ST0244 Lenguajes de Programación 4. Programación orientada a objetos

Andrés Sicard Ramírez

Universidad EAFIT

Semestre 2024-1

Preliminares

Convenciones

- La numeración (capítulos, teoremas, figuras, páginas, etc) en estas diapositivas corresponde a la numeración del texto guía [Lee 2017].
- Los ejemplos que incluyen código fuente están en el repositorio del curso.

Preliminares 2/74

Concepto		Cuenta	%
Herencia	(Inheritance)	71	81 %
Objeto	(Object)	69	78 %
Clase	(Class)	62	71%
Encapsulación	(Encapsulation)	55	63 %
Método	(Method)	50	57 %
Paso de mensajes	(Message passing)	49	56 %
Polimorfismo	(Polymorphism)	47	53 %

«The quarks of object-oriented development » [Armstrong 2006].

Introducción 3/74

Definición de los quarks [Armstrong 2006]

- (i) «Inheritance: A mechanism that allows the data and behavior of one class to be included in or used as the basis for another class.»
- (ii) «**Object:** Individual, identifiable item, either real or abstract, which contains data about itself and descriptions of its manipulations of the data.»
- (iii) «Class: A description of the organization and similar objects.»
- (iv) «**Encapsulation:** A technique for designing classes and objects that restricts access to the data and behavior by defining a limited set of messages that an object of that class can receive.»

(continua en la próxima diapositiva)

Introducción 4/7

Quark's definitions (continuation)

- (v) «**Method:** A way to access, set or manipulate object's information.»
- (vi) «**Message passing:** The process by which an object sends data to another object or asks the other object to invoke a method.»
- (vii) «**Polymorphism** is defined as: the ability of different classes to respond to the same message and each implement the method appropriately.»

Introducción 5/74

Lenguajes de programación

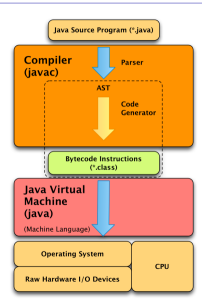
Algunos lenguajes orientados a objetos son C++, Java, Python, Ruby, Scala y Smalltalk.

Introducción 6/74

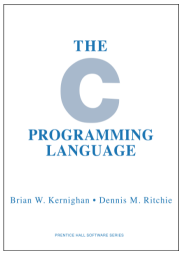
Herramientas

- Compilador (comando javac en Linux): Convierte un programa fuente en Java a bytecode.
- Java Virtual Machine (JVM) (comando java en Linux): Ejecuta el bytecode.

(Fig. 4.4)



Acerca del ejemplo «hello, world»



«The first program to write is the same for all languages: Print the words hello, world.» [1978, § 1.1]

Ejemplo

Determine la versión de Java que tiene instalada usando los siguientes comandos:

```
$ javac --version
javac 21.0.1
```

```
$ java --version
openjdk 21.0.1 2023-10-17
```

Ejemplo

Compile y ejecute el programa hw/HelloWorld.java usando los siguientes comandos:

```
$ git clone https://github.com/asr/st0244-pl.git
$ cd st0244-pl/hw
$ javac HelloWorld.java
$ java HelloWorld
Hello World! (Java)
```

Ejemplo

Compilando el programa oop/Warning.java usando la opción -Xlintx:

Ejemplo

Compilando el programa oop/Warning.java usando las opciones -Xlint y -Werror:

Ejemplo

La documentación a los argumentos de -Xlint se encuentra en:

https://docs.oracle.com/en/java/javase/21/docs/specs/man/javac.html#
examples-of-using--xlint-keys .

Ejemplo

La documentación a los argumentos de -Xlint se encuentra en:

```
\label{lem:https://docs.oracle.com/en/java/javase/21/docs/specs/man/javac.html \# examples-of-using--xlint-keys .
```

Observación

Para obtener información acerca de opciones adicionales y los argumentos usados con -Xlint, use los siguientes comandos respectivamente:

```
$ javac --help -X
$ javac --help-lint
```

El entorno de C++

Fig. 4.5:

https://kentdlee.github.io/PL/build/html/oop.html#the-c-environment

Ejemplo

En mi computador determino las versiones de C++ que tengo instaladas usando los siguientes comandos:

(i) GCC

```
$ g++ --version
g++ (Ubuntu 10.5.0.1ubuntu1~22.04) 10.5.0.1
```

```
$ g++-12 --version
g++-12 (Ubuntu 12.1.0-2ubuntu1~22.04) 12.1.0
```

(ii) Clang

```
$ clang++ --version
Ubuntu clang version 14.0.0-lubuntu1.1
```

Ejemplo

Compile y ejecute el programa hw/hello-world.cc usando los siguientes comandos:

```
$ g++ -o hello-world hello-world.cc
$ ./hello-world
Hello World! (C++)
```

Ejemplo

Compilando el programa oop/warning.cc usando la opción -Wall:

```
$ g++ -Wall -o warning warning.cc
warnings.cc: In function 'int main(int, char**)':
warnings.cc:10:11: warning: 'i' is used uninitialized
in this function [-Wuninitialized]
cout << i << endl;
^</pre>
```

Ejemplo

Compilando el programa oop/warning.cc usando las opciones -Wall y -Werror:

El macro procesador para C++

Descripción

El macro procesador para C++ es un programa que procesa directivas (directives). Las directivas dan instrucciones (p. ej. inclusión de archivos, compilación condicional, definición y expansión de macros, entre otras) al compilador para preprocesar el programa fuente antes de que la compilación comience.

El macro procesador para C++

Descripción

El macro procesador para C++ es un programa que procesa directivas (directives). Las directivas dan instrucciones (p. ej. inclusión de archivos, compilación condicional, definición y expansión de macros, entre otras) al compilador para preprocesar el programa fuente antes de que la compilación comience.

Ejemplo

Debido a la línea

#include <iostream>

en el archivo hw/hello-world.cc, el macro procesador incluye la biblioteca iostream.

El macro procesador para C++

Observación

El macro procesador para C++ es el programa cpp.

Ejemplo

Usando opp (o de forma equivalente, g++ con la opción -E):

```
$ cpp hello-world.cc > xxx.cc
```

Visualice el archivo xxx.cc en su editor favorito.

¿Cuántas lineas tienen el archivo xxx.cc?

```
$ wc -l xxx.cc
28647 xxx.cc
```

Descripción

«The make tool is a program that can be used to compile programs that are composed of modules and utilise separate compilation.» (pág. 120)

Descripción

«The make tool is a program that can be used to compile programs that are composed of modules and utilise separate compilation.» (pág. 120)

Reglas

Un Makefile es un archivo que procesa el programa \max e. Este archivo contiene un conjunto de reglas de la siguiente forma:

```
target ...: prerequisites ...
recipe
...
```

Ejemplo (regla para el make)

```
foo : foo.cc
g++ -o foo foo.cc
```

Ejemplo

Mirar el archivo hw/Makefile.

Descripción

«Object-Oriented programming is all about creating objects. Objects have **state information**, sometimes just called **state**, and **methods** that operate on that state, sometimes altering the state. . . . A **class** defines the state information maintained by an object and the methods that operate on that state.» (pág. 127)

Clases y objetos 27/74

Ejemplo

El tutorial de GNU Smalltalk* describe la implementación de un sistema de cuentas bancarias simplificado empleando tres clases: Cuenta (*Account*), Cuenta de Ahorros (*Savings*) y Cuenta Corriente (*Cheking*).

Clases y objetos 28/74

^{*}En https://www.gnu.org/software/smalltalk/manual/html_node/Tutorial.html.

Ejemplo (Diagrama UML de clases para el sistema de cuentas bancarias simplificado)

	Cuenta	
	- saldo : float $= 0.0$	
	+ «constructor» Cuenta()	
	+ imprimir()	
	+ depositar(cantidad : float) + retirar(cantidad : float)	
	+ retirar(cantidad : float)	
V		

CuentaAhorros

- intereses : float = 0.0

+ «constructor» CuentaAhorros()

+ imprimir()

+ nuevosIntereses(cantidad : float)

+ borrarIntereses() : float

CuentaCorriente

- chequeNúmero : int

- cantidadCheques : int = 0

- historico : Map(int,float) = empty

+ «constructor» CuentaCorriente()

+ imprimir()

+ chequesNuevos(número : int, contadorCheques : int)

+ escribirCheque(cantidad : float) : int

Clases y objetos 29/74

Ejemplo

Una implementación en Java del sistema de cuentas bancarias simplificado se encuentra en el directorio opp/sistema-cuentas-bancarias/java.

Para ejecutar el programa use los siguientes comandos:

\$ cd oop/sistema-cuentas-bancarias/java

\$ ant run

Clases y objetos 30/74

Ejemplo

Una implementación en C++ del sistema de cuentas bancarias simplificado se encuentra en el directorio oop/sistema-cuentas-bancarias/c-plusplus.

Para ejecutar el programa use los siguientes comandos:

- \$ cd oop/sistema-cuentas-bancarias/c-plusplus
- \$ make scb

Clases y objetos 31/74

Definición

«Inheritance is a relationship among classes wherein one class shares the structure and/or behavior defined in one (single inheritance) or more (multiple inheritance) other classes. We call the class from which another class inherits its superclass... Similarly, we call a class that inherits from one or more classes a subclass.» (Booch, Maksimchuk, Engle, Young, Conallen y Houston 2007, pág. 100)

Herencia y polimorfismo 32/74

Definición

«Inheritance is a relationship among classes wherein one class shares the structure and/or behavior defined in one (single inheritance) or more (multiple inheritance) other classes. We call the class from which another class inherits its superclass... Similarly, we call a class that inherits from one or more classes a subclass.» (Booch, Maksimchuk, Engle, Young, Conallen y Houston 2007, pág. 100)

«Inheritance is: a mechanism that allows the data and behavior of one class to be included in or used as the basis for another class.» (Armstrong 2006, pág. 124)

Herencia y polimorfismo 33/74

Definición

«Inheritance is a relationship among classes wherein one class shares the structure and/or behavior defined in one (single inheritance) or more (multiple inheritance) other classes. We call the class from which another class inherits its superclass... Similarly, we call a class that inherits from one or more classes a subclass.» (Booch, Maksimchuk, Engle, Young, Conallen y Houston 2007, pág. 100)

«Inheritance is: a mechanism that allows the data and behavior of one class to be included in or used as the basis for another class.» (Armstrong 2006, pág. 124)

«Inheritance is the mechanism we employ to re-use code in software we are currently writing.» (pág. 131)

Herencia y polimorfismo 34/74

Definición

«Polymorphism is a concept in type theory wherein a name may denote instances of many different classes as long as they are related by some common superclass... With polymorphism, an operation can be implemented differently by the classes in the hierarchy. In this manner, a subclass can extend the capabilities of its superclass or override the parent's operation.» (Booch, Maksimchuk, Engle, Young, Conallen y Houston 2007, pág. 102)

Herencia y polimorfismo 35/74

Definición

«Polymorphism is a concept in type theory wherein a name may denote instances of many different classes as long as they are related by some common superclass... With polymorphism, an operation can be implemented differently by the classes in the hierarchy. In this manner, a subclass can extend the capabilities of its superclass or override the parent's operation.» (Booch, Maksimchuk, Engle, Young, Conallen v Houston 2007, pág. 102)

«Polymorphism is defined as: the ability of different classes to respond to the same message and each implement the method appropriately.» (Armstrong 2006, pág. 126)

Herencia y polimorfismo 36/74

Herencia y polimorfismo

Definición

«Polymorphism is a concept in type theory wherein a name may denote instances of many different classes as long as they are related by some common superclass... With polymorphism, an operation can be implemented differently by the classes in the hierarchy. In this manner, a subclass can extend the capabilities of its superclass or override the parent's operation.» (Booch, Maksimchuk, Engle, Young, Conallen y Houston 2007, pág. 102)

«Polymorphism is defined as: the ability of different classes to respond to the same message and each implement the method appropriately.» (Armstrong 2006, pág. 126)

«Polymorphism is the mechanism we employ to customize the behavior of code we have already written.» (pág. 131)

Herencia y polimorfismo 37/74

Herencia y polimorfismo

Observación

El polimorfismo descrito es llamado run-time polymorphism o subtype polymorphism.

Herencia y polimorfismo 38/74

Herencia y polimorfismo

Ejemplos

Mirar los archivos oop/Polymorphism.java y oop/polymorphism.cc.

- Java
 - \$ cd oop
 - \$ make Polymorphism
 - \$ java Polymorphism
- C++
 - \$ cd oop
 - \$ make polymorphism
 - \$./polymorphism

Herencia y polimorfismo 39/74

Descripción

En los lenguajes de programación un **espacio de nombres** (*namespaces*) es un contexto para los identificadores usados en el programa. Éstos ayudan a identificar los nombres de clases, funciones, métodos, variables, etc.

Espacios de nombres 40/74

```
Ejemplo (C++)
```

La línea

```
using namespace std;
```

en el archivo hw/hello-world.cc abre el espacio de nombre std (standard). Si ésta es removida, se debería reemplazar la línea

```
cout << "Hello_World!" << endl;
```

por la línea

```
std::cout << "Hello_World!" << std::endl;
```

donde '::' es calificador de alcance (scope qualifier).

Espacios de nombres 41/74

Ejemplo (Java)

Los espacios de nombres en Java son manejados por paquetes (colección de clases bajo un nombre)

• A partir de la línea

```
import java.io.File;
```

podemos escribir File en lugar de java.io.File.

• A partir de la línea

```
import java.io.*;
```

no necesitamos calificar los nombres cuando se usan las clases en java.io.

Espacios de nombres 42/74

Observación

«The safest way to program is to not open up namespaces or merge them together. But, that is also inconvenient since the whole name must be written each time. What is correct for your program depends on the program being written.» (pág. 122)

Espacios de nombres 43/74

Enlazamiento

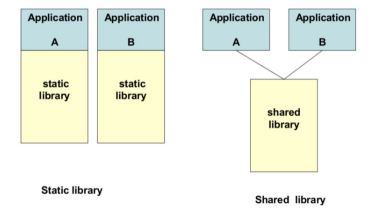
Enlazamiento de bibliotecas

Las bibliotecas son comunes y necesarias en los lenguajes de programación. Para que éstas puedan ser usadas es necesario enlazarlas (*linking*) a los programas.

Enlazamiento 44/74

Enlazamiento

Enlazamiento estático y enlazamiento dinámico*



^{*}Figura tomada de

 $\verb|https://achindrabhatnagar.wordpress.com/2018/09/08/static-and-dynamic-linking-c-code/.|$

Enlazamiento 45/74

Enlazamiento*

STATIC LINKING	DYNAMIC LINKING
Process of copying all library modules used in the program into the final executable image	Process of loading the external shared libraries into the program and then bind those shared libraries dynamically to the program
Last step of compilation	Occurs at run time
Statistically linked files are larger in size	Dynamically linked files are smaller in size
Static linking takes constant load time	Dynamic linking takes less load time
There will be no compatibility issues with static linking	There will be compatibility issues with dynamic linking Visit www.PEDIAA.com

 $^{{}^*}Figura\ tomada\ de\ \text{https://pediaa.com/what-is-the-difference-between-static-and-dynamic-linking/.}$

Enlazamiento

Ejemplo

- C++ usa enlazamiento dinámico por defecto, pero permite enlazamiento estático.
- Java usa solamente enlazamiento dinámico.

Enlazamiento 47/74

Enlazamiento

Ejemplo

(i) Enlazando estáticamente el programa hw/hello-word.cc:

```
$ cd hw
$ g++ -c hello-world.cc
$ g++ --static -o hw-static hello-world.o
```

(ii) Enlazando dinámicamente el programa hw/hello-word.cc:

```
$ g++ -o hw-dynamic hello-world.cc
```

(iii) Comparando los tamaños:

```
$ ls -lh hw-* | awk '{print $5, $9}'
17K hw-dynamic
2,4M hw-static
```

Enlazamiento 48/74

Recolección de basura

Características

- El recolector de basura (garbage collector) remueve automáticamente memoria que fue localizada dinámicamente por el programa pero que ya no es necesitada.
- Conflicto entre el control del programador y la memoria administrada automáticamente.
- El recolector de basura evita pérdidas de memoria.
- El recolector de basura impacta el rendimiento en tiempo de ejecución del programa.
- Lenguajes con recolector de basura requieren un sistema de tiempo de ejecución para ejecutar los programas.
- El recolector de basura se ejecuta en un hilo de ejecución.

Recolección de basura 49/74

Recolección de basura

Ejemplo

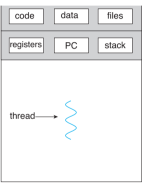
- Java, Haskell y Python tienen recolector de basura.
- C y C++ no tienen recolector de basura.

Recolección de basura 50/74

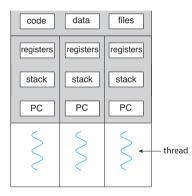
Hilos de ejecución

Descripción

«A thread is a basic unit of CPU utilization; it comprises a thread ID, a program counter (PC), a register set, and a stack. It shares with other threads belonging to the same process its code section, data section, and other operatingsystem resources, such as open files and signals. [Silberschatz, Galvin y Gagne 2018, pág. 160 y Fig. 4.11»



single-threaded process



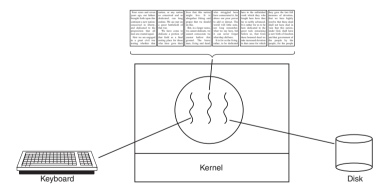
multithreaded process

Hilos de ejecución 51/74

Hilos de ejecución

Ejemplo

A procesador de texto con tres hilos.*



Hilos de ejecución 52/74

^{*}Figura tomada de [Tanenbaum y Bos 2014, Fig. 2.7].

Descripción

«Los apuntadores (pointers) son la dirección de los datos en la memoria del computador. Los apuntadores se pueden utilizar en expresiones para crear nuevos apuntadores usando aritmética de apuntadores. En un lenguaje de programación un apuntador puede apuntar a cualquier lugar. Una referencia (reference) es más segura. Las referencias son algo así como apuntadores excepto que no se pueden utilizar en expresiones aritméticas. Ellas tampoco apuntan directamente a posiciones en la memoria. Cuando una referencia es desreferenciada, el sistema de tiempo de ejecución realiza la búsqueda en una tabla de referencias.» (pág. 130, traducción libre)

(continua en la próxima diapositiva)

Apuntadores y referencias 53/74

Descripción (continuación)

«Esta diferencia entre referencias y apuntadores significa que podemos confiar con seguridad en que cada referencia apunte a un objeto real donde no necesariamente sabemos si un apuntador apunta a un espacio que podría liberarse de forma segura o no, ya que el apuntador podría ser el resultado de alguna aritmética de apuntadores. Las referencias son seguras para la recolección de basura. Los punteros no lo son.» (pág. 130, traducción libre)

Apuntadores y referencias 54/74

Paso de parámetros

El paso de parámetros a una función o a un método puede ser **por valor** (call by value) o **por referencia** (call by reference).

- Paso por valor: La función o el método recibe el valor de la variable que se pasa y crea una copia local de ésta. En consecuencia, no es posible modificar la variable pasada.
- Paso por referencia: La función o el método recibe la dirección de la variable que se pasa.
 En consecuencia, los cambios realizados por la función o el método se realizarán sobre la variable pasada.

Apuntadores y referencias 55/74

Paso de parámetros en C++

En C++ los parámetros pueden ser pasados por valor o por referencia.

Apuntadores y referencias 56/74

Paso de parámetros en C++

En C++ los parámetros pueden ser pasados por valor o por referencia.

Ejemplo

Mirar el archivo oop/pointers-and-references.cc.

Apuntadores y referencias 57/74

Ejercicio

¿Qué imprime el siguiente programa? ¿Por qué?

```
void f(int a, int& b) {
  a = a + b;
  b = a - b;
 a = a - b;
void g(int* a, int b) {
 *a = *a + b:
  b = *a - b:
 *a = *a - b:
```

```
int main()
  int x = 1, y = 2;
  f(x,y);
  cout << "x:.." << x:
  cout << "..v:.." << v << endl;
  q(&x,y);
  cout << "x:.." << x;
  cout << "..v:.." << v << endl;
```

Apuntadores y referencias 58/74

Paso de parámetros en Java

En Java los parámetros siempre son pasados por valor, pero el lenguaje diferencia entre dos clases de parámetros: tipos de datos primitivos (boolean, char, byte, int, short, long, float y double) y referencias a objetos (object references).

Apuntadores y referencias 59/74

Paso de parámetros en Java

En Java los parámetros siempre son pasados por valor, pero el lenguaje diferencia entre dos clases de parámetros: tipos de datos primitivos (boolean, char, byte, int, short, long, float y double) y referencias a objetos (object references).

Ejemplo

Mirar el archivo oop/MethodParameters.java.

Apuntadores y referencias 60/74

Interfaces e implementaciones

Descripción

«Each class must have two parts: an interface and an implementation... The **interface** of a class is the one place where we assert all of the assumptions that a client may make about any instances of the class; the **implementation** encapsulates details about which no client may make assumptions.» (Booch, Maksimchuk, Engle, Young, Conallen y Houston 2007, pág. 51)

Interfaces e implementaciones 61/74

Interfaces e implementaciones

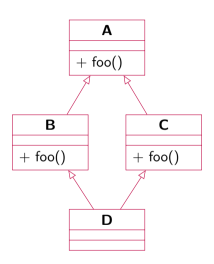
Ejemplo

- Las interfaces de Java son un conjunto de declaraciones de métodos sin implementación.
- C++ no tiene interfaces pero podemos pensar en los archivos de encabezado como en las «interfaces» de las clases.

Interfaces e implementaciones 62/74

Herencia múltiple

«The diamond problem is an ambiguity that arises when two classes B and C inherit from A, and class D inherits from both B and C. If there is a method in A that B and C have overridden, and D does not override it, then which version of the method does D inherit: that of B, or that of C?» (Wikipedia 2023-09-05)



Herencia múltiple 63/74

Herencia múltiple

Ejemplo

- C++ suporta herencia múltiple.
 Mirar el archivo oop/multiple-inheritance.cc.
- Java no soporta herencia múltiple en las clases pero si lo hace en las interfaces. Mirar el directorio oop/java-multiple-inheritance.

Herencia múltiple 64/74

Descripción

La **sobrecarga de funciones** es un característica que tienen algunos lenguajes de programación en la cual es posible definir varias funciones con el mismo nombre pero con diferentes parámetros.

Sobrecarga de funciones 65/74

Descripción

La **sobrecarga de funciones** es un característica que tienen algunos lenguajes de programación en la cual es posible definir varias funciones con el mismo nombre pero con diferentes parámetros.

Ejemplo (C++)

Mirar el archivo oop/function-overloading.cc.

Sobrecarga de funciones 66/74

Descripción

La **sobrecarga de funciones** es un característica que tienen algunos lenguajes de programación en la cual es posible definir varias funciones con el mismo nombre pero con diferentes parámetros.

Ejemplo (C++)

Mirar el archivo oop/function-overloading.cc.

Observación

Una buena práctica de programación consiste en que cuando una función es sobrecargada, cada una de las funciones debería implementar el mismo comportamiento.

Sobrecarga de funciones 67/74

Pregunta

Supongamos que hemos definido las siguientes funciones sobrecargadas en C++:

```
void fn(int, double);
void fn(double, int);
```

¿Qué sucede si llamamos la función fn(0,0)?

Sobrecarga de funciones 68/74

Descripción

«Exception handling is the process of responding to the occurrence of exceptions—anomalous or exceptional conditions requiring special processing—during the execution of a program. In general, an exception breaks the normal flow of execution and executes a pre-registered **exception handler**.» (Wikipedia 2023-09-07)

Manejo de excepciones 69/74

Soporte para el manejo de excepciones desde el lenguaje de programación

Algunos lenguajes de programación (p. ej. C++, Java, Python y Standard ML) tienen bloques de instrucciones throw y try-catch para el manejo de excepciones.

Manejo de excepciones 70/74

Soporte para el manejo de excepciones desde el lenguaje de programación

Algunos lenguajes de programación (p. ej. C++, Java, Python y Standard ML) tienen bloques de instrucciones throw y try-catch para el manejo de excepciones.

Ejemplo (C++)

Mirar el archivo oop/exceptions.cc.

Manejo de excepciones 71/74

Definición

«A **signal** is an asynchronous notification sent to a process or to a specific thread within the same process in order to notify it of an event that occurred.» (Wikipedia 2019-10-02)

Manejo de excepciones 72/74

Definición

«A **signal** is an asynchronous notification sent to a process or to a specific thread within the same process in order to notify it of an event that occurred.» (Wikipedia 2019-10-02)

Ejemplo (C++)

Mirar el archivo oop/signal-handling.cc.

Manejo de excepciones 73/74

Referencias

- Armstrong, Deborah J. (2006). The Quarks of Object-Oriented Development. Communications of the ACM 49.2, págs. 123-128. DOI: 10.1145/1113034.1113040 (vid. págs. 3, 4, 32-37).
- Booch, Grady, Maksimchuk, Robert A., Engle, Michael W., Young, Bobbi J., Conallen, Jim y Houston, Kelli A. [1991] (2007). Object-Oriented Analysis and Design with Applications. 3.^a ed. Addison-Wesley (vid. págs. 32-37, 61).
- Lee, Kent D. [2014] (2017). Foundations of Programming Languages. 2.ª ed. Undergraduate Topics in Computer Science. Springer (vid. pág. 2).
- Silberschatz, Abraham, Galvin, Peter Baer y Gagne, Greg [2002] (2018). Operating System Concepts. 10.ª ed. Wiley (vid. pág. 51).
- Tanenbaum, Andrew S. y Bos, Herbert [1992] (2014). Modern Operating Systems. 4.ª ed. Pearson (vid. pág. 52).

Referencias 74/74