

SEMINARIO DE LENGUAJES (OPCION .NET)

Año 2015

Carrera/Plan:

Licenciatura en Informática

Plan 2003-07 / Plan 2012 / Plan 2015

Licenciatura en Sistemas

Plan 2003-07 / Plan 2012/ Plan 2015 Analista Programador Universitario

Plan 2007/ Plan 2015

<u>Año:</u> 2°

Régimen de Cursada: Semestral

Carácter: Obligatoria

Correlativas: Algoritmos, Datos y

Programas

Profesores: Leonardo Corbalán

Waldo Hasperue
Hs Semanales: 4 ½

FUNDAMENTACIÓN

La plataforma .NET proporciona un modelo de programación coherente e independiente del lenguaje para todas las capas o niveles de una aplicación. El lenguaje de programación C#, diseñado especialmente para la plataforma .NET, se encuentra entre los más utilizados por la comunidad de desarrollo de software actual.

OBJETIVOS GENERALES:

Profundizar los conocimientos obtenidos por el alumno en los primeros cursos vinculados con Algoritmos y Programación, permitiéndole desarrollar un estudio teórico-práctico de un lenguaje de programación soportado por la plataforma .NET, poniendo énfasis en el análisis formal de las características del lenguaje y su comparación con los que el alumno conociera a ese momento (típicamente Pascal).

CONTENIDOS MINIMOS:

Durante el desarrollo del curso se estudian las características generales de la plataforma .NET y del lenguaje de programación C# para desarrollar aplicaciones de escritorio con interfaces de usuario en modo texto (consola) y modo gráfico (formulario Windows). También se adquieren las habilidades necesarias en el manejo del SharpDevelop, un completo entorno de desarrollo integrado (IDE) open source para la plataforma .NET.



PROGRAMA ANALÍTICO

Unidad 1: Conceptos básicos sobre la plataforma .Net y el lenguaje C#

Introducción a la Plataforma .NET: Características. Common Language Runtime. Microsoft Intermediate Language. Compilador Just-In-Time. Common Type System (CTS). Base Classes Library.

Introducción al lenguaje C#: Características del lenguaje. Estructuras de control. Sistema de tipos. Conversiones de tipos. Operadores. Ámbito de las variables. Métodos y parámetros. Excepciones. Manejo de strings, arreglos y colecciones. Utilización de un entorno de desarrollo integrado open source.

Uniidad 2: Conceptos básicos de programación orientada a objetos con C#. Aplicaciones de consola

Conceptos introductorios a la programación orientada a objetos. Clases. Ocultación. Definición de clases. Creación de objetos. Campos y métodos. Sobrecarga de métodos. Constructores y destructores. Modificadores de acceso. Herencia. Redefinición de métodos. Concepto de polimorfismo. Propiedades e Indizadores. Miembros estáticos (de clase), diferencia entre miembros estáticos y de instancia. Delegados. Pasaje de métodos como parámetro. Utilización de delegados como mecanismo para implementar eventos. Convenciones de nomenclatura para delegados y métodos involucrados en el lanzamiento y manejo de un evento. Eventos.

Uniidad 3: Aplicaciones Windows (interfaz gráfica)

Introducción al desarrollo de aplicaciones gráficas basadas en formularios Windows. Controles clásicos, acceso a sus propiedades y utilización de sus principales eventos. Contenedores. Propiedad Controls. Creación de formularios, incorporación, manipulación y eliminación de controles por código. Derivación de controles. Cuadros de diálogos, utilización de método ShowDialog() y propiedad DialogResult.

Uniidad 4: ADO.NET. Persistencia de datos con XML

Conexión de aplicaciones con orígenes de datos. ActiveX Data Objects (ADO.NET) Clases, propiedades y métodos más importantes. Visualización en formulario Windows, controles DataGridView y BindingSource. Relación Maestro/Detalle. Filtrado y ordenamiento de filas. Persistencia de datos. Introducción a XML, elementos y atributo, sintaxis, XML bien formado y XML válido. Introducción a XSD. Persistencia de objetos DataTable y DataSet en archivos XML.

METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA



La asignatura se organiza en clases teóricas y prácticas (una teoría y una consulta de práctica por semana). Tanto las teorías como las prácticas se desarrollan íntegramente en la sala de PC. La razón de ello es maximizar la interacción del alumno con el lenguaje, la plataforma y el ambiente de desarrollo, aún en las clases teóricas donde abundan ejercicios de codificación propuestos a los estudiantes con la intención de discutir y asimilar conceptos teóricos a partir de los resultados obtenidos.

El material del curso se compone de 12 clases teóricas, 11 trabajos prácticos (uno por cada teoría a excepción de la última) y tres trabajos de programación que deben ser entregados para su evaluación. Una vez concluidas las clases teóricas, el horario reservado para las mismas es utilizado para consulta y para la toma de examen.

Los 11 trabajos prácticos que los alumnos deben resolver no se entregan ni se evalúan. Sin embargo es sumamente importante que sean resueltos por completo y consultados en los horarios de práctica pues en cada uno de los ejercicios propuestos existe un concepto distinto que se pretende ilustrar.

Se utiliza la plataforma *webUNLP* para la publicación del material (contenido teórico, trabajos prácticos y trabajos para entregar) y la comunicación con los alumnos a través de la mensajería y la cartelera de novedades.

Aunque la orientación del curso es predominantemente práctica, no se desatienden aspectos teóricos importantes que el alumno debe conocer para comprender con claridad los conceptos inherentes a un lenguaje orientado a objetos como es el caso de C#.

El curso promueve el trabajo constante y la participación de los alumnos en clase. A partir de la segunda teoría, una vez concluidas las actividades relacionadas con los nuevos conceptos presentados, se discuten con la intervención activa de los estudiantes, los detalles más significativos de la práctica resuelta la semana anterior. Por lo tanto es importante que los alumnos trabajen todas las semanas llevando al día la realización de las prácticas para así poder aprovechar esta instancia de fijación de conceptos.

Completan estas instancias de fijación y clarificación de conceptos una serie de autoevaluaciones realizadas a lo largo del curso (detalladas en "CRONOGRAMA DE CLASES Y EVALUACIONES"). Estas autoevaluaciones son de carácter formativo, no se utilizan para examinar a los alumnos sino para que ellos mismos puedan valorar de qué forma están transitando el proceso de aprendizaje. Una autoevaluación consiste en una serie de ejercicios con preguntas y opciones de respuestas presentados a la clase de a uno por vez utilizando un proyector multimedia. Concluido el tiempo otorgado en cada ejercicio para que el alumno piense su respuesta se señala la opción correcta. Durante la ejecución de la prueba los estudiantes van calculando su propio puntaje, información mantenida sólo para sí. Este espacio es utilizado también por la cátedra para despejar dudas y clarificar conceptos relacionados con los ejercicios presentados.



EVALUACIÓN

Para aprobar la cursada el alumno deberá:

- Aprobar tres trabajos de programación obligatorios. En caso de desaprobar cualquiera de ellos, el alumno contará con una fecha más de re-entrega. Los trabajos se realizan en grupos conformados por 2 ó 3 integrantes.
- Rendir un examen integrador hacia la finalización del curso y obtener una calificación mayor o igual a 6 (seis). En caso de desaprobar se tomarán hasta 2 recuperatorios.

Régimen de promoción:

El alumno que apruebe la cursada también obtendrá la promoción. La calificación final se definirá a través de un coloquio en la mesa de examen correspondiente.

BIBLIOGRAFÍA OBLIGATORIA

No se utiliza bibliografía obligatoria. Los contenidos publicados por la cátedra en la plataforma webUNLP cubren las necesidades surgidas de las actividades del curso. Sin embargo se aconseja adquirir el hábito de consultar el material de referencia publicado en el sitio web MSDN library (url: http://msdn.microsoft.com/es-es/library/ms123401.aspx) en relación a la plataforma .NET y al lenguaje C#.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Illustrated C# 2010, Daniel M. Solis. Apress 2010

.NET Framework Essentials, Thuan L. Thai, Hoang Q. Lam, O'Reilly, 2003.

Como Programar en C#, H. Deitel, Pearson. Prentice Hall, Segunda Edición, 2007.

Dissecting a C# Application Inside SharpDevelop, C. Holm, M. Krüger, B. Spuida, APress, 2004.

C# al Descubierto, Joseph Mayo, ed. Prentice Hall, ISBN 84-205-3477-3



C# Essentials. Beb Albahari, Peter Drayton y Brand Merril, ed. O'Reilly, ISBN 0596003153

Inside C#, Tom Archer, ed. Mircrosoft Press, ISBN 0735616485

Learning XML, Second Edition, E. Ray, O'Reilly, 2003

The World Wide Web Consortium (W3C) http://www.w3.org

Extensible Markup Language (XML) http://www.w3.org/XML/

CRONOGRAMA DE CLASES Y EVALUACIONES

- **Teoría 1**. Generalidades de la plataforma .NET. Common Language Runtime (CLR). Microsoft Intermediate Language (MSIL). Compilador Just-In-Time (JIT). Common Type System (CTS). Base Classes Library (BCL). Introducción al lenguaje C#. Características. Generalidades del sistema de tipos. Constantes y variables. Conversiones de tipos implícitas y explícitas. Operadores. Espacios de nombres. Estructuras de control. Ámbito de las variables. Compilación línea de comandos. Presentación del entorno de desarrollo open source SharpDevelop.
- **Teoría 2**. Sistema de tipos. Diferencias entre tipos valor y tipos referencia. Pila de ejecución y memoria Heap. Conversiones boxing y unboxing. Arreglos. Clases String y StringBuilder. Conversiones de tipo. Operadores de conversión explícita. Conversiones con clases auxiliares. Tipos enumerativos. Métodos. Parámetros por valor, por referencia y de salida. Repaso de puntos claves de la práctica 1
- **Teoría 3.** String Formatos compuestos. Arreglos de varias dimensiones. Arreglos de arreglos. Colecciones: Espacio de nombres System.Collection, clases ArrayList, BitArray, Stack, Queue y HashTable. Manejo de Excepciones: sentencia try, propagación de excepciones. Repaso de puntos claves de la práctica 2. Autoevaluación sobre teorías y prácticas 1 y 2.
- **Teoría 4.** Conceptos introductorios de programación orientada a objetos. Clases, características y comportamiento. Ocultación. Definición de clases en C#. Creación de objetos (operador new). Referencia this. Miembros de una clase: campos y métodos. Sobrecarga de métodos. Constructores. Sobrecarga de constructores. Repaso de puntos claves de la práctica 3.
- **Teoría 5.** Herencia. Especialización de clases. Redefinición de métodos. Concepto de polimorfismo. Destructores. Referencia base. Operador is, utilización junto con el



operador as. Modificadores de acceso: public, protected, private, e internal. Repaso de puntos claves de la práctica 4.

Teoría 6. Propiedades: control de acceso a campos privados por medio de propiedades. Propiedades de sólo lectura, de sólo escritura y de lectura/escritura. Indizadores. Control de acceso a la representación interna de los objetos por medio de indizadores. Indizadores de sólo lectura, sólo escritura y lectura/escritura. Miembros estáticos (de clase), diferencia entre miembros estáticos y de instancia. Repaso de puntos claves de la práctica 5. Autoevaluación sobre teorías y prácticas 1 a 5. La teoría 6 coincide con la fecha límite para la realización de la entrega número 1.

Teoría 7. Delegados: concepto. Utilización de delegados para implementar el pasaje de métodos como parámetro. Utilización de delegados como mecanismo para implementar eventos. Convenciones de nomenclatura para delegados y métodos involucrados en el lanzamiento y manejo de un evento. Parámetro sender de tipo object y parámetro e de tipo EventArg. Repaso de puntos claves de la práctica 6.

Teoría 8. Eventos: Control de acceso a los delegados por medio de eventos (construcción sintáctica Event). Construcción add y remove. Operadores += y -= para el alta y baja de las suscripciones a eventos. Introducción al desarrollo de aplicaciones gráficas basadas en formularios Windows (Winform). Diseñador de formularios del IDE SharpDevelop. Utilización de los principales controles gráficos, acceso a sus propiedades y utilización de sus principales eventos. Repaso de puntos claves de la práctica 7.

Teoría 9. Formularios Windows (Continuación). Análisis de código generado por el IDE SharpDevelop. Contenedores: Propiedad Controls. Creación de formularios, incorporación, manipulación y eliminación de controles por código. Derivación de controles (controles especializados). Cuadros de diálogos. Método ShowDialog() y propiedad DialogResult. Implementación de una calculadora, parámetro sender para manejo de múltiples eventos con un único método manejador. Repaso de puntos claves de la práctica 8. Autoevaluación sobre teorías y prácticas 1 a 8. La teoría 9 coincide con la fecha límite para la realización de la entrega número 2.

Teoría 10. Conexión de aplicaciones con orígenes de datos. ActiveX Data Objects (ADO.NET) Espacio de nombres System.Data. Utilización de las clases DataTable, DataRow, DataColumn, DataSet y DataRelation. Sus métodos y propiedades más importantes. Visualización en formulario Windows, control DataGrieView y BindingSource. Relación Maestro/Detalle entre tablas. Filtrado y ordenamiento de filas. Repaso de puntos claves de la práctica 9.

Teoría 11. Persistencia de datos. Introducción a XML, elementos y atributo, sintaxis, XML bien formado, XML válido (esquema). Introducción a XSD. Persistencia de objetos



DataTable y DataSet en archivos XML con y sin información de esquema. Repaso de puntos claves de la práctica 10

Teoría 12. Repaso de puntos claves de la práctica 11. Autoevaluación general. La teoría 12 coincide con la fecha límite para la realización de la entrega número 3.

Fechas de evaluaciones

26/6/2015: Examen integrador. Examen *multiple choice* (preguntas con opciones múltiples). Se corrige, se muestra y se atienden consultas el mismo día del examen.

10/7/2015: Primer recuperatorio de examen. Examen *multiple choice* (preguntas con opciones múltiples). Se corrige, se muestra y se atienden consultas el mismo día del examen.

17/7/2015: Segundo recuperatorio de examen. Examen *multiple choice* (preguntas con opciones múltiples). Se corrige, se muestra y se atienden consultas el mismo día del examen.

CONTACTO DE LA CÁTEDRA:

E-mail: slpnet@lidi.info.unlp.edu.ar

Página web: http://weblidi.info.unlp.edu.ar/catedras/dotnet/index.php

Firmas del/los profesores responsables: