## Ingeniería de software orientado a agentes

Javier Béjar

ECSDI - 2021/2022 2Q

CS-GEI-FIB @ (1) (S) (2)



Ingeniería de software

- El desarrollo de aplicaciones software cada vez más complejas hace que se necesiten mayores niveles de abstracción
- Conceptos, modelos, metodologías, tecnologías y herramientas evolucionan forzando a afrontar cambios radicales en las formas de desarrollar software
- El paradigma de orientación a objetos no puede ser considerado la última respuesta en esta tendencia, es solo un paso más

#### Sistemas computacionales

- Pasado: Sistemas centralizados, modelo de programación monolítico
- Presente: Sistemas distribuidos, heterogéneos, escalables, abiertos, modelo de programación distribuido

#### Desarrollo de software

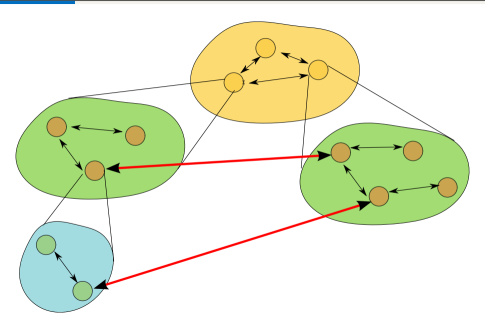
- Pasado: Modelo de desarrollo en cascada
- o Presente: Modelo incremental, ágil, procesos de desarrollo experimentales

- El desarrollo de software basado en agentes se plantea como una nueva perspectiva para el desarrollo de sistemas software
- La orientación a agentes subsume los conceptos soportados por los previos paradigmas de programación y en particular los de la programación orientada a objetos.
  - Elevan el nivel de abstracción
  - o Son una aproximación más adecuada para el desarrollo de software complejo

# Sistemas Complejos

- Los sistemas complejos están formados por una jerarquía de subsistemas interrelacionados
- La elección de los componentes primitivos es relativamente arbitraria (objetivos y necesidades)
- © En la jerarquía podemos distinguir entre:
  - o Interacciones intra-sistema (más frecuentes y predecibles)
  - Interacciones inter-sistema (menos frecuentes)

- Esto hace que sean casi-separables
- Lo que no los hace totalmente separables son las interacciones inter-sistema
- Algunas de estas interacciones no son predecibles en tiempo de diseño



- Los problemas complejos son descentralizados
- Con múltiples puntos de control de ejecución (subproblemas)
- Con múltiples perspectivas sobre el problema y múltiples objetivos (según los subsistemas)
- Los diferentes subsistemas deben interaccionar para obtener sus objetivos y resolver sus dependencias
  - A través de mensajes (de alto a bajo nivel)
  - Mediante interacciones sociales (coordinación, cooperación, negociación)

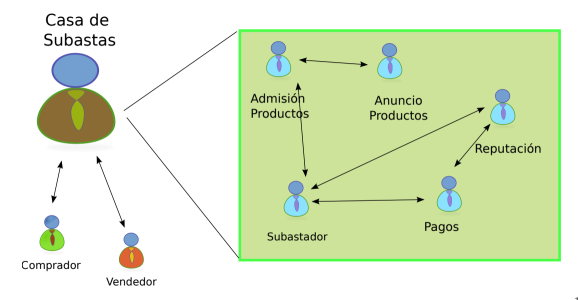
## Ingeniería de software orientada a agentes

#### Abstracciones:

- o Componentes autónomos que buscan unos objetivos
- Componentes que interaccionan a alto nivel
- Componentes que se organizan socialmente
- Componentes que pueden cambiar su relaciones dinámicamente
- o Componentes que se pueden ver a diferentes niveles de granularidad
- El desarrollo se basa en la agregación de componentes de manera jerárquica con una filosofía de abajo a arriba

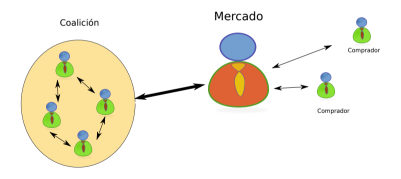
- Asignamos TAREAS al software (p. ej.: Software para subasta de mercancías)
  - o El qué y el cómo se especifican por adelantado (casos de uso, escenarios)
  - No son tolerables los cambios en los requerimientos
- Asignamos ROLES a los agentes (p. ej.: Agente subastador)
  - El qué es especificado por adelantado, el cómo se determina dinámicamente (librería de métodos)
  - Son tolerables cambios en los requerimientos

- La inter-acción se ve como organización social:
  - o De relaciones entre pares a relaciones jerárquicas
  - o De relaciones puntuales a relaciones a largo plazo
- Esto permite:
  - o Caracterizarlas y describirlas de manera abstracta
  - Agrupar diferentes componentes y usarlos como una unidad facilitando la descomposición
  - Usar en el análisis y desarrollo métodos/protocolos bien conocidos en organizaciones sociales



- o No es posible determinar todas las inter-acciones en el diseño
- Los agentes son capaces de decidir como reaccionar y resolver las interacciones en ejecución (flexibilidad)
  - Tomando decisiones sobre situaciones imprevistas
  - o Tomando decisiones sobre interacciones erróneas
  - Pidiendo asistencia a otros agentes
- Su comportamiento no esta predeterminado totalmente, resulta de la interacción dinámica entre los participantes

- © En un sistema de comercio electrónico:
  - Agentes compradores determinan que pueden obtener un mejor precio si se coaligan y hacen compras más grandes en lugar de compras individuales



- O Comunicación:
  - Software: Comunicación a nivel de señal
  - Agentes: Comunicación a nivel simbólico
- Los agentes
  - o persiguen objetivos y necesitan que otros agentes persigan objetivos relacionados (delegación)
  - o necesitan llegar a acuerdos
  - o necesitan tomar decisiones organizacionales
  - o necesitan de comunicarse sus creencias/conocimiento

- Para que un mensaje sea entendido, se deben asignar un significado a los elementos de su contenido
- Requeriremos una Ontología para hacer la correspondencia entre una codificación y un significado
- Paso de mensajes dinámico
  - Los agentes han de descubrir si comparten un conocimiento mutuo del dominio (la ontología) para poder continuar la comunicación

- Los sistemas software necesitan poseer un conocimiento mutuo completo para poder interaccionar (todo está predeterminado)
- Los agentes software pueden tener (o no) conocimiento mutuo completo acerca de:
  - Los objetivos de otros agentes
  - Sus estrategias (acciones que pueden usar)
  - Sus utilidades (beneficio de sus acciones)

- Interacciones que asumen el completo conocimiento se clasifican como cooperación y coordinación
  - o Todos los agentes buscan un fin común
  - o Los agentes necesitan delegar objetivos para cumplir su cometido
- En muchos casos la suposición de conocimiento completo puede no ser cierta: competición
  - Solo algunos agentes pueden cumplir su cometido (p.ej.: recursos limitados)

- Los puntos de decisión de los sistemas software son deterministas
- o Los agentes software (inteligentes) están dotados de mecanismos de razonamiento
- O La toma de decisiones involucra múltiples flujos de control:
  - o Pensamos también en consecuencias inmediatas
  - Reaccionamos a estímulos
  - Planteamos objetivos a corto plazo
  - o Replanteamos objetivos a largo plazo

- Agentes, entidades autónomas, elementos de control independientes, situación en un entorno, interacción
- Entorno, mundo de entidades y recursos que el agente percibe, controla, explota o consume.
- Roles e interacciones, funcionalidades, actividades, responsabilidades y patrones de interacción.
- Reglas de organización, restricciones a roles e interacciones, o relaciones entre roles y entre protocolos
- Estructuras y patrones de organización, topología de interacción, régimen de control de actividades

#### Inteligencia Artificial (fuerte)

Un sistema multiagente es una sociedad de individuos (agentes software inteligentes) que interaccionan intercambiando conocimiento y negociando entre ellos para lograr sus propios intereses o un objetivo global.

### Ingeniería de Software (débil)

Un sistema multiagente es un sistema software compuesto por múltiples elementos de control independientes y encapsulados (agentes) interaccionando entre ellos en el contexto de una aplicación específica

- Se focaliza en las características de los agentes que tienen impacto en el desarrollo de software:
  - o Concurrencia, interacción, múltiples elementos de control
  - La inteligencia puede verse como una forma particular de control independiente, las conversaciones como una forma particular de interacción.

#### Second Second

o Diferentes sistemas software, incluso si no se conciben como basados en agentes, pueden caracterizarse en términos de sistemas multiagente débiles

## Metodologías de software orientadas a agentes

- Una metodología de software tiene como objetivo introducir una disciplina en el desarrollo:
  - o qué producir y cuando
- Define el marco conceptual del desarrollo
- O Define las abstracciones a usar para modelar el software:
  - o Orientada a datos, flujos, objetos...

- o Análisis, qué debería hacer el sistema y cuáles son las restricciones de desarrollo
- Diseño, especificación del sistema cumpliendo los objetivos y restricciones
- Desarrollo, proceso de producción del sistema software
- Validación, comprobar que el software es lo que el cliente quiere
- o Evolución, cambiar el software en respuesta a los cambios

¿Cuál es el proceso del software ideal?

No existe un proceso ideal

- AOSE es el paso siguiente en la evolución de orientación a objetos, patrones de diseño y diseño basado en componentes
- Apropiado para sistemas abiertos y sistemas distribuidos
- Sus características están más alineadas con este tipo de entornos (p. ej.: Internet, Cloud computing, IoT, ...)

- La computación basada en agentes
  - Introduce nuevas abstracciones
  - Cambia como los sistemas complejos y distribuidos son conceptualizados e implementados
- Son necesarias metodologías específicas
  - o Definiendo el conjunto de abstracciones necesarias
  - Adaptando las metodologías existentes o creando nuevas
  - Produciendo nuevas herramientas de desarrollo

- La fase de análisis consiste en entender:
  - o Cuáles son los actores principales que interaccionan con el sistema
  - o Cómo el sistema interacciona con esos actores
  - Qué tiene que hacer el sistema (globalmente)
- En la fase de análisis vemos el sistema como una entidad cerrada para no anticipar decisiones de diseño

- Asociamos agentes con las entidades de los escenarios que se analizan
- O Dentro de esos escenarios asignamos:
  - Roles, responsabilidades y capacidades
  - Patrones de interacción entre agentes
- o El objetivo es tener una visión neutra del problema
- Algunas metodologías no usan la palabra agente para denotar las entidades en esta fase

#### Analogía cinematográfica

- Agentes software = Actores representando papeles
- O Casos de uso = Guión
- ⊙ Ingeniero de software = Productor/director

- o Cuáles son los principales componentes que interaccionan dentro del sistema
- Cuáles son las responsabilidades y capacidades de cada componente del sistema
- Cómo los componentes interaccionan para implementar el sistema (su arquitectura)

- Se asocia agentes con los componentes que se usan para construir el sistema
- A partir de ahí se refinan:
  - o Roles, responsabilidades y capacidades
  - Patrones de interacción entre agentes
- o A diferencia del análisis, hay que escoger qué agentes usar y como interaccionan

- o GAIA: desarrollo como el diseño de una organización
- TROPOS: enfocada en el análisis de requerimientos
- PASSI: metodología paso a paso de requerimientos a código que integra modelos de diseño y conceptos de orientación a objetos e inteligencia artificial
- Prometheus: se focaliza en el diseño organizacional y en el de la arquitectura interna del agente (diseño de sistemas de agentes BDI)