

Introducción a la Programación

Clases teóricas por Pablo E. "Fidel" Martínez López

5. Alternativas y funciones











Repaso



- Programar es comunicar (con máquinas y personas)
- Programas (texto con diversos elementos)
 - Comandos: describen acciones
 - Expresiones: describen información
- Procedimientos (con y sin parámetros)
 - Para definir nuevos comandos
 - Permiten expresar estrategia y representación de información
 - Aportan legibilidad, reutilización, modificabilidad, generalidad
 - CONTRATO: Propósito, parámetros y precondiciones





Repetición simple

- herramienta para evitar la repetición de código
- repite un número fijo de veces
- deben considerarse condiciones de borde

Parámetros

- son agujeros en un procedimiento
- por cada uno hay que poner un argumento
- Ilevan un nombre y tienen un alcance
- proveen generalidad y abstracción



Tipos de datos

- formas de clasificar las expresiones
- permite verificar usos incorrectos de expresiones
- al definir parámetros, debe establecerse su tipo

Expresiones primitivas

- permiten sensar el tablero y obtener información
- describen un dato que depende de la celda actual



Operadores

- permiten calcular nuevos valores en base a otros
- pueden ser numéricos, de enumeración, etc.

Funciones primitivas

- son parecidas a las expresiones primitivas
- pero las construye el que diseña la actividad









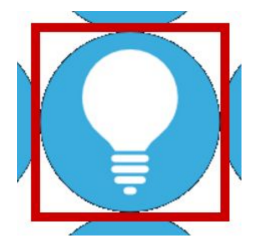




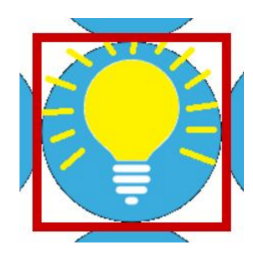




- ¿Cómo tomamos decisiones ante escenarios cambiantes?
 - El programa no debe seguir siempre las mismas instrucciones, sino elegir entre diferentes alternativas
 - Es necesaria una nueva herramienta del lenguaje



En este escenario hay que prender la luz



En este escenario hay que apagar la luz





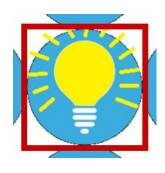




- ¿Cómo saber cuál es el estado del tablero?
 - ¿Cómo describir esa información?
 - Es necesaria una condición
 - ¿Qué elemento del lenguaje describe información?

Hay 2 situaciones posibles:

- la luz está apagada o
- la luz está prendida





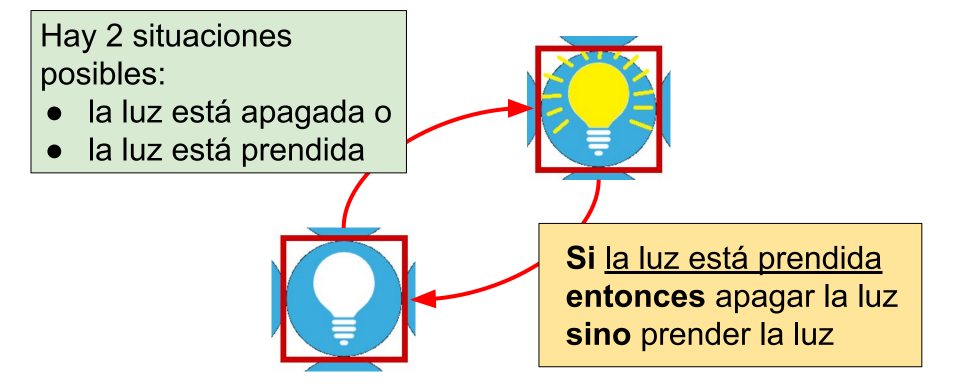








- ¿Para qué necesitamos saber el estado del tablero?
 - Para tomar decisiones
 - O sea, una opción elegida entre varias alternativas
 - Las condiciones se usan, entonces, para decidir





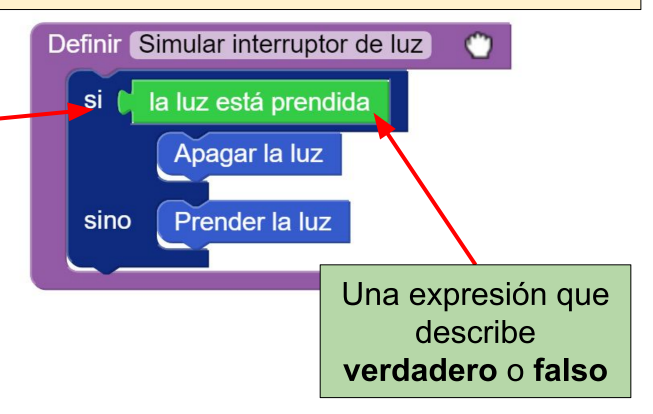






- Las alternativas condicionales permiten que el programa tome decisiones entre diferentes situaciones
 - La condición se describe con una expresión
 - ¿Qué valores puede tomar la condición?

Un comando que elige entre alternativas





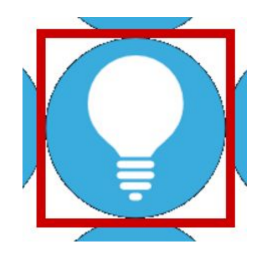
Expresiones booleanas



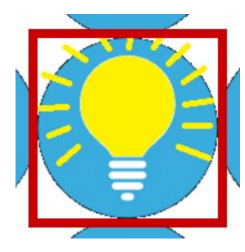




- La condición puede ser verdadera o falsa
- ¡Un nuevo tipo de datos!
 - Los Valores de verdad
 - También llamado Booleanos (abreviado Bool)



la luz está prendida



La expresión describe al valor *falso*

La expresión describe al valor **verdadero**



Expresiones booleanas





- ¿Qué expresiones tienen tipo Bool?
- Conozcamos primero 2 expresiones primitivas
 - Permiten sensar el tablero y dar información sobre él
 - Están vinculadas a los comandos primitivos parciales





¿Cuándo describen verdadero y cuándo falso?







- ¿Cómo serían en texto? ¿Qué argumentos esperan?
 - o hayBolitas(<color>)
 - o puedeMover (<dirección>)

```
hayBolitas(previo(colorDelCuadrado)) hayBolitas(Rojo)

puedeMover(siguiente(direcciónInicial))

hayBolitas(siguiente(Azul)) puedeMover(Norte)

puedeMover(opuesto(Norte))
```

Cualquier expresión del tipo adecuado sirve como argumento

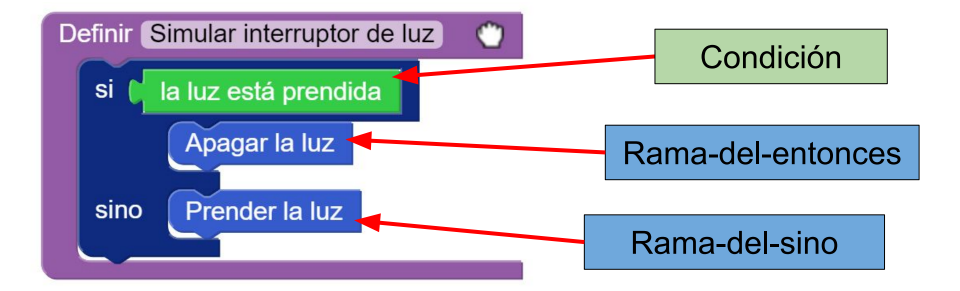








- Las alternativas condicionales se forman con
 - una expresión booleana (la condición) y
 - dos grupos de comandos
 - la rama-del-entonces
 - la *rama-del-sino*









- En texto
 - la condición va entre paréntesis
 - los comandos de las ramas van entre llaves
 - se usan las palabras clave if, then y else
 - por eso hablamos de esta herramienta como "comando *if-then-else*"

Condición

```
if (laLuzEstáPrendida())
  then { ApagarLaLuz() }
  else { PrenderLaLuz() }
```

¡Observar la indentación!

Ramas









- Cuando la alternativa es no hacer nada, se puede omitir la rama-del-sino (también llamada *rama-del-else*)
 - En ese caso, la ejecución de la rama-del-entonces (o *rama-del-then*) depende de la condición
 - La llamamos alternativa simple
 (o en ocasiones, simplemente condicional)

¿Qué hace la computadora al ejecutar si la condición no se cumple?

```
if (puedeMover(Este))
then { Mover(Este) }
```







- Como regla general, no es buena práctica eliminar las precondiciones utilizando alternativas
 - Programación a-la-defensiva

```
// ¿Es correcto este procedimiento?
procedure DibujarLineaDeLargo10() {
    /* PROPÓSTTO:
        * Dibujar una línea roja al Este de largo 10.
        * Ubicar el cabezal 10 celdas al Este de la celda actual.
      PRECONDICIONES: Ninguna (es una operación total)
    */
                                                       ¿La línea queda
    repeat (10) { PintarYAvanzarSiSePuede() }
                                                         de largo 10?
procedure PintarYAvanzarSiSePuede() {
                                                           ¿Por qué?
    /* PROPÓSITO:
        * Pintar una celda de rojo.
         * Ubicar el cabezal 1 celdas al Este de la celda actual,
            si se puede.
      PRECONDICIONES: Ninguna (es una operación total)
    */
   if (puedeMover(Este)) { Poner(Rojo) Mover(Este) }
```





- Las funciones parciales hacen lo esperado si la precondición se cumple
 - Debemos confiar en la precondición

```
// ¿Es correcto este procedimiento?
procedure DibujarLineaDeLargo10() {
    /* PROPÓSTTO:
         * Dibujar una línea roja al Este de largo 10.
         * Ubicar el cabezal 10 celdas al Este de la celda actual.
       PRECONDICIONES: Hay al menos 10 celdas al Este de la celda actual.
    */
    repeat (10) { PintarYAvanzar() }
                                                    ¡Dibuja línea de
                                                    largo 10, o falla!
procedure PintarYAvanzar() {
    /* PROPÓSITO:
         * Pintar una celda de rojo.
         * Ubicar el cabezal 1 celdas al Este de la celda actual.
    PRECONDICIONES: Hay al menos una celda al Este de la celda actual.
    Poner(Rojo) Mover(Este)
```









- Al cambiar de nivel puede ser necesario cambiar el mensaje de error
 - Para eso es necesaria una alternativa
 - ¡Pero no cambia la parcialidad de la función!

```
si (no hay queso

Hacer ¡BOOM! porque:

No hay queso para comer

sino Sacar el queso
```

```
Definir Sacar el queso
```

¿Cómo sería el mensaje de error de Comer el queso, si no ponemos el BOOM?







- Al cambiar de nivel puede ser necesario cambiar el mensaje de error
 - Para eso es necesaria una alternativa
 - o ¡Pero no cambia la parcialidad de la función!

```
procedure ComerElQueso() {
    /***/
    if (not hayQueso())
        then { BOOM("No hay queso para comer") }
        else { SacarElQueso() }
}

procedure SacarElQueso() {
    /****/
    Sacar(Verde)
}

    if (not hayQueso())
        then { BOOM("No hay queso para comer") }
        if (not hayQueso())
        else { SacarElQueso() }
        if (not hayQueso())
        if (not hayQueso())
        else { SacarElQueso() }
        if (not hayQueso())
        else { SacarElQueso() }
        if (not hayQueso())
        if (not hayQueso())
        else { SacarElQueso() }
        if (not hayQueso())
        else { SacarElQueso() }
        if (not hayQueso())
        else { SacarElQueso() }
        if (not hayQueso())
        if (not hayQueso())
        else { SacarElQueso() }
        if (not hayQueso())
        if (not hayQueso())
        else { SacarElQueso() }
        if (not hayQueso())
        else { SacarElQueso() }
        if (not hayQueso())
        if (not hayQueso()
```

¿Cómo sería el mensaje de error de Comer el queso, si no ponemos el BOOM?

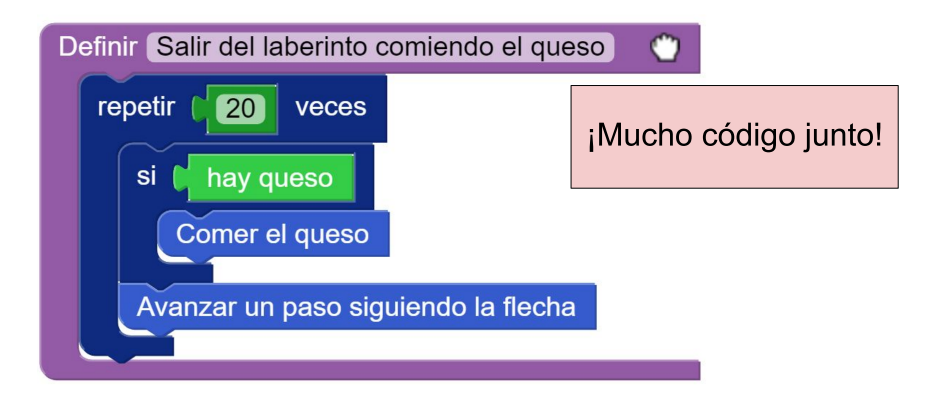








- No es buena práctica anidar repeticiones y alternativas
 - Para evitarlo, ¡hay que definir subtareas!
 - Comparar esto...

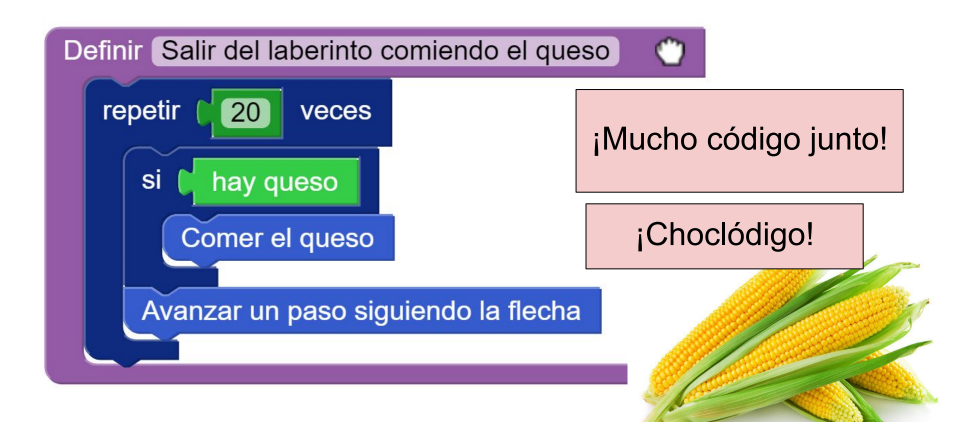








- No es buena práctica anidar repeticiones y alternativas
 - Para evitarlo, ¡hay que definir subtareas!
 - Comparar esto...









- No es buena práctica anidar repeticiones y alternativas
 - Para evitarlo, ¡hay que definir subtareas!
 - Comparar esto…

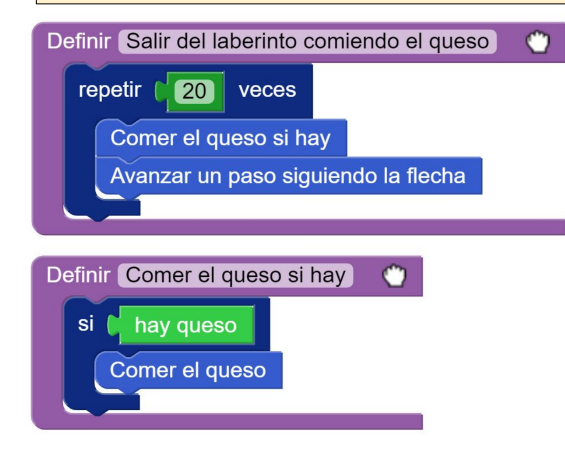
```
procedure SalirDelLaberintoComiendoElQueso() {
    /*
    repeat (20) {
        if (hayQueso())
            then { ComerElQueso() }
            AvanzarUnPasoSiguiendoLaFlecha()
        }
}
```







- No es buena práctica anidar repeticiones y alternativas
 - Para evitarlo, ¡hay que definir subtareas!
 - ...con esto



Se expresa adecuadamente la estrategia







- No es buena práctica anidar repeticiones y alternativas
 - Para evitarlo, ¡hay que definir subtareas!
 - ...con esto

```
procedure SalirDelLaberintoComiendoElQueso() {
  /* -*/
  repeat (20) {
    ComerElQuesoSiHay()
   AvanzarUnPasoSiguiendoLaFlecha()
procedure ComerElQuesoSiHay() {
  /* = */
  if (hayQueso())
  then { ComerElQueso() }
```

Se expresa adecuadamente la estrategia

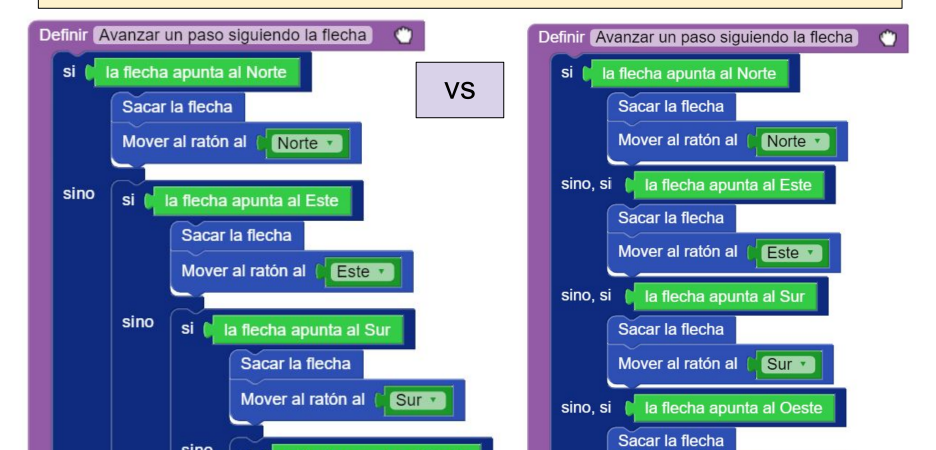








- Tampoco es buena práctica anidar alternativas
 - Una opción es usar multi-alternativas...
 - ...y otra es usar condiciones más complejas





- Tampoco es bueno anidar una alternativa con otra
 - Una opción es usar multi-alternativas...
 - ...y otra es usar condiciones más complejas

```
procedure AvanzarUnPasoSiguiendoLaFlecha() {
  /*(=)*/
                                          procedure AvanzarUnPasoSiguiendoLaFlecha() {
  if (laFlechaApuntaAlNorte())
                                  VS
                                           /*c=>*/
   then { SacarLaFlecha()
                                                    (laFlechaApuntaAlNorte())
                                            if
          MoverAlRatónAl (Norte)
                                             then { SacarLaFlecha()
                                                    MoverAlRatónAl (Norte)
   else { if (laFlechaApuntaAlEste())
           then { SacarLaFlecha()
                                             elseif (laFlechaApuntaAlEste())
                  MoverAlRatónAl (Este)
                                                  { SacarLaFlecha()
                                                    MoverAlRatónAl_(Este)
           else { if (laFlechaApuntaAlSu
                   then { SacarLaFlecha(
                                             elseif (laFlechaApuntaAlSur())
                          MoverAlRatónAl
                                                  { SacarLaFlecha()
                                                    MoverAlRatónAl (Sur)
                   else { if (laFlechaAp
                           then { SacarL
                                             elseif (laFlechaApuntaAlOeste())
                                   MoverA
                                                  { SacarLaFlecha()
                                                    Mayon Al Datán Al (Oacta)
```















- ¿Cómo armar condiciones más complejas?
 - Una posibilidad es comparar otros valores
 - Para eso existen los operadores de comparación

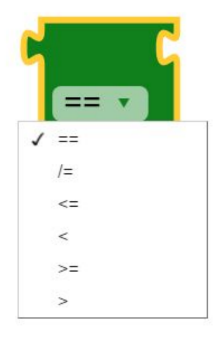








- Los posibles operadores de comparación son
 - igual (==), distinto (/=),
 - menor o igual (<=), menor (<),
 - mayor o igual (>=), mayor (>)



¿Cuándo es verdadero o falso cada uno?

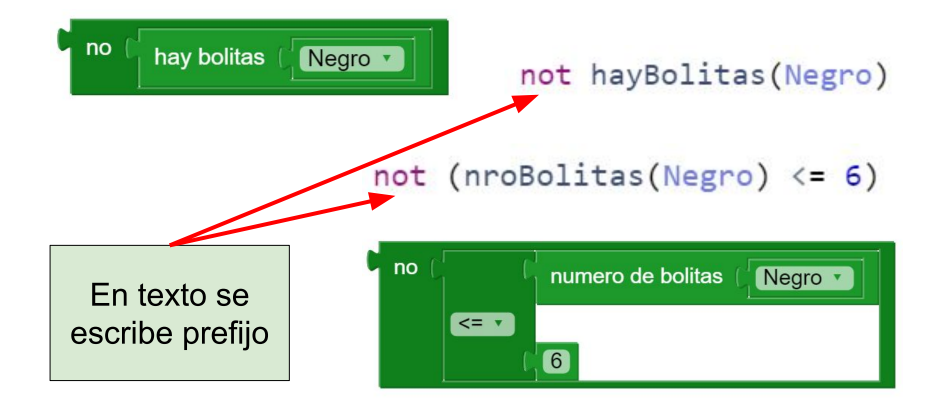
¿Qué tipo de argumentos esperan?







- ¿Cómo armar condiciones más complejas?
 - Otra posibilidad es negar la condición
 - Para eso existe el operador de negación

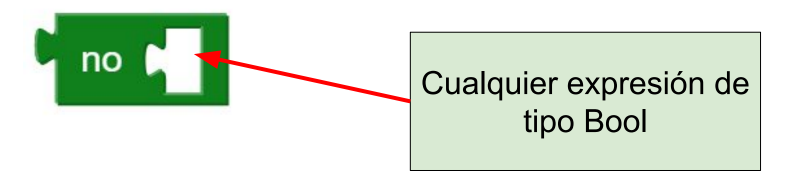








- El operador de negación
 - Recibe una expresión de tipo Bool como argumento
 - ¡Puede usarse con cualquier condición!
 - Devuelve el valor de verdad contrario al dado
 - Niega el valor de verdad dado











- ¿Cómo armar condiciones más complejas?
 - Una tercera posibilidad es combinar dos condiciones
 - Para eso existen los operadores lógicos
 - la conjunción (y también, &&) y
 - la **disyunción** (o bien, ||)

Son operadores binarios con argumentos de tipo Booleano

¡Puede usarse cualquier condición como argumento!





88



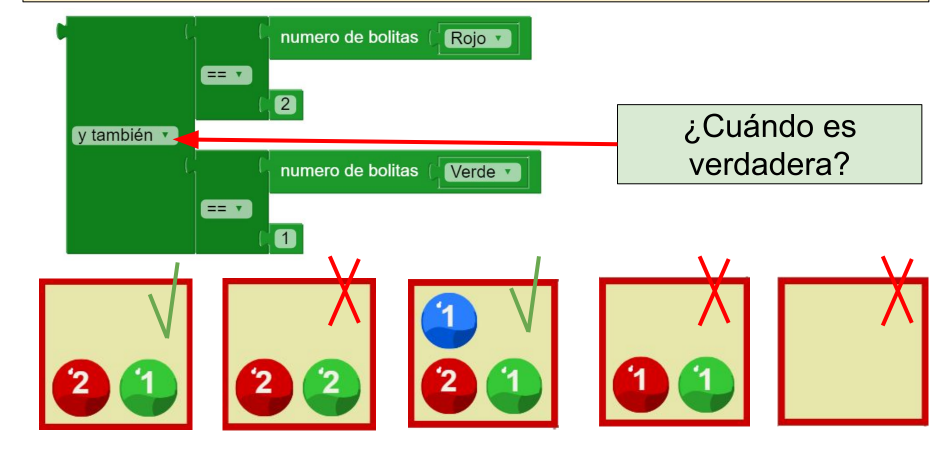








- Uno de los operadores lógicos es la conjunción
 - Ambas condiciones tienen que ser verdaderas
 - Si alguna es falsa, todo es falso

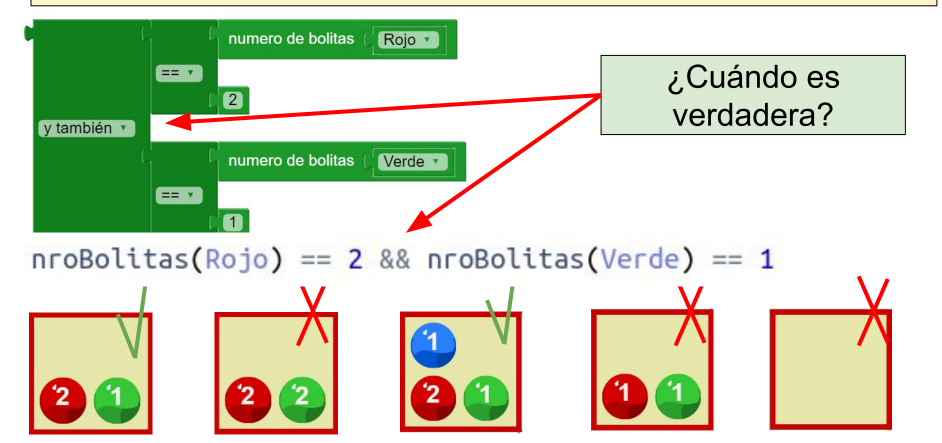








- Uno de los operadores lógicos es la conjunción
 - Ambas condiciones tienen que ser verdaderas
 - Si alguna es falsa, todo es falso





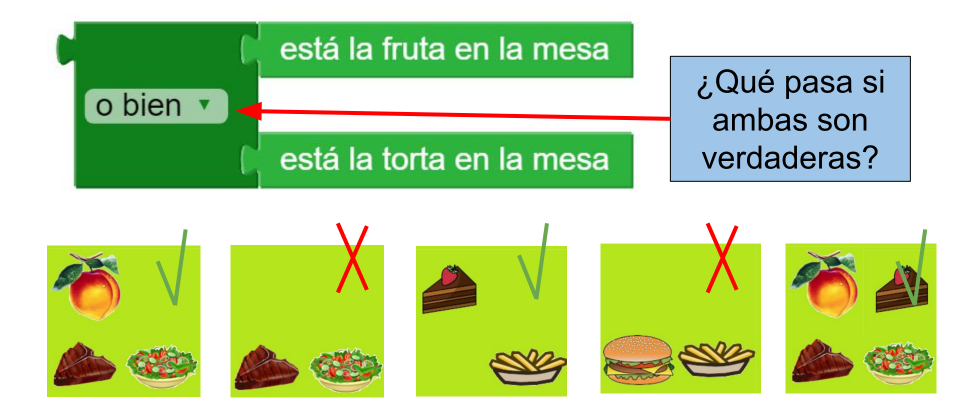
Más expresiones booleanas







- El otro de los operadores lógicos es la disyunción
 - Al menos una tiene que ser verdadera
 - Solo es falso si ambas son falsas





Más expresiones booleanas







- El otro de los operadores lógicos es la disyunción
 - Al menos una tiene que ser verdadera
 - Solo es falso si ambas son falsas







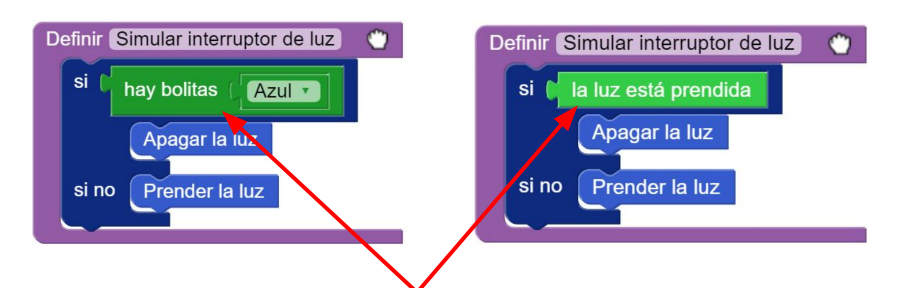








- ¿Cómo hacer condiciones que hablen del problema y no de la representación?
 - Hace falta una nueva herramienta del lenguaje



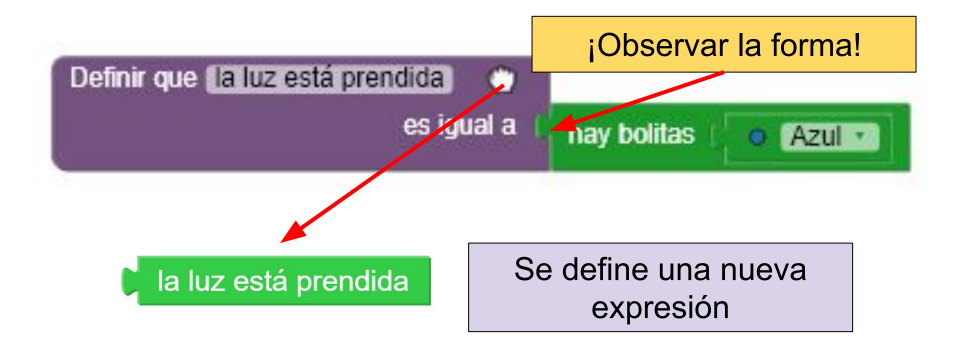
¿Cuál de las dos es más legible?







- Las funciones simples
 - Describen el valor de una expresión dada
 - Las define el usuario, eligiendo su nombre
 - Son el equivalente a los procedimientos, pero en el mundo de las expresiones







- En texto las funciones simples
 - Se indican con la palabra clave function
 - El nombre empieza con minúscula
 - Tienen un cuerpo que solamente tiene la palabra clave return seguida de una expresión entre paréntesis
 - ¡Hay que escribir su contrato!

```
function laLuzEstáPrendida() {
    /*
        PROPÓSITO: Indicar si hay una luz prendida
        en la celda actual.
        PRECONDICIONES: Ninguna (es una función total).
        TIPO: Booleano.
        */
    return (hayBolitas(Azul))
}
```





- En texto las funciones simples
 - Se utilizan como cualquier otra expresión
 - Deben estar seguidas de paréntesis
 - Es decir, tiene sentido usarla como argumento (de comandos, procedimientos, funciones, operadores)
 - ¡Incluso puede ser argumento de un return!

```
if (laLuzEstáPrendida())
     { ApagarLuz() }
else { PrenderLuz() }
```

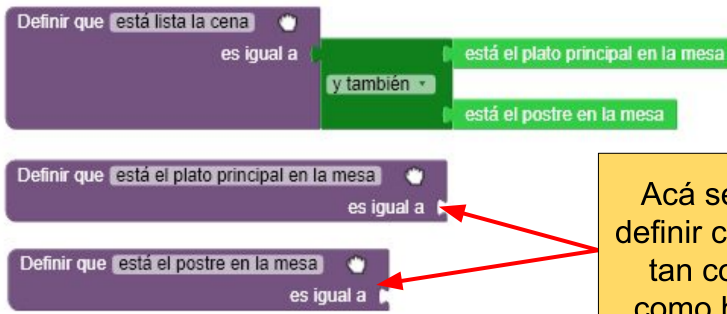
El llamado es condición para la alternativa







- Las funciones simples
 - Permiten descomponer una expresión compleja en partes más simples
 - Aportan legibilidad



Acá se pueden definir condiciones tan complejas como haga falta





- Las funciones simples
 - Permiten descomponer una expresión compleja en partes más simples
 - Aportan legibilidad

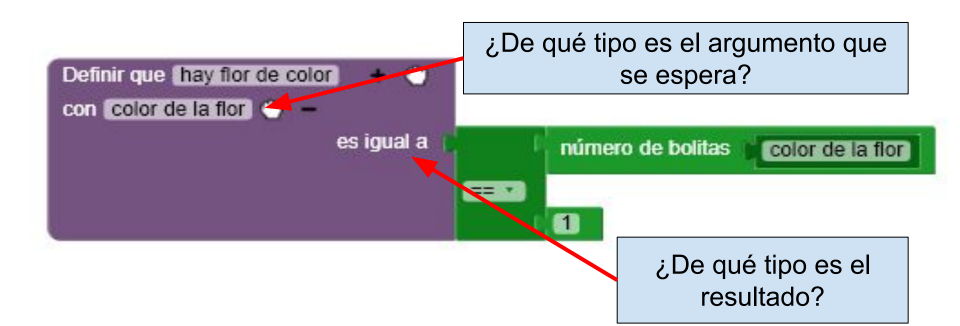
```
function estáListaLaCena() {
  /*-*/
  return (estáElPlatoPrincipalEnLaMesa()
       && estáElPostreEnLaMesa()
function estáElPlatoPrincipalEnLaMesa() {
 /*-*/
 return (...)
function estáElPostreEnLaMesa() {
  /*(=)*/
 return (...)
```

Acá se pueden definir condiciones tan complejas como haga falta





- La definición de una función puede tener parámetros
 - Funcionan exactamente igual que en procedimientos
 - Se deben nombrar de la misma forma
 - Deben proveerse argumentos al llamarla
 - Debe haber concordancia en cantidad, orden y tipo







- La definición de una función puede tener parámetros
 - Funcionan exactamente igual que en procedimientos
 - Se deben nombrar de la misma forma
 - Deben proveerse argumentos al llamarla
 - Debe haber concordancia en cantidad, orden y tipo

¿De qué tipo es el argumento que se espera?

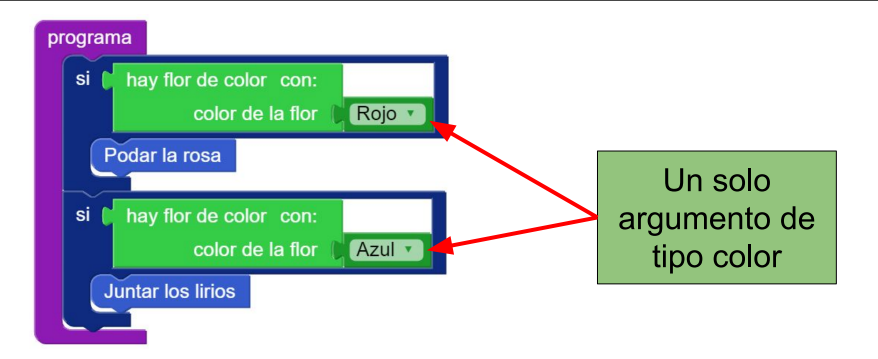
```
function hayFlorDeColor_(colorDeLaFlor) {
    /*
    return (nroBolitas(colorDeLaFlor) == 1)
}
```

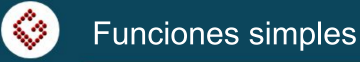
¿De qué tipo es el resultado?





- La definición de una función puede tener parámetros
 - Funcionan exactamente igual que en procedimientos
 - Se deben nombrar de la misma forma
 - Deben proveerse argumentos al llamarla
 - Debe haber concordancia en cantidad, orden y tipo



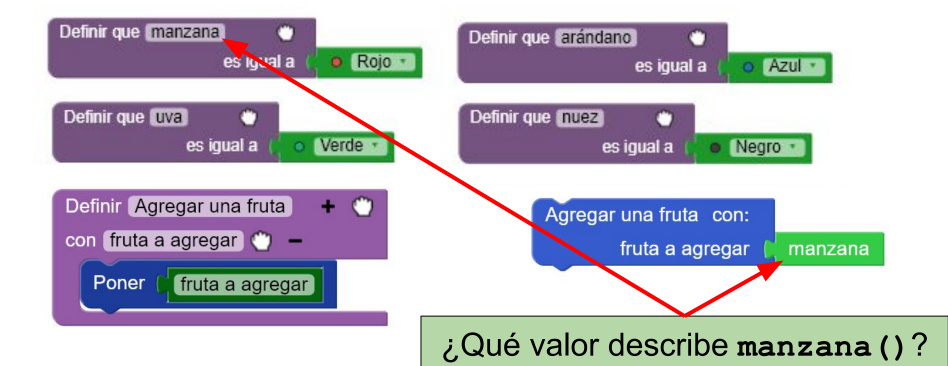








- Las funciones simples pueden ayudar a la legibilidad
 - Expresando elementos
 - Expresando condiciones en términos del problema
 - Expresando otras expresiones complejas









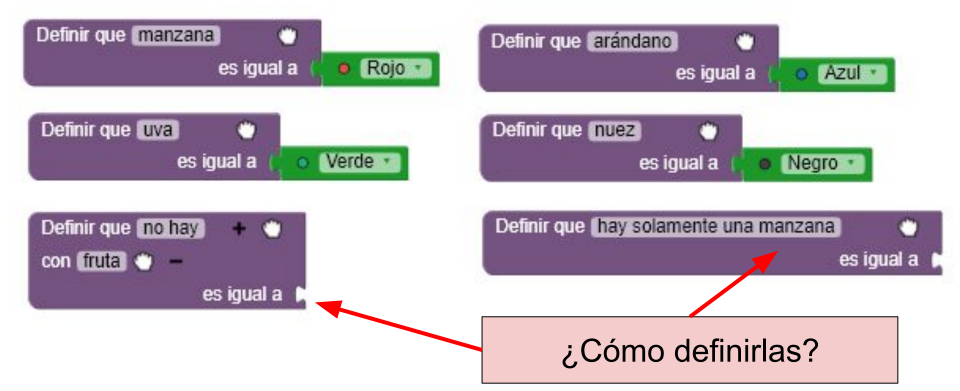
- Las funciones simples pueden ayudar a la legibilidad
 - Expresando elementos
 - Expresando condiciones en términos del problema
 - Expresando otras expresiones complejas

```
function manzana() {
                           function arándano() {
    /*==*/
                             /*·*/
                                              function nuez() {
    return (Rojo)
                             return (Azul)
                                                /*·*/
         function uva() {
                                                return (Negro)
          /*c=>*/
          return (Verde)
                                 AgregarUnaFruta_(manzana())
procedure AgregarUnaFruta_(frutaAAgregar)
  /*\box
  Poner(frutaAAgregar)
                              ¿Qué valor describe manzana()?
```





- Las funciones simples pueden ayudar a la legibilidad
 - Expresando elementos
 - Expresando condiciones en términos del problema
 - Expresando otras expresiones complejas









- Las funciones simples pueden ayudar a la legibilidad
 - Expresando elementos
 - Expresando condiciones en términos del problema
 - Expresando otras expresiones complejas

```
function manzana() {
                          function arándano() {
  /***/
                            /*\sigma*/
                                              function nuez() {
  return (Rojo)
                            return (Azul)
                                                /*·*/
       function uva() {
                                                return (Negro)
        /*c=>*/
        return (Verde)
                             function haySolamenteUnaManzana() {
                                 /* ... */
function noHay_(fruta) {
                                 return (...)
    /* ... */
                                     ¿Cómo definirlas?
```





Cierre



Alternativa condicional

- Herramienta del lenguaje para elegir entre 2 posibles comportamientos del programa
- Se basa en condiciones dadas por expresiones booleanas
- Tiene 2 grupos de comandos, las *ramas* (la rama-del-si-no puede omitirse)
- Pueden agregarse más condiciones y más ramas, para tener multialternativas
- En texto se usan las palabras claves if, then,
 else y elseif para construirlas



Expresiones booleanas

- Describen valores de un nuevo tipo de datos: los Valores de verdad, o Booleanos
- Pueden describir verdadero o falso
- Hay expresiones primitivas de este tipo
 - hayBolitas (<color>), describe la precondición de Sacar
 - puedeMover (<dirección>), describe la precondición de Mover





Expresiones booleanas

- Se pueden hacer operaciones booleanas más complejas usando operadores
- Operadores de comparación
 - para comparar números, direcciones y colores por igualdad (==, /=), mayor (>, >=) y menor (<, <=)</p>
- Operador de negación
 - para negar una condición (not)
- Operadores lógicos
 - para combinar dos condiciones con conjunción (y también, &&) o disyunción (o bien, ||)



Funciones

- Permiten nombrar expresiones complejas
- Son el equivalente a los procedimientos en el mundo de las expresiones
- Pueden tener parámetros
 - los argumentos deben coincidir en cantidad, orden y tipo con los parámetros
- Se clasifican según el tipo de su resultado
- Proveen abstracción y legibilidad para expresiones