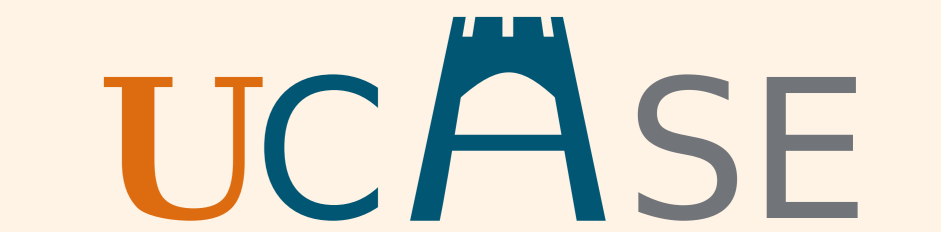
Grupo UCASE de Ingeniería del Software TIC-025



Miembros

Proyectos en ejecución

Propios

TIN2011-27242 «Extensión de una metodología dirigida por modelos para SOA 2.0: prueba y adaptación de servicios». *MI-CINN*.

PR2011-004 «Verificación, validación y adaptación en arquitecturas orientadas a servicios aplicando una metodología dirigida por modelos». *UCA*.

En colaboración

TIN2008-02985 «Desarrollo dirigido por modelos de procesos de negocio en factorías software: aplicaciones a la Web 2.0 y arquitecturas multicapa en J2EE». MICINN.

llembros

Responsable

Inmaculada Medina Bulo⁸

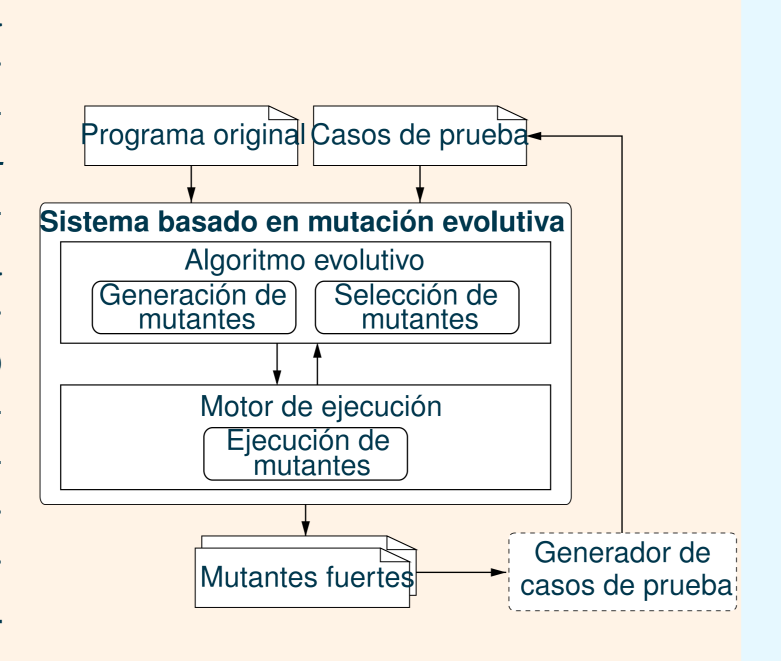
Investigadores

Antonia Estero Botaro⁹
Antonio García Domínguez⁴
Francisco Palomo Lozano⁵
Guadalupe Ortiz Bellot¹⁰
José Antonio Jiménez Millán²
Juan Boubeta Puig¹
Juan José Domínguez Jiménez³
Lorena Gutiérrez Madroñal⁷
Mª del Carmen de Castro Cabrera⁶

Líneas de investigación

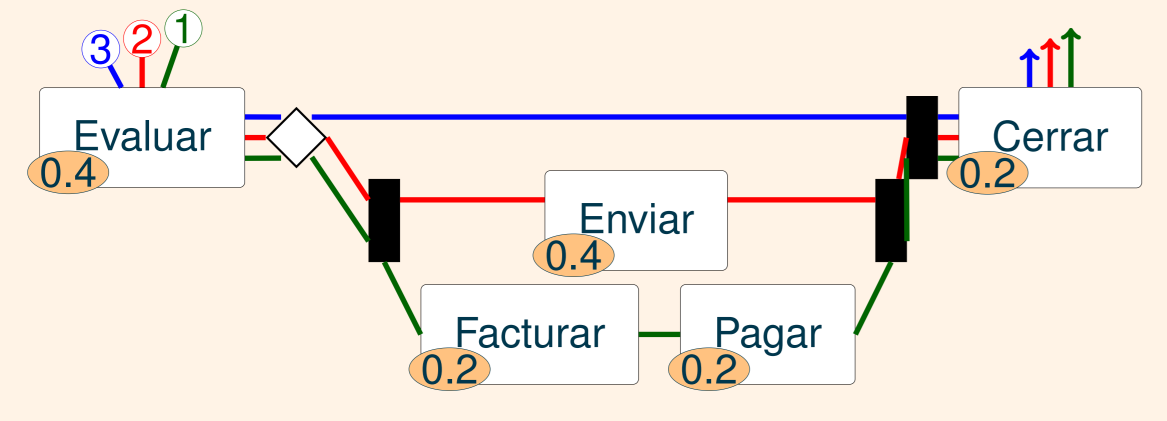
Mutación evolutiva

La prueba de mutaciones realiza cambios (*mutaciones*) en un programa para ver si sus pruebas pueden detectarlos. Proponemos la *mutación evolutiva*, en que se mejoran los casos de prueba de forma automatizada usando algoritmos genéticos para localizar mutantes no detectados y generar nuevos casos que los detecten. Nuestra herramienta **GAmera** implementa los algoritmos genéticos, usando los operadores de mutación para WS-BPEL 2.0 de **MuBPEL**.



Pruebas dirigidas por modelos

Para obtener mejor software, se deberían realizar pruebas incluso antes de tener todo el código, usando modelos en su lugar. Dentro de la metodología **SODM+T**, hemos definido varios algoritmos de inferencia de requisitos de rendimiento en modelos de composiciones de servicios web. Estos requisitos se usarán después para generar casos de prueba concretos.

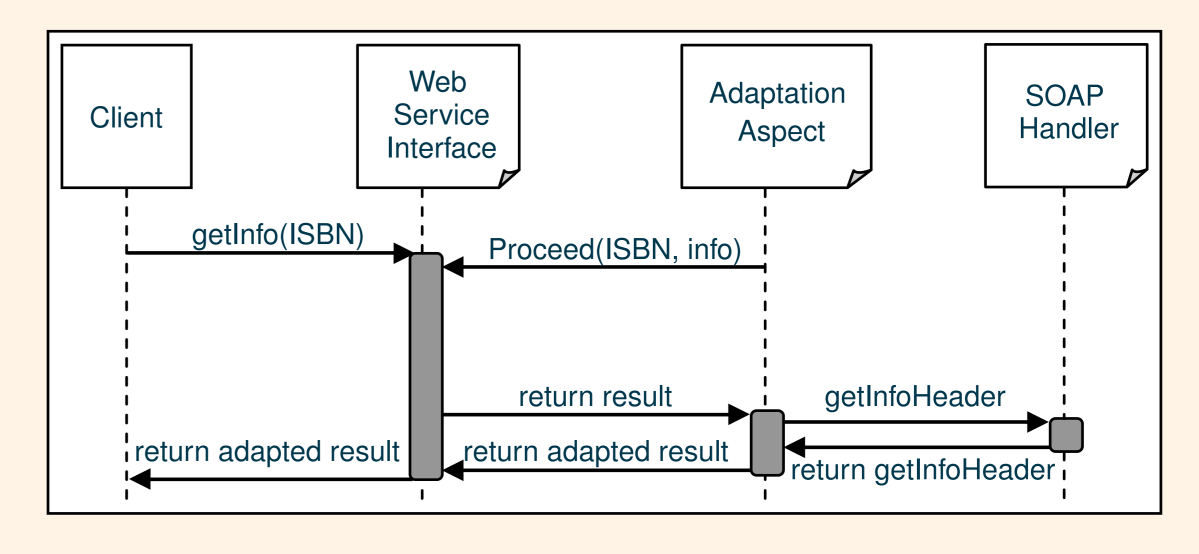


Verificación formal de software

Usamos ACL2, un dialecto de LISP diseñado para verificación. Es también una lógica computacional y un sistema de razonamiento automatizado que ayuda a demostrar propiedades de programas.

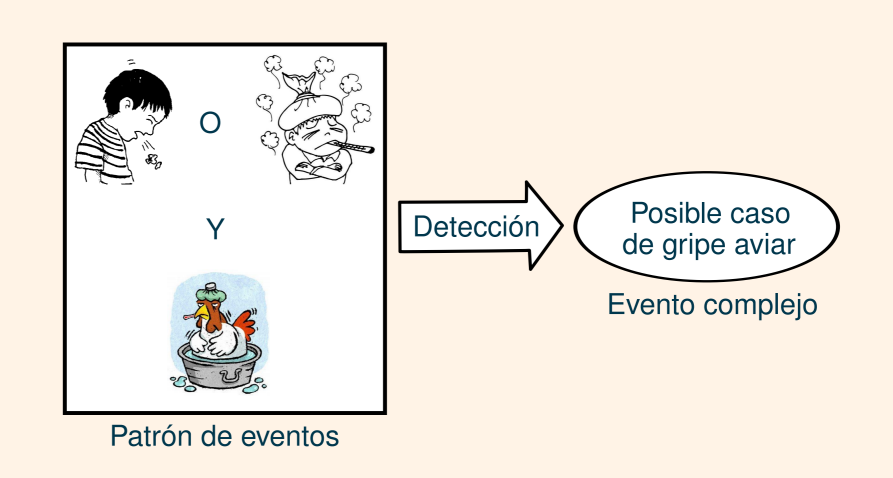
Adaptación de servicios al contexto

Actualmente las propuestas para adaptar los servicios web al contexto se centran en la adaptación del cliente. Nosotros proponemos no sobrecargar los clientes llevando a cabo la adaptación de forma no intrusiva en el servicio mediante un desarrollo dirigido por modelos y orientado a aspectos.



Procesamiento de eventos complejos

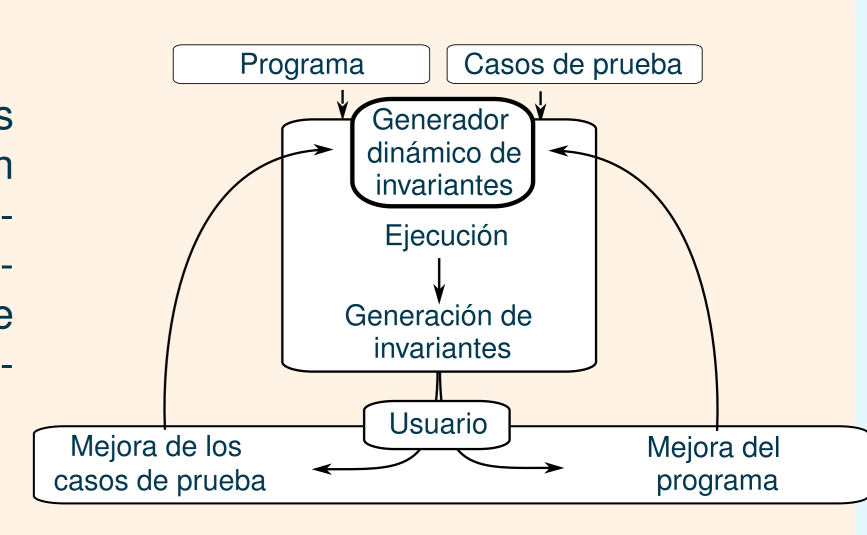
Mediante unos patrones de eventos, se pueden inferir nuevos eventos con mayor contenido semántico. Estos eventos complejos pueden tratarse en tiempo real, agilizando la toma de decisiones.



Generación dinámica de invariantes (con SPI&FM)

Fax: 956 015139

Colaboramos con miembros del grupo SPI&FM (UCA) en generar propiedades de ciertos puntos de una composición WS-BPEL a partir de trazas de ejecución, mediante la herramienta **Takuan**.







Sede web:

http://www.uca.es/ucase

Teléfono: 956 015780

