# Segundo Proyecto de Compilación

# Título:

Inferencia de tipos en el lenguaje de programación COOL, una aproximación a través de grafos.

## **Estudiantes:**

- Alejandro Klever Clemente C-311
- Miguel Angel Gonzalez Calles C-311

# 1 Inferencia de Tipos

COOL es un lenguaje de programación estáticamente tipado, y aunque el lenguaje no presenta inferencia de tipos, esta es una característica muy útil que incorporaremos en un nuestro intérprete.

Nuestra solución a la inferencia de tipos se apoya en el uso básico de la teoría de grafos y en el uso del patrón de diseño visitor.

La inferencia de tipos de nuestro proyecto detecta para cada atributo, variable, parámetro de función o retorno de función el primer tipo que le puede ser asignado, modificando en el árbol de sintaxis abstracta el string AUTO\_TYPE por el nombre del tipo correspondiente y asignando los tipos correspondientes en el contexto y el ámbito en que seon declarados.

## 1.1 Algoritmo y Grafo de Dependecias

Entrada: Un árbol de sintaxis abstracta, un contexto con todos los tipos declarados en el programa de COOL.

Salida: Un árbol de Sintaxis Abstracta, Un Contexto y un Scope con tipos bien tagueados.

Algoritmo: Durante el recorrido del AST será construido un grafo dirigido cuyos nodos encerrarán el concepto de las expresiones marcadas como AUTO\_TYPE y las aristas representan las dependencias entre las expresiones de estos nodos para inferir su tipo. Sea E1 una expresión cuyo tipo estático es marcado como AUTO\_TYPE, y sea E2 una expresión a partir de a cual se puede inferir el tipo de estático de E1 entonces en el grafo existirá la arista <E2, E1>. Una vez construido el árbol se comenzará una cadena de expansión de tipos estáticos de la forma E1, E2, ..., En donde Ej se infiere de Ei con 1 < j = i + 1 <= n y E1 es una expresión con tipo estático definido, al cual llamaremos átomo. Cuando todos los átomos se hayan propagado a traves del grafo los nodos que no hayan podido ser resueltos serán marcados como tipos Object al ser esta la clase mas general del lenguaje.

Implementación: Para eso creamos una estructura llamada DependencyGraph donde podemos crear nodos como una estructura llamada DependencyNode y arcos entre ellos. La estructura DependencyGraph consiste en un OrderedDict de nodos contra lista de adyacencia. Esta lista de adyacencia contiene los nodos a los cuales la llave propagar su tipo, estos nodos de la lista tienen un orden y esto es fundamental para el algoritmo de solución de inferencia. Si tenemos un caso {x: [y, z]} donde x, y, z son nodos, entonces el algoritmo determinará el tipo de y todas sus cadenas de expansión antes de comenzar con z, aunque si z forma parte de una cadena de expansión de y entonces x no propagará su tipo a z ya que otro nodo lo hizo antes (un DFS simple).

## 1.2 Nodos de Dependencia

Cada nodo del grafo será una abstracción de un concepto en el que se use un tagueo explícito de AUTO\_TYPE y tendrá las referencias a las partes del proceso de semántica del programa, además de que cada nodo contará con un método update(type) el cual actualiza el tipo estático de estos conceptos.

```
class DependencyNode:
class AtomNode(DependencyNode):
    """Nodo base el cual es creado a partir de expresiones que
    contienen tipo estático u operaciones aritméticas"""
    pass
class AttributeNode(DependencyNode):
    """Atributo de una clase"""
    pass
class ParameterNode(DependencyNode):
    """Parámetro de una función"""
    pass
class ReturnTypeNode(DependencyNode):
    """Tipo de retorno de una función"""
    pass
class VariableInfoNode(DependencyNode):
    """Variables declaradas en el scope."""
    pass
```

#### 1.3 Casos factibles

El algoritmo funciona de manera análoga para atributos, variables, parámetros y retorno de funciones. Explicado de forma recursiva puede ser visto como:

- Un AUTO\_TYPE será sustituido por su tipo correspodiente si este forma parte de una operacion que permita saber su tipo, o es usado en una expresión de la cuál es posible determinar su tipo.
- Es importante señalar en que contexto estas dependencias son tomadas en cuenta:
  - Para los atributos marcados como AUTO\_TYPE su tipo podrá ser determinado dentro del cuerpo de cualquiera de las funciones de la clase, o si es detectable el tipo de la expresión de inicialización.
  - o Para las variables su tipo será determinado dentro del scope donde estas son válidas.
- Para los parámetros su tipo será determinado dentro del cuerpo de la función o cuando esta función sea llamada a traves de una operacion de dispatch.
- Para los retornos de funciones, su tipo será determinado con su expresión y los llamados a dicha función a traves de una operacion de dispatch.
- En las expresiones if-then-else o case-of asignan automáticamente el tipo Object debido a la complejidad que supone la operacion join en estas expresiones.

#### 1.3.1 Ejemplos de casos factibles para la inferencia

En este caso la expresión d + 1 desambigua a d en un Int y luego c se infiere de d, b se infiere de c, a se infiere de b y el retorno de la función de infiere de a. Quedando todos los parámetros y el retorno de la función marcados como Int.

Similar al caso anterior pero en esta ocasión incluyendo atributos, la expresión los x + y infiere a los parámetros x y y como Int y tambien al atributo b, a se infiere de b. El tipo de retorno de create\_point() se infiere de su porpia cuerpo con la expression new Point y esta a su vez infiere el tipo de retorno de init().

```
class Point {
    a: AUTO_TYPE;
    b: AUTO_TYPE;

init(x: AUTO_TYPE, y: AUTO_TYPE): AUTO_TYPE {{
        a <- b;
        b <- x + y;
        create_point();
    }};

create_point(): AUTO_TYPE { new Point };
}</pre>
```

Probando con funciones recursivas tenemos el caso de fibonacci tipo de  $\, n \, se$  infiere al ser usado en las expresiones  $\, n \, <= \, 2 \, , \, n \, - \, 1 \, , \, n \, - \, 2 \, ,$  las cuales lo marcan como Int, fibonacci(n - 1) + fibonacci(n - 2) marca al retorno de la función como Int y la expresión if-then-else lo marca como Object. En este último caso la expresión fibonacci(n - 1) + fibonacci(n - 2) termina de analizarse primero que la expresión if-then-else por lo cual el tipo de retorno será Int el cual fue el primero que se definido, lo cual demuestra que el orden en el que se analizan las inferencias importan.

```
class Main {
   fibonacci(n: AUTO_TYPE): AUTO_TYPE {
      if n <= 2 then 1 else fibonacci(n - 1) + fibonacci(n - 2) fi
   };
}</pre>
```

El caso de Ackerman es bastante interesante, en nuestro algoritmo importa el orden en el que fueron definidas las dependencias. m y n son inferibles como Int a partir de las expresiones n + 1 y m - 1 respectivamente, y el tipo de retorno de ackermann en inferible por n al ser usado como segundo parámetro en un llamado de si mismo, por lo cual será Int. La influencia de la expresión if-then-else se ve anulada por el orden de inferencia.

#### 1.4 Casos No factibles

No es posible determinar el tipo de una variable, atributo, parámetro, o retorno de función si para este se cumple el caso general y su caso especifico correspondiente.

# 1.4.1 Casos generales

El tipo es utilizado en expresiones que no permiten determinar su tipo, o solo se logra determinar que poseen el mismo tipo que otras variables, atributos, parámetros o retorno de funciones de las cuales tampoco se puede determinar el mismo.

En este ejemplo solo es posible inferir el typo del parámetro n de la función factorial, su tipo de retorno, el parámetro a de la función f, su tipo de retorno y el atributo b de la clase Main, el resto será marcado como Object.

En este último caso es posible determinar el tipo de los parámetros a y b de ambas funciones f y g ya que estos participan en operaciones aritmétcas, sin embargo los tipos de retorno de estas funciones no son determinables ya que no se usan en otro contexto en un llamado en una de las ramas de la clausula if-then-else. Como nuestro algoritmo no propaga los tipos definidos entre ramas de expresiones como los if-then-else o case-of entonces el tipo de retorno no puede ser definido, luego por defecto se etiquetan como Object.

#### 1.4.2 Casos Particulares

Para variables: si estas no son utilizadas en el ámbito en que son marcadas como Object.

```
class Main inherits IO {
    ...
    f(): Int {
        let a: AUTOTYPE, b: AUTO_TYPE in {
                1;
            }
        };
    ...
}
```

**Para parámetros:** si dentro del cuerpo de la función estas no son utilizadas y no existe otra función que llame a esta con argumentos con tipado estático definidos, serán marcadas como Object:

```
class Main inherits IO {
    ...
    f(a: AUTO_TYPE): Int{
        1
    };
    ...
}
```

**Para atributos:** si no es posible determinar el tipo de la expresión de inicializacion o si dentro del cuerpo de todas las funciones de su clase correspondiente este no son utilizadas, serán marcadas como Objects .

```
class Main inherits IO {
    b: AUTO_TYPE;
    c: AUTO_TYPE;

...

f(a: AUTO_TYPE): AUTO_TYPE{
    if a < 3 then 1 else f(a - 1) + f(a - 2) fi
    };
}</pre>
```

Para el retorno de funciones: si no es posible determinar el tipo de su expresión.

```
class Main inherits IO {
    ...
    f(a: Int): AUTO_TYPE{
        if a < 3 then a else f(a - 3) fi
    };
}</pre>
```

# 1.5 Expresiones atómicas

- Valores constantes.
- Operaciones aritméticas.
- Operaciones lógicas.
- Llamdos a funciones con valor de retorno conocido.
- Instancias de clases.
- Variables de las cuales se conoce su tipo.
- Bloques donde se puede determinar el tipo de la última expresión.

# 2 CLI-API

Para la cómoda utilizacion del intérprete hemos usado el paquete de python typer para crear una api-cli bastante sencilla, basta con ejecutar el comando python cool --help y obtendrá como salida lo siguiente:

Se se puede apreciar existen 3 comandos principales:

- infer el cual recibe un archivo .cl con un programa en COOL con tipos AUTO\_TYPE y devuelve un programa en COOL con todos los AUTO\_TYPE reemplazados por sus tipos correspondientes.
- run el cual recibe como entrada un archivo .cl con un programa en COOL y ejecuta dicho programa.

- serialize el cual vuelve a generar y serializar el parser y el lexer del lenguaje tras hacer modificaciones en su gramática. (Pensado para los desarrolladores)
- En ambos casos se tiene como parámetro adicional el --verbose para observar los distintos procesos por los que pasa el proceso de compilación.

# 3 Lexing y Parsing

Para el proceso de lexing y parsing usamos el paquete de Python PyJapt, cuyos autores coinciden con los de este proyecto.

# 4 Testing

En la carpeta tests se encuentra las carpetas execution, inference, lexer, parser, semantic las cuales contienen casos de pruebas. Para correr todas las pruebas basta con hacer pytest tests y se probaran todos los casos menos los de la carpeta execution, la cual contiene programa en cool que deberan ser ejecutados a mano usando la cli-api de nuestro intérprete.