# Introducción a C++ Estructuras de control

Tomás Peiretti

### Estructuras de control

C++ provee estructuras y sentencias de control de flujo que permiten especificar qué es lo que deseamos que nuestro programa haga, como repetir porciones de código o tomar decisiones.

- Estructuras condicionales:
  - if-else
  - switch
- Estructuras iterativas:
  - while
  - do-while
  - for
- Sentencias de salto:
  - break
  - continue
  - goto





## Estructuras condicionales: if-else

### if (expresión condicional)

```
int main() {
       int x: cin >> x:
3
       // imprimir el contenido de la variable X solo si x es mayor a 100
4
       if (x > 100)
5
           cout << \times << endl;
6
       return 0:
7 }
   int main() {
       int x: cin >> x:
       // imprimir el contenido de la variable X solo si x es mayor a 100
4
       // sino, imprimir el mensaje "x es menor que 100"
5
       if (x > 100)
6
           cout << \times << endl;
7
       else
           cout << "x es menor que 100" << endl;
9
       return 0:
10 }
   int main() {
       int x; cin >> x;
       // imprimir el contenido de la variable X solo si x es mayor a 100
4
       if (x > 100) {
5
           cout << x << endl:
6
7
       return 0:
8
9
```

## Estructuras condicionales: if-else

```
int main() {
       char x; cin >> x;
       // si x es una letra minuscula, imprimir X y luego cambiarla por la
       letra Z
       if (x >= 'a' \&\& x <= 'z') {
4
5
           cout << x << endl:
6
           \times = 'Z';
7
8
       return 0:
   int main() {
       int x; cin >> x;
3
       // si x >= 100, imprimir: "x es mayor a 100"
4
       // si x > 0 y x \leq 100, imprimir: "x se encuentra en (0, 100]"
       // si x <= 0, imprimir "fuera de rango"
5
6
       if (x \le 0)
7
           cout << "fuera de rango" << endl;
8
       else if (x \le 100)
           cout << " x se encuentra en (0,100]" << endl;
9
10
       else
11
           cout << " x es mayor a 100" << endl;
12
       return 0:
13 }
```

## Estructuras condicionales: switch

```
int main() {
       cout << "seleccione una opcion: a, b o c" << endl;
2
3
       char opcion; cin >> opcion;
4
5
       switch(opcion) {
       case 'a':
6
7
           cout << ":)" << endl;
8
           break:
       case 'h'.
9
           cout << ":0" << endl:
10
11
           break;
       case 'c'.
12
13
           cout << ";-)" << endl;
14
           break:
       default:
15
16
           cout << "opcion seleccionada incorrecta" << endl;
17
18
       // que seria equivalente a:
19
20
       if (opcion == 'a')
           cout << ":)" << endl:
21
22
       else if (opcion == 'b')
23
           cout << ":0" << endl;
24
       else if (opcion == 'c')
25
           cout << ":-)" << endl:
26
       else
27
           cout << "opcion seleccionada incorrecta" << endl;
28
       return 0:
29 }
```

## Ejercicios de estructuras condicionales

- Beecrowd 1035
- Beecrowd 1037
- Beecrowd 1038
- Beecrowd 1040
- Beecrowd 1041
- Beecrowd 1042
- Beecrowd 1043

- Beecrowd 1044
- Beecrowd 1045
- Beecrowd 1048
- Beecrowd 1049
- Beecrowd 1050
- Beecrowd 1051

## Estructuras iterativas

```
int main() {
       int w = 1:
       while (w \le 100){
           cout << "while: iteracion " << w << endl;
           w++;
       for (int f = 1; f \le 100; f++)
           cout << "for: iteracion " << f << endl:
10
11
       int dw = 1:
13
       do {
           cout << "do-while: iteracion " << dw <<
14
        endl:
15
          dw++:
16
       } while (dw \leq 100);
17 }
```

#### usar while para todo

usar while, for y do-while

copiar y pegar el código para cada iteración



## Estructuras iterativas

```
int main() {
       // ingresar N enteros por teclado
 3
       int n; cin >> n;
       for (int i = 0; i < n; i++){
 4
 5
           int x; cin >> x;
 6
           cout << "entero nro " << i + 1 << "= " << x << endl;
7
 8
9
       // ingresar 2 enteros por teclado hasta fin de archivo (EOF)
10
       int e1. e2:
       while (cin \gg e1 \gg e2){
11
12
           cout \ll "Entero 1 = " \ll e1 \ll endl;
13
           cout << "Entero 2 = " << e2 << endl;
14
       }
15 }
   int main() {
       // Leer N numeros e imprimir el mayor
 3
       int N. mayor = -1000000:
       cin >> N;
 4
 5
 6
       while (N--){
 7
           int x; cin \gg x;
 8
           if (x > mayor)
9
               mavor = x:
10
       }
11
12
       cout << "El mayor es: " << mayor << endl;
13 }
```

## Ejercicios de estructuras iterativas

- Beecrowd 1059
- Beecrowd 1060
- Beecrowd 1064
- Beecrowd 1065
- Beecrowd 1066
- Beecrowd 1067
- Beecrowd 1070
- Beecrowd 1071
- Beecrowd 1072

- Beecrowd 1073
- Beecrowd 1074
- Beecrowd 1075
- Beecrowd 1078Beecrowd 1079
- Beecrowd 1080
- Beecrowd 1095
- Beecrowd 1096
- Beecrowd 1097

- Beecrowd 1098
- Beecrowd 1099
- Beecrowd 1101
- Beecrowd 1113
- Beecrowd 1114
- Beecrowd 1115
- Beecrowd 1116
- Beecrowd 1117
- Beecrowd 1133

## Sentencias de salto

Solo utilizaremos la sentencia break para evitar el "encadenamiento" en un switch:

```
int main() {
                                                    char c;
   int main() {
                                                    cin >> c:
       char c:
                                             4
                                                    // con break
       cin >> c;
                                                    switch(c) {
                                                    case 'A':
       // sin break
                                             6
                                                        cout << "A de Avion":
       switch(c) {
       case 'A':
                                                        break:
6
           cout << "A de Avion":
                                                    case 'E':
8
       case 'F'
                                            10
                                                        cout << "E de Ester":
           cout << "E de Ester":
                                            11
9
                                                        break:
10
       case 'l':
                                            12
                                                    case 'l':
           cout << "I de Iglesia";
11
                                            13
                                                        cout << "I de Iglesia";
12
       case 'O':
                                            14
                                                        break:
13
           cout << "O de Oso";
                                            15
                                                    case 'O':
14
       case 'U':
                                            16
                                                        cout << "O de Oso":
           cout << "U de Uranio":
15
                                            17
                                                        break:
                                                    case 'U':
16
                                            18
       // si se ingresa "O", se
                                                        cout << "U de Uranio":
17
                                            19
        imprimira:
                                            20
       // O de OsoU de Uranio
                                            21
                                                    // si se ingresa "O", se
18
19 }
                                                     imprimira:
                                            22
                                                    // O de Oso
                                            23 }
```

https://cplusplus.com/doc/tutorial/control/#jumps