

Ingeniería de software orientado a agentes

Javier Béjar

ECSDI - 2021/2022 2Q

CS-GEI-FIB 



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

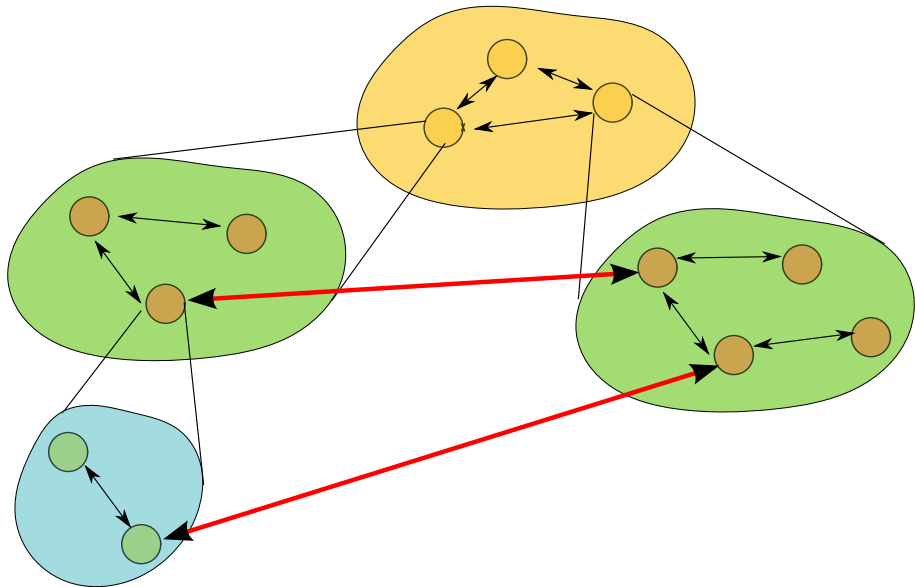
- ⊙ **Pasado:** Modelo de desarrollo en cascada
- ⊙ **Presente:** Modelo incremental, ágil, procesos de desarrollo experimentales

- ⊙ 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
 - 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:
 - 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)

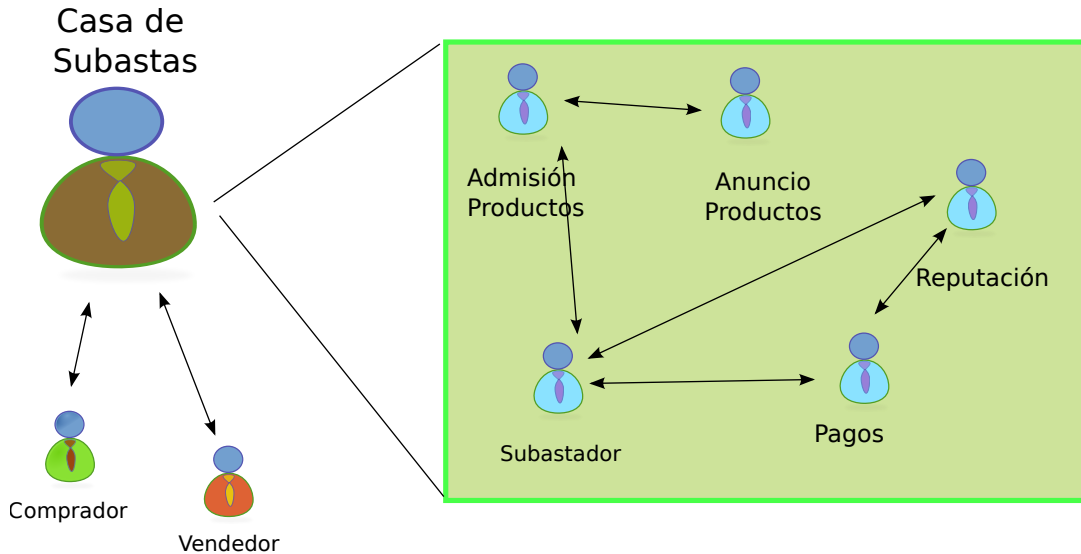
Ingeniería de software orientada a agentes

⊙ Abstracciones:

- Componentes autónomos que buscan unos objetivos
 - Componentes que interaccionan a alto nivel
 - Componentes que se organizan socialmente
 - Componentes que pueden cambiar su relaciones dinámicamente
 - 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

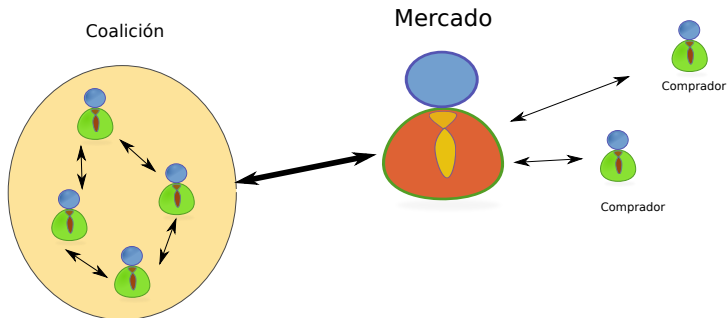
- ⊙ Asignamos **TAREAS** al software (p. ej.: Software para subasta de mercancías)
 - El **qué** y el **cómo** se especifican por adelantado (casos de uso, escenarios)
 - No son tolerables los cambios en los requerimientos
- ⊙ Asignamos **ROLES** a los agentes (p. ej.: Agente subastador)
 - El **qué** 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**:
 - De relaciones entre pares a relaciones jerárquicas
 - De relaciones puntuales a relaciones a largo plazo
- ⊙ Esto permite:
 - 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



- ⊙ 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
 - 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



⊙ Comunicación:

- Software: Comunicación a nivel de señal
- Agentes: Comunicación a nivel simbólico

⊙ Los agentes

- persiguen objetivos y necesitan que otros agentes persigan objetivos relacionados (delegación)
- necesitan llegar a acuerdos
- necesitan tomar decisiones organizacionales
- 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**
 - Todos los agentes buscan un fin común
 - 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**
- ⊙ Los **agentes** software (inteligentes) están dotados de mecanismos de **razonamiento**
- ⊙ La **toma de decisiones** involucra múltiples flujos de control:
 - Pensamos también en consecuencias inmediatas
 - Reaccionamos a estímulos
 - Planteamos objetivos a corto plazo
 - 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**:
 - 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.
- ⊙ **Es más general**:
 - 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**:
 - qué producir y cuando
- ⊙ Define el **marco conceptual** del desarrollo
- ⊙ Define las **abstracciones** a usar para modelar el software:
 - Orientada a datos, flujos, objetos...

- ⊙ **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
- ⊙ **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
 - **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:
 - Cuáles son los **actores principales** que interaccionan con el sistema
 - 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
- ⊙ Dentro de esos escenarios asignamos:
 - Roles, responsabilidades y capacidades
 - Patrones de interacción entre agentes
- ⊙ 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
- ⊙ Casos de uso = Guión
- ⊙ Ingeniero de software = Productor/director

- ⊙ 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**:
 - **Roles, responsabilidades y capacidades**
 - **Patrones de interacción** entre agentes
- ⊙ A diferencia del análisis, hay que escoger **qué agentes usar y como interaccionan**

- ⊙ **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)