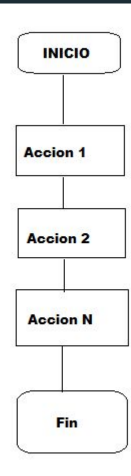
# Estructuras de control

# ¿Cómo se ejecuta un programa?

- Un programa se ejecuta de manera secuencial
- Esto significa que primero se ejecuta la primer la segunda y así sucesivamente hasta llegar a l



¿Qué problemas se les ocurren con esta forma de recorrer el programa? ¿Cómo hago para tomar decisiones en tiempo de ejecución?

#### Estructuras condicionales

- Ejecutan un bloque de código si se cumple una condición
- Se usan para tomar decisiones en tiempo de ejecución
- Vamos a ver 3 diferentes: if, if-else y switch

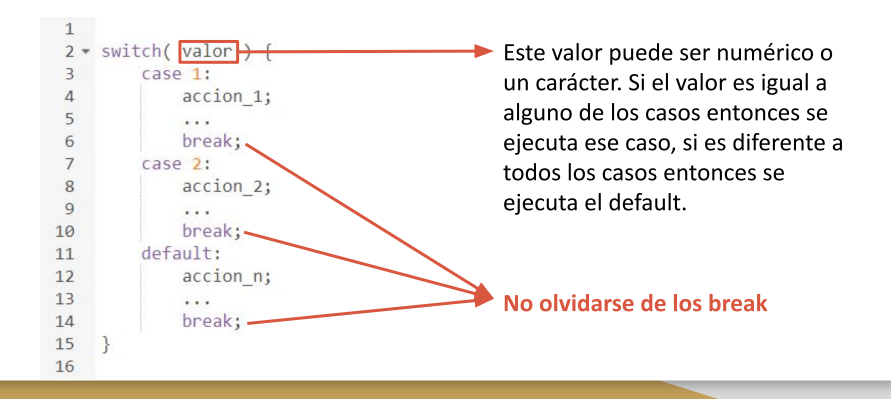
# Estructuras condicionales: if

```
La condición es una expresión
          condicion
                                          lógica (verdadero o falso).
         accion 1;
 3
                                          Si la condición es verdadera
          accion 2;
 5
         accion_3;
                                          entonces se ejecuta el bloque.
 8
10
```

## Estructuras condicionales: if-else

```
Se comporta igual que el if
 2 * if( condicion ){
         accion_1;
 3
                                         pero si la condición es falsa
         accion 2;
                                         entonces se ejecuta el bloque
         . . .
                                         del else. Se pueden encadenar
                                         varios if-else
         accion 3;
8
                                       if(condicion 1){ ... }
         accion 4;
                                       else if (condicion_2) { ... }
10
                                       else if (condicion_3) { ... }
         . . .
11
                                       else { ... }
12
                                   6
```

## Estructuras condicionales: switch



¿Qué pasa si quiero ejecutar un bloque de código varias veces?

#### Estructuras iterativas

- Ejecuta un bloque de código varias veces
- Se comportan parecidas a las condicionales porque ejecuta el bloque siempre que se cumpla la condición
- Vamos a ver 3 diferentes: while, do-while, for

## Estructuras iterativas: while

```
while( condicion )
        accion 1;
        accion 2;
         accion 3;
10
```

Mientras la condición sea verdadera se ejecuta el bloque. El ciclo no termina hasta que la condición deje de ser verdadera

No olvidarse que el valor de la condición debe cambiar en alguna iteración para no terminar con un ciclo infinito

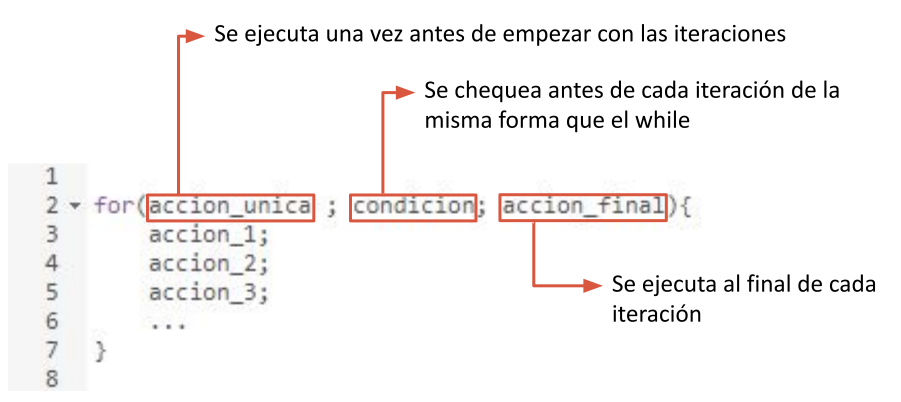
#### Estructuras iterativas: do-while

```
1
2 * do{
3     accion_1;
4     accion_2;
5     accion_3;
6     ...
7 } while( condicion );
8
```

Funciona de la misma forma que el while pero ejecuta el bloque de código antes de chequear la condición



## Estructuras iterativas: for



# ¿Cuántas veces se ejecuta la accion\_1?

```
1
2 * for(int i = 0; i < numero; i++){
3     accion_1;
4 }
5</pre>
```

# ¿Cuando se usa for y cuando while?

- El for se usa siempre que sepamos exactamente cuántas veces vamos a iterar. Ya sea porque el valor es constante o porque está dentro de una variable a tiempo de ejecución
- El while se usa siempre que no sepamos de antemano cuántas veces hay que iterar