# 05 - 循环结构: while 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 while 循环
- 3 while 循环的应用
- 4 do..while 循环
- 5 总结

#### 顺序结构与分支结构

• 顺序结构:程序按照从上到下的顺序逐条执行各个语句

## 顺序结构与分支结构

• 顺序结构:程序按照从上到下的顺序逐条执行各个语句

• 分支结构: 可以根据不同情况, 执行不同的语句

# 顺序结构与分支结构的局限性

• 只能处理小规模的问题

# 顺序结构与分支结构的局限性

- 只能处理小规模的问题
  - 输出一行 "Hello world", 如果要求输出 100 行呢?

# 顺序结构与分支结构的局限性

- 只能处理小规模的问题
  - 输出一行 "Hello world", 如果要求输出 100 行呢?
  - 判断年份是否是闰年,如果有 1000 个年份要判断呢?

## 循环结构

• 循环结构:能够**反复**执行一段指令

## 循环结构

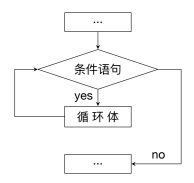
- 循环结构: 能够反复执行一段指令
- 循环结构的主要语法
  - while 循环
  - do...whie 循环
  - for 循环

# 目录

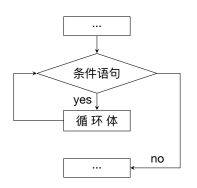
- 1 复习回顾
- 2 while 循环
- 3 while 循环的应用
- 4 do..while 循环
- 5 总结

• while 循环: 依照条件语句判定是否继续 执行循环

while 循环:依照条件语句判定是否继续 执行循环



while 循环:依照条件语句判定是否继续 执行循环



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

- while 循环:依照条件语句判定是否继续 执行循环
- 条件语句通常是布尔类型的表达式

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

- while 循环:依照条件语句判定是否继续 执行循环
- 条件语句通常是布尔类型的表达式
  - 条件成立(true)则执行循环体

- while 循环:依照条件语句判定是否继续 执行循环
- 条件语句通常是布尔类型的表达式
  - 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:依照条件语句判定是否继续 执行循环
- 条件语句通常是布尔类型的表达式
  - 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 while (条件语句) {
2 // 循环体
3 每次执行的语句块;
4 }
```

```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 int main() {
6    int n = 3;
7    while (n > 0) {
8        cout << "hello" << endl;
9        n--; // 在每次循环中, n 的值都会减 1
10    }
11
12    return 0;
13 }</pre>
```

```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 int main() {
    int n = 3;
    while (n > 0) {
        cout << "hello" << endl;
        n --; // 在每次循环中, n 的值都会减 1

10    }
11
12    return 0;
13 }
```

```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 int main() {
6    int n = 3;
7    while (n > 0) {
8        cout << "hello" << endl;
9        n--; // 在每次循环中, n 的值都会减 1
10    }
11
12    return 0;
13 }
```

- 变量 n = 3
- 输出 hello

```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 int main() {
6    int n = 3;
7    while (n > 0) {
8        cout << "hello" << endl;
9        n--; // 在每次循环中, n 的值都会减 1
10    }
11
12    return 0;
13 }</pre>
```

- 变量 n = 2
- 输出 hello

```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 int main() {
6    int n = 3;
7    while (n > 0) {
8        cout << "hello" << endl;
9        n--; // 在每次循环中, n 的值都会减 1
10    }
11
12    return 0;
13 }</pre>
```

- 变量 n = 2
- 输出 hello

- 变量 n = 2
- 输出 hello hello

```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 int main() {
6    int n = 3;
7    while (n > 0) {
8        cout << "hello" << endl;
9        in--; // 在每次循环中, n 的值都会减 1
10    }
11
12    return 0;
13 }</pre>
```

- 变量 n = 1
- 输出 hello hello

```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 int main() {
6    int n = 3;
7    while (n > 0) {
8       cout << "hello" << endl;
9       n--; // 在每次循环中, n 的值都会减 1
10    }
11
12    return 0;
13 }</pre>
```

- 变量 n = 1
- 输出 hello hello

```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 int main() {
6    int n = 3;
7    while (n > 0) {
8         cout << "hello" << endl;
9         n--; // 在每次循环中, n 的值都会减 1
10    }
11
12    return 0;
13 }</pre>
```

- 变量 n = 1
- 输出 hello hello hello

- 变量 n = 0
- 输出 hello hello hello

```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 int main() {
6    int n = 3;
7    while (n > 0) {
8       cout << "hello" << endl;
9       n--; // 在每次循环中, n 的值都会减 1
10    }
11
12    return 0;
13 }</pre>
```

- 变量 n > 0 不成立
- 输出 hello hello hello

```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 int main() {
6    int n = 3;
7    while (n > 0) {
8       cout << "hello" << endl;
9       n--; // 在每次循环中, n 的值都会减 1
10    }
11
12    return 0;
13 }</pre>
```

- 变量 n = 0
- 输出 hello hello hello

#### 例 5.1: 输出 n 行 hello

#### 编程题

- 编写程序,输入一个整数 n ( $1 \le n \le 1000$ ),输出 n 行 hello。
- 样例输入2
- 样例输出 hello hello

## 例 5.1: 输出 n 行 hello

```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 int main() {
6   int n;
7   cin >> n;
8   while (n > 0) {
9     cout << "hello" << endl;
10   n--; // 在每次循环中, n 的值都会减 1
11 }
12
13   return 0;
14 }</pre>
```

# 目录

- 1 复习回顾
- 2 while 循环
- 3 while 循环的应用
- 4 do..while 循环
- 5 总结

## 例 5.2: 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

# 例 5.2: 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 }
```

## 例 5.3: 输出从 n 到 1 的整数之和

#### 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 之间的整数之和。
- 样例输入5
- 样例输出15
- 样例说明5+4+3+2+1=15

# 例 5.3: 输出从 n 到 1 的整数之和

```
#include <iostream>
  using namespace std;
   int main() {
    int n;
     cin >> n;
   int sum = 0;
    while (n > 0) {
10
       sum += n; // 相当于 sum = sum + n
11
       n--;
12
13
14
     return 0;
15 }
```

# 例 5.3: 输出从 n 到 1 的整数之和

```
#include <iostream>
  using namespace std;
  int main() {
    int n;
    cin >> n;
8
    int sum = 0;
     while (n > 0) {
10
      sum += n; // 相当于 sum = sum + n
11
       n--;
12
13
14
     return 0;
15 }
```

## 例 5.4: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 ( $1 \le x \le 10^6$ ),输出 x 的和。
- 样例输入3258
- 样例输出15

## 例 5.4: 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;
    while (n > 0) {
10
       cin >> x; // 输入 x
11
       sum += x; // 相当于 sum = sum + x
12
       n--;
13
14
15
     return 0;
16 }
```

## 例 5.4: 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;
     while (n > 0) {
10
       cin >> x; // 输入 x
       sum += x; // 相当于 sum = sum + x
11
12
       n--;
13
14
15
     return 0;
16 }
```

### 例 5.5:输出 n 天的学习时长

#### 编程题

- 编写程序,输入一个整数 n ( $1 \le n \le 1000$ ),表示有 n 天。接下来 n 行,每行输入两个整数 a, b ( $0 \le a$ ,  $b \le 6$ ),分别表示每天校内的学习时长和校外的学习时长。对于每一天,输出一行,表示这天的总学习时长。
- 样例输入25.3
- 样例输出

3 2

8

## 例 5.5: 输出 n 天的学习时长

```
#include <iostream>
  using namespace std;
  int main() {
    int n;
    cin >> n;
    int a, b;
    while (n > 0) {
10
      cin >> a >> b;
                      // 输入校内学习时长 a, 校外学习时长 b
      cout << a + b << endl; // 输出一天的总学习时长
11
12
      n--;
13
14
15
    return 0;
16 }
```

## 思考

前面输入的数据的数量都是确定的, 如果输入的数据的数量不确定该怎么做呢?

## 例 5.6: 求出若干个数的总和

#### 编程题

- 编写程序, 输入若干个整数 x (1  $\leq x \leq$  1000, 不超过 100 个), 当输入为 0 时结束, 求输入的数的总和。
- 样例输入 5 1 3 4 0
- 样例输出 13
- 样例说明 5+1+3+4=13

## 例 5.6: 求出若干个数的总和

```
#include <iostream>
   using namespace std;
   int main() {
 6
     int n;
     cin >> n;
 8
    int sum = 0, x;
     while (cin >> x \&\& x != 0) {
10
       sum += x;
11
12
     cout << sum << endl;</pre>
13
14
     return 0;
15 }
```

## 例 5.6: 求出若干个数的总和

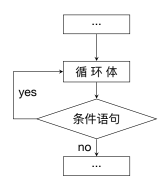
```
#include <iostream>
   using namespace std;
   int main() {
     int n;
     cin >> n;
    int sum = 0, x;
     while (cin >> x \&\& x != 0) {
10
       sum += x:
11
12
     cout << sum << endl;</pre>
13
14
     return 0;
15 }
```

# 目录

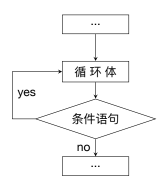
- 1 复习回顾
- 2 while 循环
- 3 while 循环的应用
- 4 do..while 循环
- 5 总结

• do..while 循环: 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

• do..while 循环: 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



• do..while 循环: 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



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

- do..while 循环: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
- 条件语句通常是布尔类型的表达式

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

- do..while 循环: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
- 条件语句通常是布尔类型的表达式
  - 条件成立(true)则执行循环体

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

- do..while 循环: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
- 条件语句通常是布尔类型的表达式
  - 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);
```

- do..while 循环: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
- 条件语句通常是布尔类型的表达式
  - 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
3 每次执行的语句块;
4 } while (条件语句);
```

- do..while 循环: 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
- 条件语句通常是布尔类型的表达式
  - 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
- 当语句块中只有一个语句时,可以省略 花括号

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

### 示例: do..while 循环

```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 int main() {
6    int n = 3;
7    do {
8       cout << "hello" << endl;
9       n--; // 在每次循环中, n 的值都会减 1
10    } while (n > 0);
11
12   return 0;
13 }
```

#### 编程题

- 编写程序, 输入一个非负整数 n ( $1 \le n \le 10^9$ ), 输出 n 的位数。
- 样例输入16
- 样例输出2

```
#include <iostream>
  using namespace std;
4
  int main() {
    int n;
    cin >> n;
    int cnt = 0; // 记录位数
    while (n != 0) {
10
      cnt++; // 位数加 1
      n /= 10; // 相当于 n = n / 10, 去掉 n 的最后一位
11
12
13
    cout << cnt << endl;</pre>
14
15
    return 0;
16 }
```

```
#include <iostream>
  using namespace std;
4
  int main() {
    int n;
6
    cin >> n;
8
    int cnt = 0; // 记录位数
9
    while (n != 0) {
10
      cnt++; // 位数加 1
                 // 相当于 n = n / 10, 去掉 n 的最后一位
11
      n /= 10;
12
13
    cout << cnt << endl;</pre>
14
15
    return 0;
16 }
```

```
#include <iostream>
  using namespace std;
4
  int main() {
    int n;
    cin >> n;
8
    int cnt = 0; // 记录位数
9
    while (n != 0) {
10
      cnt++; // 位数加 1
                 // 相当于 n = n / 10, 去掉 n 的最后一位
11
      n /= 10;
12
13
    cout << cnt << endl;</pre>
14
15
    return 0;
16 }
```

如果输入为 0 呢?

```
#include <iostream>
  using namespace std;
4
  int main() {
    int n;
    cin >> n;
    int cnt = 0; // 记录位数
9
    do {
10
      cnt++; // 位数加 1
11
   n /= 10; // 相当于 n = n / 10, 去掉 n 的最后一位
12
   } while (n != 0);
13
    cout << cnt << endl;</pre>
14
15
    return 0;
16 }
```

```
#include <iostream>
  using namespace std;
4
  int main() {
    int n;
6
    cin >> n;
8
    int cnt = 0; // 记录位数
9
    do {
10
      cnt++;
                // 位数加 1
11
      n /= 10; // 相当于 n = n / 10, 去掉 n 的最后一位
12
    } while (n != 0);
    cout << cnt << endl;
13
14
15
    return 0;
16 }
```

## 例 5.8: 反向输出非负整数

#### 编程题

- 编写程序, 输入一个整数 n ( $0 \le n \le 10^9$ ), 对 n 进行拆分数位 并反向输出每一位数,数字之间以空格间隔。
- 样例输入 856
- 样例输出 6 5 8

# 例 5.8: 反向输出非负整数

```
#include <iostream>
  using namespace std;
  int main() {
    int n;
    cin >> n;
8
    do {
      cout << n % 10 << " "; // 输出最低位
                            // 抹去最低位, 其余数位右移一位
10
   n /= 10;
11
   } while (n != 0);
12
    cout << endl;
13
14
    return 0;
15 }
```

# 例 5.8: 反向输出非负整数

```
#include <iostream>
  using namespace std;
  int main() {
    int n;
    cin >> n;
8
    do {
      cout << n % 10 << " "; // 输出最低位
                             // 抹去最低位, 其余数位右移一位
10
      n /= 10;
11
   } while (n != 0);
12
    cout << endl;</pre>
13
14
    return 0;
15 }
```

#### 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

# 目录

- 1 复习回顾
- 2 while 循环
- 3 while 循环的应用
- 4 do..while 循环
- 5 总结

## 总结

- while 循环
- do...while 循环
- 累加器 sum 和计数器 cnt 需要初始化为 0

# Thank you!