06 - 循环结构: for 循环 C++ 程序设计基础

SOJ 信息学竞赛教练组

2024年5月22日

目录

- 1 复习回顾
- 2 for 循环
- 3 for 循环输出
- 4 for 循环应用
- 5 循环结构综合归纳
- 6 总结

while 循环

```
1 while (条件语句) {
 // 循环体
3 每次执行的语句块;
4 }
```

• 不断依照条件语句判定是否继续执行循环

while 循环

```
1 while (条件语句) {
 // 循环体
3 每次执行的语句块;
4 }
```

- 不断依照条件语句判定是否继续执行循环
 - 条件成立(true)则执行循环体
 - 条件不成立 (false) 则结束循环

while 循环

```
1 while (条件语句) {
2 // 循环体
3 每次执行的语句块;
4 }
```

- 不断依照条件语句判定是否继续执行循环
 - 条件成立 (true) 则执行循环体
 - 条件不成立(false)则结束循环
- 当循环体中只有一个语句时,可以省略花括号

```
1 do {
 // 循环体
3 每次执行的语句块;
4 } while (条件语句);
```

• 先执行一次循环体,再依照条件语句判定是否继续执行循环

```
1 do {
2 // 循环体
3 每次执行的语句块;
4 } while (条件语句);
```

- 先执行一次循环体,再依照条件语句判定是否继续执行循环
 - 条件成立 (true) 则执行循环体
 - 条件不成立(false)则结束循环

```
1 do {
2 // 循环体
3 每次执行的语句块;
4 } while (条件语句);
```

- 先执行一次循环体, 再依照条件语句判定是否继续执行循环
 - 条件成立 (true) 则执行循环体
 - 条件不成立 (false) 则结束循环
- do...while 循环的小括号后必须要有一个分号

```
1 do {
2 // 循环体
  每次执行的语句块;
4 } while (条件语句);
```

- 先执行一次循环体、再依照条件语句判定是否继续执行循环
 - ◆ 条件成立(true)则执行循环体
 - 条件不成立(false)则结束循环
- do...while 循环的小括号后必须要有一个分号
- 当循环体中只有一个语句时,可以省略花括号

while 和 do..while 的区别

• while 循环: 先循环再判断

• do..while 循环: 先执行再判断, 至少执行一次

<u>问题回顾</u>:输出从 n 到 1 之间的整数

编程题

- 编写程序,输入一个整数 n ($1 \le n \le 1000$),输出从 n 到 1 之 间的整数、每个数字单独占一行。
- 样例输入 3
- 样例输出
 - 3

 - 1

问题回顾:输出从 n 到 1 之间的整数

```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 int main() {
6 int n;
7 cin >> n;
8 while (n > 0) {
9 cout << n << endl; // 输出 n 的值
10 n--; // n 的值减少 1
11 }
12
13 return 0;
14 }
```

问题展开:输出从1到n之间的整数

编程题

- 编写程序,输入一个整数 n ($1 \le n \le 1000$),输出从 1 到 n 之间的整数,每个数字单独占一行。
- 样例输入3
- 样例输出
 - 3
 - 2
 - 1

问题展开:输出从1到n之间的整数

```
#include <iostream>
  using namespace std;
   int main() {
     int n;
     cin >> n;
     int i = 1;
     while (i <= n) {
10
       cout << i << endl;</pre>
11
       i++;
12
13
14
     return 0;
15 }
```

问题展开:输出从1到n之间的整数

```
#include <iostream>
  using namespace std;
   int main() {
     int n;
     cin >> n;
8
    int i = 1;
     while (i <= n) {
       cout << i << endl;
10
11
       i++;
12
13
14
     return 0;
15 }
```

循环计数

- 倒序计数
 - 从 n 开始倒序计数,直到 1 进行最后一次循环
 - 循环条件: n > 0
 - 循环体中对循环变量的修改: n--

循环计数

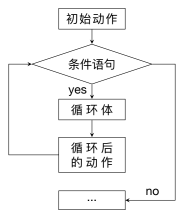
- 倒序计数
 - 从 n 开始倒序计数,直到 1 进行最后一次循环
 - 循环条件: n > 0
 - 循环体中对循环变量的修改: n--
- 正序计数
 - 从 1 开始正序计数,直到 n 进行最后一次循环
 - 循环条件: i <= n
 - 循环体中对循环变量的修改: i++

目录

- 1 复习回顾
- 2 for 循环
- 3 for 循环输出
- 4 for 循环应用
- 5 循环结构综合归纳
- 6 总结

• for 循环: 通过循环变量控制循环的进程

• for 循环: 通过循环变量控制循环的进程



• for 循环: 通过循环变量控制循环的进程

循环体

循环后的动作

no

• for 循环: 通过循环变量控制循环的进程

```
1 for (初始动作;条件语句;每次循环后的动作) {
2 // 每次循环执行的语句块
3 循环体;
4 }
```

小括号中通过两个分号、隔开三种语句(可以留空)

• for 循环: 通过循环变量控制循环的进程

```
1 for (初始动作; 条件语句; 每次循环后的动作) { 2 // 每次循环执行的语句块 3 循环体; 4 }
```

- 小括号中通过两个分号,隔开三种语句(可以留空)
 - 初始动作只执行一次

• for 循环:通过循环变量控制循环的进程

```
1 for (初始动作; 条件语句; 每次循环后的动作) { 2 // 每次循环执行的语句块 3 循环体; 4 }
```

- 小括号中通过两个分号,隔开三种语句(可以留空)
 - 初始动作只执行一次
 - 条件语句为循环继续的条件(留空视作条件成立)
 - 条件成立 (true) 则执行循环体
 - 条件不成立 (false) 则结束循环

● for 循环:通过循环变量控制循环的进程

```
1 for (初始动作; 条件语句; 每次循环后的动作) { 2 // 每次循环执行的语句块 3 循环体; 4 }
```

- 小括号中通过两个分号,隔开三种语句(可以留空)
 - 初始动作只执行一次
 - 条件语句为循环继续的条件(留空视作条件成立)
 - 条件成立 (true) 则执行循环体
 - 条件不成立 (false) 则结束循环
 - 每次循环后,必定执行循环后的动作

● for 循环: 通过循环变量控制循环的进程

```
1 for (初始动作;条件语句;每次循环后的动作) {
2 // 每次循环执行的语句块
3 循环体:
4 }
```

- 小括号中通过两个分号、隔开三种语句(可以留空)
 - 初始动作只执行一次
 - 条件语句为循环继续的条件(留空视作条件成立)
 - 条件成立(true)则执行循环体
 - 条件不成立 (false) 则结束循环
 - 每次循环后、必定执行循环后的动作
- 当循环体中只有一个语句时,可以省略花括号

```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 int main() {
6    for (int i = 1; i <= 3; i++) {
7       cout << i << endl;
8    }
9
10    return 0;
11 }</pre>
```

```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 int main() {
6    for (int i = 1; i <= 3; i++) {
7      cout << i << endl;
8    }
9
10    return 0;
11 }</pre>
```

• 变量

i = 1

```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 int main() {
6    for (int i = 1; i <= 3; i++) {
7       cout << i << endl;
8    }
9
10    return 0;
11 }</pre>
```

• 变量 i = 1

4 D > 4 A > 4 B > 4 B > B 9 9 9 6

```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 int main() {
6    for (int i = 1; i <= 3; i++) {
7         cout << i << endl;
8    }
9
10    return 0;
11 }</pre>
```

- 变量 i = 1
- 输出

```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 int main() {
6    for (int i = 1; i <= 3; i++) {
7       cout << i << endl;
8    }
9
10    return 0;
11 }</pre>
```

变量

i = 2

输出

```
#include <iostream>
 3 using namespace std;
   int main() {
     for (int i = 1; i <= 3; i++) {
7
8
9
       cout << i << endl;</pre>
10
     return 0;
11 }
```

- 变量 i = 2
- 输出

```
#include <iostream>
 3 using namespace std;
 4
   int main() {
     for (int i = 1; i \le 3; i++) {
       cout << i << endl;</pre>
10
     return 0;
11 }
```

- 变量
 - i = 2
- 输出

```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 int main() {
6    for (int i = 1; i <= 3; i++) {
7       cout << i << endl;
8    }
9
10    return 0;
11 }</pre>
```

变量

i = 3

输出

1

2

```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 int main() {
6   for (int i = 1; i <= 3; i++) {
7     cout << i << endl;
8   }
9
10   return 0;
11 }</pre>
```

- 变量
 - i = 3
- 输出 1

```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 int main() {
6   for (int i = 1; i <= 3; i++) {
7         cout << i << endl;
8   }
9
10   return 0;
11 }</pre>
```

- 变量 i = 3
- 输出
 - 1
 - 2
 - 3

示例: for 循环

```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 int main() {
6   for (int i = 1; i <= 3; i++) {
7     cout << i << endl;
8   }
9
10   return 0;
11 }</pre>
```

变量

i = 4

输出

1

2

3

示例: for 循环

```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 int main() {
6   for (int i = 1; i <= 3; i++) {
7     cout << i << endl;
8   }
9
10   return 0;
11 }</pre>
```

- 变量 i <= 3 不成立
- 输出123

示例: for 循环

```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 int main() {
6    for (int i = 1; i <= 3; i++) {
7       cout << i << endl;
8    }
9
10    return 0;
11 }</pre>
```

- 变量 i = 4
- 输出 1 2
 - 3

<u>例 6.1:输出从 1 到 n 之间的整数</u>

编程题

- 编写程序, 输入一个整数 n ($1 \le n \le 1000$), 输出从 $1 \ni n \ge 1000$ 间的整数、每个数字单独占一行。
- 样例输入 3
- 样例输出

 - 3

例 6.1: 输出从 1 到 n 之间的整数

```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 int main() {
6   int n;
7   cin >> n;
8   for (int i = 1; i <= n; i++) {
9     cout << i << endl;
10  }
11
12   return 0;
13 }</pre>
```

目录

- 1 复习回顾
- 2 for 循环
- 3 for 循环输出
- 4 for 循环应用
- 5 循环结构综合归纳
- 6 总结

例 6.2: 输出从 0 到 n - 1 之间的整数

编程题

- 编写程序, 输入一个整数 n ($1 \le n \le 1000$), 输出从 0 到 n-1之间的整数、每个数字单独占一行。
- 样例输入 3
- 样例输出

0

1

2

例 6.2:输出从 0 到 n - 1 之间的整数

```
#include <iostream>
   using namespace std;
   int main() {
     int n;
     cin >> n;
 8
     for (int i = 0; i \le n - 1; i++) {
       cout << i << endl;</pre>
10
11
12
     return 0;
13 }
```

例 6.2: 输出从 0 到 n - 1 之间的整数

```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 int main() {
6   int n;
7   cin >> n;
8   for (int i = 0; i <= n - 1; i++) {
9     cout << i << endl;
10   }
11
12   return 0;
13 }</pre>
```

例 6.2:输出从 0 到 n - 1 之间的整数

```
#include <iostream>
   using namespace std;
   int main() {
     int n;
     cin >> n;
 8
     for (int i = 0; i < n; i++) {
       cout << i << endl;</pre>
10
11
12
     return 0;
13 }
```

例 6.2: 输出从 0 到 n - 1 之间的整数

```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 int main() {
6   int n;
7   cin >> n;
8   for (int i = 0; i < n; i++) {
9     cout << i << endl;
10  }
11
12   return 0;
13 }</pre>
```

例 6.3:输出从 L 到 R 之间的整数

编程题

- 编写程序,输入两个整数 L 和 R (1 ≤ L < R ≤ 1000),输出从 L 到 R 之间的整数,每个数字单独占一行。
- 样例输入 3 7
- 样例输出 3 4 5 6 7

例 6.3: 输出从 L 到 R 之间的整数

```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 int main() {
6   int l, r;
7   cin >> l >> r;
8   for (int i = l; i <= r; i++) {
9     cout << i << " ";
10  }
11   cout << endl;
12
13   return 0;
14 }</pre>
```

例 6.3: 输出从 L 到 R 之间的整数

```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 int main() {
6   int l, r;
7   cin >> l >> r;
8   for (int i = l; i <= r; i++) {
9     cout << i << " ";
10  }
11   cout << endl;
12
13   return 0;
14 }</pre>
```

例 6.4: 输出从 1 到 n 之间的奇数

编程题

- 编写程序, 输入一个整数 n ($1 \le n \le 1000$), 保证 n 为奇数, 输出从 1 到 n 之间的奇数,每个数字之间用空格间隔。
- 样例输入
- 样例输出 1 3 5 7

例 6.4: 输出从 1 到 n 之间的奇数

```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 int main() {
6   int n;
7   cin >> n;
8   for (int i = 1; i <= n; i += 2) {
9     cout << i << " ";
10  }
11   cout << endl;
12
13   return 0;
14 }</pre>
```

例 6.4: 输出从 1 到 n 之间的奇数

```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 int main() {
6   int n;
7   cin >> n;
8   for (int i = 1; i <= n; i += 2) {
9     cout << i << " ";
10  }
11   cout << endl;
12
13   return 0;
14 }</pre>
```

填空题

```
1 int main() {
2    int n;
3    cin >> n;
4    for (int i = n; i >= 1; i--) {
5       cout << i << " ";
6    }
7    cout << endl;
8    return 0;
10 }

输入: 5
输出:</pre>
```

填空题

```
int main() {
     int n;
     cin >> n;
4
5
6
7
8
9
     for (int i = n; i >= 1; i--) {
       cout << i << " ";
     cout << endl;</pre>
     return 0;
10 }
  输入: 5
  输出: 5 4 3 2 1
```

填空题

```
1 int main() {
2    int l, r;
3    cin >> l >> r;
4    for (int i = r; i >= l; i--) {
5       cout << i << " ";
6    }
7    cout << endl;
8    return 0;
10 }

输入: 15 20
输出:</pre>
```

填空题

```
1 int main() {
    int 1, r;
  cin >> l >> r;
     for (int i = r; i >= l; i--) {
4
5
6
7
8
9
       cout << i << " ";
     cout << endl;</pre>
     return 0;
10 }
  输入: 15 20
  输出: 20 19 18 17 16 15
```

目录

- 1 复习回顾
- 2 for 循环
- 3 for 循环输出
- 4 for 循环应用
- 5 循环结构综合归纳
- 6 总结

示例:输出从1到n的整数之和

```
#include <iostream>
   using namespace std;
   int main() {
     int n;
     cin >> n;
    int sum = 0;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
10
       sum += i;
11
12
     cout << sum << endl;</pre>
13
14
     return 0;
15 }
```

示例:输出从1到n的整数之和

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

例 6.5: 分数数列求和

编程题

- 已知 $S_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n}$ 。 输入整数 n,输出 S_n ,结果保留两位小数。
- 样例输入3
- 样例输出
 - 1.83

例 6.5: 分数数列求和

```
1 #include <iostream>
   #include <iomanip>
   using namespace std;
 5
   int main() {
     int n;
     cin >> n;
     double sum = 0;
10
     for (int i = 1; i \le n; i++) {
11
       sum += 1.0 / i;
12
13
     cout << fixed << setprecision(2) << sum << endl;</pre>
14
15
     return 0;
16 }
```

例 6.5: 分数数列求和

```
#include <iostream>
  #include <iomanip>
  using namespace std;
 5
   int main() {
     int n;
     cin >> n;
    double sum = 0;
10
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
11
      sum += 1.0 / i;
12
13
     cout << fixed << setprecision(2) << sum << endl;</pre>
14
15
     return 0;
16 }
```

例 6.6:对输入的 n 个整数求和

编程题

- 编写程序, 第一行输入一个整数 n ($1 \le n \le 1000$), 第二行输 入 n 个整数 x (1 < x < 10⁶),输出 x 的和。
- 样例输入 3 2 5 8
- 样例输出 15

例 6.6: 对输入的 n 个整数求和

```
#include <iostream>
   using namespace std;
 4
   int main() {
     int n;
     cin >> n;
     int sum = 0, x;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
10
       cin >> x;
11
       sum += x;
12
13
     cout << sum << endl;</pre>
14
15
     return 0;
16 }
```

例 6.6: 对输入的 n 个整数求和

```
#include <iostream>
  using namespace std;
4
   int main() {
     int n;
     cin >> n;
8
    int sum = 0, x;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
10
       cin >> x;
11
       sum += x;
12
13
     cout << sum << endl;</pre>
14
15
     return 0;
16 }
```

例 6.7:对输入的 n 个整数求乘积

编程题

- 编写程序,第一行输入一个整数 n ($1 \le n \le 10$),第二行输入 n 个整数 x (0 < x < 20),输出 x 的乘积。
- 样例输入 3 2 5 8
- 样例输出 80

例 6.7: 对输入的 n 个整数求乘积

```
#include <iostream>
   using namespace std;
 4
   int main() {
     int n;
     cin >> n;
 8
     long long mul = 1, x;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
10
       cin >> x;
11
       mul *= x;
12
13
     cout << mul << endl;</pre>
14
15
     return 0;
16 }
```

例 6.7: 对输入的 n 个整数求乘积

```
#include <iostream>
  using namespace std;
4
   int main() {
     int n;
     cin >> n;
8
    long long mul = 1, x;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
10
       cin >> x;
11
       mul *= x:
12
13
     cout << mul << endl;</pre>
14
15
     return 0;
16 }
```

目录

- 1 复习回顾
- 2 for 循环
- 3 for 循环输出
- 4 for 循环应用
- 5 循环结构综合归纳
- 6 总结

不同循环结构的对比

• while 循环: 先判断再执行

```
1 while (条件语句) {
2 // 循环体
3 每次执行的语句块;
4 }
```

不同循环结构的对比

- while 循环: 先判断再执行
- do...while 循环: 先执行再判断, 至少执行一次

```
1 do {
2 // 循环体
3 每次执行的语句块;
4 } while (条件语句);
```

不同循环结构的对比

- while 循环: 先判断再执行
- do...while 循环: 先执行再判断, 至少执行一次
- for 循环: 执行初始动作后, 先判断再执行

```
1 for (初始动作; 条件语句; 每次循环后的动作) { 2  // 每次循环执行的语句块 3  循环体; 4 }
```

不同循环结构的适用场景

- 循环次数未知
 - while 循环
 - do...while 循环: 至少执行一次

不同循环结构的适用场景

- 循环次数未知
 - while 循环
 - do...while 循环: 至少执行一次
- 循环次数已知
 - for 循环

示例:输出从L到R之间的整数

```
1 #include <iostream>
  using namespace std;
   int main() {
    int l, r;
   cin >> l >> r;
    int i = 1;
     while (i \ll r) {
       cout << i << " ";
10
11
      i++;
12
13
     cout << endl;
14
15
     return 0;
16 }
```

```
1 #include <iostream>
  using namespace std;
5 int main() {
    int 1, r;
7 cin \gg l \gg r;
8 for (int i = l; i \ll r; i++) {
    cout << i << " ":
10
11
    cout << endl;
13
    return 0;
14 }
```

目录

- 1 复习回顾
- 2 for 循环
- 3 for 循环输出
- 4 for 循环应用
- 5 循环结构综合归纳
- 6 总结



总结

- for 循环的语法语义
- for 循环的应用
 - 循环输出
 - 循环累加
 - 循环累乘
- 循环结构综合归纳

Thank you!