# **Model checking**

Ma. Laura Cobo

Métodos formales para Ingeniería de Software
Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación
Universidad Nacional del Sur
Argentina

# Model checking

Las técnicas de verificación basada en modelos están basadas en:

Una descripción del comportamiento del sistema

De una manera precisa, matemática y no ambigua

**Algoritmos** 

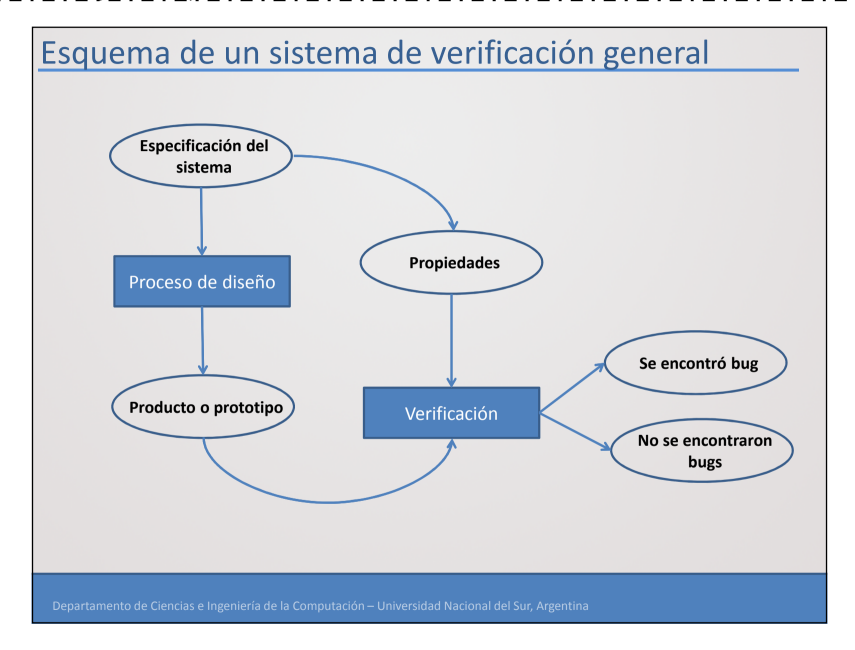
Exploran sistemáticamente todos los estados del modelo del sistema

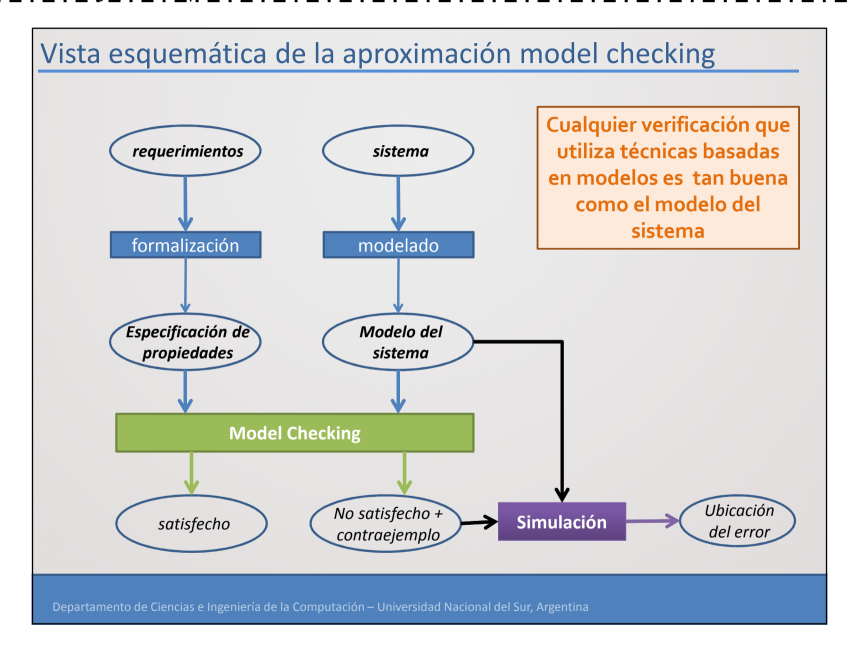
Generalmente, el modelo preciso del sistema, conduce a descubrir que el mismo es:

- Incompleto
- Ambiguo
- Inconsistente con la especificación informal del sistema

La exploración de los estados del modelo proveen las bases para el rango de técnicas de verificación:

- Exhaustiva (Model Checking)
- Restringida a un conjunto de escenarios (Simulación)
- Real (Testing)





Model checking es una técnica automatizada, dado un modelo en forma de autómata finito y una propiedad formal, chequea sistemáticamente si la propiedad de verificada para (un dado estado en) el modelo

Se pueden distinguir las siguientes fases:

Fase de modelado

Fase de ejecución o "running"

Fase de análisis

Model checking es una técnica automatizada, dado un modelo en forma de autómata finito y una propiedad formal, chequea sistemáticamente si la propiedad de verificada para (un dado estado en) el modelo

Se pueden distinguir las siguientes fases:

- Fase de modelado:
  - Modela el sistema bajo consideración usando el lenguaje de descripción para el mismo que provee el model checker a utilizar.
  - Se realizan algunas simulaciones para hacer un primer chequeo de sanidad
  - Formalizar la propiedad a chequear utilizando el lenguaje de especificación de propiedades

Model checking es una técnica automatizada, dado un modelo en forma de autómata finito y una propiedad formal, chequea sistemáticamente si la propiedad de verificada para (un dado estado en) el modelo

Se pueden distinguir las siguientes fases:

- Fase de modelado:
  - Modela el sistema bajo consideración usando el lenguaje de descripción para el mismo que provee el model checker a utilizar.
  - o Se realizan algunas simulaciones para hacer un primer chequeo de sanidad
  - Formalizar la propiedad a chequear utilizando el lenguaje de especificación de propiedades
- Fase de ejecución o "running": se ejecuta el model checker para asegurar la validez de la propiedad en el modelo del sistema

Model checking es una técnica automatizada, dado un modelo en forma de autómata finito y una propiedad formal, chequea sistemáticamente si la propiedad de verificada para (un dado estado en) el modelo

Se pueden distinguir las siguientes fases:

- Fase de modelado
- Fase de corrida o "running
- Fase de análisis
  - ċse satisfizo la propiedad? → chequear próxima (si hay)
  - ¿la propiedad no fue satisfecha? →
    - 1. Analizar el contraejemplo provisto por la simulación
    - 2. Refinar el modelo, diseño o propiedad
    - 3. Repetir el proceso en forma completa
  - ¿sin memoria? → tratar de reducir el modelo e intentarlo nuevamente

Model checking es una técnica automatizada, dado un modelo en forma de autómata finito y una propiedad formal, chequea sistemáticamente si la propiedad de verificada para (un dado estado en) el modelo

Se pueden distinguir las siguientes fases:

- Fase de modelado
- Fase de corrida o "running
- Fase de análisis
- Organización de la verificación:

El proceso de verificación debe ser

- 1. Planificado
- 2. Administrado y
- 3. Organizado

### **Fortalezas**

- Es una aproximación general a la verificación que es aplicable a un rango amplio de aplicaciones (incluyendo sistemas embebidos, ingeniería de software y diseño de hardware)
- Suporta verificación parcial (se verifica propiedad a propiedad)
- No es vulnerable a la probabilidad de exposición del error.
- Provee información de diagnóstico (particularmente útil para realizar el debugging)
- Es una potencial tecnología push-button (no requiere mucha interacción por parte del usuario ni nivel de experticia)
- Esta despertando del interés de la industria rápidamente
- Puede integrarse fácilmente en los ciclos de desarrollo existentes
- Posee una base sana y matemática (sustentado en algoritmos de teoría de grafos, estructuras de datos y lógica)

Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación – Universidad Nacional del Sur, Argentina

# **Debilidades**

- Es más apropiado para aplicaciones centradas en control. Las aplicaciones centradas en datos trabajan típicamente sobre dominios infinitos
- Su aplicabilidad queda sujeta a aspectos de decidibilidad.
- Verifica un modelo del sistema, no el sistema en si mismo.
- No garantiza completitud, ya que no se puede afirmar nada sobre las propiedades no chequeadas
- Sufre del problema de "explosión de memoria". Los modelos mas reales son demasiados grandes para "caber".
- Requiere cierto grado de experiencia para encontrar abstracciones apropiadas.
- El model checker puede tener defectos de software (como cualquier software)
- No permite chequear generalizaciones (por ejemplo sistemas con tipos parametrizados)

Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación – Universidad Nacional del Sur, Argentina

# **Fortalezas**

A pesar del hecho de creer que la garantía absoluta de correctitud es imposible de garantizar para un sistema de un tamaño real y de las limitaciones de la técnica se puede afirmar que:

Model checking es una técnica efectiva para exponer potenciales errores de diseño

### Sistemas de transición

Se utilizan para describir el comportamiento de un sistema.

Básicamente son un grafo dirigido donde:

- los estados son *nodos* y
- las transiciones son *arcos* o eventos-acciones que producen cambios de estados

El estado describe información sobre al sistema en cierto momento de su comportamiento o evolución
 La transición especifica como el sistema puede evolucionar de un estado a otro

Un *sistema de transición (TS)* es básicamente un autómata
Es finito si el conjunto de estado y acciones es finito
Un TS posee un **conjunto** de estados iniciales

## Sistemas de transición

Un *sistema de transición (TS)* es una tupla: (S, Act, →, I, AP, L)

- **S** es un conjunto de estados
- Act es un conjunto de acciones
- > es la relación de transición
- I es el conjunto de estados iniciales (⊆S)
- AP es un conjunto de proposiciones atómicas
- L es una función de etiquetado (S  $\rightarrow$  2<sup>AP</sup>)

#### **OBSERVACIONES IMPORTANTES:**

- La ejecución es netamente <u>no-determinista</u>, se elige de esta manera una de las transiciones de salida del estado actual.
- Si el conjunto I no es unitario, se elige uno de sus elementos en forma nodeterminista para determinar el estado de inicio
- La ejecución culmina cuando se alcanza un estado que no tiene transiciones de salida.
- La función de etiquetado L(s) determina que conjunto de proposiciones de AP se satisfacen en el estado s.

# Idea del model checker

$$T = \varphi$$
?

- 1. Representar el sistema T como un autómata Büchi,  $B_T$ , que acepta aquellas palabras que corresponden a ejecuciones de T
- 2. Construir un autómata Büchi para la negación de la fórmula  $\phi$ ,  $B_{\neg \phi}$
- 3. Si  $L^{\omega}(B_T) \cap L^{\omega}(B_{\neg \phi}) = \emptyset$  entonces  $\phi$  se verifica sino

cada elemento del conjunto intersección es un contraejemplo para φ

Para verificar la condición se construye al autómata intersección y se busca un ciclo hacia el estado aceptador.

