Fundamentos de la programación con componentes (Parte I)

Luis G. Montané Jiménez Tópicos Selectos de Computación I Facultad de Estadística e Informática 6 de Febrero de 2014

Agenda

- Introducción
- Componentes
- Arquitectura de Software
- Estructura de un componente

Introducción

- Actualmente sistemas complejos y de alta calidad se deben construir en períodos de tiempo cortos
- Esto obliga un enfoque de reutilización más organizado

Conceptos básicos

- Sistema
 - Extensible
 - Abierto
- Programación
 - Orientada a objetos-POO
 - Orientada a componentes POC

Conceptos básicos

Sistema

 Conjunto de mecanismos y herramientas que permiten la creación e interconexión de componentes de software, junto con una colección de servicios para facilitar las labores de los componentes que residen y se ejecutan en él.

Conceptos básicos

- Un Sistema es independientemente extensible
 si:
 - Puede combinarse con extensiones independientemente desarrolladas
- Un Sistema es abierto si:
 - Es concurrente, reactivo, independientemente extensible
 - Permite a componentes heterogéneos ingresar o abandonar el sistema de forma dinámica

Conceptos básicos

- Los *Sistemas abiertos* son inherentemente evolutivos, y la vida de sus componentes es más corta que la del propio sistema.
- El desarrollo de aplicaciones para este tipo de sistemas se ve afectado por una serie de problemas específicos:
 - Gestión de la evolución del propio sistema y de sus componentes
 - Falta de una visión global del sistema
 - Dificultad para garantizar la seguridad y confidencialidad de los mensajes
 - Heterogeneidad de los componentes, o su dispersión, lo que puede implicar retrasos y errores en las comunicaciones.

Necesidad de nuevos modelos

- La programación tradicional se ha visto incapaz de tratarlos de una forma natural.
- La POO ha sido el sustento de la ingeniería del software para los sistemas cerrados.
- Sin embargo, se ha mostrado insuficiente al tratar de aplicar sus técnicas para el desarrollo de aplicaciones en entornos abiertos.

POO

- En particular, se ha observado que no permite expresar claramente la distinción entre los aspectos computacionales y meramente composicionales de la aplicación.
- Hace prevalecer la visión de objeto sobre la de componente, estos últimos como unidades de composición independientes de las aplicaciones.

POO

• Asimismo, tampoco tiene en cuenta los factores de mercadotecnia necesarios en un mundo real, como la distribución, adquisición e incorporación de componentes a los sistemas.

Agenda

- Introducción
- Componentes
- Arquitectura de Software
- Estructura de un componente.

Programación orientada a componentes (POC)

- Nace como una extensión natural de la orientación a objetos para los entornos abiertos.
- Este paradigma promueve el desarrollo y utilización de componentes reutilizables dentro de lo que sería un mercado global de software.

Programación orientada a componentes (POC)

• La Ingeniería de Software Basada en Componentes (ISBC) se centra en el diseño y construcción de sistemas basados en computadoras que utilizan componentes de software reutilizables.

Componentes

 Para contar con un mercado de componentes de software es necesario que los componentes estén empaquetados de forma que permitan su distribución y composición con otros componentes, especialmente con aquellos desarrollados por terceras partes.

Definición de componentes

- Componente
 - Una parte remplazable, casi independiente y no trivial de un sistema que cumple una función clara en el contexto de una arquitectura bien definida.

Definición de componentes

Componente en ejecución

- Un paquete dinámico de unión de uno o más programas gestionados como una unidad, a los que se accede a través de interfaces documentadas.
- Las interfaces de un componente determinan tanto las operaciones que el componente implementa como las que precisa utilizar de otros componentes durante su ejecución.

Definición de componentes

Componente de software

 Una unidad de composición que sólo depende del contexto contractual de forma específica y explícita.

Definición de componentes

Componente de negocio

 La implementación de software de un concepto comercial "autónomo" o de un proceso comercial.

Definición de componentes

Szyperski, 2002

• "Un **componente** es una unidad de composición de aplicaciones de software, que posee un conjunto de interfaces y un conjunto de requisitos, y que ha de poder ser desarrollado, adquirido, incorporado al sistema y compuesto con otros componentes de forma independiente, en tiempo y espacio".

Definición de componentes

Definición WCOP'96

• Unidad de composición con interfaces especificadas contractualmente, con dependencias explícitas de acuerdo al contexto. Un componente de software puede ser desplegado de forma independiente y puede participar en composiciones de terceras partes.

Características

- **Identificable:** Debe tener una identificación que permita acceder fácilmente a sus servicios y que permita su clasificación.
- **Remplazable:** Se puede remplazar por nuevas versiones u otro componente que lo mejore.
- Acceso a través de su interfaz: Debe asegurar que estas no cambiaran a lo largo de su implementación.
- **Servicios no varían:** Las funcionalidades ofrecidas en su interfaz no deben variar, pero su implementación sí.

Características

- **Documentado:** Un componente debe estar correctamente documentado para facilitar su búsqueda si se quiere actualizar, integrar con otros, adaptarlo, etc.
- **Genérico:** Sus servicios deben servir para varias aplicaciones.
- Reutilizado dinámicamente: Puede ser cargado en tiempo de ejecución en una aplicación.
- Independiente de la plataforma: Hardware, Software, S.O.

Clases

• Las clases no hacen referencia explícita a sus dependencias y requisitos. Las clases suelen construirse mediante herencia de implementación, y por tanto no suelen permitir una instanciación e instalación por separado de la clase base y de sus clases hijas.

Módulos

 Un módulo es un conjunto de clases, opcionalmente junto a otros elementos NO orientados a objetos, como pueden ser procedimientos y funciones.

Paquete

- Un paquete es un conjunto de clases, usualmente **agrupadas conceptualmente**.
- Los paquetes no suelen ser ejecutables, y pueden ser consideradas como la versión orientada a objetos de las librerías tradicionales.

Recursos y Frameworks

- Un recurso es una colección no modificable de elementos de algún tipo [Szyperski, 1998].
- Frameworks o marcos de trabajo suelen estar **compuestos de componentes**, de los cuales unos están fijados por el propio marco, y otros son los que proporciona el usuario para especializar el marco de trabajo.

Modelo de componentes

- Define la forma de sus interfaces y los mecanismos para interconectarlos entre ellos.
- Determinan los mecanismos de composición
 - Ejemplos:
 - DCOM, COM, JavaBeans, CORBA

Plataforma de componentes

- Es un entorno de desarrollo y de ejecución de componentes que **permite aislar la mayor parte de las dificultades conceptuales y técnicas** que conlleva la construcción de aplicaciones basadas en los componentes de ese modelo.
- En este sentido, podemos definir una plataforma como una implementación de los mecanismos del modelo, junto con una serie de herramientas asociadas.

Composición de componentes

- Ingredientes arquitectónicos
 - Modelo de intercambios de datos (transferencia de datos)
 - Automatización (facilitar la interacción entre componentes)
 - Almacenamiento estructurado (organización en almacenamiento)
 - Modelo de objetos subyacente (asegura interoperabilidad entre los componentes)

Actividad I

- 1. Definir un diagrama de clases para un punto de venta o una casa inteligente (caja de fusibles, control de puertas, dispositivos domésticos).
- 2. Generar a partir del diagrama de clases un diagrama de componentes (¿Terminal?, ¿Banco?, ¿Cocina?)
- Enviar diagramas por correo electrónico:
- 4. Asunto: TSCI_NombreApellidos_Actividad1