1. Decir el título

Tesis de Licenciatura

2. Contar que vamos a empezar describiendo a grandes rasgos el objetivo del trabajo

Especificación y verificación modular de consumo de memoria

Jonathan Tapicer

Departamento de Computación Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires

Febrero de 2011

Directores: Diego Garbervetsky, Martín Rouaux

Tesis de Licenciatura

Boice

1. Tenemos un programa en un lenguaje orientado a objetos

2011-02-10

- 2. El usuario nos dice de alguna forma su consumo de memoria
- 3. Lo verificamos, hacemos algoritmos y una implementación

Objetivo

■ Dados:

- Un programa escrito en un lenguaje orientado a objetos, y
- Un conjunto de contratos que especifican su consumo de memoria
- Queremos:
 - Verificar la correctitud de los contratos
- Para esto:
 - Diseñamos un lenguaje de especificación y un conjunto de técnicas que realizan un análisis estático del programa, y
 - Construimos una herramienta que utiliza estas técnicas

1. Cómo se va a estructurar la presentación

2011-02-10

- 2. Introducción: discutimos alternativas, damos un pantallazo de la solución
- 3. Anotaciones: algunos conceptos preliminares para introducir las anotaciones, cómo permitimos al usuario darnos los contratos de consumo
- 4. Verificación: cómo verificamos que los contratos son correctos
- 5. Limitaciones y trabajo futuro: contamos limitaciones que encontramos, decimos cómo se puede seguir trabajando
- 6. Conclusiones: resumimos todo lo presentado

Índice

- 1 Introducción
- 2 Anotaciones
- 3 Verificación
- 4 Limitaciones y trabajo futuro
- 5 Conclusiones

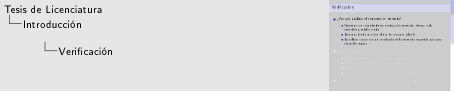
Introducción Tesis de Licenciatura Introducción I let sod acción └─Índice

2011-02-10

Índice

- 1 Introducción
- 2 Anotaciones
- 3 Verificación
- 4 Limitaciones y trabajo futuro
- 5 Conclusiones

4 / 30



- 1. Sistemas donde se cobra: no queremos pagar de más, pero hay que saber cuánto consume
- 2. Contar diferencias entre inferir y verificar

- 3. Queremos conocer la memoria necesaria para que el programa se ejecute de forma segura
- 4. Laberinto: difícil de resolver, fácil de verificar solución
- 5. Podemos pensar que tenemos un problema (saber el consumo, como el laberinto) y usuario nos da la solución, tenemos que verificarla
- 6. Existen para inferir: Diego, Martín, extensión de Gastón y Matías
- 7. Existen para verificar, implementaciones: JML, Spec#, Code Contracts

Introducción

taciones

cación

- ¿Por qué analizar el consumo de memoria?
 - Sistemas con requerimientos estrictos de memoria: tiempo real, embebidos, misión crítica
 - Entornos donde se cobra el uso de recursos (cloud)
 - Es valioso contar con un certificado de la memoria requerida para una ejecución segura
- Inferir vs. Verificar
 - Análisis de consumo de memoria en general: es indecidible
 - Verificar es "más fácil" que inferir, analogía del laberinto
 - El usuario *razona*, tiene un conocimiento profundo del programa
 - La combinación usuario + verificación puede ser mejor que la inferencia
- Verificación de consumo de memoria: área poco explorada

- 1. Sistemas donde se cobra: no queremos pagar de más, pero hay que saber cuánto consume
- 2. Contar diferencias entre inferir y verificar

- 3. Queremos conocer la memoria necesaria para que el programa se ejecute de forma segura
- 4. Laberinto: difícil de resolver, fácil de verificar solución
- 5. Podemos pensar que tenemos un problema (saber el consumo, como el laberinto) y usuario nos da la solución, tenemos que verificarla
- 6. Existen para inferir: Diego, Martín, extensión de Gastón y Matías
- 7. Existen para verificar, implementaciones: JML, Spec#, Code Contracts

Introducción An

Verificación

ciones y trabajo futuro

- ¿Por qué analizar el consumo de memoria?
 - Sistemas con requerimientos estrictos de memoria: tiempo real, embebidos, misión crítica
 - Entornos donde se cobra el uso de recursos (cloud)
 - Es valioso contar con un *certificado* de la memoria requerida para una ejecución segura
- Inferir vs. Verificar
 - Análisis de consumo de memoria en general: es indecidible
 - Verificar es "más fácil" que inferir, analogía del laberinto
 - El usuario *razona*, tiene un conocimiento profundo del programa
 - La combinación usuario + verificación puede ser mejor que la inferencia
- Verificación de consumo de memoria: área poco explorada

- 1. Sistemas donde se cobra: no queremos pagar de más, pero hay que saber cuánto consume
- 2. Contar diferencias entre inferir y verificar

- 3. Queremos conocer la memoria necesaria para que el programa se ejecute de forma segura
- 4. Laberinto: difícil de resolver, fácil de verificar solución
- 5. Podemos pensar que tenemos un problema (saber el consumo, como el laberinto) y usuario nos da la solución, tenemos que verificarla
- 6. Existen para inferir: Diego, Martín, extensión de Gastón y Matías
- 7. Existen para verificar, implementaciones: JML, Spec#, Code Contracts

Verificación

Introducción

- ¿Por qué analizar el consumo de memoria?
 - Sistemas con requerimientos estrictos de memoria: tiempo real, embebidos, misión crítica
 - Entornos donde se cobra el uso de recursos (cloud)
 - Es valioso contar con un *certificado* de la memoria requerida para una ejecución segura
- Inferir vs. Verificar
 - Análisis de consumo de memoria en general: es indecidible
 - Verificar es "más fácil" que inferir, analogía del laberinto
 - El usuario *razona*, tiene un conocimiento profundo del programa
 - La combinación usuario + verificación puede ser mejor que la inferencia
- Verificación de consumo de memoria: área poco explorada

Jonathan Tapicer

Tesis de Licenciatura

Febrero de 2011

- 1. Contamos el desarrollo del trabajo, detallamos cada parte más adelante
- 2. Usar el estilo de Code Contracts es bueno porque: fácil de escribir (no hace falta aprender nueva sintaxis), integrado a la IDE
- 3. Lenguaje: modular, a nivel método, de un método sólo se ven sus contratos de consumo, no es necesario conocer su implementación
- 4. Lenguaje: expresivo, tiene en cuenta que los objetos creados por un método pueden tener diferentes tiempos de vida

Introducción

Overview del trabajo (1)

- 1 Proponemos un lenguaje de especificación para el consumo de memoria
 - Anotaciones embebidas en el código (à la Code Contracts)
 - Pensado como una extensión natural de los contratos de Code Contracts
 - Modular y expresivo (tiempos de vida)

Especificación de contratos con Code Contracts:

```
public double RaizCuadrada(double n)

Contract.Requires(n >= 0);
Contract.Ensures(Contract.Result() * Contract.Result() == n);
Contract.Ensures(Contract.Result() >= 0);

return Math.Sqrt(n);
}
```

1. Herramientas para análisis estático: CCI

2011-02-10

- 2. A nivel CIL (~bytecode): permite usar la herramienta en cualquier lenguaje de .NET: C#, VB, C++, IronPython, IronRuby
- 3. Nosotros probamos (y mostramos ejemplos) sólo con C#

Introducción

aciones

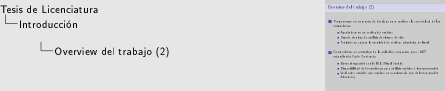
Limitaciones y trai

Overview del trabajo (2)

2 Proponemos un conjunto de técnicas para verificar la correctitud de las anotaciones

- Apoyándose en un verificador estático
- Usando técnicas de análisis de tiempo de vida
- Teniendo en cuenta la necesidad de verificar aritmética no lineal
- 3 Construimos un prototipo de la solución propuesta para .NET extendiendo Code Contracts
 - Buena integración con la IDE (Visual Studio)
 - Disponibilidad de herramientas para análisis estático e instrumentación
 - Verificador estático que requiere poca asistencia (uso de Interpretación Abstracta)

Tesis de Licenciatura Febrero de 2011 7 / 30



1. Herramientas para análisis estático: CCI

2011-02-10

- 2. A nivel CIL (~bytecode): permite usar la herramienta en cualquier lenguaje de .NET: C#, VB, C++, IronPython, IronRuby
- 3. Nosotros probamos (y mostramos ejemplos) sólo con C#

Introducción

aciones

Eliticaciones y trabajo rutur

Overview del trabajo (2)

- 2 Proponemos un conjunto de técnicas para verificar la correctitud de las anotaciones
 - Apoyándose en un verificador estático
 - Usando técnicas de análisis de tiempo de vida
 - Teniendo en cuenta la necesidad de verificar aritmética no lineal
- 3 Construimos un prototipo de la solución propuesta para .NET extendiendo Code Contracts
 - Buena integración con la IDE (Visual Studio)
 - Disponibilidad de herramientas para análisis estático e instrumentación
 - Verificador estático que requiere poca asistencia (uso de Interpretación Abstracta)

7 / 30

Tesis de Licenciatura 2011-02-10 - Anotaciones M Arotaciona └─Índice

Índice

- 1 Introducción
- 2 Anotaciones
- 3 Verificación
- 4 Limitaciones y trabajo futuro

Anotaciones

5 Conclusiones

- 1. Necesitamos modelar el uso de memoria de una forma donde la alocación y liberación sea predecible
- 2. Obtenemos una cota superior: los GC son mejores (más agresivos) que al final del método, por eso sobreaproximamos
- 3. Partimos al conjunto de objetos creados por un método en dos: tmp y rsd
- 4. EXPLICAR RÁPIDO Y DETALLAR EN EL EJEMPLO

- 5. Temporales: objetos usados para un cálculo o proceso auxiliar durante la ejecución
- 6. Residuales: de diferentes formas (devuelto, parámetros, globales)

Anotaciones

Modelando el uso de memoria

- Los lenguajes orientados a objetos modernos usan un GC para administrar la memoria, impredecible
- Vamos a usar un modelo del consumo de memoria predecible
 - Sobreaproxima los requerimientos reales, permitiendo obtener una cota del consumo
 - Asumimos que los objetos son recolectados al final del método
 - Sólo tiene en cuenta objetos creados por el método analizado y los métodos que este invoca
 - Objetos temporales: no necesarios después de la ejecución del método, se pueden eliminar de memoria
 - Objetos residuales: exceden el tiempo de vida del método, deben seguir
 vivos luego de que finalice la ejecución del método.

- 1. Necesitamos modelar el uso de memoria de una forma donde la alocación y liberación sea predecible
- 2. Obtenemos una cota superior: los GC son mejores (más agresivos) que al final del método, por eso sobreaproximamos
- 3. Partimos al conjunto de objetos creados por un método en dos: tmp y rsd
- 4. EXPLICAR RÁPIDO Y DETALLAR EN EL EJEMPLO

- 5. Temporales: objetos usados para un cálculo o proceso auxiliar durante la ejecución
- 6. Residuales: de diferentes formas (devuelto, parámetros, globales)

Anotaciones

Modelando el uso de memoria

- Los lenguajes orientados a objetos modernos usan un GC para administrar la memoria, impredecible
- Vamos a usar un modelo del consumo de memoria predecible
 - Sobreaproxima los requerimientos reales, permitiendo obtener una cota
 - Asumimos que los objetos son recolectados al final del método
 - Sólo tiene en cuenta objetos **creados** por el método analizado y los
 - Objetos temporales: no necesarios después de la ejecución del método,
 - Objetos residuales: exceden el tiempo de vida del método, deben seguir

- 1. Necesitamos modelar el uso de memoria de una forma donde la alocación y liberación sea predecible
- 2. Obtenemos una cota superior: los GC son mejores (más agresivos) que al final del método, por eso sobreaproximamos
- 3. Partimos al conjunto de objetos creados por un método en dos: tmp y rsd
- 4. EXPLICAR RÁPIDO Y DETALLAR EN EL EJEMPLO

- 5. Temporales: objetos usados para un cálculo o proceso auxiliar durante la ejecución
- 6. Residuales: de diferentes formas (devuelto, parámetros, globales)

Modelando el uso de memoria

- Los lenguajes orientados a objetos modernos usan un GC para administrar la memoria, impredecible
- Vamos a usar un modelo del consumo de memoria predecible
 - Sobreaproxima los requerimientos reales, permitiendo obtener una cota del consumo
 - Asumimos que los objetos son recolectados al final del método
 - Sólo tiene en cuenta objetos creados por el método analizado y los métodos que este invoca
 - Objetos temporales: no necesarios después de la ejecución del método, se pueden eliminar de memoria
 - Objetos residuales: exceden el tiempo de vida del método, deben seguir vivos luego de que finalice la ejecución del método.

- 1. Necesitamos modelar el uso de memoria de una forma donde la alocación y liberación sea predecible
- 2. Obtenemos una cota superior: los GC son mejores (más agresivos) que al final del método, por eso sobreaproximamos
- 3. Partimos al conjunto de objetos creados por un método en dos: tmp y rsd
- 4. EXPLICAR RÁPIDO Y DETALLAR EN EL EJEMPLO

- 5. Temporales: objetos usados para un cálculo o proceso auxiliar durante la ejecución
- 6. Residuales: de diferentes formas (devuelto, parámetros, globales)

Modelando el uso de memoria

- Los lenguajes orientados a objetos modernos usan un GC para administrar la memoria, impredecible
- Vamos a usar un modelo del consumo de memoria predecible
 - Sobreaproxima los requerimientos reales, permitiendo obtener una cota del consumo
 - Asumimos que los objetos son recolectados al final del método
 - Sólo tiene en cuenta objetos creados por el método analizado y los métodos que este invoca
 - Objetos temporales: no necesarios después de la ejecución del método, se pueden eliminar de memoria
 - Objetos residuales: exceden el tiempo de vida del método, deben seguir
 vivos luego de que finalize la ejecución del método.

- 1. Necesitamos modelar el uso de memoria de una forma donde la alocación y liberación sea predecible
- 2. Obtenemos una cota superior: los GC son mejores (más agresivos) que al final del método, por eso sobreaproximamos
- 3. Partimos al conjunto de objetos creados por un método en dos: tmp y rsd
- 4. EXPLICAR RÁPIDO Y DETALLAR EN EL EJEMPLO

- 5. Temporales: objetos usados para un cálculo o proceso auxiliar durante la ejecución
- 6. Residuales: de diferentes formas (devuelto, parámetros, globales)

Modelando el uso de memoria

Anotaciones

- Los lenguajes orientados a objetos modernos usan un GC para administrar la memoria, impredecible
- Vamos a usar un modelo del consumo de memoria predecible
 - Sobreaproxima los requerimientos reales, permitiendo obtener una cota del consumo
 - Asumimos que los objetos son recolectados al final del método
 - Sólo tiene en cuenta objetos creados por el método analizado y los métodos que este invoca
 - Objetos temporales: no necesarios después de la ejecución del método, se pueden eliminar de memoria
 - Objetos residuales: exceden el tiempo de vida del método, deben seguir
 vivos luggo de que finalice la ejecución del método.

Jonathan Tapicer

Tesis de Licenciatura



- 1. Necesitamos modelar el uso de memoria de una forma donde la alocación y liberación sea predecible
- 2. Obtenemos una cota superior: los GC son mejores (más agresivos) que al final del método, por eso sobreaproximamos
- 3. Partimos al conjunto de objetos creados por un método en dos: tmp y rsd
- 4. EXPLICAR RÁPIDO Y DETALLAR EN EL EJEMPLO

- 5. Temporales: objetos usados para un cálculo o proceso auxiliar durante la ejecución
- 6. Residuales: de diferentes formas (devuelto, parámetros, globales)

Modelando el uso de memoria

- Los lenguajes orientados a objetos modernos usan un GC para administrar la memoria, impredecible
- Vamos a usar un modelo del consumo de memoria predecible
 - Sobreaproxima los requerimientos reales, permitiendo obtener una cota del consumo
 - Asumimos que los objetos son recolectados al final del método
 - Sólo tiene en cuenta objetos creados por el método analizado y los métodos que este invoca
 - Objetos temporales: no necesarios después de la ejecución del método, se pueden eliminar de memoria
 - Objetos residuales: exceden el tiempo de vida del método, deben seguir vivos luego de que finalice la ejecución del método

- 1. Explicar código
- 2. Decir que lo vamos a usar de ejemplo en el resto de la presentación
- 3. Explicar por qué son tmp y rsd cada uno

-Modelando el uso de memoria, ejemplo

Introducción

cación

trabajo futuro

on clusion e

Modelando el uso de memoria, ejemplo

```
class IntLinkedList
       private Node Head;
       public void PushFront(Node node)
          Logger logger = new Logger();
          node. Next = this. Head;
          this.Head = node;
          logger.Log("PushFront done");
11
13
       public void Fill(int n)
15
          for (int i = 1; i <= n; i++)</pre>
             Node node = new Node(i);
             this. PushFront(node);
19
20
21
```

- 1. Explicar código
- 2. Decir que lo vamos a usar de ejemplo en el resto de la presentación
- 3. Explicar por qué son tmp y rsd cada uno

ntroducción

Modelando el uso de memoria, ejemplo

```
class IntLinkedList
       private Node Head;
       public void PushFront(Node node)
                                                      temporal
          Logger logger = new Logger();
          node. Next = this. Head;
          this. Head = node;
          logger.Log("PushFront done");
13
       public void Fill(int n)
15
          for (int i = 1; i <= n; i++)</pre>
                                                     residuales
             Node node = new Node(i);
             this.PushFront(node);
19
20
21
```

- 1. Mostrar de a poco y explicar cada anotación
- 2. Vean cómo se parecen a las de Code Contracts
- 3. Explicar que Fill tiene tmp porque para la ejecución del método es necesario el espacio de memoria de un Logger
- 4. Para que el contrato sea correcto n tiene que ser positivo

Anotaciones

Anotaciones, ejemplo

```
public void PushFront(Node node)
  Logger logger = new Logger();
  node.Next = this.Head;
  this.Head = node;
  logger.Log("PushFront done");
public void Fill(int n)
  for (int i = 1; i <= n; i++)
     Node node = new Node(i);
     this.PushFront(node);
```

Jonathan Tapicer

11 / 30

- 1. Mostrar de a poco y explicar cada anotación
- 2. Vean cómo se parecen a las de Code Contracts
- 3. Explicar que Fill tiene tmp porque para la ejecución del método es necesario el espacio de memoria de un Logger
- 4. Para que el contrato sea correcto n tiene que ser positivo

Anotaciones

Anotaciones, ejemplo

```
public void PushFront(Node node)
  Contract.Memory.Tmp<Logger>(1); ◀
  Logger logger = new Logger();
  node.Next = this.Head:
  this.Head = node;
  logger.Log("PushFront done");
public void Fill(int n)
  for (int i = 1; i <= n; i++)
     Node node = new Node(i);
     this.PushFront(node);
```

Jonathan Tapicer

Tesis de Licenciatura

- 1. Mostrar de a poco y explicar cada anotación
- 2. Vean cómo se parecen a las de Code Contracts
- 3. Explicar que Fill tiene tmp porque para la ejecución del método es necesario el espacio de memoria de un Logger
- 4. Para que el contrato sea correcto n tiene que ser positivo

Introducción

Anotaciones

erificación

imitaciones y trabajo futuro

Conclusione

11 / 30

Anotaciones, ejemplo

```
public void PushFront(Node node)
  Contract.Memory.Tmp<Logger>(1);
  Contract Memory DestTmp(); 
  Logger logger = new Logger();
  node.Next = this.Head:
  this.Head = node;
  logger.Log("PushFront done");
public void Fill(int n)
  for (int i = 1; i <= n; i++)
     Node node = new Node(i);
     this.PushFront(node);
```

Jonathan Tapicer

- 1. Mostrar de a poco y explicar cada anotación
- 2. Vean cómo se parecen a las de Code Contracts
- 3. Explicar que Fill tiene tmp porque para la ejecución del método es necesario el espacio de memoria de un Logger
- 4. Para que el contrato sea correcto n tiene que ser positivo

Anotaciones

public void PushFront(Node node)

Contract.Memory.Tmp<Logger>(1); Contract.Memory.DestTmp();

Logger logger = new Logger(); node.Next = this.Head:

logger.Log("PushFront done");

for (int i = 1; i <= n; i++)

Node node = new Node(i); this.PushFront(node);

Contract Memory Rsd<Node>(Contract Memory This, n); ◀

Tesis de Licenciatura

Anotaciones, ejemplo

this.Head = node;

public void Fill(int n)

Jonathan Tapicer

Febrero de 2011

11 / 30

```
Tesis de Licenciatura

1-20
Anotaciones
Anotaciones, ejemplo
```

```
Ametaclones, ejempb
```

- 1. Mostrar de a poco y explicar cada anotación
- 2. Vean cómo se parecen a las de Code Contracts
- 3. Explicar que Fill tiene tmp porque para la ejecución del método es necesario el espacio de memoria de un Logger
- 4. Para que el contrato sea correcto n tiene que ser positivo

ducción Anotaciones Verificación

•

Conclusiones

Febrero de 2011

11 / 30

Anotaciones, ejemplo

Jonathan Tapicer

```
public void PushFront(Node node)
  Contract.Memory.Tmp<Logger>(1);
  Contract.Memory.DestTmp();
  Logger logger = new Logger();
  node.Next = this.Head:
  this.Head = node;
  logger.Log("PushFront done");
public void Fill(int n)
  Contract Memory Rsd<Node>(Contract Memory This, n);
  Contract.Memory.Tmp<Logger>(1); ◀
  for (int i = 1; i <= n; i++)</pre>
     Node node = new Node(i);
     this.PushFront(node);
```

Tesis de Licenciatura

- 1. Mostrar de a poco y explicar cada anotación
- 2. Vean cómo se parecen a las de Code Contracts
- 3. Explicar que Fill tiene tmp porque para la ejecución del método es necesario el espacio de memoria de un Logger
- 4. Para que el contrato sea correcto n tiene que ser positivo

troducción Anota

Jonathan Tapicer

Anotaciones

ón Limitaciones y trabajo futuro

Conclusiones

Febrero de 2011

11 / 30

Anotaciones, ejemplo

```
public void PushFront(Node node)
  Contract.Memory.Tmp<Logger>(1);
  Contract.Memory.DestTmp();
  Logger logger = new Logger();
  node.Next = this.Head:
  this.Head = node;
  logger.Log("PushFront done");
public void Fill(int n)
  Contract Memory Rsd<Node>(Contract Memory This, n);
  Contract.Memory.Tmp<Logger>(1);
  for (int i = 1; i <= n; i++)
     Contract Memory DestRsd(Contract Memory This);
     Node node = new Node(i);
     this.PushFront(node);
```

Tesis de Licenciatura

```
Tesis de Licenciatura

OT-
Anotaciones

Anotaciones, ejemplo
```

- 1. Mostrar de a poco y explicar cada anotación
- 2. Vean cómo se parecen a las de Code Contracts
- 3. Explicar que Fill tiene tmp porque para la ejecución del método es necesario el espacio de memoria de un Logger
- 4. Para que el contrato sea correcto n tiene que ser positivo

ducción Anotaciones Verifica

Anotaciones, ejemplo

Jonathan Tapicer

```
public void PushFront(Node node)
  Contract.Memory.Tmp<Logger>(1);
  Contract.Memory.DestTmp();
  Logger logger = new Logger();
  node.Next = this.Head:
  this.Head = node;
  logger.Log("PushFront done");
public void Fill(int n)
  Contract.Requires(n > 0); ◀
  Contract Memory Rsd<Node>(Contract Memory This, n);
  Contract.Memory.Tmp<Logger>(1);
  for (int i = 1; i <= n; i++)
     Contract Memory DestRsd(Contract Memory This);
     Node node = new Node(i);
     this. PushFront(node);
```

Tesis de Licenciatura Febrero de 2011

11 / 30

2011-02-10

- 2. Rsd: aclarar escapa por, porque los agrupamos por tiempo de vida similar, lo necesitamos para identificar la forma en que se usan los objetos residuales en el método llamador
- 3. Contratos: para definir el consumo de memoria de un método, discriminado por tipos
- 4. Tipos de residuales: los que hay, y para definir nuevos tipos

Anotaciones (1)

- Objetos temporales y residuales: los categorizamos por clases
- Residuales: categorizados según la forma en que escapan del método
- Contratos de consumo
 - Contract.Memory.Tmp<T>(int n, bool cond)
 - Contract.Memory.Rsd<T>(Contract.Memory.RsdType name, int n, bool cond)
- Tipos de residuales
 - Predefinidos: Contract.Memory.This, Contract.Memory.Return
 - Tipo Contract.Memory.RsdType para definir nuevos tipos (como atributos en la clase)
 - Contract.Memory.BindRsd(Contract.Memory.RsdType name, object expr) para asociarle una expresión

2011-02-10

- 2. Rsd: aclarar escapa por, porque los agrupamos por tiempo de vida similar, lo necesitamos para identificar la forma en que se usan los objetos residuales en el método llamador
- 3. Contratos: para definir el consumo de memoria de un método, discriminado por tipos
- 4. Tipos de residuales: los que hay, y para definir nuevos tipos

Anotaciones (1)

- Objetos temporales y residuales: los categorizamos por clases
- Residuales: categorizados según la forma en que escapan del método
- Contratos de consumo
 - Contract.Memory.Tmp<T>(int n, bool cond)
 - Contract.Memory.Rsd<T>(Contract.Memory.RsdType name, int n, bool cond)
- Tipos de residuales
 - Predefinidos: Contract.Memory.This, Contract.Memory.Return
 - Tipo Contract.Memory.RsdType para definir nuevos tipos (como atributos en la clase)
 - Contract.Memory.BindRsd(Contract.Memory.RsdType name, object expr) para asociarle una expresión

2011-02-10

- 2. Rsd: aclarar escapa por, porque los agrupamos por tiempo de vida similar, lo necesitamos para identificar la forma en que se usan los objetos residuales en el método llamador
- 3. Contratos: para definir el consumo de memoria de un método, discriminado por tipos
- 4. Tipos de residuales: los que hay, y para definir nuevos tipos

Anotaciones (1)

- Objetos temporales y residuales: los categorizamos por clases
- Residuales: categorizados según la forma en que escapan del método
- Contratos de consumo
 - Contract.Memory.Tmp<T>(int n, bool cond)
 - Contract.Memory.Rsd<T>(Contract.Memory.RsdType name, int n, bool cond)
- Tipos de residuales
 - Predefinidos: Contract. Memory. This, Contract. Memory. Return
 - Tipo Contract. Memory. RsdType para definir nuevos tipos (como atributos
 - Contract.Memory.BindRsd(Contract.Memory.RsdType name, object expr) para

2011-02-10

- 2. Rsd: aclarar escapa por, porque los agrupamos por tiempo de vida similar, lo necesitamos para identificar la forma en que se usan los objetos residuales en el método llamador
- 3. Contratos: para definir el consumo de memoria de un método, discriminado por tipos
- 4. Tipos de residuales: los que hay, y para definir nuevos tipos

Anotaciones (1)

- Objetos temporales y residuales: los categorizamos por clases
- Residuales: categorizados según la forma en que escapan del método
- Contratos de consumo
 - Contract.Memory.Tmp<T>(int n, bool cond)
 - Contract.Memory.Rsd<T>(Contract.Memory.RsdType name, int n, bool cond)
- Tipos de residuales
 - Predefinidos: Contract.Memory.This, Contract.Memory.Return
 - Tipo Contract.Memory.RsdType para definir nuevos tipos (como atributos en la clase)
 - Contract.Memory.BindRsd(Contract.Memory.RsdType name, object expr) para asociarle una expresión

- 1. Tiempo de vida: para anotar cuáles objetos son tmp y cuáles rsd, y qué pasa con los objetos rsd de un método invocado
- 2. Espacios de iteración: para entender la cantidad de veces que ocurren los consumos de memoria adentro de loops

Anotaciones (2)

Anotaciones

■ Tiempo de vida

- Contract.Memory.DestTmp() para definir que el objeto pertenece a la memoria temporal del método
- Contract.Memory.DestRsd(Contract.Memory.RsdType name) para definir que el objeto pertenece a la memoria residual de nombre name del método
- Contract.Memory.AddTmp(Contract.Memory.RsdType name_call) y Contract.Memory.AddRsd(Contract.Memory.RsdType name_local, Contract. Memory.RsdType name_call) para transferencia de residuales en calls
- Espacios de iteración
 - Contract.Memory.IterationSpace(bool cond) para definir espacios de iteración en loops

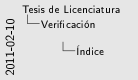
- 1. Tiempo de vida: para anotar cuáles objetos son tmp y cuáles rsd, y qué pasa con los objetos rsd de un método invocado
- 2. Espacios de iteración: para entender la cantidad de veces que ocurren los consumos de memoria adentro de loops

Anotaciones (2)

Anotaciones

■ Tiempo de vida

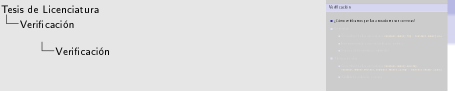
- Contract.Memory.DestTmp() para definir que el objeto pertenece a la memoria temporal del método
- Contract.Memory.DestRsd(Contract.Memory.RsdType name) para definir que el objeto pertenece a la memoria residual de nombre name del método
- Contract.Memory.AddTmp(Contract.Memory.RsdType name_call) y Contract.Memory.AddRsd(Contract.Memory.RsdType name_local, Contract. Memory.RsdType name_call) para transferencia de residuales en calls
- Espacios de iteración
 - Contract.Memory.IterationSpace(bool cond) para definir espacios de iteración en loops



Indice

Índice

- 1 Introducción
- 2 Anotaciones
- 3 Verificación
- 4 Limitaciones y trabajo futuro
- 5 Conclusiones



1. Esta parte es el desarrollo central del trabajo

2011-02-10

- 2. Verificar que el consumo que el usuario dice que tiene su programa sea correcto
- 3. Hay diferentes cosas a verificar, cada una la resolvemos de diferente forma
- 4. Instrumentación: generar un programa equivalente pero con código insertado que nos va a permitir que Code Contracts verifique los contratos de memoria
- 5. Empezamos viendo un ejemplo de la instrumentación básica

Verificación

- ¿Cómo verificamos que las anotaciones son correctas?
- Contratos
 - Correctitud de las anotaciones Contract. Memory. Tmp y Contract. Memory. Rsd
 - Instrumentación y uso de verificador estático
 - Soporte de herramienta aritmética
- Tiempo de vida
 - Correctitud de las anotaciones Contract.Memory.DestTmp,
 - Análisis de points-to y escape

1. Esta parte es el desarrollo central del trabajo

2011-02-10

- 2. Verificar que el consumo que el usuario dice que tiene su programa sea correcto
- 3. Hay diferentes cosas a verificar, cada una la resolvemos de diferente forma
- 4. Instrumentación: generar un programa equivalente pero con código insertado que nos va a permitir que Code Contracts verifique los contratos de memoria
- 5. Empezamos viendo un ejemplo de la instrumentación básica

Verificación

■ ¿Cómo verificamos que las anotaciones son correctas?

- Contratos
 - Correctitud de las anotaciones Contract.Memory.Tmp y Contract.Memory.Rsd
 - Instrumentación y uso de verificador estático
 - Soporte de herramienta aritmética
- Tiempo de vida
 - Correctitud de las anotaciones Contract.Memory.DestTmp,

 Contract.Memory.DestRsd, Contract.Memory.AddTmp V Contract.Memory.AddRs
 - Análisis de points-to y escape

1. Esta parte es el desarrollo central del trabajo

2011-02-10

- 2. Verificar que el consumo que el usuario dice que tiene su programa sea correcto
- 3. Hay diferentes cosas a verificar, cada una la resolvemos de diferente forma
- 4. Instrumentación: generar un programa equivalente pero con código insertado que nos va a permitir que Code Contracts verifique los contratos de memoria
- 5. Empezamos viendo un ejemplo de la instrumentación básica

Verificación

■ ¿Cómo verificamos que las anotaciones son correctas?

- Contratos
 - Correctitud de las anotaciones Contract. Memory. Tmp y Contract. Memory. Rsd
 - Instrumentación y uso de verificador estático
 - Soporte de herramienta aritmética
- Tiempo de vida
 - Correctitud de las anotaciones Contract.Memory.DestTmp,

 Contract.Memory.DestRsd, Contract.Memory.AddTmp y Contract.Memory.AddRsd
 - Análisis de points-to y escape

```
Verificación
Verificación mediante instrumentación, ejemplo 1
```

```
public void PushFront(Node node)
  Contract.Memory.Tmp<Logger>(1);
  Contract Memory DestTmp();
  Logger logger = new Logger();
  node.Next = this.Head;
  this.Head = node;
  logger.Log("PushFront done");
```

Verificación mediante instrumentación, ejemplo 1

Verificación

```
public static int IntLinkedList_PushFront_Tmp_Logger; 
public void PushFront(Node node)
  Contract.Memory.Tmp<Logger>(1);
  Contract Memory DestTmp();
  Logger logger = new Logger();
  node.Next = this.Head;
  this.Head = node;
  logger.Log("PushFront done");
```

Verificación Verificación mediante instrumentación, ejemplo 1

```
public static int IntLinkedList_PushFront_Tmp_Logger;
public void PushFront(Node node)
  Contract.Memory.Tmp<Logger>(1);
  IntLinkedList_PushFront_Tmp_Logger = 0;
  Contract Memory DestTmp();
  Logger logger = new Logger();
  node.Next = this.Head;
  this.Head = node;
  logger.Log("PushFront done");
```

Verificación Verificación mediante instrumentación, ejemplo 1

```
public static int IntLinkedList_PushFront_Tmp_Logger;
public void PushFront(Node node)
  Contract.Memory.Tmp<Logger>(1);
  IntLinkedList_PushFront_Tmp_Logger = 0;
  Contract Memory DestTmp();
  IntLinkedList_PushFront_Tmp_Logger++;
  Logger logger = new Logger();
  node.Next = this.Head;
  this.Head = node;
  logger.Log("PushFront done");
```

Jonathan Tapicer

Tesis de Licenciatura

Ve ificación mediante instrumentación, ejemplo 1

1. Mostrar de a poco y explicar la instrumentación

ión Anotaciones **Verificación** Limitaciones y trabajo futuro C

Verificación mediante instrumentación, ejemplo 1

```
public static int IntLinkedList_PushFront_Tmp_Logger;
public void PushFront(Node node)
  Contract.Memory.Tmp<Logger>(1);
  Contract.Ensures(IntLinkedList_PushFront_Tmp_Logger <= 1); </pre>
  IntLinkedList_PushFront_Tmp_Logger = 0;
  Contract Memory DestTmp();
  IntLinkedList_PushFront_Tmp_Logger++;
  Logger logger = new Logger();
  node.Next = this.Head;
  this.Head = node;
  logger.Log("PushFront done");
```

└─Verificación mediante instrumentación, ejemplo 2

- 1. Este método es más complejo porque hay un call y un loop
- 2. Hay que tener en cuenta el tmp del método llamado
- 3. Si tuviese rsd también hay que tenerlo en cuenta
- 4. Maximizamos el tmp del callee porque necesitamos conocer el máximo de memoria temporal necesario en cualquier invocación, no la suma porque se libera cuando termina el método
- 5. Aclarar: anotaciones AddTmp y AddRsd no las mostramos porque no son necesarias, pero la instrumentación es muy similar

Introducción Anotaciones Verificación Limitaciones y trabajo futuro

Verificación mediante instrumentación, ejemplo 2

```
public void Fill(int n)
  Contract.Requires(n > 0);
  Contract Memory Rsd<Node>(Contract Memory This, n);
  Contract.Memory.Tmp<Logger>(1);
  for (int i = 1; i <= n; i++)
     Contract Memory DestRsd(Contract Memory This);
     Node node = new Node(i):
     this.PushFront(node):
```

└─Verificación mediante instrumentación, ejemplo 2

- 1. Este método es más complejo porque hay un call y un loop
- 2. Hay que tener en cuenta el tmp del método llamado
- 3. Si tuviese rsd también hay que tenerlo en cuenta
- 4. Maximizamos el tmp del callee porque necesitamos conocer el máximo de memoria temporal necesario en cualquier invocación, no la suma porque se libera cuando termina el método
- 5. Aclarar: anotaciones AddTmp y AddRsd no las mostramos porque no son necesarias, pero la instrumentación es muy similar

Verificación Mediante instrumentación, ejemplo 2

```
public static int IntLinkedList_Fill_Rsd_This_Node; 
public void Fill(int n)
  Contract.Requires(n > 0);
  Contract Memory Rsd<Node>(Contract Memory This, n);
  Contract.Memory.Tmp<Logger>(1);
  for (int i = 1; i <= n; i++)
     Contract Memory DestRsd(Contract Memory This);
     Node node = new Node(i):
     this.PushFront(node):
```

- 1. Este método es más complejo porque hay un call y un loop
- 2. Hay que tener en cuenta el tmp del método llamado
- 3. Si tuviese rsd también hay que tenerlo en cuenta
- 4. Maximizamos el tmp del callee porque necesitamos conocer el máximo de memoria temporal necesario en cualquier invocación, no la suma porque se libera cuando termina el método
- 5. Aclarar: anotaciones AddTmp y AddRsd no las mostramos porque no son necesarias, pero la instrumentación es muy similar

Nerificación Motaciones Verificación Limitaciones y trabajo futuro Verificación mediante instrumentación, ejemplo 2

```
public static int IntLinkedList_Fill_Rsd_This_Node;
public static int IntLinkedList_Fill_Tmp_Logger; 
public void Fill(int n)
  Contract.Requires(n > 0);
  Contract Memory Rsd<Node>(Contract Memory This, n);
  Contract.Memory.Tmp<Logger>(1);
  for (int i = 1; i <= n; i++)
     Contract Memory DestRsd(Contract Memory This);
     Node node = new Node(i):
     this.PushFront(node):
```

Verificación mediante instrumentación, ejemplo 2

- 1. Este método es más complejo porque hay un call y un loop
- 2. Hay que tener en cuenta el tmp del método llamado
- 3. Si tuviese rsd también hay que tenerlo en cuenta
- 4. Maximizamos el tmp del callee porque necesitamos conocer el máximo de memoria temporal necesario en cualquier invocación, no la suma porque se libera cuando termina el método
- 5. Aclarar: anotaciones AddTmp y AddRsd no las mostramos porque no son necesarias, pero la instrumentación es muy similar

Nerificación Mediante instrumentación, ejemplo 2

```
public static int IntLinkedList_Fill_Rsd_This_Node;
public static int IntLinkedList_Fill_Tmp_Logger;
public void Fill(int n)
  Contract.Requires(n > 0);
  Contract Memory Rsd<Node>(Contract Memory This, n);
  Contract.Memory.Tmp<Logger>(1);
  IntLinkedList_Fill_Rsd_This_Node = 0;
  for (int i = 1; i <= n; i++)
     Contract Memory DestRsd(Contract Memory This);
     Node node = new Node(i):
     this.PushFront(node):
```

- 1. Este método es más complejo porque hay un call y un loop
- 2. Hay que tener en cuenta el tmp del método llamado
- 3. Si tuviese rsd también hay que tenerlo en cuenta
- 4. Maximizamos el tmp del callee porque necesitamos conocer el máximo de memoria temporal necesario en cualquier invocación, no la suma porque se libera cuando termina el método
- 5. Aclarar: anotaciones AddTmp y AddRsd no las mostramos porque no son necesarias, pero la instrumentación es muy similar

Nerificación Mediante instrumentación, ejemplo 2

```
public static int IntLinkedList_Fill_Rsd_This_Node;
public static int IntLinkedList_Fill_Tmp_Logger;
public void Fill(int n)
  Contract.Requires(n > 0);
  Contract Memory Rsd<Node>(Contract Memory This, n);
  Contract.Memory.Tmp<Logger>(1);
  IntLinkedList_Fill_Rsd_This_Node = 0;
  IntLinkedList_Fill_Tmp_Logger = 0;
  for (int i = 1; i <= n; i++)
     Contract Memory DestRsd(Contract Memory This);
     Node node = new Node(i):
     this.PushFront(node):
```

└─Verificación mediante instrumentación, ejemplo 2

- 1. Este método es más complejo porque hay un call y un loop
- 2. Hay que tener en cuenta el tmp del método llamado
- 3. Si tuviese rsd también hay que tenerlo en cuenta
- 4. Maximizamos el tmp del callee porque necesitamos conocer el máximo de memoria temporal necesario en cualquier invocación, no la suma porque se libera cuando termina el método
- 5. Aclarar: anotaciones AddTmp y AddRsd no las mostramos porque no son necesarias, pero la instrumentación es muy similar

Verificación Mediante instrumentación, ejemplo 2

```
public static int IntLinkedList_Fill_Rsd_This_Node;
public static int IntLinkedList_Fill_Tmp_Logger;
public void Fill(int n)
  Contract.Requires(n > 0);
  Contract Memory Rsd<Node>(Contract Memory This, n);
  Contract.Memory.Tmp<Logger>(1);
  IntLinkedList_Fill_Rsd_This_Node = 0;
  IntLinkedList_Fill_Tmp_Logger = 0;
  for (int i = 1; i <= n; i++)
     Contract Memory DestRsd(Contract Memory This);
     IntLinkedList_Fill_Rsd_This_Node++;
     Node node = new Node(i):
     this.PushFront(node):
```

- 1. Este método es más complejo porque hay un call y un loop
- 2. Hay que tener en cuenta el tmp del método llamado
- 3. Si tuviese rsd también hay que tenerlo en cuenta
- 4. Maximizamos el tmp del callee porque necesitamos conocer el máximo de memoria temporal necesario en cualquier invocación, no la suma porque se libera cuando termina el método
- 5. Aclarar: anotaciones AddTmp y AddRsd no las mostramos porque no son necesarias, pero la instrumentación es muy similar

Verificación Verificación mediante instrumentación, ejemplo 2

```
public static int IntLinkedList_Fill_Rsd_This_Node;
public static int IntLinkedList_Fill_Tmp_Logger;
public void Fill(int n)
  Contract.Requires(n > 0);
  Contract Memory Rsd<Node>(Contract Memory This, n);
  Contract.Memory.Tmp<Logger>(1);
  IntLinkedList_Fill_Rsd_This_Node = 0;
   IntLinkedList_Fill_Tmp_Logger = 0;
  int max_PushFront_Logger = 0;
  for (int i = 1; i <= n; i++)
     Contract Memory DestRsd(Contract Memory This);
     IntLinkedList_Fill_Rsd_This_Node++;
     Node node = new Node(i):
     this.PushFront(node):
```

```
Tesis de Licenciatura

OT

Verificación

Verificación mediante instrumentación, eiemplo 2
```

```
We discasis a mediante i a trumentación, qiemph. 2
```

- 1. Este método es más complejo porque hay un call y un loop
- 2. Hay que tener en cuenta el tmp del método llamado
- 3. Si tuviese rsd también hay que tenerlo en cuenta
- 4. Maximizamos el tmp del callee porque necesitamos conocer el máximo de memoria temporal necesario en cualquier invocación, no la suma porque se libera cuando termina el método
- 5. Aclarar: anotaciones AddTmp y AddRsd no las mostramos porque no son necesarias, pero la instrumentación es muy similar

ducción Anotaciones **Verificación** Limitaciones y trabajo futuro

Verificación mediante instrumentación, ejemplo 2

```
public static int IntLinkedList_Fill_Rsd_This_Node;
public static int IntLinkedList_Fill_Tmp_Logger;
public void Fill(int n)
  Contract.Requires(n > 0);
  Contract Memory Rsd<Node>(Contract Memory This, n);
  Contract.Memory.Tmp<Logger>(1);
  IntLinkedList_Fill_Rsd_This_Node = 0;
   IntLinkedList_Fill_Tmp_Logger = 0;
  int max_PushFront_Logger = 0;
  for (int i = 1; i <= n; i++)</pre>
     Contract Memory DestRsd(Contract Memory This);
     IntLinkedList_Fill_Rsd_This_Node++;
     Node node = new Node(i):
     this.PushFront(node):
     max_PushFront_Logger = Math.Max(IntLinkedList_PushFront_Tmp_Logger,
                                      max_PushFront_Logger);
```

```
Tesis de Licenciatura
-02-10
         Verifi cación
```

```
Verificación mediante instrumentación, ejemplo 2
                                                                                   men men . ... mment;
                                                                                   contracting to material a transfer of the first order of the first of
```

Verificación mediante instrumentación, ejemplo 2

- 1. Este método es más complejo porque hay un call y un loop
- 2. Hay que tener en cuenta el tmp del método llamado
- 3. Si tuviese rsd también hay que tenerlo en cuenta
- 4. Maximizamos el tmp del callee porque necesitamos conocer el máximo de memoria temporal necesario en cualquier invocación, no la suma porque se libera cuando termina el método
- 5. Aclarar: anotaciones AddTmp y AddRsd no las mostramos porque no son necesarias, pero la instrumentación es muy similar

Verificación Verificación mediante instrumentación, ejemplo 2

```
public static int IntLinkedList_Fill_Rsd_This_Node;
public static int IntLinkedList_Fill_Tmp_Logger;
public void Fill(int n)
  Contract.Requires(n > 0);
  Contract Memory Rsd<Node>(Contract Memory This, n);
  Contract.Memory.Tmp<Logger>(1);
  IntLinkedList_Fill_Rsd_This_Node = 0;
   IntLinkedList_Fill_Tmp_Logger = 0;
  int max_PushFront_Logger = 0;
  for (int i = 1; i <= n; i++)</pre>
     Contract Memory DestRsd(Contract Memory This);
     IntLinkedList_Fill_Rsd_This_Node++;
     Node node = new Node(i):
     this.PushFront(node):
     max_PushFront_Logger = Math.Max(IntLinkedList_PushFront_Tmp_Logger,
                                      max_PushFront_Logger);
  IntLinkedList_Fill_Tmp_Logger += max_PushFront_Logger;
```

```
Tesis de Licenciatura
-02-10
        Verifi cación
                Verificación mediante instrumentación, ejemplo 2
```

```
Verificación mediante instrumentación, ejemplo 2
    enverseringing medical action of the following factor.
```

- 1. Este método es más complejo porque hay un call y un loop
- 2. Hay que tener en cuenta el tmp del método llamado
- 3. Si tuviese rsd también hay que tenerlo en cuenta
- 4. Maximizamos el tmp del callee porque necesitamos conocer el máximo de memoria temporal necesario en cualquier invocación, no la suma porque se libera cuando termina el método
- 5. Aclarar: anotaciones AddTmp y AddRsd no las mostramos porque no son necesarias, pero la instrumentación es muy similar

Verificación Verificación mediante instrumentación, ejemplo 2

```
public static int IntLinkedList_Fill_Rsd_This_Node;
public static int IntLinkedList_Fill_Tmp_Logger;
public void Fill(int n)
  Contract.Requires(n > 0);
  Contract Memory Rsd<Node>(Contract Memory This, n);
  Contract.Memory.Tmp<Logger>(1);
  Contract.Ensures(IntLinkedList_Fill_Rsd_This_Node <= n); </pre>
  IntLinkedList_Fill_Rsd_This_Node = 0;
   IntLinkedList_Fill_Tmp_Logger = 0;
  int max_PushFront_Logger = 0;
  for (int i = 1; i <= n; i++)
     Contract Memory DestRsd(Contract Memory This);
     IntLinkedList_Fill_Rsd_This_Node++;
     Node node = new Node(i):
     this.PushFront(node):
     max_PushFront_Logger = Math.Max(IntLinkedList_PushFront_Tmp_Logger,
                                      max_PushFront_Logger);
  IntLinkedList_Fill_Tmp_Logger += max_PushFront_Logger;
```

```
Tesis de Licenciatura
```

```
Ve dicadi n mediante in trumentación, ejemph 2
```

─Verificación mediante instrumentación, ejemplo 2

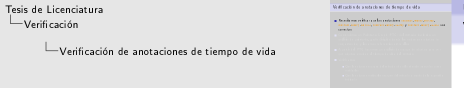
- 1. Este método es más complejo porque hay un call y un loop
- 2. Hay que tener en cuenta el tmp del método llamado
- 3. Si tuviese rsd también hay que tenerlo en cuenta
- 4. Maximizamos el tmp del callee porque necesitamos conocer el máximo de memoria temporal necesario en cualquier invocación, no la suma porque se libera cuando termina el método
- 5. Aclarar: anotaciones AddTmp y AddRsd no las mostramos porque no son necesarias, pero la instrumentación es muy similar

Verificación mediante instrumentación, ejemplo 2

```
public static int IntLinkedList_Fill_Rsd_This_Node;
public static int IntLinkedList_Fill_Tmp_Logger;
public void Fill(int n)
  Contract.Requires(n > 0);
  Contract Memory Rsd<Node>(Contract Memory This, n);
  Contract.Memory.Tmp<Logger>(1);
  Contract.Ensures(IntLinkedList_Fill_Rsd_This_Node <= n);</pre>
  Contract.Ensures(IntLinkedList_Fill_Tmp_Logger <= 1); <</pre>
  IntLinkedList_Fill_Rsd_This_Node = 0;
   IntLinkedList_Fill_Tmp_Logger = 0;
  int max_PushFront_Logger = 0;
  for (int i = 1; i <= n; i++)</pre>
     Contract Memory DestRsd(Contract Memory This);
     IntLinkedList_Fill_Rsd_This_Node++;
     Node node = new Node(i):
     this.PushFront(node):
     max_PushFront_Logger = Math.Max(IntLinkedList_PushFront_Tmp_Logger,
                                       max_PushFront_Logger);
  IntLinkedList_Fill_Tmp_Logger += max_PushFront_Logger;
```

Jonathan Tapicer

Tesis de Licenciatura



2011-02-10

Verificación de anotaciones de tiempo de vida

Verificación

- Necesitamos verificar que las anotaciones Contract.Memory.DestTmp,

 Contract.Memory.DestRsd, Contract.Memory.AddTmp y Contract.Memory.AddRsd SON

 correctas
- Construimos un Points-to Graph (PTG) del método haciendo un análisis de points-to, grafo dirigido donde los nodos son objetos (o conjuntos de) y los arcos referencias entre ellos
- A partir del PTG hacemos un análisis de escape de objetos para ver qué objetos exceden el tiempo de vida del método
- Verificamos
 - Que los objetos escapen del método si y sólo si están anotados como reciduales
 - Que los objetos residuales escapen del método a través de la expresión indicada

Jonathan Tapicer

2011-02-10

Verificación de anotaciones de tiempo de vida

Verificación

- Necesitamos verificar que las anotaciones Contract.Memory.DestTmp,
 Contract.Memory.DestRsd, Contract.Memory.AddTmp y Contract.Memory.AddRsd SON
 correctas
- Construimos un Points-to Graph (PTG) del método haciendo un análisis de points-to, grafo dirigido donde los nodos son objetos (o conjuntos de) y los arcos referencias entre ellos
- A partir del PTG hacemos un análisis de escape de objetos para ver qué objetos exceden el tiempo de vida del método
- Verificamos
 - Que los objetos escapen del método si y sólo si están anotados como reciduales
 - Que los objetos residuales escapen del método a través de la expresión indicada

Jonathan Tapicer

2011-02-10

Verificación de anotaciones de tiempo de vida

Verificación

- Necesitamos verificar que las anotaciones Contract.Memory.DestTmp,
 Contract.Memory.DestRsd, Contract.Memory.AddTmp y Contract.Memory.AddRsd SON
 correctas
- Construimos un Points-to Graph (PTG) del método haciendo un análisis de points-to, grafo dirigido donde los nodos son objetos (o conjuntos de) y los arcos referencias entre ellos
- A partir del PTG hacemos un análisis de escape de objetos para ver qué objetos exceden el tiempo de vida del método
- Verificamos
 - Que los objetos escapen del método si y sólo si están anotados como residuales
 - Que los objetos residuales escapen del método a través de la expresión indicada

Jonathan Tapicer



2011-02-10

Verificación de anotaciones de tiempo de vida

Verificación

- Necesitamos verificar que las anotaciones Contract.Memory.DestTmp,
 Contract.Memory.DestRsd, Contract.Memory.AddTmp y Contract.Memory.AddRsd SON correctas
- Construimos un Points-to Graph (PTG) del método haciendo un análisis de points-to, grafo dirigido donde los nodos son objetos (o conjuntos de) y los arcos referencias entre ellos
- A partir del PTG hacemos un análisis de escape de objetos para ver qué objetos exceden el tiempo de vida del método
- Verificamos
 - Que los objetos escapen del método si y sólo si están anotados como residuales
 - Que los objetos residuales escapen del método a través de la expresión indicada

Jonathan Tapicer

Tesis de Licenciatura

-Verificación de anotaciones de tiempo de vida, ejemplo

- 1 Método Fill anotado
- 2. Vamos a ver la info que obtener del análisis de points-to y escape
- 3. Y cómo usamos esa info para verificar
- 4. Con la misma info podemos verificar que AddTmp y AddRsd sean correctos, es decir que los objetos residuales de un método invocado se conviertan en lo tmp o rsd locales según la anotación dada diga

Verificación de anotaciones de tiempo de vida, ejemplo

```
public void Fill(int n)
      Contract.Requires(n > 0);
      Contract.Memory.Rsd < Node > (Contract.Memory.This, n);
      Contract.Memory.Tmp < Logger > (1);
      for (int i = 1; i <= n; i++)
        Contract Memory DestRsd(Contract Memory This);
        Node node = new Node(i):
        this. PushFront (node);
12
13
```

—Verificación de anotaciones de tiempo de vida, ejemplo

- 1. Método Fill anotado
- 2. Vamos a ver la info que obtener del análisis de points-to y escape
- 3. Y cómo usamos esa info para verificar
- 4. Con la misma info podemos verificar que AddTmp y AddRsd sean correctos, es decir que los objetos residuales de un método invocado se conviertan en lo tmp o rsd locales según la anotación dada diga

cción Anotaciones **Verificación** Limitaciones y trabajo fu

Verificación de anotaciones de tiempo de vida, ejemplo

```
public void Fill(int n)

{
    Contract.Requires(n > 0);
    Contract.Memory.Rsd<Node>(Contract.Memory.This, n);
    Contract.Memory.Tmp<Logger>(1);

for (int i = 1; i <= n; i++)

{
    Contract.Memory.DestRsd(Contract.Memory.This);
    Node node = new Node(i);
    this.PushFront(node);
}
</pre>
```

Del análisis de points-to y escape obtenemos los siguientes datos:

```
Points-to Graph:

Head

Node (10)

Nex
```

■ El objeto de la línea 10 escapa

- 1 Método Fill anotado
- 2. Vamos a ver la info que obtener del análisis de points-to y escape

-Verificación de anotaciones de tiempo de vida, ejemplo

- 3. Y cómo usamos esa info para verificar
- 4. Con la misma info podemos verificar que AddTmp y AddRsd sean correctos, es decir que los objetos residuales de un método invocado se conviertan en lo tmp o rsd locales según la anotación dada diga

Verificación

Verificación de anotaciones de tiempo de vida, ejemplo

```
public void Fill(int n)
      Contract.Requires(n > 0);
      Contract . Memory . Rsd < Node > (Contract . Memory . This , n);
      Contract.Memory.Tmp < Logger > (1);
      for (int i = 1; i <= n; i++)
        Contract Memory DestRsd(Contract Memory This);
        Node node = new Node(i):
        this. PushFront (node);
12
13
```

Del análisis de points-to y escape obtenemos los siguientes datos:

```
Head
■ Points-to Graph:
```

■ El objeto de la línea 10 escapa ⇒ es residual, DestRsd es correcta

Verificación de anotaciones de tiempo de vida, ejemplo

- 1. Método Fill anotado
- 2. Vamos a ver la info que obtener del análisis de points-to y escape
- 3. Y cómo usamos esa info para verificar
- 4. Con la misma info podemos verificar que AddTmp y AddRsd sean correctos, es decir que los objetos residuales de un método invocado se conviertan en lo tmp o rsd locales según la anotación dada diga

ducción Anotaciones **Verificación** Limitaciones y trabajo futuro

Verificación de anotaciones de tiempo de vida, ejemplo

```
public void Fill(int n)

{
    Contract.Requires(n > 0);
    Contract.Memory.Rsd<Node>(Contract.Memory.This, n);
    Contract.Memory.Tmp<Logger>(1);

for (int i = 1; i <= n; i++)

{
    Contract.Memory.DestRsd(Contract.Memory.This);
    Node node = new Node(i);
    this.PushFront(node);
}
</pre>
```

Del análisis de points-to y escape obtenemos los siguientes datos:

```
■ Points-to Graph: 

| Head | Node (10) | Next | ⇒ escapa por this
```

■ El objeto de la línea 10 escapa ⇒ es residual, DestRsd es correcta

- 1. Aclarar que otros verificadores estáticos también manejan sólo aritmética lineal
- 2. En gral, aparece una multiplicación e ignoran, no pueden probar

3. En consumo de memoria aparecen fácil las multiplicaciones, pensar en loop anidado, parecido a análisis de complejidad temporal

Varificación con aritmática na lineal

Verificación con aritmética no lineal

■ El verificador de Code Contracts sólo soporta aritmética lineal

Verificación

- Integramos una herramienta externa, Barvinok, capaz de resolver operaciones con polinomios
- Durante la verificación
 - Usamos la herramienta para calcular expresiones polinomiales e incrementamos los contadores con valores pre-calculados
 - Obtenemos aserciones acerca de la validez de los contratos y las brindamos al verificador mediante la anotación Assume.
- Requerimos para estos casos que se anote un IterationSpace para los ciclos

Jonathan Tapicer

Tesis de Licenciatura

Febrero de 2011



- 1. Aclarar que otros verificadores estáticos también manejan sólo aritmética lineal
- 2. En gral, aparece una multiplicación e ignoran, no pueden probar

3. En consumo de memoria aparecen fácil las multiplicaciones, pensar en loop anidado, parecido a análisis de complejidad temporal

ucción Anotaciones **Verificación** Limitaciones y trabajo futuro Conc

Verificación con aritmética no lineal

- El verificador de Code Contracts sólo soporta aritmética lineal
- Integramos una herramienta externa, Barvinok, capaz de resolver operaciones con polinomios
- Durante la verificación
 - Usamos la herramienta para calcular expresiones polinomiales e incrementamos los contadores con valores pre-calculados
 - Obtenemos aserciones acerca de la validez de los contratos y las
 brindamos al verificador mediante la anotación Assume
- Requerimos para estos casos que se anote un IterationSpace para los ciclos

- 1. Aclarar que otros verificadores estáticos también manejan sólo aritmética lineal
- 2. En gral, aparece una multiplicación e ignoran, no pueden probar

3. En consumo de memoria aparecen fácil las multiplicaciones, pensar en loop anidado, parecido a análisis de complejidad temporal

Anotaciones Verificación Limitaciones y tr

Verificación con aritmética no lineal

- El verificador de Code Contracts sólo soporta aritmética lineal
- Integramos una herramienta externa, Barvinok, capaz de resolver operaciones con polinomios
- Durante la verificación
 - Usamos la herramienta para calcular expresiones polinomiales e incrementamos los contadores con valores pre-calculados
 - Obtenemos aserciones acerca de la validez de los contratos y las brindamos al verificador mediante la anotación Assume
- Requerimos para estos casos que se anote un IterationSpace para los ciclos

- 1. Aclarar que otros verificadores estáticos también manejan sólo aritmética lineal
- 2. En gral, aparece una multiplicación e ignoran, no pueden probar

3. En consumo de memoria aparecen fácil las multiplicaciones, pensar en loop anidado, parecido a análisis de complejidad temporal

oducción Anotaciones **Verificación** Limitaci

Verificación con aritmética no lineal

- El verificador de Code Contracts sólo soporta aritmética lineal
- Integramos una herramienta externa, Barvinok, capaz de resolver operaciones con polinomios
- Durante la verificación
 - Usamos la herramienta para calcular expresiones polinomiales e incrementamos los contadores con valores pre-calculados
 - Obtenemos aserciones acerca de la validez de los contratos y las brindamos al verificador mediante la anotación Assume
- Requerimos para estos casos que se anote un IterationSpace para los ciclos

```
Tesis de Licenciatura

Verificación

Verificación con aritmética no lineal, ejemplo
```

troducción Anotaciones Vo

Ve dificación con a dit mética no lineal, ejemplo

Lugger ingger * ... ingger | ;

Verificación Limit

Verificación con aritmética no lineal, ejemplo

```
public void ConsumoCuadratico(int n)
       Contract.Requires(n > 0);
       Contract.Memory.Tmp < Logger > (n * n);
       for (int i = 1; i <= n; i++)
          for (int j = 1; j <= n; j++)
             Contract Memory DestTmp();
             Logger logger = new Logger();
             logger.Log("Log " + (i * j).ToString());
13
14
15
```

- El contrato dado es correcto
- El verificador de Code Contracts no es capaz de verificarlo con la instrumentación descripta hasta el momento.
- Con un poco de ayuda del usuario y de una herramienta externa podemos verificarlo

```
Tesis de Licenciatura

Verificación

Verificación con aritmética no lineal, ejemplo
```

Verificación con admética no Invol. ejemph

Verificación con aritmética no lineal, ejemplo

Verificación

```
public void ConsumoCuadratico(int n)
       Contract.Requires(n > 0);
       Contract.Memory.Tmp < Logger > (n * n);
       for (int i = 1; i <= n; i++)
          for (int j = 1; j <= n; j++)
             Contract Memory DestTmp();
             Logger logger = new Logger();
             logger.Log("Log " + (i * j).ToString());
13
14
15
```

- El contrato dado es correcto
- El verificador de Code Contracts no es capaz de verificarlo con la instrumentación
- Con un poco de ayuda del usuario y de una herramienta externa podemos verificarlo

```
Tesis de Licenciatura
   -Verifi cación
           -Verificación con aritmética no lineal, ejemplo
```

Ve rificación con arit mética no lineal, ejemplo • Il reitzator de Code Contración en capaz de reitzarlo con la incramentación

Verificación con aritmética no lineal, ejemplo

Verificación

```
public void ConsumoCuadratico(int n)
       Contract.Requires(n > 0);
       Contract.Memory.Tmp < Logger > (n * n);
       for (int i = 1; i <= n; i++)
          for (int j = 1; j <= n; j++)
             Contract Memory DestTmp();
             Logger logger = new Logger();
             logger.Log("Log " + (i * j).ToString());
13
14
15
```

- El contrato dado es correcto
- El verificador de Code Contracts no es capaz de verificarlo con la instrumentación descripta hasta el momento
- Con un poco de ayuda del usuario y de una herramienta externa podemos verificarlo

Jonathan Tapicer

Tesis de Licenciatura Febrero de 2011

```
Tesis de Licenciatura

Verificación

Verificación con aritmética no lineal, ejemplo
```

Verificación con aritmética no lineal, ejemplo

Verificación

```
public void ConsumoCuadratico(int n)
       Contract.Requires(n > 0);
       Contract.Memory.Tmp < Logger > (n * n);
       for (int i = 1; i <= n; i++)
          for (int j = 1; j <= n; j++)
             Contract Memory DestTmp();
             Logger logger = new Logger();
             logger.Log("Log " + (i * j).ToString());
13
14
15
```

- El contrato dado es correcto
- El verificador de Code Contracts no es capaz de verificarlo con la instrumentación descripta hasta el momento
- Con un poco de ayuda del usuario y de una herramienta externa podemos verificarlo

```
Tesis de Licenciatura

1 Verificación

Verificación con aritmética no lineal, ejemplo
```

```
We discard in con admittace no final, njemph

The same challed continue is some product marks made in conti-

continue to the continue is some product marks made in conti-

continue to the c
```

- 1. Si el usuario anota los espacios de iteración (fácil), podemos hacer una instrumentación diferente
- 2. Ahora vemos la instrumentación nueva

ducción Anotaciones **Verificación** Limitaciones y trabajo futuro Con

Verificación con aritmética no lineal, ejemplo

Para poder calcular la cantidad de objetos temporales necesarios necesitamos ayuda del usuario del para entender los espacios de iteración:

```
public void ConsumoCuadratico(int n)
  Contract.Requires(n > 0);
  Contract.Memory.Tmp<Logger>(n * n);
  for (int i = 1; i <= n; i++)</pre>
     for (int j = 1; j <= n; j++)
        Contract Memory DestTmp();
        Logger logger = new Logger();
        logger.Log("Log "+ (i * j).ToString());
```

```
Tesis de Licenciatura

OT

Verificación

Verificación con aritmética no lineal, ejemplo
```



- 1. Si el usuario anota los espacios de iteración (fácil), podemos hacer una instrumentación diferente
- 2. Ahora vemos la instrumentación nueva

ucción Anotaciones **Verificación** Limitaciones y trabajo futuro Conclusi

Verificación con aritmética no lineal, ejemplo

Para poder calcular la cantidad de objetos temporales necesarios necesitamos ayuda del usuario del para entender los espacios de iteración:

```
public void ConsumoCuadratico(int n)
  Contract.Requires(n > 0);
  Contract.Memory.Tmp<Logger>(n * n);
  for (int i = 1; i <= n; i++)</pre>
     Contract.Memory.IterationSpace(1 <= i && i <= n); ◀
     for (int j = 1; j <= n; j++)
        Contract Memory DestTmp();
        Logger logger = new Logger();
        logger.Log("Log "+ (i * j).ToString());
```

```
Tesis de Licenciatura

OT

Verificación

Verificación con aritmética no lineal, ejemplo
```



- 1. Si el usuario anota los espacios de iteración (fácil), podemos hacer una instrumentación diferente
- 2. Ahora vemos la instrumentación nueva

oducción Anotaciones **Verificación** Limitaciones y trabajo futuro C

Verificación con aritmética no lineal, ejemplo

Para poder calcular la cantidad de objetos temporales necesarios necesitamos ayuda del usuario del para entender los espacios de iteración:

```
public void ConsumoCuadratico(int n)
  Contract.Requires(n > 0);
  Contract.Memory.Tmp<Logger>(n * n);
  for (int i = 1; i <= n; i++)
     Contract.Memory.IterationSpace(1 <= i && i <= n);</pre>
     for (int j = 1; j <= n; j++)
        Contract.Memory.IterationSpace(1 <= j && j <= n); ◀
        Contract Memory DestTmp();
        Logger logger = new Logger();
        logger.Log("Log "+ (i * j).ToString());
```

- 1. Mostrar de a poco y explicar
- 2. En lugar de incrementar el contador después del new, lo incrementamos afuera del loop con la cantidad de veces que se debería incrementar
- 3. El n * n sale de la herramienta aritmética usando la info de los espacios de iteración
- 4. El if assume también, pero de verificar que el contrato es correcto, en casos más complejos es necesario, pensar en sumas de varias cosas

Verificación con aritmética no lineal, ejemplo

Verificación

```
public void ConsumoCuadratico(int n)
  Contract.Requires(n > 0);
  Contract.Memory.Tmp<Logger>(n * n);
  for (int i = 1; i <= n; i++)
     Contract.Memory.IterationSpace(1 <= i && i <= n);</pre>
     for (int j = 1; j \le n; j++)
        Contract.Memory.IterationSpace(1 <= j && j <= n);</pre>
        Contract Memory DestTmp();
        Logger logger = new Logger();
        logger.Log("Log "+ (i * j).ToString());
```

- 1. Mostrar de a poco y explicar
- 2. En lugar de incrementar el contador después del new, lo incrementamos afuera del loop con la cantidad de veces que se debería incrementar
- 3. El n * n sale de la herramienta aritmética usando la info de los espacios de iteración
- 4. El if assume también, pero de verificar que el contrato es correcto, en casos más complejos es necesario, pensar en sumas de varias cosas

Introducción Anotaciones **Verificación** Limitaciones y trabajo futuro

Verificación con aritmética no lineal, ejemplo

```
public static int ConsumoCuadratico_Tmp_Logger; 
public void ConsumoCuadratico(int n)
  Contract.Requires(n > 0);
  Contract.Memory.Tmp<Logger>(n * n);
  for (int i = 1; i <= n; i++)
     Contract.Memory.IterationSpace(1 <= i && i <= n);</pre>
     for (int j = 1; j <= n; j++)
        Contract.Memory.IterationSpace(1 <= j && j <= n);</pre>
        Contract Memory DestTmp();
        Logger logger = new Logger();
        logger.Log("Log "+ (i * j).ToString());
```

- 1. Mostrar de a poco y explicar
- 2. En lugar de incrementar el contador después del new, lo incrementamos afuera del loop con la cantidad de veces que se debería incrementar
- 3. El n * n sale de la herramienta aritmética usando la info de los espacios de iteración
- 4. El if assume también, pero de verificar que el contrato es correcto, en casos más complejos es necesario, pensar en sumas de varias cosas

Verificación con aritmética no lineal, ejemplo

Verificación

```
public static int ConsumoCuadratico_Tmp_Logger;
public void ConsumoCuadratico(int n)
  Contract.Requires(n > 0);
  Contract.Memory.Tmp<Logger>(n * n);
  ConsumoCuadratico_Tmp_Logger = 0;
  for (int i = 1; i <= n; i++)
     Contract.Memory.IterationSpace(1 <= i && i <= n);</pre>
     for (int j = 1; j <= n; j++)
        Contract.Memory.IterationSpace(1 <= j && j <= n);</pre>
        Contract Memory DestTmp();
        Logger logger = new Logger();
        logger.Log("Log "+ (i * j).ToString());
```

- 1. Mostrar de a poco y explicar
- 2. En lugar de incrementar el contador después del new, lo incrementamos afuera del loop con la cantidad de veces que se debería incrementar
- 3. El n * n sale de la herramienta aritmética usando la info de los espacios de iteración
- 4. El if assume también, pero de verificar que el contrato es correcto, en casos más complejos es necesario, pensar en sumas de varias cosas

Verificación con aritmética no lineal, ejemplo

Verificación

```
public static int ConsumoCuadratico_Tmp_Logger;
public void ConsumoCuadratico(int n)
   Contract.Requires(n > 0);
   Contract.Memory.Tmp<Logger>(n * n);
   Contract.Ensures(ConsumoCuadratico_Tmp_Logger <= n * n); <</pre>
   ConsumoCuadratico_Tmp_Logger = 0;
   for (int i = 1; i <= n; i++)
     Contract.Memory.IterationSpace(1 <= i && i <= n);</pre>
     for (int j = 1; j <= n; j++)</pre>
        Contract.Memory.IterationSpace(1 <= j && j <= n);</pre>
        Contract Memory DestTmp();
        Logger logger = new Logger();
        logger.Log("Log "+ (i * j).ToString());
```

- 1. Mostrar de a poco y explicar
- 2. En lugar de incrementar el contador después del new, lo incrementamos afuera del loop con la cantidad de veces que se debería incrementar
- 3. El n * n sale de la herramienta aritmética usando la info de los espacios de iteración
- 4. El if assume también, pero de verificar que el contrato es correcto, en casos más complejos es necesario, pensar en sumas de varias cosas

ducción Anotaciones **Verificación** Limitaciones y trabajo futuro

Verificación con aritmética no lineal, ejemplo

```
public static int ConsumoCuadratico_Tmp_Logger;
public void ConsumoCuadratico(int n)
  Contract.Requires(n > 0);
  Contract.Memory.Tmp<Logger>(n * n);
   Contract.Ensures(ConsumoCuadratico_Tmp_Logger <= n * n);</pre>
  ConsumoCuadratico_Tmp_Logger = 0;
  for (int i = 1; i <= n; i++)
     Contract.Memory.IterationSpace(1 <= i && i <= n);</pre>
     for (int j = 1; j <= n; j++)
        Contract.Memory.IterationSpace(1 <= j && j <= n);</pre>
        Contract Memory DestTmp();
        Logger logger = new Logger();
        logger.Log("Log "+ (i * j).ToString());
  ConsumoCuadratico_Tmp_Logger += n * n;
```

```
Tesis de Licenciatura

OT

Verificación

Verificación con aritmética no lineal, ejemplo
```

```
We discation can admentica no Lineal, giomph

The second s
```

- 1. Mostrar de a poco y explicar
- 2. En lugar de incrementar el contador después del new, lo incrementamos afuera del loop con la cantidad de veces que se debería incrementar
- 3. El n * n sale de la herramienta aritmética usando la info de los espacios de iteración
- 4. El if assume también, pero de verificar que el contrato es correcto, en casos más complejos es necesario, pensar en sumas de varias cosas

lucción Anotaciones **Verificación** Limitaciones y trabajo futuro Conclusiones

Verificación con aritmética no lineal, ejemplo

```
public static int ConsumoCuadratico_Tmp_Logger;
public void ConsumoCuadratico(int n)
  Contract.Requires(n > 0);
  Contract.Memory.Tmp<Logger>(n * n);
   Contract.Ensures(ConsumoCuadratico_Tmp_Logger <= n * n);</pre>
  ConsumoCuadratico_Tmp_Logger = 0;
  for (int i = 1; i <= n; i++)
     Contract.Memory.IterationSpace(1 <= i && i <= n);</pre>
     for (int j = 1; j <= n; j++)
        Contract.Memory.IterationSpace(1 <= j && j <= n);</pre>
        Contract Memory DestTmp();
        Logger logger = new Logger();
        logger.Log("Log "+ (i * j).ToString());
  ConsumoCuadratico_Tmp_Logger += n * n;
  if (n > 0) Contract.Assume(ConsumoCuadratico_Tmp_Logger <= n * n);</pre>
  else
              Contract.Assert(false);
```

Tesis de Licenciatura

Verificación

Contramibos e Verificación

Verificación, demo

- 1. Vamos a ver un poco el prototipo funcionando
- 2. Para mostrar cómo se integra en la IDE

2011-02-10

Verificación, demo

■ Cuando compilamos en Visual Studio se dispara la verificación

Verificación

- Los resultados se ven en el área de mensajes del compilador
- Vimos algunos ejemplos en funcionamiento
 - Verificación correcta
 - Verificación con contrato incorrecto
 - Verificación con una anotación de tiempo de vida incorrecta

Jonathan Tapicer

Tesis de Licenciatura

Verificación

Contra comilhom a Verificación

Contra comilhom a Verificación de mo

Verificación, demo

- 1. Vamos a ver un poco el prototipo funcionando
- 2. Para mostrar cómo se integra en la IDE

2011-02-10

Verificación, demo

■ Cuando compilamos en Visual Studio se dispara la verificación

Verificación

- Los resultados se ven en el área de mensajes del compilador
- Vimos algunos ejemplos en funcionamiento
 - Verificación correcta
 - Verificación con contrato incorrecto
 - Verificación con una anotación de tiempo de vida incorrecta

Jonathan Tapicer

Tesis de Licenciatura

Verificación

Curde compleme a Vérificación

Curde compleme a Vérificación

Curde compleme a Vérificación

Werificación, demo

Verificación, demo

Verificación demo

Verificación demo

Verificación, demo

- 1. Vamos a ver un poco el prototipo funcionando
- 2. Para mostrar cómo se integra en la IDE

2011-02-10

■ Cuando compilamos en Visual Studio se dispara la verificación

Verificación

- Los resultados se ven en el área de mensajes del compilador
- Vimos algunos ejemplos en funcionamiento
 - Verificación correcta
 - Verificación con contrato incorrecto
 - Verificación con una anotación de tiempo de vida incorrecta

Jonathan Tapicer

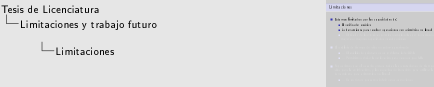
Tesis de Licenciatura Limitaciones y trabajo futuro └─Índice Limitaciones y tachejo fataro

2011-02-10

Índice

- 1 Introducción
- 2 Anotaciones
- 3 Verificación
- 4 Limitaciones y trabajo futuro
- 5 Conclusiones

Limitaciones y trabajo futuro



- 1. Limitaciones, tanto por las herramientas usadas como inherentes a las técnicas propuestas
- 2. Como dependemos de otras herramientas (verificador, aritmética), siempre vamos a estar limitados
- 3. Análisis de tiempo de vida, siempre va a ser un problema
- 4. Muchas anotaciones requeridas, inferencia ayudaría

Introd

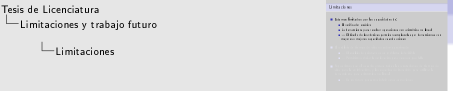
otaciones

icación

Limitaciones y trabajo futuro Co

Limitaciones

- Estamos limitados por las capacidades de:
 - El verificador estático
 - La herramienta para resolver operaciones con aritmética no lineal
 - → El diseño de las técnicas permite reemplazarlas por herramientas con mayores o mejores capacidades cuando existan
- El análisis de tiempo de vida es sobre-aproximado
 - → El análisis de points-to es un problema indecidible
 - → Permitimos obviar la verificación para casos en que falla
- Requerimos que el usuario provea todas las anotaciones de tiempo de vida para la verificación, y los espacios de iteración para utilizar la herramienta para aritmética no lineal
 - → En un futuro pensamos inferir estas anotaciones



- 1. Limitaciones, tanto por las herramientas usadas como inherentes a las técnicas propuestas
- 2. Como dependemos de otras herramientas (verificador, aritmética), siempre vamos a estar limitados
- 3. Análisis de tiempo de vida, siempre va a ser un problema
- 4. Muchas anotaciones requeridas, inferencia ayudaría

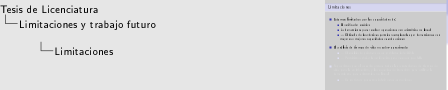
Limitaciones y trabajo futuro

Limitaciones

Jonathan Tapicer

- Estamos limitados por las capacidades de:
 - El verificador estático.
 - La herramienta para resolver operaciones con aritmética no lineal
 - → El diseño de las técnicas permite reemplazarlas por herramientas con mayores o mejores capacidades cuando existan
- El análisis de tiempo de vida es sobre-aproximado
 - → El análisis de points-to es un problema indecidible
 - ~ Permitimos obviar la verificación para casos en que falla
- Requerimos que el usuario provea todas las anotaciones de tiempo de
 - → En un futuro pensamos inferir estas anotaciones

26 / 30



- 1. Limitaciones, tanto por las herramientas usadas como inherentes a las técnicas propuestas
- 2. Como dependemos de otras herramientas (verificador, aritmética), siempre vamos a estar limitados
- 3. Análisis de tiempo de vida, siempre va a ser un problema
- 4. Muchas anotaciones requeridas, inferencia ayudaría

Limitaciones

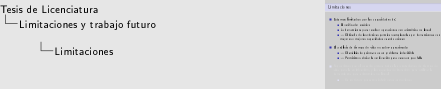
■ Estamos limitados por las capacidades de:

- El verificador estático
- La herramienta para resolver operaciones con aritmética no lineal
- → El diseño de las técnicas permite reemplazarlas por herramientas con mayores o mejores capacidades cuando existan

Limitaciones y trabajo futuro

- El análisis de tiempo de vida es sobre-aproximado
 - → El análisis de points-to es un problema indecidible
 - → Permitimos obviar la verificación para casos en que falla
- Requerimos que el usuario provea todas las anotaciones de tiempo de vida para la verificación, y los espacios de iteración para utilizar la herramienta para aritmética no lineal
 - → En un futuro pensamos inferir estas anotaciones

Jonathan Tapicer

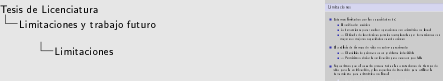


- 1. Limitaciones, tanto por las herramientas usadas como inherentes a las técnicas propuestas
- 2. Como dependemos de otras herramientas (verificador, aritmética), siempre vamos a estar limitados
- 3. Análisis de tiempo de vida, siempre va a ser un problema
- 4. Muchas anotaciones requeridas, inferencia ayudaría

ntroducción

Limitaciones

- Estamos limitados por las capacidades de:
 - El verificador estático
 - La herramienta para resolver operaciones con aritmética no lineal
 - → El diseño de las técnicas permite reemplazarlas por herramientas con mayores o mejores capacidades cuando existan
- El análisis de tiempo de vida es sobre-aproximado
 - → El análisis de points-to es un problema indecidible
 - → Permitimos obviar la verificación para casos en que falla
- Requerimos que el usuario provea todas las anotaciones de tiempo de vida para la verificación, y los espacios de iteración para utilizar la herramienta para aritmética no lineal
 - → En un futuro pensamos inferir estas anotaciones



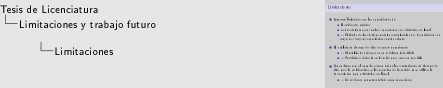
- 1. Limitaciones, tanto por las herramientas usadas como inherentes a las técnicas propuestas
- 2. Como dependemos de otras herramientas (verificador, aritmética), siempre vamos a estar limitados
- 3. Análisis de tiempo de vida, siempre va a ser un problema
- 4. Muchas anotaciones requeridas, inferencia ayudaría

Limitaciones

iaues ue.

Limitaciones y trabajo futuro

- Estamos limitados por las capacidades de:
 - El verificador estático
 - La herramienta para resolver operaciones con aritmética no lineal
 - → El diseño de las técnicas permite reemplazarlas por herramientas con mayores o mejores capacidades cuando existan
- El análisis de tiempo de vida es sobre-aproximado
 - → El análisis de points-to es un problema indecidible
 - → Permitimos obviar la verificación para casos en que falla
- Requerimos que el usuario provea todas las anotaciones de tiempo de vida para la verificación, y los espacios de iteración para utilizar la herramienta para aritmética no lineal
 - → En un futuro pensamos inferir estas anotaciones



- 1. Limitaciones, tanto por las herramientas usadas como inherentes a las técnicas propuestas
- 2. Como dependemos de otras herramientas (verificador, aritmética), siempre vamos a estar limitados
- 3. Análisis de tiempo de vida, siempre va a ser un problema
- 4. Muchas anotaciones requeridas, inferencia ayudaría

Limitaciones

■ Estamos limitados por las capacidades de:

- El verificador estático
- La herramienta para resolver operaciones con aritmética no lineal
- → El diseño de las técnicas permite reemplazarlas por herramientas con mayores o mejores capacidades cuando existan

Limitaciones y trabajo futuro

- El análisis de tiempo de vida es sobre-aproximado
 - → El análisis de points-to es un problema indecidible
 - → Permitimos obviar la verificación para casos en que falla
- Requerimos que el usuario provea todas las anotaciones de tiempo de vida para la verificación, y los espacios de iteración para utilizar la herramienta para aritmética no lineal
 - → En un futuro pensamos inferir estas anotaciones

sis de Licenciatura	Tra bajo futuro
–Limitaciones y trabajo futuro	Recopose especifistes de inferencia permitiento al massio power los contratos de comemo y colha moderio se adicionales actuales que della - g. De las associaces de ciempo de cida - p. De las associaces de ciempo de cida - p. De las associaces de ciempo de cida -
└─Trabajo futuro	

Tes

2011-02-10

- 2. Hay muchos verificadores, Z3 podría integrarse sin ningún trabajo cuando Code Contracts lo soporte
- 3. Ya desarrollamos un plugin para instalar el tool como ext de VS y habilitar/deshabilitar contratos de mem, la idea es extenderlo para asistencia de anotaciones

ducción Anotaciones Verificación **Limitaciones y trabajo futuro**

Trabajo futuro

- Incorporar capacidades de inferencia permitiendo al usuario proveer sólo los contratos de consumo y no las anotaciones adicionales actualmente requeridas
 - De las anotaciones de tiempo de vida
 - De los espacios de iteración de los ciclos
- Experimentar con otros verificadores estáticos
 - ESC/Java2 para Java: requeriría implementar la instrumentación para Java
 - Z3 para Java o .NET: requeriría traducir el código a un lenguaje intermedio que utiliza (Boogie)
- Extender las capacidades del análisis con aritmética no lineal
 - Mejorar la capacidad de cálculo de máximos entre polinomios
 - Evaluar/modificar la herramienta utilizada o reemplazarla por otra
- Mejorar la usabilidad e integración con la IDE
 - Desarrollando un plug-in que autocomplete anotaciones de acuerdo a los contratos existentes

-02-10

- 2. Hay muchos verificadores, Z3 podría integrarse sin ningún trabajo cuando Code Contracts lo soporte
- 3. Ya desarrollamos un plugin para instalar el tool como ext de VS y habilitar/deshabilitar contratos de mem, la idea es extenderlo para asistencia de anotaciones

Trabajo futuro

 Incorporar capacidades de inferencia permitiendo al usuario proveer sólo los contratos de consumo y no las anotaciones adicionales actualmente requeridas

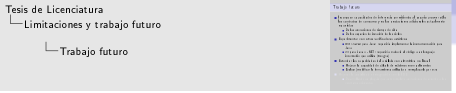
Limitaciones y trabajo futuro

- De las anotaciones de tiempo de vida
- De los espacios de iteración de los ciclos
- Experimentar con otros verificadores estáticos
 - ESC/Java2 para Java: requeriría implementar la instrumentación para Java
 - Z3 para Java o .NET: requeriría traducir el código a un lenguaje intermedio que utiliza (Boogie)
- Extender las capacidades del análisis con aritmética no lineal
 - Mejorar la capacidad de cálculo de máximos entre polinomios
 - Evaluar/modificar la herramienta utilizada o reemplazarla por otra
- Mejorar la usabilidad e integración con la IDE
 - Desarrollando un plug-in que autocomplete anotaciones de acuerdo a los contratos existentes

Jonathan Tapicer

Tesis de Licenciatura

Febrero de 2011



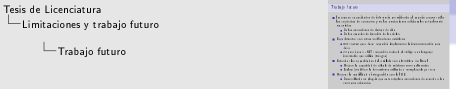
-02-10

- 2. Hay muchos verificadores, Z3 podría integrarse sin ningún trabajo cuando Code Contracts lo soporte
- 3. Ya desarrollamos un plugin para instalar el tool como ext de VS y habilitar/deshabilitar contratos de mem, la idea es extenderlo para asistencia de anotaciones

roducción Anotaciones Verificación **Limitaciones y trabajo futuro**

Trabajo futuro

- Incorporar capacidades de inferencia permitiendo al usuario proveer sólo los contratos de consumo y no las anotaciones adicionales actualmente requeridas
 - De las anotaciones de tiempo de vida
 - De los espacios de iteración de los ciclos
- Experimentar con otros verificadores estáticos
 - ESC/Java2 para Java: requeriría implementar la instrumentación para Java
 - Z3 para Java o .NET: requeriría traducir el código a un lenguaje intermedio que utiliza (Boogie)
- Extender las capacidades del análisis con aritmética no lineal
 - Mejorar la capacidad de cálculo de máximos entre polinomios
 - Evaluar/modificar la herramienta utilizada o reemplazarla por otra
- Mejorar la usabilidad e integración con la IDE
 - Desarrollando un plug-in que autocomplete anotaciones de acuerdo a los contratos existentes



-02-10

- 2. Hay muchos verificadores, Z3 podría integrarse sin ningún trabajo cuando Code Contracts lo soporte
- 3. Ya desarrollamos un plugin para instalar el tool como ext de VS y habilitar/deshabilitar contratos de mem, la idea es extenderlo para asistencia de anotaciones

Trabajo futuro

 Incorporar capacidades de inferencia permitiendo al usuario proveer sólo los contratos de consumo y no las anotaciones adicionales actualmente requeridas

Limitaciones y trabajo futuro

- De las anotaciones de tiempo de vida
- De los espacios de iteración de los ciclos
- Experimentar con otros verificadores estáticos
 - ESC/Java2 para Java: requeriría implementar la instrumentación para Java
 - Z3 para Java o .NET: requeriría traducir el código a un lenguaje intermedio que utiliza (Boogie)
- Extender las capacidades del análisis con aritmética no lineal
 - Mejorar la capacidad de cálculo de máximos entre polinomios
 - Evaluar/modificar la herramienta utilizada o reemplazarla por otra
- Mejorar la usabilidad e integración con la IDE
 - Desarrollando un plug-in que autocomplete anotaciones de acuerdo a los contratos existentes

27 / 30

Tesis de Licenciatura 2011-02-10 -Conclusiones └─Índice Conduions

Índice

- 1 Introducción
- 2 Anotaciones
- 3 Verificación
- 4 Limitaciones y trabajo futuro
- 5 Conclusiones

Jonathan Tapicer

Conclusiones

28 / 30

sis de Licenciatura	Co no lusio nes
	Presents more an conjunto de algorismos y titoricas para weifican consumo de memoria de car programa. Riccioles nos de las experientes de na Hillia de un collectar encla presente horamientos comena para incomentar las capacidade parallele.
L—Conclusiones	

- 1. Ideal: inferir lo fácil, verificar lo dificíl que anota el usuario
- 2. Bueno punto de partida para seguir trabajando

oducción Anotaciones Verificación Limitaciones y trabajo futuro Conclusiones

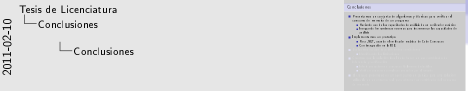
Conclusiones

- Presentamos un conjunto de algoritmos y técnicas para verificar el consumo de memoria de un programa
 - Haciendo uso de las capacidades de análisis de un verificador estático
 - Integrando herramientas externas para incrementar las capacidades de análisis
- Implementamos un prototipo
 - Para .NET. usando el verificador estático de Code Contracts
 - Con integración en la IDE
- Evaluamos su uso bajo diferentes condiciones
 - Identificando las limitaciones
- Creemos que la solución ideal debe hacer un uso combinado de inferencia y verificación
 - Inferir anotaciones y contratos fácilmente deducibles
 - Verificar contratos complejos anotados por el usuario
- El trabajo presentado es un buen punto de partida para una solución utilizable en un entorno real para obtener un certificado del consumo da maravia

Jonathan Tapicer

Tesis de Licenciatura

Febrero de 2011

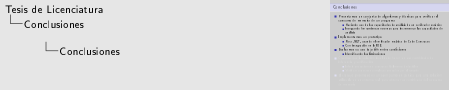


- 1. Ideal: inferir lo fácil, verificar lo dificíl que anota el usuario
- 2. Bueno punto de partida para seguir trabajando

oducción Anotaciones Verificación Limitaciones y trabajo futuro **Conclusiones**

Conclusiones

- Presentamos un conjunto de algoritmos y técnicas para verificar el consumo de memoria de un programa
 - Haciendo uso de las capacidades de análisis de un verificador estático
 - Integrando herramientas externas para incrementar las capacidades de análisis
- Implementamos un prototipo
 - Para .NET. usando el verificador estático de Code Contracts
 - Con integración en la IDE
- Evaluamos su uso bajo diferentes condiciones
 - Identificando las limitaciones
- Creemos que la solución ideal debe hacer un uso combinado de inferencia y verificación
 - Inferir anotaciones y contratos fácilmente deducibles
 - Verificar contratos complejos anotados por el usuario
- El trabajo presentado es un buen punto de partida para una solución utilizable en un entorno real para obtener un certificado del consumo da mamaria.

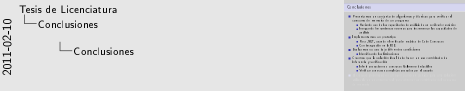


- 1. Ideal: inferir lo fácil, verificar lo dificíl que anota el usuario
- 2. Bueno punto de partida para seguir trabajando

lucción Anotaciones Verificación Limitaciones y trabajo futuro Conclusiones

Conclusiones

- Presentamos un conjunto de algoritmos y técnicas para verificar el consumo de memoria de un programa
 - Haciendo uso de las capacidades de análisis de un verificador estático
 - Integrando herramientas externas para incrementar las capacidades de análisis
- Implementamos un prototipo
 - Para .NET. usando el verificador estático de Code Contracts
 - Con integración en la IDE
- Evaluamos su uso bajo diferentes condiciones
 - Identificando las limitaciones
- Creemos que la solución ideal debe hacer un uso combinado de inferencia y verificación
 - Inferir anotaciones y contratos fácilmente deducibles
 - Verificar contratos complejos anotados por el usuario
- El trabajo presentado es un buen punto de partida para una solución utilizable en un entorno real para obtener un certificado del consumo de para esta en consumo de para en c

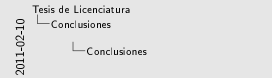


- 1. Ideal: inferir lo fácil, verificar lo dificíl que anota el usuario
- 2. Bueno punto de partida para seguir trabajando

oducción Anotaciones Verificación Limitaciones y trabajo futuro **Conclusiones**

Conclusiones

- Presentamos un conjunto de algoritmos y técnicas para verificar el consumo de memoria de un programa
 - Haciendo uso de las capacidades de análisis de un verificador estático
 - Integrando herramientas externas para incrementar las capacidades de análisis
- Implementamos un prototipo
 - Para .NET, usando el verificador estático de Code Contracts
 - Con integración en la IDE
- Evaluamos su uso bajo diferentes condiciones
 - Identificando las limitaciones
- Creemos que la solución ideal debe hacer un uso combinado de inferencia y verificación
 - Inferir anotaciones y contratos fácilmente deducibles
 - Verificar contratos complejos anotados por el usuario
- El trabajo presentado es un buen punto de partida para una solución utilizable en un entorno real para obtener un certificado del consumo de memoria



Presenta mos un conjunto de algorit mos y titoricas para verificar el · Haciendo ano de las capacidades de análisis de an enificador essidico a lecegando herramientas ecursas para incrementar las capacidades de Inglementa mos an ambotico

- Para NET appede al parié culto audifica da Coda Constanta

Con incognition to b IDE Evalua mos sa aso hajo dife wates condiciones · Herrifeante las limitaciones

resenta que la solución ideal de la lacer de uso combinado de · Verificar command complejos anomalos por el assario

 El em tajo presentado es un tuen punto de partida para una solución. stifes He ex an estorio real sara obtener as certificado del coma mo

1. Ideal: inferir lo fácil, verificar lo dificíl que anota el usuario

2. Bueno punto de partida para seguir trabajando

Conclusiones

Conclusiones

■ Presentamos un conjunto de algoritmos y técnicas para verificar el consumo de memoria de un programa

- Haciendo uso de las capacidades de análisis de un verificador estático
- Integrando herramientas externas para incrementar las capacidades de análisis
- Implementamos un prototipo
 - Para .NET. usando el verificador estático de Code Contracts
 - Con integración en la IDE
- Evaluamos su uso bajo diferentes condiciones
 - Identificando las limitaciones
- Creemos que la solución ideal debe hacer un uso combinado de inferencia y verificación
 - Inferir anotaciones y contratos fácilmente deducibles
 - Verificar contratos complejos anotados por el usuario
- El trabajo presentado es un buen punto de partida para una solución utilizable en un entorno real para obtener un certificado del consumo de memoria

Jonathan Tapicer Tesis de Licenciatura Febrero de 2011

Fin

Fin \blacksquare

¿Preguntas?

Conclusiones