CÁC CẤU TRÚC ĐIỀU KHIỂN

BUỔI 5- CÂU LỆNH LẶP

CĐR buổi học



- Sau khi học xong buổi học, sinh viên có khả năng:
 - Hiểu và vận dụng được các cấu trúc lặp để viết được chương trình trên máy tính

Nội dung



- 1. Đặt vấn đề
- 2. Cấu trúc lặp for
- 3. Cấu trúc lặp while
- 4. Cấu trúc lặp do-while
- 5. Câu lệnh break, continue
- 6. Một số ví dụ minh họa

1. Đặt vấn đề



- Viết chương trình xuất các số từ 1 đến 10
 - => Sử dụng 10 câu lệnh cout
- Viết chương trình xuất các số từ 1 đến 1000
 - => Sử dụng 1000 câu lệnh cout!

Giải pháp:

- Sử dụng cấu trúc lặp lại một hành động trong khi còn thỏa một điều kiện nào đó.
- 3 lệnh lặp: for, while, do... while

2. Cấu trúc lặp for



Cú pháp

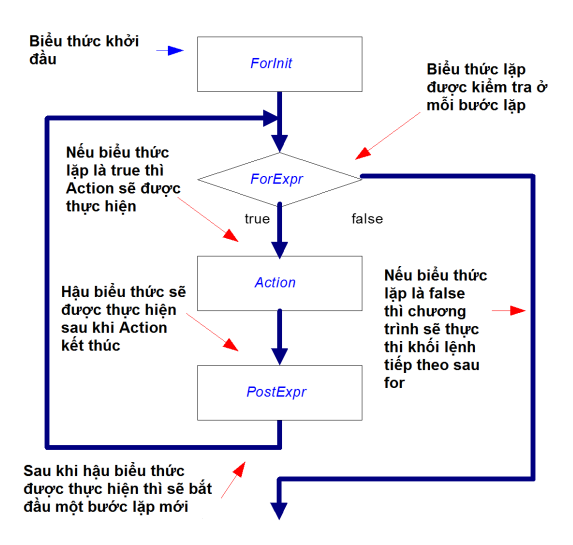
```
for ([ForInit]; [ForExpression]; [PostExpression])
      [Action];
```

• Ví dụ

```
for (int i = 0; i < 3; ++i)
  cout << "i = " << i << endl;</pre>
```

2. Cấu trúc lặp for







```
for (int i = 0; i < 3; i) {
  cout << "i = " << i << endl;
}
cout << "all done" << endl;</pre>
```



```
for (int i = 0; i < 3; ++i) {
  cout << "i = " << i << endl;
}
cout << "all done" << endl;</pre>
```



```
for (int i = 0; i < 3; ++i) {
  cout << "i = " << i << endl;
}
cout << "all done" << endl;</pre>
```

$$i = 0$$



```
for (int i = 0; i < 3; ++i) {
  cout << "i = " << i << endl;
}
cout << "all done" << endl;</pre>
```

$$i = 0$$



```
for (int i = 0; i < 3; ++i) {
  cout << "i = " << i << endl;
}
cout << "all done" << endl;</pre>
```

$$i = 0$$



```
for (int i = 0; i < 3; ++i) {
  cout << "i = " << i << endl;
}
cout << "all done" << endl;</pre>
```



```
for (int i = 0; i < 3; ++i) {
  cout << "i = " << i << endl;
}
cout << "all done" << endl;</pre>
```

$$i = 0$$

$$i = 1$$



```
for (int i = 0; i < 3; ++i) {
  cout << "i = " << i << endl;
}
cout << "all done" << endl;</pre>
```

$$i = 0$$
 $i = 1$



```
for (int i = 0; i < 3; ++i) {
  cout << "i = " << i << endl;
}
cout << "all done" << endl;</pre>
```

$$i = 0$$
 $i = 1$



```
for (int i = 0; i < 3; ++i) {
  cout << "i = " << i << endl;
}
cout << "all done" << endl;</pre>
```

$$i = 0$$
 $i = 1$



```
for (int i = 0; i < 3; ++i) {
  cout << "i = " << i << endl;
}
cout << "all done" << endl;</pre>
```

```
i = 0i = 1i = 2
```



```
for (int i = 0; i < 3; ++i) {
  cout << "i = " << i << endl;
}
cout << "all done" << endl;</pre>
```



```
for (int i = 0; i < 3; ++i) {
  cout << "i = " << i << endl;
}
cout << "all done" << endl;</pre>
```

$$i = 0$$
 $i = 1$
 $i = 2$



```
for (int i = 0; i < 3; ++i) {
  cout << "i = " << i << endl;
}
cout << "all done" << endl;</pre>
```

$$i = 0$$
 $i = 1$
 $i = 2$

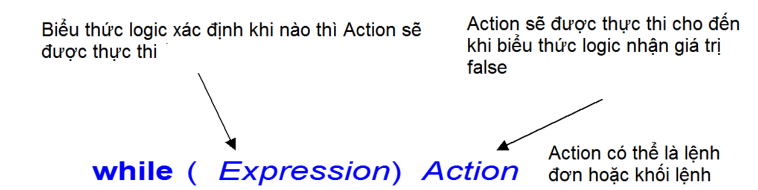


```
for (int i = 0; i < 3; ++i) {
  cout << "i = " << i << endl;
}
cout << "all done" << endl;</pre>
```

```
i = 0
i = 1
i = 2
all done
```

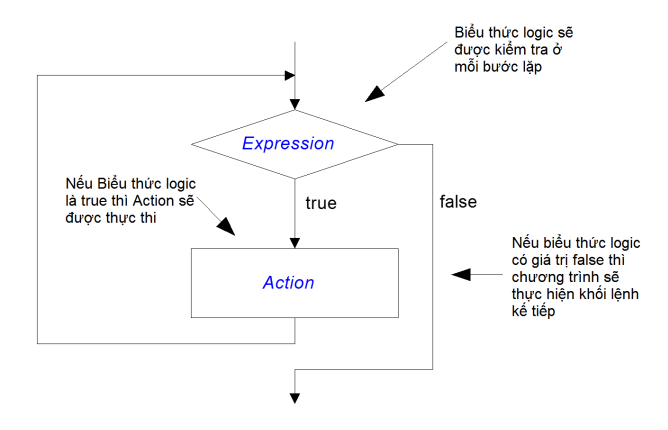
3. Cấu trúc lặp while





3. Cấu trúc lặp while





Ví dụ minh hoạ: Tính trung bình



```
int n = 4;
int count = 0;
double sum = 0;
while (count < n) {</pre>
    double value;
    cin >> value;
    sum += value;
    count++;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                       Các số nhập vào: 15316
int count = 0;
double sum = 0;
while (count < n) {</pre>
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                       Các số nhập vào: 15316
int count = 0;
double sum = 0;
                                count
while (count < n) {</pre>
    double value;
    cin >> value;
    sum += value;
    ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                        Các số nhập vào: 15316
int count = 0;
double sum = 0;
                                count
                                  sum
while (count < n) {</pre>
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                       Các số nhập vào: 15316
int count = 0;
double sum = 0;
                               count
                                 sum
while (count < n) {
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                        Các số nhập vào: 15316
int count = 0;
double sum = 0;
                                 count
                                  sum
while (count < n) {</pre>
                                value
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                        Các số nhập vào: 15316
int count = 0;
double sum = 0;
                                 count
                                  sum
while (count < n) {</pre>
                                value
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                        Các số nhập vào: 15316
int count = 0;
double sum = 0;
                                 count
                                  sum
while (count < n) {</pre>
                                value
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                        Các số nhập vào: 15316
int count = 0;
double sum = 0;
                                 count
                                  sum
while (count < n) {</pre>
                                value
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                       Các số nhập vào: 15316
int count = 0;
double sum = 0;
                                count
                                 sum
while (count < n) {
                                value
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                        Các số nhập vào: 15316
int count = 0;
double sum = 0;
                                 count
                                  sum
while (count < n) {</pre>
                                value
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                        Các số nhập vào: 1 5 3 1 6
int count = 0;
double sum = 0;
                                 count
                                   sum
while (count < n) {</pre>
                                 value
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                        Các số nhập vào: 15316
int count = 0;
double sum = 0;
                                 count
                                  sum
while (count < n) {</pre>
                                value
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                        Các số nhập vào: 15316
int count = 0;
double sum = 0;
                                 count
                                  sum
while (count < n) {</pre>
                                value
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                       Các số nhập vào: 15316
int count = 0;
double sum = 0;
                                count
                                 sum
while (count < n) {
                                value
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                        Các số nhập vào: 15316
int count = 0;
double sum = 0;
                                 count
                                  sum
while (count < n) {</pre>
                                value
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                        Các số nhập vào: 15316
int count = 0;
double sum = 0;
                                 count
                                  sum
while (count < n) {</pre>
                                value
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                        Các số nhập vào: 15316
int count = 0;
double sum = 0;
                                 count
                                  sum
while (count < n) {</pre>
                                value
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                        Các số nhập vào: 15316
int count = 0;
double sum = 0;
                                 count
                                  sum
while (count < n) {</pre>
                                 value
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                       Các số nhập vào: 15316
int count = 0;
double sum = 0;
                                count
                                 sum
while (count < n) {
                                value
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                        Các số nhập vào: 15316
int count = 0;
double sum = 0;
                                 count
                                  sum
while (count < n) {</pre>
                                value
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                        Các số nhập vào: 15316
int count = 0;
double sum = 0;
                                 count
                                  sum
while (count < n) {</pre>
                                value
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                        Các số nhập vào: 15316
int count = 0;
double sum = 0;
                                 count
                                         10
                                  sum
while (count < n) {</pre>
                                 value
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                        Các số nhập vào: 15316
int count = 0;
double sum = 0;
                                 count
                                         10
                                  sum
while (count < n) {</pre>
                                 value
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                       Các số nhập vào: 15316
int count = 0;
double sum = 0;
                                count
                                        10
                                 sum
while (count < n) {
                                value
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                        Các số nhập vào: 15316
int count = 0;
double sum = 0;
                                 count
                                         10
                                   sum
while (count < n) {</pre>
                                         2.5
                                average
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                        Các số nhập vào: 15316
int count = 0;
double sum = 0;
                                 count
                                         10
                                   sum
while (count < n) {</pre>
                                         2.5
                                average
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```



```
int n = 4;
                        Các số nhập vào: 15316
int count = 0;
double sum = 0;
                               Count = 4: dùng
while (count < n) {</pre>
 double value;
 cin >> value;
 sum += value;
 ++count;
double average = sum / count ;
cout << "Average: " << average << endl;</pre>
```

For và While



Cấu trúc for có thể được viết lại sử dụng cấu trúc while như sau:
 {
 ForInit;
 while (<ForExpression>) {
 Action;
 PostExpression;
 }

4. Cấu trúc lặp do..while

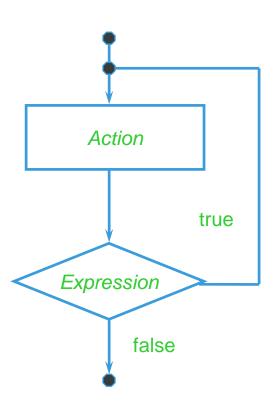


Cú pháp

do Action

while (Expression)

- Thực thi
 - Thực thi Action
 - Nếu Expression = true thực thi Action
 - Lặp cho đến khi nào Expression = false
- · Action có thể là lệnh đơn hoặc là khối lệnh



Ví dụ



```
char Reply;
do {
   cout << "Selection (y, n): ";
   if (cin >> Reply)
       Reply = tolower(Reply);
   else
      Reply = 'n';
} while ((Reply != 'y') && (Reply != 'n'));
```

Một số lưu ý



- Vòng lặp phải có điểm dừng
- Mục đích sử dụng vòng lặp phải rõ ràng
 - Chú thích lại mục đích sử dụng vòng lặp là gì
 - · Chú thích cách thực thi vòng lặp để thực hiện được mục đích trên.

5. Câu lệnh break, continue



- Lệnh break làm kết thúc câu lệnh.
- Lệnh continue bỏ qua lần lặp hiện tại.

```
for (i = 0; i < 10; i++)
      if (i % 2 == 0)
            break;
      printf("%d\n", i);
for (i = 0; i < 10; i++)
      if (i % 2 == 0)
            continue;
      printf("%d\n", i);
```

6. Một số ví dụ



- Ví dụ 1: Viết chương trình Nhập một số nguyên dương n (có kiểm tra điều kiện nhập) và tính tổng S=1+2+...+ n
- Ví dụ 2: Viết chương trình Liệt kê tất cả các ước số của số nguyên dương n
- Ví dụ 3: Viết chương trình Đếm số lượng chữ số của số nguyên dương n
- · Ví dụ 4: Viết chương trình Kiểm tra số nguyên tố (có dùng break)
- Ví dụ 5: Viết chương trình In tất cả các số lẻ nhỏ hơn 50 trừ các số
 3,9,31 (có dùng continue)

Bài tập bắt buộc



1. Viết chương trình nhập vào số nguyên dương n. Tính tổng:

$$S = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2n}$$

- 2. Viết chương trình nhập vào số nguyên dương n. Tính tổng: S= 1 + 1.2 + + 1.2.3....n
- 3. Viết chương trình liệt kê tất cả các số nguyên tố nhỏ hơn giá trị N nhập từ bàn phím (N < 100).
- 4. Viết chương trình tính tổng các chữ số trong 1 số Ví dụ: số 1234 có tổng S = 1 + 2 + 3 + 4 = 10
- 5. Tìm ước số chung lớn nhất của 2 số nguyên dương a và b