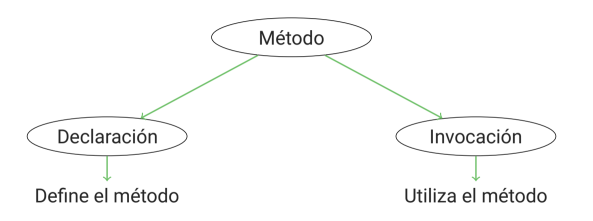
MétodosCI-0112 Programación 1

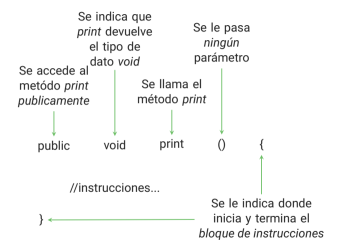
Sivana Hamer - sivana.hamer@ucr.ac.cr
Escuela de Ciencias de la Computación e Informática
Universidad de Costa Rica
Licencia: CC BY-NC-SA 4.0



Un método (función) es una secuencia de instruciones agrupadas con un nombre con dos pasos...



La declaración de un método define la secuencia de instrucciones que se va a realizar cuando se invoca.



La invocación de un método ejecuta la secuencia de instrucciones que fueron definidas del método.

```
Se indica
               Se le pasa
  el obieto
                 ningún
student1 que
               argumento
define print *
 student1. print
          Se detalla
          que se va
         a invocar el
        método print
```

^{*} Si se encuentra dentro de la clase a definir, puede no contener esto o usar *this*. Tambien, se puede invocar con el nombre de una clase si es *estático*.

Existen distintos niveles de acceso de un método o una clase...

Public	Protected	Private
por todos	Se puede acceder en la clase particu- lar y los que here- dan de ella	ceder en la clase

Los parámetros son variables requeridas (argumentos) por el método.

```
Se indica que se va a pasar un
                              valor String que se quarda en
                              una variable llamada texto *
                                      (String texto)
              public
                       void
                              print
                                         Se puede usar la variable
                                        texto dentro del bloque del
                //instrucciones... ←
Declaración
                                        bloque de instrucciones de
                                        print (alcance de la variable)
                             Se le indica que el argumen-
                             to texto tiene el valor "Hola"
                        student1.print ("Hola");
          Invocación
```

^{*} Se pueden pasar varios parámetros separados por comma (,) en orden.

Los métodos pueden devolver valores.

```
Se indica que add devuelve un int
              public
                       int add
               int res = 0;
Declaración
               //instrucciones...
                                          Se devuelve el valor 0
               return res;
                                        que guarda la variable res
                     Se guarda en la variable
                      resultado de tipo int el
                     valor que devuelve add *
             Invocación { int resultado = calculator.add();
```

^{*} La variable donde se guarda la invocación no debe ser la misma que se retorna, dado que se retorna el **valor**.

Se puede combinar parámetros con devolución.

Al invocar un método se pasan valores y al devolver algo del método se devuelve un valor.

El main es un método especial que se invoca cuando se ejecuta un programa.

```
Cabecera de un main
public static void main (String ☐ args) {
                  Un programa inicia en la
   //start ←
                   primera linea del main
   //...
                  Un programa termina en
   //end ←
                  la última linea del main
```



Before methods and objects

Methods and objects

Referencias I

- A. B. Downey and C. Mayfield, *Think Java: How to Think Like a Computer Scientist*, second edition ed., 2020.
- D. J. Eck, *Introduction to Programming Using Java*, eighth edition ed. Geneva (NY): Hobart and William Smith Colleges, Department of mathematics and computer science, 2020.
- D. J. Barnes and M. Kölling, *Objects First with Java: A Practical Introduction Using BlueJ*, sixth edition ed. Boston: Pearson, 2017.
- "Java programming," [Image]. [Online]. Available: https://imgflip.com/i/4gasat