09 - 一维数组 C++ 程序设计基础

SOJ 信息学竞赛教练组

2024年5月23日

目录

- 1 复习回顾
- 2 一维数组
- 3 一维数组的使用
- 4 一维数组的应用
- 5 数组的遍历
- 6 数组遍历的应用
- 7 总结

• 一重循环

- 一重循环
- 二重循环

- 一重循环
- 二重循环
 - 在一重循环的循环体中再写一个循环

- 一重循环
- 二重循环
 - 在一重循环的循环体中再写一个循环
- 三重循环

- 一重循环
- 二重循环
 - 在一重循环的循环体中再写一个循环
- 三重循环
- ...

目录

- 1 复习回顾
- 2 一维数组
- 3 一维数组的使用
- 4 一维数组的应用
- 5 数组的遍历
- 6 数组遍历的应用
- 7 总结



引入

• 使用循环求和的时候,都是一边输入数据一边维护当前的和, 并没有将所有的数据都存储起来

引入

- 使用循环求和的时候,都是一边输入数据一边维护当前的和, 并没有将所有的数据都存储起来
- 如果需要将求和的数据重新输出一遍,则没有办法实现

思考

当变量很多且需要记录他们的值时, 该怎么办?

- 数组的概念
 - 数组是用于存储多个同类型数据的结构
 - 多个数据存放在一片连续的内存空间中

a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]	a[5]	a[6]	a[7]
71	80	62	91	99	82	43	53

- 数组的概念
 - 数组是用于存储多个同类型数据的结构
 - 多个数据存放在一片连续的内存空间中
- 数组的优势
 - 代码简洁
 - 通用、易维护

a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]	a[5]	a[6]	a[7]
71	80	62	91	99	82	43	53

- 数组的声明
 - 元素类型 数组名 [数组大小];
 - int a[8]; // 定义了可以存放 8 个整数的数组 A

(a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]	a[5]	a[6]	a[7]
	71	80	62	91	99	82	43	53

- 数组的声明
 - 元素类型 数组名 [数组大小];
 - int a[8]; // 定义了可以存放 8 个整数的数组 A
 - 数组中的基本单元叫作"元素"
 - 数组大小定义为可能存放元素数量的最大值(可适当再大一些)

a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]	a[5]	a[6]	a[7]
71	80	62	91	99	82	43	53

- 数组的声明
 - 元素类型 数组名 [数组大小];
 - int a[8]; // 定义了可以存放 8 个整数的数组 A
 - 数组中的基本单元叫作"元素"
 - 数组大小定义为可能存放元素数量的最大值(可适当再大一些)
 - 建议声明为全局变量

							a[7]
71	80	62	91	99	82	43	53

- 数组的初始化
 - 可以通过一个赋值符号和花括号,将花括号中给定的数值序列, 从第 0 位开始,依次赋值给数组中的每一个元素
 - int $a[8] = \{71, 80, 62, 91, 99, 82, 43, 53\};$

a[0] a[1] a[2] a[3] a[4] a[5] a[6] a[7] int a[8];

- 数组的初始化
 - 可以通过一个赋值符号和花括号,将花括号中给定的数值序列, 从第 0 位开始,依次赋值给数组中的每一个元素
 - int $a[8] = \{71, 80, 62, 91, 99, 82, 43, 53\};$

a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]	a[5]	a[6]	a[7]
71							

- 数组的初始化
 - 可以通过一个赋值符号和花括号,将花括号中给定的数值序列, 从第0位开始,依次赋值给数组中的每一个元素
 - int $a[8] = \{71, 80, 62, 91, 99, 82, 43, 53\};$

a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]	a[5]	a[6]	a[7]
71	80						

- 数组的初始化
 - 可以通过一个赋值符号和花括号,将花括号中给定的数值序列, 从第0位开始,依次赋值给数组中的每一个元素
 - int $a[8] = \{71, 80, 62, 91, 99, 82, 43, 53\};$

a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]	a[5]	a[6]	a[7]
71	80	62					

- 数组的初始化
 - 可以通过一个赋值符号和花括号,将花括号中给定的数值序列, 从第0位开始,依次赋值给数组中的每一个元素
 - int $a[8] = \{71, 80, 62, 91, 99, 82, 43, 53\};$

a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]	a[5]	a[6]	a[7]
71	80	62					

- 数组的初始化
 - 可以通过一个赋值符号和花括号,将花括号中给定的数值序列, 从第 0 位开始,依次赋值给数组中的每一个元素
 - int $a[8] = \{71, 80, 62, 91, 99, 82, 43, 53\};$

a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]	a[5]	a[6]	a[7]
71	80	62					

- 数组的初始化
 - 可以通过一个赋值符号和花括号,将花括号中给定的数值序列, 从第0位开始,依次赋值给数组中的每一个元素
 - int $a[8] = \{71, 80, 62, 91, 99, 82, 43, 53\};$

a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]	a[5]	a[6]	a[7]
71	80	62	91	99	82	43	53

- 数组的初始化
 - 可以通过一个赋值符号和花括号,将花括号中给定的数值序列, 从第0位开始,依次赋值给数组中的每一个元素
 - int $a[8] = \{71, 80, 62, 91, 99, 82, 43, 53\};$
 - 数组大小可以指定或留空,会按照需要的最小空间申请内存
 - double b[] = $\{1.0, 2.7, 3.14, 9.8\}$;

a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]	a[5]	a[6]	a[7]
71	80	62	91	99	82	43	53

- 数组元素的访问
 - 通过 数组名 [下标] 访问存储在数组中某一位置的值
 - 下标是指在元素在数组中的位置,从 0 开始
 - 下标的范围: $0 \sim size 1$ (size 为数组大小)

(a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]	a[5]	a[6]	a[7]
	71	80	62	91	99	82	43	53

- 数组元素的访问
 - 通过 数组名 [下标] 访问存储在数组中某一位置的值
 - 下标是指在元素在数组中的位置,从 0 开始
 - 下标的范围: $0 \sim size 1$ (size 为数组大小)
 - 例如: 声明数组 double b[5];
 - 可以使用的数组下标: 0, 1, 2, 3, 4
 - 对应的可以使用的数组元素: b[0], b[1], b[2], b[3], b[4]
 - 可以使用变量作为数组下标: b[k] ($0 \le k \le 4$)

a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]	a[5]	a[6]	a[7]
71	80	62	91	99	82	43	53

例 9.1: 成绩录入

编程题

• 6 年 A 班进行了一次小测,现要求编写程序,录入所有学生成绩,并输出所有学生的成绩,学生成绩如图所示。

- 样例输入无
- 样例输出 71 80 62 91 99 82 43 53

例 9.1: 成绩录入

```
1 #include <iostream>
3 using namespace std;
5 // 录入成绩
6 int a[8] = \{71, 80, 62, 91, 99, 82, 43, 53\};
8 int main() {
   // 输出所有成绩
10
   cout <<
    a[0] << " " << a[1] << " " << a[2] << " " <<
11
12
  a[3] << " " << a[4] << " " << a[5] << " " <<
      a[6] << " " << a[7] << " " << endl;
13
14
15
    return 0;
16 }
```

例 9.2: 成绩查询

编程题

• 已知 6 年 A 班的小测成绩如图所示,编写程序,输入一个整数 k ($0 \le k < 8$),输出 k 号学生的分数。

- 样例输入5
- 样例输出 82

例 9.2: 成绩查询

```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 int a[8] = {71, 80, 62, 91, 99, 82, 43, 53};
6
7 int main() {
8    int k;
9    cin >> k;
10    cout << a[k] << endl;
11
12    return 0;
13 }</pre>
```

思考

当
$$k = -1$$
 时运行会怎样?

- 数组访问越界
 - 一个大小为 *size* 的数组,那下标在 0 到 *size* 1 的之间才是有意义的
 - 访问不在数组有意义区间的元素称为 数组越界

(a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]	a[5]	a[6]	a[7]
	71	80	62	91	99	82	43	53

- 数组访问越界
 - 一个大小为 size 的数组,那下标在 0 到 size-1 的之间才是有意义的
 - 访问不在数组有意义区间的元素称为 数组越界
 - 这可能会导致程序出现重大错误,但编译不会报错,需要有意识地避免数组越界
 - 尤其是当数组的下标是以变量的形式出现时, 更要加以小心

	a[1]						
71	80	62	91	99	82	43	53

目录

- 1 复习回顾
- 2 一维数组
- 3 一维数组的使用
- 4 一维数组的应用
- 5 数组的遍历
- 6 数组遍历的应用
- 7 总结

数组元素的使用

- 数组元素的使用与一般变量的用法相同
- 例如: 输入输出
 - cin >> a[0] >> a[1] >> a[2];
 - cout << a[0] << " " << a[2] << endl;

例 9.3: 成绩修改 I

编程题

• 已知 6 年 A 班的小测成绩如图所示,其中,k 号同学发现自己 试卷错判,实际分数应该高 x 分。 编写程序,输入两个整数 k ($0 \le k < 8$) 和 x ($0 \le x \le 100$),请 修改并输出 k 号同学的分数。

- 样例输入2.6
- 样例输出68

例 9.3: 成绩修改 I

```
#include <iostream>
  using namespace std;
  int a[8] = \{71, 80, 62, 91, 99, 82, 43, 53\};
6
  int main() {
8
    int k, x;
    cin >> k >> x;
    a[k] += x; // 修改 k 号同学的成绩
10
    cout \ll a[k] \ll endl;
11
12
13
    return 0;
14 }
```

例 9.4: 成绩修改 Ⅱ

编程题

已知6年A班的小测成绩如图所示,其中, x 号与 y 号同学的成绩登记反了。

编写程序,输入两个整数 x ($0 \le x < 8$) 和 y ($0 \le y \le 100$),请交换他们的成绩,并输出正确的成绩表,以空格间隔。

- 样例输入3.4
- 样例输出 71 80 52 99 91 82 43 53

例 9.4: 成绩修改 Ⅱ

```
1 #include <iostream>
  using namespace std;
4
  int a[8] = \{71, 80, 62, 91, 99, 82, 43, 53\};
  int main() {
  int x, y;
8
    cin >> x >> y;
10
  // 交换 x 与 y 的成绩
   int tmp = a[x];
11
   a[x] = a[y];
12
13
  a[y] = tmp;
    // 输出所有成绩
14
15
  cout <<
16
   a[0] << " " << a[1] << " " << a[2] << " " <<
17
      a[3] << " " << a[4] << " " << a[5] << " " <<
      a[6] << " " << a[7] << " " << endl;
18
19
20
    return 0;
21 }
```

目录

- 1 复习回顾
- 2 一维数组
- 3 一维数组的使用
- 4 一维数组的应用
- 5 数组的遍历
- 6 数组遍历的应用
- 7 总结

例 9.5: 计算书费 I

编程题

• 编写程序,输入两个整数 k ($0 \le k < 5$) 和 x ($0 \le x \le 100$),表示购买编号为 k 的图书 x 本,输出消费的金额,结果保留两位小数。图书的单价如图所示。

- 样例输入3.5
- 样例输出 218.00

例 9.5: 计算书费 I

```
1 #include <iostream>
  #include <iomanip>
3
  using namespace std;
5
  double b□ = {28.9, 78.5, 35.4, 43.6, 56}; // 录入单价
  int main() {
   int k, x;
    cin >> k >> x;
10
11
    cout << fixed << setprecision(2) << b[k] * x << endl;</pre>
12
13
    return 0;
14 }
```

例 9.6: 计算书费 Ⅱ

编程题

• 编写程序,输入一个整数 n ($1 \le n \le 100$),表示购买次数。 然后输入 n 行,每行两个整数 k ($0 \le k < 5$) 和 x ($0 \le x \le 100$),表示购买编号为 k 的图书 x 本,分别输出 n 次 购书的消费金额,结果保留两位小数。图书的单价如图所示。

28.9	78.5	35.4	43.6	56
------	------	------	------	----

- 样例输入
 - 2
 - 3 4
 - 0 5

- 样例输出 174.40
 - 144.50

例 9.6: 计算书费 Ⅱ

```
1 #include <iostream>
  #include <iomanip>
  using namespace std;
 5
   double b□ = {28.9, 78.5, 35.4, 43.6, 56}; // 录入单价
  int main() {
     int n, k, x;
     cin >> n;
10
11
   for (int i = 0; i < n; i++) {
       cin >> k >> x;
12
13
       cout << fixed << setprecision(2) << b[k] * x << endl;</pre>
14
15
16
     return 0;
17 }
```

思考

如何求 n 次购书的总额呢?

目录

- 1 复习回顾
- 2 一维数组
- 3 一维数组的使用
- 4 一维数组的应用
- 5 数组的遍历
- 6 数组遍历的应用
- 7 总结

- 遍历: 对数组中所有元素逐个访问一遍的过程称为遍历
- 遍历输入数组
 - 存储在下标 $0 \sim n-1$ 中

```
for (int i = 0; i < n; i++) {
   cin >> a[i];
}
```

- 遍历: 对数组中所有元素逐个访问一遍的过程称为遍历
- 遍历输入数组
 - 存储在下标 $0 \sim n 1$ 中
 - for (int i = 0; i < n; i++) {
 cin >> a[i];
 }
 - 存储在下标 $1 \sim n$ 中
 - for (int i = 1; i <= n; i++) {
 cin >> a[i];
 }

- 遍历: 对数组中所有元素逐个访问一遍的过程称为遍历
- 遍历输出数组
 - 存储在下标 $0 \sim n-1$ 中

```
for (int i = 0; i < n; i++) {
   cout << a[i] << " ";
}
cout << endl;</pre>
```

- 遍历: 对数组中所有元素逐个访问一遍的过程称为遍历
- 遍历输出数组

```
• 存储在下标 0 \sim n - 1 中
```

```
for (int i = 0; i < n; i++) {
   cout << a[i] << " ";
}
cout << endl;</pre>
```

- 存储在下标 1 ~ n 中
- for (int i = 1; i <= n; i++) {
 cout << a[i] << " ";
 }
 cout << endl;</pre>

例 9.7: 倒序输出数组元素

编程题

- 编写程序,输入一个整数 n ($1 \le n \le 100$),表示有 n 个整数,接下来输入 n 个整数存储在数组中,要求倒序输出数组元素。
- 样例输入6142857
- 样例输出 758241

例 9.7: 倒序输出数组元素

```
#include <iostream>
  using namespace std;
4
  int a[105];
  int main() {
8
    int n;
    cin >> n;
10
   // 按照下标 1 ~ n 的顺序输入数组元素
11
   for (int i = 1; i <= n; i++) {
12
      cin >> a[i];
13
14
    // 按照下标 n ~ 1 的顺序输出数组元素
15
    for (int i = n; i >= 1; i--) {
16
      cout << a[i] << " ";
17
18
    cout << endl;
19
20
    return 0;
21 }
```

例 9.8: 交替输出数组元素

编程题

编写程序,输入一个偶数 n (1 ≤ n ≤ 100),接下来输入 n 个整数,然后交替输出。
 即按照:第1个数、倒数第1个数、第2个数、倒数第2个数
 …的顺序输出,其中每行输出两个数字,数字与数字之间有空格隔开。

样例输入61 4 2 8 5 7

样例输出1 74 52 8

例 9.8: 交替输出数组元素

```
#include <iostream>
  using namespace std;
  int a[105];
  int main() {
    int n;
8
    cin >> n;
10
   // 按照下标 1 ~ n 的顺序输入数组元素
   for (int i = 1; i <= n; i++) {
11
12
      cin >> a[i];
13
14
    // 交替输出数组元素
15
    for (int i = 1, j = n; i \le j; i++, j--) {
      cout << a[i] << " " << a[j] << endl;
16
17
18
19
    return 0;
20 }
```

思考

两个数组间可以像变量一样直接赋值吗?

```
#include <iostream>
  using namespace std;
  int a[105], b[105];
6
  int main() {
8
    int n;
    cin >> n;
10
    for (int i = 1; i <= n; i++) { // 输入数组 a
11
      cin >> a[i];
12
13
                                   // 将数组 a 赋值给数组 b
     b = a:
14
     for (int i = 1; i <= n; i++) { // 输出数组 b
15
      cout << b[i] << " ";
16
17
     cout << endl;
18
19
     return 0;
20 }
```

```
#include <iostream>
  using namespace std;
  int a[105], b[105];
6
  int main() {
8
    int n;
    cin >> n;
10
     for (int i = 1; i <= n; i++) { // 输入数组 a
11
      cin >> a[i];
12
13
    b = a:
                                   // 将数组 a 赋值给数组 b
14
    for (int i = 1; i <= n; i++) { // 输出数组 b
15
       cout << b[i] << " ";
16
17
     cout << endl;
18
19
     return 0;
20 }
```

• 编译会报错,数组之间不能直接赋值

- 数组之间的赋值不可以像变量那样直接进行赋值
 - b = a;

- 数组之间的赋值不可以像变量那样直接进行赋值
 - b = a;
- 只能用数组元素依次进行赋值

```
for (int i = 1; i <= n; i++) {
  b[i] = a[i];
}</pre>
```

```
#include <iostream>
  using namespace std;
  int a[105], b[105];
6
   int main() {
8
    int n;
     cin >> n;
10
     for (int i = 1; i <= n; i++) { // 输入数组 a
11
       cin >> a[i];
12
13
     for (int i = 1; i <= n; i++) { // 将数组 a 赋值给数组 b
14
       b[i] = a[i];
15
16
     for (int i = 1; i <= n; i++) { // 输出数组 b
17
       cout << b[i] << " ";
18
19
     cout << endl;</pre>
20
21
     return 0;
22 }
```

目录

- 1 复习回顾
- 2 一维数组
- 3 一维数组的使用
- 4 一维数组的应用
- 5 数组的遍历
- 6 数组遍历的应用
- 7 总结

例 9.9: 求数组元素的和

编程题

- 编写程序,输入一个整数 n ($1 \le n \le 100$),表示有 n 个整数,接下来输入 n 个整数存储在数组中,求这 n 个数组元素之和。
- 样例输入61 4 2 8 5 7
- 样例输出

例 9.9: 求数组元素的和

```
#include <iostream>
   using namespace std;
   int a[105];
   int main() {
     int n;
 8
     cin >> n;
10
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
11
       cin >> a[i];
12
13
     int sum = 0;
14
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
15
       sum += a[i];
16
17
     cout << sum << endl;</pre>
18
19
     return 0;
20 }
```

例 9.10: 求数组元素的最大值

编程题

- 编写程序,输入一个整数 n ($1 \le n \le 100$),表示有 n 个整数,接下来输入 n 个整数存储在数组中,求这 n 个数组元素中的最大值。
- 样例输入61 4 2 8 5 7
- 样例输出8

例 9.10: 求数组元素的最大值

```
#include <iostream>
   using namespace std;
   int a[105];
 6
   int main() {
 8
     int n;
     cin >> n;
10
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
11
       cin >> a[i];
12
13
     int maxv = -10000000000;
14
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
15
       if (a[i] > maxv) {
16
         maxv = a[i];
17
18
19
     cout << maxv << endl;</pre>
20
21
     return 0;
22 }
```

例 9.11: 求数组元素的最大值

编程题

- 编写程序,输入一个整数 n ($1 \le n \le 100$),表示有 n 个整数,接下来输入 n 个整数存储在数组中,求这 n 个数组元素中的最大值及位置,保证数组中只有一个最大值,输出以空格间隔。
- 样例输入61 4 2 8 5 7
- 样例输出 8 4

例 9.11: 求数组元素的最大值

```
#include <iostream>
   using namespace std;
   int a[105];
 6
   int main() {
 8
     int n;
     cin >> n;
10
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
11
       cin >> a[i];
12
13
     int pos = 0;
14
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
15
       if (pos == 0 \mid \mid a[i] > a[pos]) {
16
         pos = i;
17
18
19
     cout << a[pos] << " " << pos << endl;
20
21
     return 0;
22 }
```

例 9.11: 求数组元素的最大值

```
#include <iostream>
   using namespace std;
   int a[105];
 6
   int main() {
 8
     int n;
     cin >> n;
10
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
11
       cin >> a[i];
12
13
     int pos = 0;
14
     for (int i = 1; i \le n; i++) {
15
       if (pos == 0 | | a[i] > a[pos]) {
16
         pos = i;
17
18
19
     cout << a[pos] << " " << pos << endl;
20
21
     return 0;
22 }
```

例 9.12: 求数组元素的最大值及所有位置

编程题

• 编写程序,输入一个整数 n ($1 \le n \le 100$),表示有 n 个整数,接下来输入 n 个整数存储在数组中,求这 n 个数组元素中的最大值及所有位置。第一行输出最大值,第二行以空格间隔输出所有位置。

样例输入9299792458

样例输出9235

例 9.12: 求数组元素的最大值及所有位置

```
#include <iostream>
   using namespace std;
   int a[105];
 6
   int main() {
 8
     int n;
     cin >> n;
10
     for (int i = 1; i <= n; i++) cin >> a[i];
11
     int pos = 0;
12
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
13
       if (pos == 0 \mid \mid a[i] > a[pos]) pos = i;
14
15
     cout << a[pos] << endl;
16
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
       if (a[i] == a[pos]) cout << i << " ";
17
18
19
     cout << endl;
20
21
     return 0;
22 }
```

例 9.12: 求数组元素的最大值及所有位置

```
#include <iostream>
   using namespace std;
   int a[105];
 6
   int main() {
 8
     int n;
     cin >> n;
10
     for (int i = 1; i \ll n; i++) cin \gg a[i];
11
     int pos = 0;
12
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
13
       if (pos == 0 \mid \mid a[i] > a[pos]) pos = i;
14
15
     cout << a[pos] << endl;
16
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
       if (a[i] == a[pos]) cout << i << " ";
17
18
19
     cout << endl;</pre>
20
21
     return 0;
22 }
```

目录

- 1 复习回顾
- 2 一维数组
- 3 一维数组的使用
- 4 一维数组的应用
- 5 数组的遍历
- 6 数组遍历的应用
- 7 总结



总结

- 数组的概念
- 数组的声明
- 数组的初始化
- 数组元素的访问
- 数组的应用
 - 数组求和
 - 求最值及其下标

Thank you!