

Programa del curso IC-2101

Programación Orientada a Objetos

Escuela de Computación Carrera de Ingeniería en Computación, Plan 411.



I parte: Aspectos relativos al plan de estudios

1	Datos	generales	5
	Datoo	gonoraioc	•

Nombre del curso: Programación Orientada a Objetos

Código: IC-2101

Tipo de curso: Taller

Electivo o no: No

Nº de créditos: 3

Nº horas de clase por semana: 4

Nº horas extraclase por semana: 5

Ubicación en el plan de

estudios:

Curso del II Semestre del Bachillerato de Ingeniería en

Computación

IC-1802 Introducción a la Programación Requisitos:

IC-1803 Taller de Programación

Correquisitos: Ninguno.

El curso es requisito de: Ninguno

Asistencia: Obligatoria

Suficiencia: No

Posibilidad de No

reconocimiento:

Vigencia del programa: I Semestre de 2018



2 Descripción general

El curso introduce conceptos y técnicas para la creación de programas de software medianos. Los estudiantes aprenden herramientas y técnicas de programación modular y orientada a objetos, basados en el reconocimiento y la descripción de abstracciones (jerarquías, clases, objetos e instancias), haciendo énfasis en la separación de la interfaz y la implementación.

En el curso se estudia el paradigma de la orientación a objetos, que incluye los principios fundamentales de abstracción, encapsulamiento, modularidad y jerarquía, para construir aplicaciones de software de múltiples capas en el lenguaje de programación Java

3 Objetivos

Objetivo General

Entender las actividades de construcción de software vía su aplicación práctica en el desarrollo de programas medianos.

Aprender los conceptos, las herramientas y las técnicas que se deben utilizar para la construcción de software. Se utiliza principalmente el paradigma de la orientación a objetos y la programación modular, haciendo énfasis en el modelaje y la separación entre interfaz e implementación.

Objetivos Específicos

- Aplicar el paradigma de la orientación a objetos en la implementación de aplicaciones de software.
- 2. Identificar las clases, relaciones (asociaciones), operaciones y comportamientos claves del dominio del problema.
- Diseñar una estructura de módulos y clases para solucionar el problema, evaluando alternativas, en busca de favorecer algunas características deseables (lograr modularidad, reducir acoplamiento, aumentar cohesión).
- 4. Usar patrones básicos en la solución propuesta.
- 5. Utilizar el patrón de arquitectura de múltiples capas en la construcción de aplicaciones de software.
- 6. Escribir programas para satisfacer la especificación de una solución, usando buenas prácticas como el uso de estándares, la aplicación de principios de diseño y el uso de buen estilo de codificación.



- Trabajar en pequeños equipos, colaborando en los aspectos del desarrollo de software mediante el intercambio de ideas constructivo y organizado.
- 8. Producir documentación técnica de los módulos y clases que sustentan una aplicación de software.
- 9. Valorar temas de ingeniería en el desarrollo del software, tales como la importancia de centrarse en los intereses del usuario, seguir un proceso sistemático y trabajar con recursos limitados

4 Contenidos

1. Introducción

- 1.1. ¿Qué es la Ingeniería del software?
- 1.2. Involucrados en la ingeniería del software
- 1.3. Principios de ingeniería del software
- 1.4. Procesos y proyectos de software
- 1.5. Modelaje en el desarrollo de software

2. Orientación a Objetos

- 2.1. Introducción a la Orientación a objetos
- 2.2. Transición desde el paradigma procedimental
- 2.3. Conceptos del paradigma orientado a objetos
 - 2.3.1. Abstracción
 - 2.3.2. Encapsulamiento
 - 2.3.3. Modularidad
 - 2.3.4. Jerarquía

3. Orientación a Objetos en Java

3.1. Objeto



- 3.2. Clase
- 3.3. Atributo
- 3.4. Método
- 3.5. Mensaje
- 3.6. Modificadores de acceso
- 3.7. Visibilidad
- 3.8. Módulos (paquetes)
- 3.9. Encapsulamiento y principios de ocultamiento
- 3.10. Vista rápida a las características del lenguaje
- 3.11. Declaración de clases
 - 3.11.1. Instanciación, constructor y destructor
 - 3.11.2. Variables de instancia o atributos
 - 3.11.3. Variables locales
 - 3.11.4. Métodos, sobrecarga de métodos y parámetros
 - 3.11.5. Visibilidad de clases, atributos y métodos
 - 3.11.6. Métodos de clase y uso de static.
 - 3.11.7. Primitivas del lenguaje
- 3.12. Administración de la memoria y recolección de basura
- 3.13. Estándares de codificación (clases, atributos y métodos)
- 3.14. El Entorno de desarrollo Integrado (IDE)
- 3.15. Perspectiva de codificación y depuración en el IDE.
- 3.16. Plataforma Java y sus distintos sabores (J2ME, J2SE, J2EE)



4. Relaciones entre objetos

- 4.1. Asociación
- 4.2. Agregación
- 4.3. Composición
- 4.4. Dependencia
- 4.5. Representación de relaciones
- 4.6. fDiagrama de clases (de alto y bajo nivel)
- 4.7. Representación en Java de los modelos en UML
- 4.8. Diagramas de UML para representar la estructura estática y dinámica de una aplicación de software
- 4.9. Determinar la relación entre interesados y los diagramas de estructura estática y dinámica

5. Relaciones entre clases

- 5.1. Estructura de clases
- 5.2. Herencia
- 5.3. Redefinición de métodos
- 5.4. Clases abstractas
- 5.5. Herencia y clases abstractas
- 5.6. Polimorfismo
- 5.7. Java interface
- 5.8. Serialización de objetos
- 5.9. Ligado: estático y dinámico. Introspección
- 5.10. Clases y métodos final
- 5.11. Conversión de tipos (Ensanchamiento y Estrechamiento)



6. Introducción al modelado de software

- 6.1. Técnicas y heurísticas de modelado
- 6.2. Principios generales de la descomposición
- 6.3. Técnicas fundamentales de la descomposición
- 6.4. Identificación de componentes
- 6.5. Contratos de operaciones
- 6.6. Diagramas de interacción (colaboración, secuencia)
- 6.7. Diagramas de transición (de estados) y de actividad
- 6.8. Implementación de clases basadas en diagramas de interacción, de transiciones y de actividad
- 6.9. Del modelo a los programas
- 6.10. Atributos de calidad ISO/IEC 9126

7. Excepciones

- 7.1. Concepto y utilidad de las Excepciones
- 7.2. Robustez de las aplicaciones de software
- 7.3. Jerarquía de Excepciones
- 7.4. Tipos de Excepciones: Error, Exception y Runtime Exception
- 7.5. Elementos Try/Catch/Finally
- 7.6. Implementación de Excepciones de Usuario
- 7.7. Manejo de Excepciones

8. Patrones básicos de diseño

- 8.1. Patrón unitario (singleton)
- 8.2. Patrón observador
- 8.3. Patrón adaptador (adapter)



- 8.4. Patrón fábrica (factory)
- 8.5. Patrón Arquitectónico MVC
- 8.6. Arquitecturas Multicapas

9. Introducción al diseño de software

- 9.1. Principios que conducen a un buen diseño
- 9.2. Técnicas para tomar buenas decisiones de diseño
- 9.3. Aplicación de modelos en el diseño
- 9.4. Realización de un buen documento de diseño
- 10. ¿Qué es la arquitectura del software?

Il parte: Aspectos operativos

5 Metodología de enseñanza y aprendizaje

La metodología del curso consistirá en la combinación de clases magistrales por parte del profesor con la incorporación de actividades como lecturas, investigaciones y la aplicación de herramientas para la codificación, edición y depuración de programas, y la graficación de diagramas usando la notación UML. Se dejarán tareas cortas programadas que refuercen los temas vistas en la clase.

Se desarrollarán proyectos de programación para aplicar los conceptos y técnicas desarrollados en clase.

Se espera del estudiante una participación activa en general en el curso, haciendo lecturas de las fuentes recomendadas, desarrollando ejercicios y tareas relacionados con lo visto en el curso y participando en el desarrollo de los proyectos de construcción de software

٠

6 Evaluación

La siguiente es la evaluación recomendada:

Rubro	Porcentaje
Evaluaciones cortas/ tareas cortas /comprobaciones	30%
de lectura	
Exámenes (2)	30%



Proyectos Programados (3)	40%
Total	100%

Cronograma de Actividades

Actividad	Semanas
Introducción	1
Orientación a Objetos	1
Orientación a Objetos en Java	2
Relaciones entre objetos	3
Relaciones entre clases	2
Introducción al modelado de software	3
Excepciones	1
Patrones básicos de diseño	2
Introducción al diseño de software	1

7 Bibliografía Obligatoria

Ambler, S. (2004). *The Object Primer. Agile Model-Driven Development with UML 2.0.* (3rd edition ed.). Cambridge: Cambridge University Press.

Fowler, M. (1999). *Refactoring: Improving the Design of Existing Code.* Addison-Wesley.

Gosling, J., Joy, B., & Steele, G. The Java Language Specification.

Lethbridge, Timothy, & Laganière, R. (2001). *Object-Oriented Software Engineering*. Maidenhead: McGraw Hill.

Liang, Y. D. (2007). *Introduction to Java programming: comprehensive version* (6th edition ed.). Upper Saddle River: Pearson Prentice Hall.

Liskov, B. (2001). *Program Development in Java: Abstraction, Specification, and Object-Oriented Design*. Boston: Addison Wesley.



McConnell, S. (2004). Code Complete (2nd edition ed.). Redmond: Microsoft Press.

Meyer, B. (1997). *Object-Oriented Software Construction* (2nd edition ed.). Santa Barbara: Interactive Software Engineering.

Meyer, B. (2009). *Touch of Class. Learning to Program Well with Objects and Contracts.* Berlin: Springer Verlag.

Adicional

No tiene Bibliografía adicional.

8 Profesor

M.Sc. Martín Flores Gonzalez

cflores@itcr.ac.cr

mfloresq@qmail.com

Asistente: Ing. Allan Cascante

allan.cascante@gmail.com