

DESCLASIFICACIÓN BASADA EN TIPOS EN DART

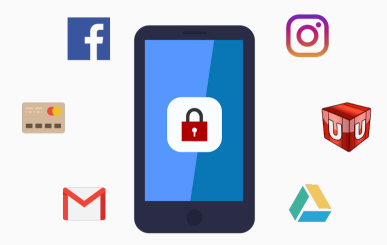
IMPLEMENTACIÓN Y ELABORACIÓN DE HERRAMIENTAS DE INFERENCIA

Matías Meneses Cortés

Contenidos

- 1. Control de flujo de información
- 2. Inferencia de tipos
- 3. Inferencia de facetas públicas en Dart
- 4. Validación
- 5. Conclusión

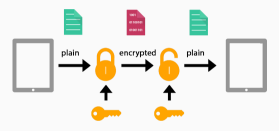
Control de flujo de información



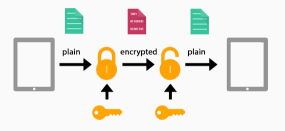


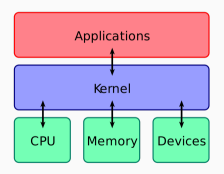
Distintas técnicas de seguridad en distintas capas de comunicación.

Distintas técnicas de seguridad en distintas capas de comunicación.



Distintas técnicas de seguridad en distintas capas de comunicación.





Seguridad basada en el lenguaje: Tipado de seguridad



```
StringaL login(StringaL guess, StringaH password) {
  if (password == guess) return "Login successful";
  else return "Login failed";
}
H
```



Control de flujo de información



```
String book(String username, int date, int cardNumber) {
  return sendToHotel(username, date, cardNumber);
}
String sendToHotel(String username, int date, int cardNumber);
String sendToGoogle(String token, int xCoord, int yCoord);
```

Control de flujo de información



```
String book(String username, int date, int cardNumber) {
  return sendToGoogle (username, date, cardNumber);
}
String sendToHotel(String username, int date, int cardNumber);
String sendToGoogle(String token, int xCoord, int yCoord);
```

Tipado de seguridad para el control de flujo de información



```
StringaL book(StringaL username, intal date, intal cardNumber) {
  return sendToGoogle(username, date, cardNumber);
}
StringaL sendToHotel(StringaL username, intal date, intal cardNumber);
StringaL sendToGoogle(StringaH token, intal xCoord, intal yCoord);
```

Tipado de seguridad para el control de flujo de información



```
Stringal book(Stringal username, intal date, intal cardNumber) {
   return sendToGoogle(username, date, cardNumber);
}
Stringal sendToHotel(Stringal username, intal date, intal cardNumber);
Stringal sendToGoogle(StringaH token, intal xCoord, intal yCoord);
```

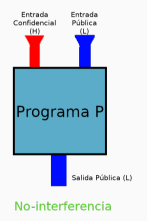
Tipado de seguridad para el control de flujo de información



```
StringaL book(StringaL username, intal date, intal cardNumber) {
  return sendToHotel(username, date, cardNumber);
}
StringaL sendToHotel(StringaL username, intal date, intal cardNumber);
StringaL sendToGoogle(StringaH token, intal xCoord, intal yCoord);
```

No-interferencia

Propiedad fundamental del control de flujo de información.



Entrada Entrada Confidencial Pública (H) Programa P Salida Pública (L)

Fuga de información

Problema con no-interferencia

```
String@L login(String@L guess, String@H password) {
  if (password == guess) return "Login successful";
  else return "Login failed";
}
```

¡No cumple con no-interferencia!

Desclasificación

```
String@L login(String@L guess, String@H password) {
  if (declassify(password == guess)) return "Login successful";
  else return "Login failed";
}
```

Problema con desclasificación

declassify(password)

Problema con desclasificación

declassify(password)

¡Grave fuga de información!

Desclasificación basada en tipos

```
String<String login(String<String guess, String<StringEq password) {
  if (password.eq(guess)) return "Login successful";
  else return "Login failed";
}</pre>
```

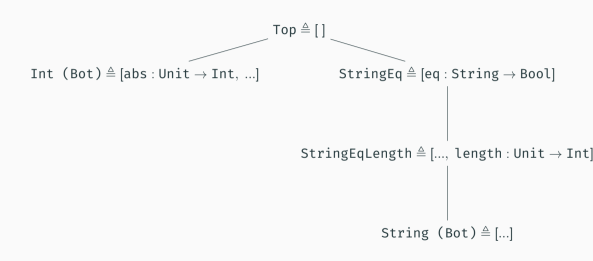
Tipos de dos facetas String<StringEq

Desclasificación basada en tipos

```
String<String login(String<String guess, String<StringEq password) {
  if (password.eq(guess)) return "Login successful";
  else return "Login failed";
}

  · Tipos de dos facetas String<StringEq
  · StringEq = [eq: String<String -> Bool<Bool]
  · String <: StringEq (Tipo bien formado)
  · No-interferencia relajada</pre>
```

Retículo de subtipos



Regla principal de la desclasificación basada en tipos

```
String<String login(String<String guess, String< Top password) {
  if (password.eq(guess)) return "Login successful";
  else return "Login failed";
}</pre>
```

Regla principal de la desclasificación basada en tipos

```
String<String login(String<String guess, String< Top password) {
  if (password.eq(guess)) return "Login successful";
  else return "Login failed";
}</pre>
```

· Propuesta sin implementación práctica.

- · Propuesta sin implementación práctica.
- · Anotación completa de facetas para realizar análisis.

- · Propuesta sin implementación práctica.
- · Anotación completa de facetas para realizar análisis.

```
String<String login(String<String guess, String<StringEq password) {
  if (password.eq(guess)) return "Login successful";
  else return "Login failed";
}</pre>
```

- · Propuesta sin implementación práctica.
- · Anotación completa de facetas para realizar análisis.

```
String login(String guess, String<StringEq password) {
  if (password.eq(guess)) return "Login successful";
  else return "Login failed";
}</pre>
```

Inferencia de tipos

Inferencia de tipos

```
calculate(c, n) {
  if (c) return n*2;
  else return n*0.5;
}
```

Variables de tipo

```
X calculate(Y c, Z n) {
  if (c) return n*2;
  else return n*0.5;
}
```

Generación de restricciones

(codigo anotado con variables de tipo)

(restricciones generadas)

Resolución de restricciones

(Mostrar substituciones hasta resolver)

Restricciones sobre subtipos

(codigo anotado con variables de tipo) (retículo de subtipos) (restricciones generadas)

Restricciones sobre subtipos

```
(codigo anotado con variables de tipo)
(retículo de subtipos mostrando meet y join)
```

(restricciones generadas)

Objetivo de la memoria

Objetivo de la memoria

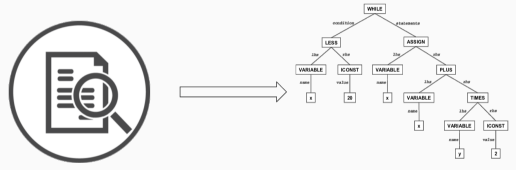
Implementar un sistema de inferencia de facetas públicas para la desclasificación basada en tipos, en conjunto con una extensión para ambientes de desarrollo.

Inferencia de facetas públicas en

Dart

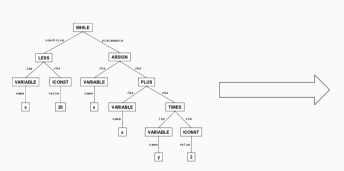


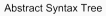
Dart Analyzer



Abstract Syntax Tree

Analyzer Plugin







Errores y sugerencias de edición

Problema de inferencia

Dado un programa Dart parcialmente tipado con facetas públicas, y completamente tipado con facetas privadas, encontrar la faceta pública de las expresiones no tipadas que más se ajuste al uso de las expresiones, tal que el programa sea bien tipado.

Problema de inferencia

Dado un programa Dart parcialmente tipado con facetas públicas, y completamente tipado con facetas privadas, encontrar la faceta pública de las expresiones no tipadas que más se ajuste al uso de las expresiones, tal que el programa sea bien tipado.

(código parcialmente tipado 1)

Problema de inferencia

Dado un programa Dart parcialmente tipado con facetas públicas, y completamente tipado con facetas privadas, encontrar la faceta pública de las expresiones no tipadas que más se ajuste al uso de las expresiones, tal que el programa sea bien tipado.

(código con tipos inferidos 1)

Problema de inferencia

Dado un programa Dart parcialmente tipado con facetas públicas, y completamente tipado con facetas privadas, encontrar la faceta pública de las expresiones no tipadas que más se ajuste al uso de las expresiones, tal que el programa sea bien tipado.

(código parcialmente tipado 2)

Problema de inferencia

Dado un programa Dart parcialmente tipado con facetas públicas, y completamente tipado con facetas privadas, encontrar la faceta pública de las expresiones no tipadas que más se ajuste al uso de las expresiones, tal que el programa sea bien tipado.

(código con tipos inferidos 2)

Problema de inferencia

Dado un programa Dart parcialmente tipado con facetas públicas, y completamente tipado con facetas privadas, encontrar la faceta pública de las expresiones no tipadas que más se ajuste al uso de las expresiones, tal que el programa sea bien tipado.

(código parcialmente tipado 3)

Problema de inferencia

Dado un programa Dart parcialmente tipado con facetas públicas, y completamente tipado con facetas privadas, encontrar la faceta pública de las expresiones no tipadas que más se ajuste al uso de las expresiones, tal que el programa sea bien tipado.

(código con tipos inferidos 3)

Pasos de la solución

- 1. Definición del subconjunto de Dart soportado.
- 2. Definición y declaración de facetas públicas en Dart.
- 3. Integración de tipos estáticos comunes de Dart con las facetas de la desclasificación basada en tipos.
- 4. Definición de la gramática de tipos.
- 5. Descripción del paso de generación de restricciones para un programa Dart.
- 6. Descripción del paso de resolución de restricciones.
- 7. Implementación de la extensión para ambientes de desarrollo.

Pasos de la solución

- 1. Definición del subconjunto de Dart soportado.
- 2. Definición y declaración de facetas públicas en Dart.
- 3. Integración de tipos estáticos comunes de Dart con las facetas de la desclasificación basada en tipos.
- 4. Definición de la gramática de tipos.
- 5. Descripción del paso de generación de restricciones para un programa Dart.
- 6. Descripción del paso de resolución de restricciones.
- 7. Implementación de la extensión para ambientes de desarrollo.

```
class Foo {
```

```
class Foo {
  String foo(String a, String b) {
```

```
class Foo {
  String foo(String a, String b) {
   String s = "foo";
```

```
class Foo {
  String foo(String a, String b) {
   String s = "foo";
   if (a == b)
```

```
class Foo {
  String foo(String a, String b) {
   String s = "foo";
   if (a == b) return a.concat(b);
   return s;
  }
}
```

Pasos de la solución

- 1. Definición del subconjunto de Dart soportado.
- 2. Definición y declaración de facetas públicas en Dart.
- 3. Integración de tipos estáticos comunes de Dart con las facetas de la desclasificación basada en tipos.
- 4. Definición de la gramática de tipos.
- 5. Descripción del paso de generación de restricciones para un programa Dart.
- 6. Descripción del paso de resolución de restricciones.
- 7. Implementación de la extensión para ambientes de desarrollo.

Declaración de facetas públicas

Uso de anotaciones de Dart para declarar las facetas públicas.

Declaración de facetas públicas

Uso de anotaciones de Dart para declarar las facetas públicas. (código con <code>@S("StringEq"))</code>

Definición de facetas públicas

Uso de clases abstractas de Dart para declarar las facetas públicas.

Definición de facetas públicas

Uso de clases abstractas de Dart para declarar las facetas públicas. (código con abstract class StringEq)

Pasos de la solución

- 1. Definición del subconjunto de Dart soportado.
- 2. Definición y declaración de facetas públicas en Dart.
- 3. Integración de tipos estáticos comunes de Dart con las facetas de la desclasificación basada en tipos.
- 4. Definición de la gramática de tipos.
- 5. Descripción del paso de generación de restricciones para un programa Dart.
- 6. Descripción del paso de resolución de restricciones.
- 7. Implementación de la extensión para ambientes de desarrollo.

(código donde se usan tipos definidos por el usuario y tipos de dart)

(código donde se usan tipos definidos por el usuario y tipos de dart, destacando tipo definido por el usuario)

(código donde se usan tipos definidos por el usuario y tipos de dart, destacando tipo estático común de dart)

(Mostrar operación de convert)

```
(Mostrar operación de convert) P_{Bi} (algo)
```

```
(Mostrar operación de convert) P_{Ai} (algo)
```

Pasos de la solución

- 1. Definición del subconjunto de Dart soportado.
- 2. Definición y declaración de facetas públicas en Dart.
- 3. Integración de tipos estáticos comunes de Dart con las facetas de la desclasificación basada en tipos.
- 4. Definición de la gramática de tipos.
- 5. Descripción del paso de generación de restricciones para un programa Dart.
- 6. Descripción del paso de resolución de restricciones.
- 7. Implementación de la extensión para ambientes de desarrollo.

Gramática de tipos

Gramática de tipos

$$au := \alpha \mid \mathsf{Obj}(\overline{\mathsf{l} : au}) \mid \overline{ au} o au \mid au \sqcap au \mid au \sqcup au \mid \mathsf{Bot} \mid \mathsf{Top}$$

Pasos de la solución

- 1. Definición del subconjunto de Dart soportado.
- 2. Definición y declaración de facetas públicas en Dart.
- 3. Integración de tipos estáticos comunes de Dart con las facetas de la desclasificación basada en tipos.
- 4. Definición de la gramática de tipos.
- 5. Descripción del paso de generación de restricciones para un programa Dart.
- 6. Descripción del paso de resolución de restricciones.
- 7. Implementación de la extensión para ambientes de desarrollo.

Generación de restricciones

(Código con invocación a método y variables de tipo) (restricciones generadas)

Generación de restricciones

(Código con expresión de retorno y variables de tipo) (restricciones generadas)

Generación de restricciones

(Código con expresión de asignación y variables de (restricciones generadas) tipo)

Pasos de la solución

- 1. Definición del subconjunto de Dart soportado.
- 2. Definición y declaración de facetas públicas en Dart.
- 3. Integración de tipos estáticos comunes de Dart con las facetas de la desclasificación basada en tipos.
- 4. Definición de la gramática de tipos.
- 5. Descripción del paso de generación de restricciones para un programa Dart.
- 6. Descripción del paso de resolución de restricciones.
- 7. Implementación de la extensión para ambientes de desarrollo.

Simplificación de restricciones

Simplificación de restricciones (Restricciones no simplificadas)

Simplificación de restricciones (Restricciones no simplificadas con obvias marcadas)

Simplificación de restricciones (Restricciones simplificadas)

Agrupación de restricciones (Restricciones no agrupadas)

Agrupación de restricciones (Marcar con distinto color las restricciones de un grupo u otro)

Agrupación de restricciones (Restricciones agrupadas)

Unificación: Construcción de tipos (Restricciones agrupadas)

Unificación: Construcción de tipos (Restricciones agrupadas con candidatos a construcción marcados)

Unificación: Construcción de tipos (Restricciones con nuevos tipos)

Unificación: Verificación de restricciones (Restricciones)

Unificación: Verificación de restricciones (Restricciones con relaciones inválidas que provienen de invocación a método marcadas)

Unificación: Verificación de restricciones (Restricciones actualizadas luego de comprobación)

Unificación: Verificación de restricciones (Restricciones con relaciones inválidas que no provienen de invocación a método marcadas)

Unificación: Verificación de restricciones (Error generado por la restricción no válida)

Unificación: Substitución de restricciones resueltas (Restricciones)

Unificación: Substitución de restricciones resueltas (Restricciones con restricciones resueltas marcadas)

Unificación: Substitución de restricciones resueltas (Substitución de restricciones)

Unificación: Algoritmo iterativo

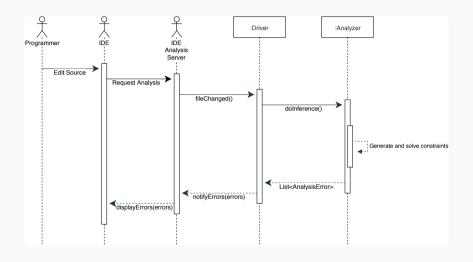
Algoritmo de unificación

(pseudocódigo del algoritmo)

Pasos de la solución

- 1. Definición del subconjunto de Dart soportado.
- 2. Definición y declaración de facetas públicas en Dart.
- 3. Integración de tipos estáticos comunes de Dart con las facetas de la desclasificación basada en tipos.
- 4. Definición de la gramática de tipos.
- 5. Descripción del paso de generación de restricciones para un programa Dart.
- 6. Descripción del paso de resolución de restricciones.
- 7. Implementación de la extensión para ambientes de desarrollo.

Extensión para ambientes de desarrollo



SecurityError

SecurityError

(código que genera una restricción inválida de esas)

 ${\tt IllFormedTypeError}$

IllFormedTypeError
(código que posee un tipo mal formado)

 ${\tt UndefinedFacetWarning}$

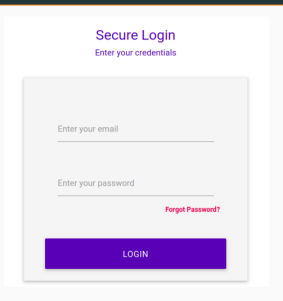
UndefinedFacetWarning
(Código con faceta pública no definida)

 ${\tt InferredFacetInfo}$

InferredFacetInfo
(código con un tipo inferido)



Validación



(imagen en intelliJ definiendo la base de datos)

(imagen en intelliJ definiendo el metodo login)

(imagen en intelliJ mostrando la inferencia)

(imagen en intelli) declarando una faceta pública no definida)

(imagen en intelliJ con el warning sobre la faceta no definida)

(imagen en intelliJ usando libreria html)

(imagen en intelliJ agregando Top a variable de contraseña)

(imagen en intelli) del error de seguridad)

(imagen en intelliJ corrigiendo el error)

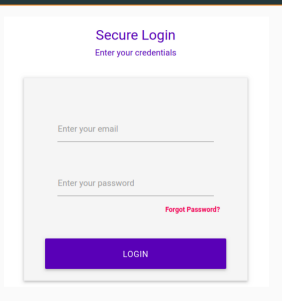


Tabla 1: Anotación de facetas públicas en identificadores

Con inferencia	Sin inferencia
7	22

Comprobación de las reglas del sistema de tipos

Test unitarios en el repositorio del proyecto.



Conclusión

Conclusión

Conexión entre abstracciones de tipo y relaciones de orden de etiquetas de seguridad.

Formalización de inferencia.

Extensión al subconjunto soportado de Dart.

Características de la extensión para ambientes de desarrollo.

Extensión a polimorfismo.

Extensión a polimorfismo. (lista parametrizada)

Preguntas

Apéndice

Cosas extra por posibles preguntas