PTA 选择结构 H

rogeryoungh

2021年04月13日

景目

1	阶梯付费	1
	1.1 7-15 超市购物打折	2
	1.2 7-18 计算出租车费	2
2	向上整除	3
	2.1 7-7 计算邮资	3
3	利用数组	3
	3.1 7-19 小燕爱偶数	3
	3.2 7-22 前天是哪天	4
4	细节处理	5
	4.1 7-1 今天之前的第 n 天是星期几	5
	4.2 7-9 日期识别 2	6
	4.3 7-12 位置关系 A	7
5	附录·私货	8
	5.1 关于未定义行为	8
	5.2 后续学习	8
	5.3 求值顺序测试	9

PTA 选择结构 HARD 部分,PDF。

1 阶梯付费

对于这种阶梯付费的问题,每一档可以记作:超过 x_i 元时,超出部分费率 k_i 。于是我们可以令 f_i 为超出价格,有

$$f_i = \begin{cases} p - x_i &, p > x_i \\ 0 &, p \leqslant x_i \end{cases}$$

那么总付费可以表示为 $\sum k_i f_i$ 。

1.1 7-15 超市购物打折

```
1 int main() {
        double t;
        scanf("%lf", &t);
        double f1, f2, f3;
       f1 = f2 = f3 = 0;
       if (t <= 50) {</pre>
            f1 = t;
7
       } else {
            f1 = 50;
            t = 50;
10
            if (t <= 100) {</pre>
11
                f2 = t;
12
            } else {
13
                f2 = 100;
                t = 100;
                f3 = t;
16
            }
17
18
        printf("%.21f", f1 + f2*.9 + f3*.8);
        return 0;
21 }
```

1.2 7-18 计算出租车费

题目有坑, 当 x = 0 时应当付 0 元。

```
1 int main() {
       double x;
       scanf("%lf", &x);
       if (x == 0) {
           printf("0.0");
           return 0;
       }
7
       double f1, f2;
       f1 = f2 = 0;
9
       if (x > 3)
10
            f1 = x - 3;
11
       if (x > 10)
            f2 = x - 10;
13
       printf("%.11f", 11.0 + f1*2.4 + f2*0.96);
14
       return 0;
15
16 }
```

2 向上整除

我们知道, C 语言中的除法是向下取整。

$$p/q = \left\lfloor \frac{p}{q} \right\rfloor$$

于是向上取整可以表示为

$$\left\lceil \frac{p}{q} \right\rceil = \left\lfloor \frac{p+q-1}{q} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{p-1}{q} \right\rfloor + 1 = (p-1)/q + 1$$

如果使用 if 判断整除的写法,对于分母为 1 的特例很可能出错,我展示的写法兼容这种特例。

2.1 7-7 计算邮资

即金额是对500向上整除。

```
1 int main() {
       int n;
       char c;
       scanf("%d %c", &n, &c);
       int ans = 8;
       if (n > 1000) {
           n = n - 1000;
           if (n < 0)
                n = 0;
           n = (n - 1) / 500 + 1;
10
            ans += n * 4;
11
       }
      if (c == 'y')
13
            ans += 5;
       printf("%d", ans);
15
       return 0;
16
17 }
```

3 利用数组

一部分题其实 if - else 或 switch 都能做,我只是觉得数组更适合。

3.1 7-19 小燕爱偶数

使用数组 a 记录所有的偶数,p 是数组的下标。 当遇到偶数 t 时,令 $a_p=t$,自增 p。 这样可以实现不断放入,令 i 遍历 $0 \rightarrow p$ 输出 a_i 即可。不要忘了末尾没有空格。

```
int a[10086], p = 0;
  int main() {
        int n;
        scanf("%d", &n);
        for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
            int t;
            scanf("%d", &t);
            if (t % 2 == 0)
                a[p++] = t;
10
11
        printf("%d\n", p);
12
        if (p > 0)
13
            printf("%d", a[0]);
14
        for (int i = 1; i < p; i++)</pre>
15
            printf(" %d", a[i]);
16
        return 0;
17
18 }
```

3.2 7-22 前天是哪天

把当月天数存到数组里,特判闰年。 需要退位时,取出天数计算一下。

```
int month[] = {0,31,28,31,30,31,30,31,30,31,30,31};
2
3 int main() {
       int y,m,d;
       scanf("%d %d %d",&y,&m,&d);
       d = 2;
       if (d <= 0) {</pre>
7
           m--;
            if (m <= 0) {
10
                y--;
                m = 12;
11
12
            }
            int day = month[m];
13
            int flag = (y % 4 == 0 && y % 100 != 0);
14
            if (m == 2)
15
                if (y % 400 == 0 || flag)
16
                    day++;
17
```

4 细节处理

这里的题需要些许思考。

4.1 7-1 今天之前的第 n 天是星期几

求星期 x 的 n 天前是星期几,朴素的想法是对 x 自减 n 次,特判当 x=1 时后继是 7。

很容易想到利用取模来优化。为了方便,将星期一到星期天映射到 $0 \sim 6$ 。那样第 x - n 天是星期几,完全只和其对 7 的余数有关。

唯一的问题是负数取模,它的结果可能与你的想象不同,感兴趣的可以查看 cppreference。我们可以考虑避免它,容易验证

```
x - n \bmod 7 \equiv x - n \pmod 7
```

上式左侧显然大于 -7, 于是有

```
int main() {
   int x, n;
   scanf("%d %d", &x, &n);
   n = n % 7;
   x--;
   x = (x - n + 7) % 7;
   printf("%d", x + 1);
   return 0;
}
```

或者, 我们还有另一种常见的写法 (a % b + b) % b, 完整如下

```
int main() {
   int x, n;
   scanf("%d %d", &x, &n);
   x--;
   x = ((x - n) % 7 + 7) % 7;
   printf("%d", x + 1);
   return 0;
}
```

4.2 7-9 日期识别 2

本题略要思考。首先因为分隔符未知,可以使用 %c 吸收掉,进行 6 次判断。

```
1 int main() {
2
       int a,b,c;
3
       char p;
       scanf("%d%c%d%c%d", &a, &p, &b, &p, &c);
       int flag = 0;
       flag += test(a, b, c);
       flag += test(b, c, a);
7
       flag += test(c, a, b);
       flag += test(c, b, a);
9
10
       flag += test(a, c, b);
       flag += test(b, a, c);
11
12
       if(flag)
            printf("%d", flag);
13
       else
14
            printf("Invalid Date!\n");
15
16
       return 0;
17 }
```

对于合法的年月,再计算当前月份应有多少天,完全符合返回1,不符合则返回0。

```
int month[] = {0,31,28,31,30,31,30,31,30,31,30,31};

int test(int y, int m, int d) {
   if(0 <= y && 1 <= m && m <= 12) {
    int day = month[m];
   int run = y % 400 == 0 || (y % 4 == 0 && y % 100 != 0);
   if (m == 2 && run)
        day++;
   if(0 < d && d <= day)
    return 1;</pre>
```

```
11 }
12 return 0;
13 }
```

当一行代码过长时,尽量分开写。过长的代码往往意味着复杂的逻辑,分开有助于理解。 也可以自己实现读入数字,示范如下。一般用这个读数字比 scanf 快的多,也叫做快读。

```
int read() {
   int s = 0;
   char c = getchar();

while (c >= '0' && c <= '9') {
      s = s * 10 + c - '0';
      c = getchar();
   }

return s;
}</pre>
```

4.3 7-12 位置关系 A

比较有趣的数学题。定义圆心距 d 为

$$d = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$$

将 d 与 $|r_1 + r_2|$ 和 $|r_1 - r_2|$ 比较,分类讨论如下

- 当 $|r_1 + r_2| < d$,两圆尚未接触,为外离 Separated。
- 当 $d = |r_1 + r_2|$,两圆外切 Circumscribed。
- 当 $|r_1 r_2| < d < |r_1 + r_2|$, 两圆相交 Intersected。
- 当 $d = |r_1 r_2|$,两圆内切 Inscribed。
- 当 $0 \leq d < |r_1 r_2|$, 两圆内含 Contained。

至于重合, 开始特判掉即可。

```
int main() {
   int x1, y1, r1, x2, y2, r2;
   scanf("%d %d %d", &x1, &y1, &r1);
   scanf("%d %d %d", &x2, &y2, &r2);

int td = (x1-x2) * (x1-x2) + (y1-y2) * (y1-y2);
   int tr1 = (r1-r2) * (r1-r2);
   int tr2 = (r1+r2) * (r1+r2);

if (td == 0 && tr1 == 0) {
   printf("Completely Overlapping");
   } else if (td < tr1) {
   printf("Contained");
}</pre>
```

```
} else if (td == tr1) {
14
            printf("Inscribed");
15
        } else if (td < tr2) {</pre>
16
            printf("Intersected");
17
18
        } else if (td == tr2) {
            printf("Circumscribed");
19
        } else {
20
            printf("Separated");
21
        }
22
       return 0;
23
24 }
```

5 附录·私货

其实我正文里写了不少私货了(

5.1 关于未定义行为

未定义行为是很重要的概念。不知道你是否为这些代码的值苦恼过?

```
1  i = ++i + i++;
2  i = i++ + 1;
3  f(++i, ++i);
```

未定义行为的含义是,出现什么结果都不奇怪,比如像段错误,程序闪退,电脑死机,系统崩溃,都有可能。甚至在两个电脑上结果不同,都不奇怪。

C 语言并不是教条主义的语言,它是先推广开才进行标准化的,因此 C/C++ 标准都是追述性的。编译器也是程序,我们需要给编译器充足的空间去进行代码优化,而不是做很多无用而详细的限制。

比如运算符的优先级和求值顺序无关,求值顺序是由 <mark>序列点</mark> 概念决定,序列点未指定的则不指定顺序。这属于实现编译器才需要了解的知识,我们没必要了解。我们总是可以通过把程序写的简炼,来避免通过复杂的知识确定程序的运行状况。

任何良好的程序不应该依赖未定义行为,甚至不应该使用不常见的写法。很多复杂的概念,你在编程 里用了,除了把自己绕晕以外什么用也没有。但是就是有人以绕晕别人为荣,天天琢磨茴的四种写法,遇 到问题最喜欢引经据典,我们一般讽刺作"语言律师"。

说了这么多,一言以蔽之:

不要写看不懂的代码。

5.2 后续学习

C 语言受底层影响很深。比如 switch 需要自己写 break, 当了解到跳转表 Jump Table 后,反倒觉得很自然了。

归根结底,奇怪的不是 C 语言,而是 CPU 就是那样工作的。缺乏理解时,编程就像念咒语。估计很多同学 C 语言学的差不多了吧,我介绍一种后续的学习方案。

很多学校在大一的程序设计之后会开一门计算机系统导论(ICS),使用的教材是 《深入理解计算机系统》(CS:APP)。这门课引进自国外的 CMU15-213 , 讲述了以程序员的视角(相对的是系统设计视角)需要了解的计算机系统。读完后,你会去开始思考代码的底层运作原理,而不是把计算机当做黑盒。

这门课只是一门导论,带你领略整个计算机系统的宏观面貌,其细节将会在之后组成原理、操作系统、 体系结构、网络等课程深入。

网上也有诸多资料, 可以配合学习。

5.3 求值顺序测试

求值顺序是由 序列点 概念决定,序列点未指定的则不指定顺序。 为了查看求值顺序,我们测试了如下程序

```
1 int x;
3 int f() {
      int t;
      scanf("%d", &t);
5
       x = t;
7
       return t;
8 }
10 int main() {
11
       int ans = f() + f() * f();
       printf("%d %d", ans, x);
12
13
       return 0;
14 }
```

当你输入 1 2 3 时,此时 vc6, gcc, clang 都很统一的告诉你输出会是 7 3,这与我们的想法不符。这是值得信赖的规律吗?

我们可以让它更混乱一点

```
1 int main() {
2    printf("%d %d %d", f(), f());
3    return 0;
4 }
```

还是输入123,答案就有很多种了

```
1 gcc : 3 2 1
2 tcc : 1 2 3
3 vc6 : 3 2 1
4 clang : 1 2 3
```

标准中明确指出了,序列点之间的副作用顺序未指定,因此这部分实验没有任何意义。