    printf("x in outer block: %d at %p\n", x, &x);
    while (x++ < 33) // original x
    {
        int x = 100; // new x, hides first x
        X++;
                                   x in outer block: 30 at 0x7fff47543720
        printf("x in while loop:
                                   x in inner block: 77 at 0x7fff47543724
                                   x in outer block: 30 at 0x7fff47543720
    printf("x in outer block: %d
                                   x in while loop: 101 at 0x7fff47543724
    return 0;
                                   x in while loop: 101 at 0x7fff47543724
}
                                   x in while loop: 101 at 0x7fff47543724
                                   x in outer block: 34 at 0x7fff47543720
```

```
// forc99.c -- new C99 block rules
#include <stdio.h>
int main()
{
    int n = 8;
    printf(" Initially, n = %d at %p\n", n, &n);
    for (int n = 1; n < 3; n++)
        printf(" loop 1: n = %d at %p\n", n, &n);
    printf("After loop 1, n = %d at %p\n", n, &n);
    for (int n = 1; n < 3; n++)
    {
        printf(" loop 2 index n = \frac{n}{d} at \frac{n}{n}. n. &n):
                                         Initially, n = 8 at 0x7fffbd8421fc
        int n = 6;
                                            loop 1: n = 1 at 0x7fffbd842204
        printf(" loop 2: n = %
                                            loop 1: n = 2 at 0x7fffbd842204
        n++;
                                      After loop 1, n = 8 at 0x7fffbd8421fc
    }
                                       loop 2 index n = 1 at 0x7fffbd842200
    printf("After loop 2, n = %d at
                                            loop 2: n = 6 at 0x7fffbd842204
    return 0;
                                       loop 2 index n = 2 at 0x7fffbd842200
                                            loop 2: n = 6 at 0x7fffbd842204
                                      After loop 2, n = 8 at 0x7fffbd8421fc
```

*寄存器变量 (register)

- 声明寄存器变量:register
 - 显式: register <类型> <变量名>
 - -位置:

```
int main(void)
{
    register int count;
```

```
void macho(register int count)
{
    ...
```

- 请求变量存储在寄存器或高速内存中,提供高速访问
 - 可声明的类型和数量有限,请求不到也没办法
- 不可以取内存地址(寄存器在CPU里)

代码块作用域的静态变量(static)

- 声明静态变量:static
 - 显式: static <类型> <变量名>
 - 位置:函数参量不能使用static
 - 注意:静态是指内存位置静态,不是其值静态
 - 不随着函数运行结束而消失和初始化
- •初始化:如果声明时未初始化,则初始化为0。
 - static int val; val=0; - 先声明后赋值,每次运行重新赋值

 - 声明时赋值,只在第一次运行赋值 static int val=0;



```
/* loc stat.c -- using a local static variable */
#include <stdio.h>
void trystat(void);
int main(void)
{
    int count;
    for (count = 1; count <= 3; count++)</pre>
        printf("Here comes iteration %d:\n", count);
        trystat();
                           Here comes iteration 1:
    return 0;
                           fade = 1 and stay = 1
}
                           Here comes iteration 2:
void trystat(void)
                           fade = 1 and stay = 2
{
                           Here comes iteration 3:
    int fade = 1;
                           fade = 1 and stay = 3
    static int stay = 1;
    printf("fade = %d and stay = %d\n", fade++, stay++);
```

外部链接的静态变量 (extern)

- 声明外部变量: extern
 - 显式:
 - 定义声明: <类型> <变量名>
 - 引用声明: extern <类型> <变量名>
 - -位置
 - 在一个文件的全局变量区域做定义声明
 - 在用到该全局变量的其他文件里做引用声明声明
- •初始化
 - 应显式初始化,且应使用常量赋值。

```
/* Example 1 */
int Hocus;
int magic();
int main(void)
{
    extern int Hocus; // Hocus declared external
int magic()
{
    extern int Hocus; // same Hocus as above
```

```
/* Example 2 */
int Hocus;
int magic();
int main(void)
{
    extern int Hocus; // Hocus declared external
int magic()
{
    // Hocus not declared but is known
```

```
/* Example 3 */
int Hocus;
int magic();
int main(void)
{
    int Hocus; // Hocus declared, is auto by default
int Pocus;
int magic()
{
    auto int Hocus; // local Hocus declared automatic
```

```
/* global.c -- uses an external variable */
#include <stdio.h>
int units = 0;  /* an external variable
void critic(void);
int main(void)
{
    extern int units; /* an optional redeclaration */
   printf("How many pounds to a firkin of butter?\n");
    scanf("%d", &units);
   while ( units != 56 )
        critic();
   printf("You must have looked it up!\n");
    return 0;
```

```
void critic(void)
{
    /* optional redeclaration omitted */
    printf("No luck, my friend. Try again.\n");
    scanf("%d", &units);
}
```

```
How many pounds to a firkin of butter?

32  
No luck, my friend. Try again.

56  
You must have looked it up!
```

外部链接的静态变量(extern)

•根据"内覆盖外"的原则

```
int traveler = 1; // external linkage
static int stayhome = 1; // internal linkage
int main()
{
    extern int traveler; // use global traveler
    extern int stayhome; // use global stayhome
    ...
```

- 适用场合
 - 只有使用多文件构成的程序时,内部和外部链接的区别才显得重要

```
/* global1.c -- uses an external variable */
#include <stdio.h>
                            /* an external variable
                                                         */
external int units;
                          此处若对units赋初始值,
void critic(void);
                          则链接错误。
int main(void)
{
    extern int units; /* an optional redeclaration */
   printf("How many pounds to a firkin of butter?\n");
    scanf("%d", &units);
   while ( units != 56)
        critic();
   printf("You must have looked it up!\n");
    return 0;
```

存储类说明符

- 存储类说明符
 - auto, register, static, extern和typedef
 - typedef与内存存储无关
 - 在一个声明类中只能使用一个上述说明符

```
// parta.c --- various storage classes
// compile with partb.c
#include <stdio.h>
void report_count();
void accumulate(int k);
int count = 0;  // file scope, external linkage
int main(void)
{
   int value; // automatic variable
    register int i; // register variable
   printf("Enter a positive integer (0 to quit): ");
   while (scanf("%d", &value) == 1 && value > 0)
       ++count; // use file scope variable
       for (i = value; i >= 0; i--)
           accumulate(i);
```

```
printf("Enter a positive integer (0 to quit): ");
    report_count();
    return 0;
void report_count()
{
    printf("Loop executed %d times\n", count);
          Enter a positive integer (0 to quit): 6\sqrt{2}
          loop cycle: 1
          subtotal: 21; total: 21
          Enter a positive integer (0 to quit): 94
          loop cycle: 2
          subtotal: 45; total: 66
          Enter a positive integer (0 to quit): ad
          Loop executed 2 times
```

```
// partb.c -- rest of the program
// compile with parta.c
#include <stdio.h>
extern int count;  // reference declaration, external linkage
static int total = 0; // static definition, internal linkage
void accumulate(int k); // prototype
void accumulate(int k) { // k has block scope, no linkage
    static int subtotal = 0; // static, no linkage
    if (k <= 0) {
        printf("loop cycle: %d\n", count);
        printf("subtotal: %d; total: %d\n", subtotal, total);
        subtotal = 0;
    else {
        subtotal += k;
        total += k;
```

存储类和函数

- 外部函数 (默认) double gamma();
 - 可以在其它文件中使用该函数(应先声明后使用)
- 内部 (静态) 函数 static double gamma();
 - 只能在同一文件的范围内使用
- 函数如果不声明静态则为外部的(推荐用这个)

内容纲要

作用域、链接和存储时期 存储类 伪随机函数 3 动态内存分配

随机数

- 随机数
 - -专门的随机试验的结果
- 伪随机数:用算法计算出均匀分布的随机数序列
 - -但具有随机数的统计特征,如均匀性、独立性等。
- · 伪随机数发生器 (PRNG)
 - —种子为一个整数,用于确定伪随机数发生器的初始状态
 - 当前状态运算得到新伪随机数,随后更新为新状态

随机数

- 伪随机数发生器的种子
 - 常用当前机器时间作为种子,增加游戏的趣味性
 - -种子相同的发生器,生成的伪随机数序列相同
 - 经常用于测试时能重现上一次运行结果

•相关函数

作用	原型	头文件
设置随机数种子	<pre>void srand(unsigned int seed);</pre>	<stdlib.h></stdlib.h>
返回0~32767的随机数	<pre>int rand(void);</pre>	<stdlib.h></stdlib.h>
获取当前时间	<pre>time_t time(time_t *destTime);</pre>	<time.h></time.h>

```
/* rand0.c -- produces random numbers
                                                */
                                                */
                uses ANSI C portable algorithm
static unsigned long int next = 1; /* the seed
                                                */
unsigned int rand0(void)
{
   /* magic formula to generate pseudorandom number */
   next = next * 1103515245 + 12345;
    return (unsigned int) (next/65536) % 32768;
                                     掷骰子
                                     自制伪随机数发生器
```

```
/* r drive0.c -- test the rand0() function */
/* compile with rand0.c
                                              */
#include <stdio.h>
extern unsigned int rand0(void);
int main(void)
{
    int count;
    for (count = 0; count < 5; count++)</pre>
        printf("%d\n", rand0());
    return 0;
                                          16838
                                          5758
                                          10113
                                          17515
                                          31051
```

```
/* s and r.c -- file for rand1() and srand1()
/*
                 uses ANSI C portable algorithm */
static unsigned long int next = 1; /* the seed
int rand1(void)
{
   /* magic formula to generate pseudorandom number */
   next = next * 1103515245 + 12345;
    return (unsigned int) (next/65536) % 32768;
                                    掷骰子
                                     自制伪随机数发生器,以
void srand1(unsigned int seed)
                                    及留有设置种子的函数
{
   next = seed;
```

```
/* r drive1.c -- test rand1() and srand1() */
/* compile with s and r.c
                                             */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
extern void srand1(unsigned int x);
extern int rand1(void);
int main(void)
{
    int count;
    unsigned seed;
    printf("Please enter your choice for seed.\n");
    while (scanf("%u", &seed) == 1)
        srand1(seed); /* reset seed */
        for (count = 0; count < 5; count++)</pre>
            printf("%d\n", rand1());
```

```
printf("Please enter next seed (q to quit):\n");
                     Please enter your choice for seed.
printf("Done\n");
                      234
return 0;
                      26833
                      20599
                      12880
                      14586
                      14632
                      Please enter next seed (q to quit):
                      122
                      22657
                      5465
                      25328
                      17789
                      22663
                      Please enter next seed (q to quit):
                      q2
                      Done
```

```
/* diceroll.c -- dice role simulation */
/* compile with manydice.c
#include "diceroll.h"
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
                              /* for library rand()
                                                      */
int roll count = 0;
                             /* external linkage
                                                      */
static int rollem(int sides) /* private to this file */
{
                                掷骰子
    int roll;
                                伪随机数发生器库函数
    roll = rand() \% sides + 1;
                              /* count function calls */
    ++roll count;
    return roll;
```

```
int roll n dice(int dice, int sides)
{
    int d;
    int total = 0;
    if (sides < 2)
        printf("Need at least 2 sides.\n");
        return -2;
    if (dice < 1)
        printf("Need at least 1 die.\n");
        return -1;
    for (d = 0; d < dice; d++)
        total += rollem(sides);
    return total;
```

```
//diceroll.h
extern int roll count;
int roll n dice(int dice, int sides);
/* manydice.c -- multiple dice rolls
/* compile with diceroll.c
#include <stdio.h>
                                 /* for library srand()
#include <stdlib.h>
                                                         */
                                 /* for time()
#include <time.h>
                                                         */
                                  /* for roll_n dice()
#include "diceroll.h"
                                                         */
/* and for roll count */
int main(void)
{
    int dice, roll;
    int sides;
    int status;
    srand((unsigned int) time(0)); /* randomize seed
    printf("Enter the number of sides per die, 0 to stop.\n");
```

```
while (scanf("%d", &sides) == 1 && sides > 0 )
    printf("How many dice?\n");
    if ((status =scanf("%d", &dice)) != 1)
        if (status == EOF)
           break;
                              /* exit loop
        else
           printf("You should have entered an integer.");
           printf(" Let's begin again.\n");
           while (getchar() != '\n')
                continue; /* dispose of bad input */
            printf("How many sides? Enter 0 to stop.\n");
            continue; /* new loop cycle
    roll = roll_n_dice(dice, sides);
```

```
printf("You have rolled a %d using %d %d-sided dice.\n",
            roll, dice, sides);
    printf("How many sides? Enter 0 to stop.\n");
printf("The rollem() function was called %d times.\n",
        roll count);
                                   /* use extern variable */
printf("GOOD FORTUNE TO YOU!\n");
            Enter the number of sides per die, 0 to stop.
            44
return 0;
            How many dice?
            64
            You have rolled a 17 using 6 4-sided dice.
            How many sides? Enter 0 to stop.
            94
            How many dice?
            234
            You have rolled a 114 using 23 9-sided dice.
            How many sides? Enter 0 to stop.
            64
            The rollem() function was called 29 times.
            GOOD FORTUNE TO YOU!
```

内容纲要

作用域、链接和存储时期 存储类 伪随机函数 3 动态内存分配

动态内存分配

- ·分配内存(内存版本):malloc()
 - 作用: 在堆中找到指定大小的连续区域并返回其首地址
 - 原型: void *malloc(size_t num_bytes);
 - 第一个参数为需要开辟的字节数(不是元素个数)
 - 返回类型:void*表示未确定类型的指针
 - 用法示例 p = (int *)malloc(sizeof(int) * 60);
- 包含头文件 #include <malloc.h>

动态内存分配

- 注意事项
 - 应判断返回值是否为空(NULL)
 - 返回值如果为NULL,说明内存中没有符合条件的连续空间
 - 新开辟的空间应先置零
 - 头文件: <memory.h> 或 <string.h>

```
void *memset(void *dest, int c, size_t count);
```

- 空间开辟后不再使用时应及时释放内存(free()函数)

动态内存释放

- 释放内存: free()
 - -作用:释放指定首地址开始的由malloc()开辟的内存空间
 - 原型: void free(void *memblock);
 - 第一个参数为需要释放的地址(当时开辟的首地址)
 - 示例: free(p);
- 注意事项
 - malloc开辟后的地址应妥善保存,不用时应前逐个释放
 - 重要性: 开辟的空间如不及时释放将造成内存泄露



动态内存分配

- ·分配内存(字符串版本):calloc()
 - 返回的是char *型,而非返回void *型
 - 它将空间置零(有些系统,浮点数并非全零表示零)
- ·释放内存(字符串版本):cfree()

```
/* dyn arr.c -- dynamically allocated array */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h> /* for malloc(), free() */
int main(void)
{
    double * ptd;
    int max;
    int number;
    int i = 0;
    puts("What is the maximum number of type double entries?");
    if (scanf("%d", &max) != 1)
        puts("Number not correctly entered -- bye.");
        exit(EXIT FAILURE);
    ptd = (double *) malloc(max * sizeof (double));
    if (ptd == NULL)
        puts("Memory allocation failed. Goodbye.");
```

```
exit(EXIT FAILURE);
/* ptd now points to an array of max elements */
puts("Enter the values (q to quit):");
while (i < max && scanf("%lf", &ptd[i]) == 1)
    ++i;
printf("Here are your %d entries:\n", number = i);
for (i = 0; i < number; i++)
                               What is the maximum number of
    printf("%7.2f ", ptd[i]);
                               type double entries?
    if (i % 7 == 6)
                               524
        putchar('\n');
                               Enter the values (q to quit):
                               35⊿
if (i % 7 != 0)
                               994
    putchar('\n');
                               <u>2</u>ح
puts("Done.");
                               qط
free(ptd);
                               Here are your 3 entries:
return 0;
                                 35.00 99.00
                                                 2.00
                               Done.
```

}

分配内存:动态内存 vs 变长数组

- 动态内存分配
 - -程序员自己开,自己关
 - 开关未必要在同一个函数内
- 变长数组
 - 系统开,系统关
 - 不推荐使用
- 普通数组
 - 不能超过栈大小(默认8M)

存储类与动态内存分配

- 设想程序将内存分为三个部分
 - 存放外部链接、内部链接和空链接的静态变量
 - 编译时知道所需内存数量,整个程序期间可以用,程序结束时终止
 - 存放自动变量
 - 进入变量定义的代码块时产生,退出代码块时终止
 - 此内存为栈:先进先出。变量创建时顺序加入,消亡时反序消除
 - 存放动态分配的内存
 - 在内存中为碎片状,程序访问动态内存比堆栈内存要慢

```
// where.c -- where's the memory?
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
int static store = 30;
const char * pcg = "String Literal";
int main()
{
    int auto store = 40;
    char auto _string[] = "Auto char Array";
    int * pi;
    char * pcl;
    pi = (int *) malloc(sizeof(int));
    *pi = 35;
    pcl = (char *) malloc(strlen("Dynamic String") + 1);
    strcpy(pcl, "Dynamic String");
```

```
printf("static store: %d at %p\n", static store,
&static store);
    printf(" auto_store: %d at %p\n", auto_store,
&auto_store);
   printf("
                  *pi: %d at %p\n", *pi, pi);
   printf(" %s at %p\n", pcg, pcg);
   printf(" %s at %p\n", auto_string, auto_string);
   printf(" %s at %p\n", pcl, pcl);
   printf(" %s at %p\n", "Quoted String", "Quoted String");
   free(pi);
               static_store: 30 at 0x601058
    free(pcl);
                  auto store: 40 at 0x7fff5848d8cc
    return 0;
                         *pi: 35 at 0x2093010
                  String Literal at 0x400834
                 Auto char Array at 0x7fff5848d8e0
                  Dynamic String at 0x2093030
                   Quoted String at 0x4008a2
```

ANSI C的类型限定词

- · 类型限定词const
 - -声明为常量
- · 在文件中共享const数据要小心
 - -全局变量暴露了数据
 - 在一个文件使用const,另一个文件使用extern const
 - 将常量放置于头文件(.h)内
 - 应声明为static const

ANSI C的类型限定词

- · 类型限定词volatile
 - 语法同const
 - -编译器优化:说明编译器应将volatile的变量放置于寄存器中,而非内存中
 - 允许const+volatile(顺序不重要)
 - 因为const不被程序改变,但仍可以被其他东西改变(例如:硬件 时钟)

ANSI C的类型限定词

- · 类型限定词restrict
 - 语法同const
 - 编译器优化:说明访问该指针使用唯一方式,于是编译器可以用等价语句进行合并
- 旧限定词新位置
 - -告诉编译器:可以用该信息优化代码
 - -告诉用户:只能用特定要求的参数

C程序设计 C Programming



谢谢观看

理论课程



