Análisis de la herramienta TLA+ Proof System

Pablo Celayes, Giovanni Rescia, Ariel Wolfmann

Facultad de Matemática, Astronomía y Física Universidad Nacional de Córdoba

Junio 2015

Contexto

Objetivos

Descripción del lado del usuario

Aspectos técnicos

Casos de aplicación

Comparación con otras herramientas

Ejemplo



Contexto

Objetivos

Descripción del lado del usuario

Aspectos técnicos

Casos de aplicación

Comparación con otras herramientas

Ejemplo



Contexto

Objetivos

Descripción del lado del usuario

Aspectos técnicos

Casos de aplicación

Comparación con otras herramientas

Ejemplo



Contexto

Objetivos

Descripción del lado del usuario

Aspectos técnicos

Casos de aplicación

Comparación con otras herramientas

Ejemplo



Contexto

Objetivos

Descripción del lado del usuario

Aspectos técnicos

Casos de aplicación

Comparación con otras herramientas

Ejemplo



Contexto

Objetivos

Descripción del lado del usuario

Aspectos técnicos

Casos de aplicación

Comparación con otras herramientas

Ejemplo



Contexto

Objetivos

Descripción del lado del usuario

Aspectos técnicos

Casos de aplicación

Comparación con otras herramientas

Ejemplo



Contexto

Objetivos

Descripción del lado del usuario

Aspectos técnicos

Casos de aplicación

Comparación con otras herramientas

Ejemplo



1977

Pnueli introduce su lógica temporal para describir sistemas.

- útil para ciertas propiedades, limitada para otras
- se combinaba con tormas más tradicionales de descripción

1977

Pnueli introduce su lógica temporal para describir sistemas.

- útil para ciertas propiedades, limitada para otras
- se combinaba con formas más tradicionales de descripción

1977

Pnueli introduce su lógica temporal para describir sistemas.

- útil para ciertas propiedades, limitada para otras
- se combinaba con formas más tradicionales de descripción

- variante de la lógica temporal de Pnueli
- mayormente notación matemática tradicional
- lógica temporal sólo donde es imprescindible

- variante de la lógica temporal de Pnueli
- mayormente notación matemática tradicional
- lógica temporal sólo donde es imprescindible

- variante de la lógica temporal de Pnueli
- mayormente notación matemática tradicional
- lógica temporal sólo donde es imprescindible

- variante de la lógica temporal de Pnueli
- mayormente notación matemática tradicional
- lógica temporal sólo donde es imprescindible

Lamport se va a Microsoft Research

- Surge TLA+ (extensión de TLA para escribir pruebas
- Desarrollo del Toolbox y el TLA+ Proof System

Lamport se va a Microsoft Research

- Surge TLA+ (extensión de TLA para escribir pruebas
- Desarrollo del Toolbox y el TLA+ Proof System

Lamport se va a Microsoft Research

- Surge TLA+ (extensión de TLA para escribir pruebas
- Desarrollo del Toolbox y el TLA+ Proof System

- Colaboración Microsoft INRIA
- Proyecto activo (issue tracker, mailing list)
- Aplicación en academia e industria

- Colaboración Microsoft INRIA
- Proyecto activo (issue tracker, mailing list)
- Aplicación en academia e industria

- Colaboración Microsoft INRIA
- Proyecto activo (issue tracker, mailing list)
- Aplicación en academia e industria

- Colaboración Microsoft INRIA
- Proyecto activo (issue tracker, mailing list)
- Aplicación en academia e industria

- ► TLAPS permite verificar la correctitud de pruebas escritas en TLA+
- Una prueba en TLA+ es una colección de sentencias con jerarquía. TLAPS comprueba que dicha jerarquía implicar de hecho la correctitud del teorema a demostrar

- ► TLAPS permite verificar la correctitud de pruebas escritas en TLA+
- Una prueba en TLA+ es una colección de sentencias con jerarquía. TLAPS comprueba que dicha jerarquía implican de hecho la correctitud del teorema a demostrar

- ▶ PlusCal: Lenguaje algoritmico simple que se compila a TLA+
- Modelo Standard: Un sistema se describe como un conjunto de comportamientos
- ► TLC: Model Checker
- TLA+ Proof System: Desarrollo y verificación mecánica de demostraciones

- ▶ PlusCal: Lenguaje algoritmico simple que se compila a TLA+
- Modelo Standard: Un sistema se describe como un conjunto de comportamientos
- ► TLC: Model Checker
- TLA+ Proof System: Desarrollo y verificación mecánica de demostraciones

- ▶ PlusCal: Lenguaje algoritmico simple que se compila a TLA+
- Modelo Standard: Un sistema se describe como un conjunto de comportamientos
- ► TLC: Model Checker
- TLA+ Proof System: Desarrollo y verificación mecánica de demostraciones

- ▶ PlusCal: Lenguaje algoritmico simple que se compila a TLA+
- Modelo Standard: Un sistema se describe como un conjunto de comportamientos
- ► TLC: Model Checker
- TLA+ Proof System: Desarrollo y verificación mecánica de demostraciones

Aspectos técnicos

Una especificación en TLA+ es un módulo raíz, que puede importar otros módulos por extensión e instanciación de sus respectivos parámetros.

La arquitectura de TLAPS se divide en:

- ► TLAPM
- Backends

Aspectos técnicos

Una especificación en TLA+ es un módulo raíz, que puede importar otros módulos por extensión e instanciación de sus respectivos parámetros.

La arquitectura de TLAPS se divide en:

- TLAPM
- Backends

Aspectos técnicos

Una especificación en TLA+ es un módulo raíz, que puede importar otros módulos por extensión e instanciación de sus respectivos parámetros.

La arquitectura de TLAPS se divide en:

- TLAPM
- Backends

TLAPM

Se encarga de:

- Expandir e instanciar módulos (usando estado implícito)
- Generar obligaciones de prueba
- Invocar a los backends para verificar las obligaciones de pruebas
- Generar estructura del lema
- Generar prueba del teorema usando las obligaciones ya certificadas

Backends

Para corroborar una obligación de prueba, el comportamiento por defecto de TLAPS es probar con 3 backends en sucesión:

- SMT: invocado por defecto, timeout: 5 segundos
- Zenon: lógica de primer orden, timeout: 10 segundos
- Isa: provador automático de Isabelle, timeout: 30 segundos

Si Isabelle no puede encontrar una prueba, TLAPS (por medio de TLAPM) reporta una falla al intentar demostrar dicha obligación.

Contexto Objetivos Descripción del lado del usuario Aspectos técnicos Casos de aplicación Comparación con otras herramientas

TLA+ vs Alloy

- Concepto de modelado similar
- TLA+ es mucho mas expresivo que Alloy
- Importancia en la práctica
- Muchas especificaciones reales escritas en TLA+ son casi imposibles de escribir en Alloy

Isar

- Corre sobre Isabelle
- ► Estilo de desarrollo diferente
- Bueno para pruebas cortas pero no tanto para pruebas largas

Focal

- Subconjunto de TLA+, que incluye el desarrollo de demostraciones jerárquicamente.
- ► Coq
 - Corre sobre Zenon
 - Desarrollo semi-interactivo



- Isar
 - Corre sobre Isabelle
 - ► Estilo de desarrollo diferente
 - Bueno para pruebas cortas pero no tanto para pruebas largas
- ▶ Focal
 - Subconjunto de TLA+, que incluye el desarrollo de demostraciones jerárquicamente.
- ► Coq
 - Corre sobre Zenon
 - Desarrollo semi-interactivo



- Isar
 - Corre sobre Isabelle
 - Estilo de desarrollo diferente
 - Bueno para pruebas cortas pero no tanto para pruebas largas
- Focal
 - Subconjunto de TLA+, que incluye el desarrollo de demostraciones jerárquicamente.
- ► Coq
 - Corre sobre Zenon
 - Desarrollo semi-interactivo



- Isar
 - Corre sobre Isabelle
 - Estilo de desarrollo diferente
 - Bueno para pruebas cortas pero no tanto para pruebas largas
- Focal
 - Subconjunto de TLA+, que incluye el desarrollo de demostraciones jerárquicamente.
- ► Coq
 - Corre sobre Zenon
 - Desarrollo semi-interactivo



- Isar
 - Corre sobre Isabelle
 - Estilo de desarrollo diferente
 - Bueno para pruebas cortas pero no tanto para pruebas largas
- Focal
 - Subconjunto de TLA+, que incluye el desarrollo de demostraciones jerárquicamente.
- ► Coq
 - Corre sobre Zenon
 - Desarrollo semi-interactivo



- Isar
 - Corre sobre Isabelle
 - Estilo de desarrollo diferente
 - Bueno para pruebas cortas pero no tanto para pruebas largas
- Focal
 - Subconjunto de TLA+, que incluye el desarrollo de demostraciones jerárquicamente.
- ► Cog
 - Corre sobre Zenon
 - Desarrollo semi-interactivo

- Isar
 - Corre sobre Isabelle
 - Estilo de desarrollo diferente
 - Bueno para pruebas cortas pero no tanto para pruebas largas
- Focal
 - Subconjunto de TLA+, que incluye el desarrollo de demostraciones jerárquicamente.
- Coq
 - Corre sobre Zenon
 - Desarrollo semi-interactivo



- Isar
 - Corre sobre Isabelle
 - Estilo de desarrollo diferente
 - Bueno para pruebas cortas pero no tanto para pruebas largas
- Focal
 - Subconjunto de TLA+, que incluye el desarrollo de demostraciones jerárquicamente.
- Coq
 - Corre sobre Zenon
 - Desarrollo semi-interactivo



- Isar
 - Corre sobre Isabelle
 - Estilo de desarrollo diferente
 - Bueno para pruebas cortas pero no tanto para pruebas largas
- Focal
 - Subconjunto de TLA+, que incluye el desarrollo de demostraciones jerárquicamente.
- Coq
 - Corre sobre Zenon
 - Desarrollo semi-interactivo

correctitud del algoritmo de Euclides

TLA+:

- Simple pero expresivo (notación matemática simple)
- Toolbox facilita interacción
- Buena aceptación en la industria

TLAPS:

- Ventaja de TLA+ sobre otros Model Checkers
- Demasiado específico = ¿ Poco uso en la industria

¿Preguntas?

¡Gracias por escuchar!