

Modelo de Actores como Modelo de Agentes

Sergio Rodríguez Calvo

Junio de 2017

Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
Universidad de Sevilla

Abstract. *En el presente trabajo se muestran dos modelos que tienen similitudes pero que aplican en entornos distintos, estos son el modelo de agentes y el modelo de actores. El primero de ellos, el modelo de agentes, consiste en un conjunto de componentes, iguales o diferentes entre ellos, que actúan de forma racional y, en conjunto, tienen un comportamiento complejo. El segundo de ellos, el modelo de actores, aplica en el mundo de la información, es decir, se ejecutan en computadores y se comunican entre ellos realizando cada uno pequeñas tareas, permitiendo que los sistemas sean robustos, escalables y tolerantes a fallos.*

1. Introducción

En la naturaleza a menudo se observan comportamientos complejos y, en muchos casos, pueden llegar a considerarse ciertamente inteligentes. Al realizar un estudio en profundidad de los mismos se aprecia como el sistema se compone de seres, individuos o agentes cuya operativa es muy simple. Un ejemplo de ello lo tenemos en una colonia de hormigas, el cual es un sistema complejo que resuelve problemas de envergadura, sin embargo, los individuos de una colonia de hormigas son insectos que tienen labores específicas y que aplican en todos los casos sea cuales sean las circunstancias. Es un sistema que cuenta con distintos tipos de agentes, hormigas en este caso, y cada una de ellas tiene un enfoque o una labor diferente.

No se puede decir que una hormiga sea inteligente, o al menos, no tiene un grado elevado de la misma. En esencia, consiste en unos sentidos muy

básicos mediante los cuales percibe el entorno y de su análisis tiene lugar una acción, actuación o respuesta, racional.

Este paradigma ha sido observado por las personas y de su estudio ha surgido un paradigma o enfoque para resolver diferentes problemas en diferentes áreas. Esto se conoce como Agentes Inteligentes, aunque puede encontrarse con otro nombre como Agentes Racionales dada la dificultad que supone definir el concepto inteligencia.

Una de las virtudes que presenta un enfoque de este tipo es la posibilidad de ser masivamente paralelo. Hoy día, resultado de años de evolución y sofisticación de los sistemas de la información, se necesita construir sistemas que tengan gran capacidad, que sean escalables y elásticos en función de la carga que soporte el sistema en cada momento, y que también sean tolerantes a fallos, siendo incluso capaces de saber reponerse en caso de que se produzcan errores o fallos.

De todo ello, ha surgido una corriente que busca construir sistemas en pequeños componentes. E incluso, que esos pequeños componentes sean descritos como pequeños agentes de la información con tareas simples, que en conjunto componen un sistema que realiza tareas con muy buen rendimiento. Se le conoce como modelo de actores, y consiste en pequeños trozos de código software que ante la llegada de un mensaje realizan una tarea, y finalmente, devuelven un resultado.

Todo esto no es nuevo, si no que supone aprovechar un modelo que se creo en la decada de los 80, y que es ampliamente aplicado desde entonces en el mundo de las comunicaciones. Consiste en un modelo matemático que resuleve muy bien problemas como los descritos previamente.

2. Modelo de Agentes

Lorem ipsum.

2.1. Qué es un agente

Lorem ipsum.

2.2. Capacidad racional en agentes

Lorem ipsum.

3. Modelo de Actores

Lorem ipsum.

3.1. Qué es un actor

Lorem ipsum.

3.2. Sistemas distribuidos

En la construcción de sistemas de información se plantea un nuevo mundo, un mundo en el cual las aplicaciones tengan una alta capacidad de respuesta. Se necesita mantener la atención y el interés de los usuarios que acceden a ellos.

Las diferencias entre estos dos mundos, el mundo que conocemos hasta ahora y el que se plantea desde hace ya unos años, cuenta con las siguientes diferencias:

- Una única computadora frente a un cluster de computadores.
- Un único núcleo de procesamiento frente a múltiples de ellos.
- Alto coste de las memorias RAM frente a memorias RAM de bajo coste.
- Alto coste del almacenamiento físico frente a bajo coste del mismo.
- Redes lentas frente a redes de comunicaciones ultra rápidas.
- Baja concurrencia de usuarios frente a alta concurrencia.
- Conjunto pequeño de datos frente a grandes conjuntos de datos.
- Latencia en segundos frente a latencia en milisegundos.

3.3. Rol de los actores en sistemas distribuidos

Lorem ipsum.

3.4. Capacidad racional en actores

Lorem ipsum.

4. Ventajas e Inconvenientes

Lorem ipsum.

5. Conclusión

Lorem ipsum.

6. Referencias

Lorem ipsum.