Instituto Tecnológico de Costa Rica Escuela de Ingeniería en Computación IC-5701 Compiladores e intérpretes Proyecto #2, la fase de análisis contextual de un compilador

Historial de revisiones:

• 2021.05.05: Versión base (v0).

*Lea con cuidado este documento.* Si encuentra errores en el planteamiento<sup>1</sup>, por favor comuníqueselos inmediatamente al profesor.

### **Objetivo**

Al concluir este proyecto Ud. habrá terminado de comprender los detalles relativos a fase de análisis contextual de un compilador escrito "a mano" al aplicar las técnicas expuestas por Watt y Brown en su libro *Programming Language Processors in Java*. Ud. deberá extender el compilador del lenguaje Δ (escrito en Java), desarrollado por Watt y Brown, de manera que sea capaz de procesar el lenguaje descrito en el enunciado del Proyecto #1 y en la sección *Lenguaje fuente* que aparece abajo. Su compilador será la modificación de uno existente, el cual debe transformar en uno capaz de procesar el lenguaje Δ extendido conforme las características contextuales (identificación y tipos) especificadas en este documento. Además, su compilador deberá coexistir con un ambiente de edición, compilación y ejecución ('IDE'). Se le suministra un IDE construido en Java por el Dr. Luis Leopoldo Pérez, ajustado por estudiantes de Ingeniería en Computación del TEC.

#### Base

Para entender las técnicas expuestas en el libro de texto, Ud. deberá estudiar el compilador del lenguaje imperativo Δ y el intérprete de la máquina abstracta TAM, ambos desarrollados en Java por los profesores David Watt y Deryck Brown. El compilador y el intérprete han sido ubicados en la carpeta 'Recursos' del curso (@ tecDigital), para que Ud. los descargue y estudie, a fin de modificarlos conforme a lo especificado en los proyectos del curso. En el repositorio también pueden encontrar un ambiente interactivo de edición, compilación y ejecución (IDE) desarrollado por el Dr. Luis Leopoldo Pérez (implementado en Java) y corregido por los estudiantes Pablo Navarro y Jimmy Fallas. Si desea aprender acerca de cómo integrar el IDE y el compilador, siga las indicaciones preparadas por nuestro ex-asistente, Diego Ramírez Rodríguez, en cuanto a las partes del compilador que debe desactivar para poder trabajar, así como los ajustes necesarios para que el IDE y el compilador funcionen bien conjuntamente. *No se darán puntos extra a los estudiantes que desarrollen su propio IDE*; *no* es objetivo de este curso *desarrollar* IDEs para lenguajes de programación. Sin embargo, si uno o más grupos de estudiantes aportan un IDE interesante, podemos considerarlo para futuras ediciones de este curso.

Estudie el capítulo  $\mathbf{5}$  y los apéndices  $\mathbf{B}$  y  $\mathbf{D}$  del libro de Watt y Brown, así como el código del compilador, para comprender los principios y técnicas por aplicar, el lenguaje fuente original ( $\Delta$ , que vamos a extender) y las interdependencias entre las partes del compilador. En clases dimos sugerencias sobre cómo abordar algunos de los retos que plantea la extensión de  $\Delta$  sujeto de este proyecto. Ud. extenderá el compilador que resultó de su trabajo en el Proyecto #1 de este curso (aunque es lícito basarse en trabajo de otros compañeros, según indicamos abajo).

Si su Proyecto #1 fue deficiente, puede utilizar el programa desarrollado (para el Proyecto #1) por otros compañeros como base para esta tarea programada, pero deberá pedir la autorización de reutilización a sus compañeros y darles créditos explícitamente en la documentación del proyecto que presenta el equipo del cual Ud. es miembro<sup>2</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> El profesor es un ser humano, falible como cualquiera.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Asegúrese de comprender bien la representación que sus compañeros hicieron para los árboles de sintaxis abstracta, la forma en que estos deben ser recorridos, y las implicaciones que tienen las decisiones de diseño tomadas por ellos, pero en el contexto de los requerimientos de este Proyecto #2.

#### **Entradas**

Los programas de entrada serán suministrados en archivos de texto. Los archivos fuente deben tener la extensión .tri. Si su equipo 'domestica' un IDE, como el suministrado por el profesor o algún IDE alterno, puede usarlo en este proyecto. En tal IDE, el usuario debe ser capaz de seleccionar el archivo que contiene el texto del programa fuente por procesar, editarlo, guardarlo de manera persistente, compilarlo y enviarlo a ejecución (una vez compilado).

# Lenguaje fuente

#### Sintaxis

Remítase a la especificación del Proyecto #1 ('IC-5701 2021-1 Proyecto 1 v2.pdf').

# Contexto: identificación y tipos

Usaremos las reglas sintácticas del lenguaje  $\Delta$  extendido para indicar las restricciones de contexto. Interprete las reglas sintácticas desde una perspectiva contextual, esto es, vea en ellas *árboles de sintaxis abstracta* y no secuencias de símbolos. En lo que sigue usaremos las siguientes *meta-variables* para hacer referencia a árboles de sintaxis abstractas de las clases sintácticas indicadas<sup>3</sup>:

- V: V-name
- Vn: Var-name
- *Id*, *N*, *Id*<sub>1</sub>, *Id*<sub>2</sub>, *Idp*, *Idq*, *Idr*: Identifier
- R: Long-Identifier
- Exp,  $Exp_1$ ,  $Exp_2$ ,  $Exp_3$ ,  $Exp_i$ : Expression
- $Com, Com_1, Com_2$ : Command
- Dec, Dec<sub>1</sub>, Dec<sub>2</sub>, Dec<sub>3</sub>: Declaration
- TD: Type-denoter
- FPS: Formal-Parameter-Sequence
- APS: Actual-Parameter-Sequence

- $PF_1$ ,  $PF_2$ ,  $PF_i$ ,  $PF_n$ : Proc-Func
- PFs: Proc-Func\*
- Cases: Cases
- $\bullet$  C: Case
- Cs: Case\*
- $Cl, Cl_1, Cl_2$ : Case-Literal
- Cls: Case-Literal\*
- Il: Integer-Literal
- Cl: Character-Literal

#### **Expresiones**

No hay cambios en las expresiones, salvo en lo concerniente a los accesos a variables y las llamadas a funciones declaradas dentro de paquetes. Ver en la sub-sección relacionada con acceso cualificado a entidades declaradas en paquetes.

## Comandos

El comando **nothing** no requiere de revisión contextual, pues no depende de tipos ni de declaraciones de identificadores.

Para el *comando* de asignación, V := Exp, las restricciones contextuales son:

- Si V es de la forma Idp\$Vn, Idp debe corresponder a un identificador de paquete declarado antes de la ocurrencia de V. Vn debe iniciar con un identificador  $Id_v$  declarado dentro del paquete Idp. Dentro del paquete Idp,  $Id_v$  debe haber sido declarada como una  $variable^4$ . [Ver la sub-sección relacionada con acceso cualificado a entidades declaradas en paquetes.]
- Si V es de la forma Vn, aplican las restricciones del lenguaje  $\Delta$  original.
- Exp debe tener el mismo tipo que se declaró o se infirió para la variable Vn.

Considere estos comandos repetitivos añadidos a  $\Delta$ :

loop while Exp do Com end loop until Exp do Com end

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Usamos los subíndices de manera liberal.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Recuerde que tenemos *dos* formas de declaración de variables: variable con tipo y variable inicializada. También los parámetros formales **var** declaran variables. Además, las variables pueden aparecer declaradas dentro de un paquete.

```
loop do Com while Exp end
loop do Com until Exp end
```

#### Las restricciones contextuales son:

- *Exp* debe ser de tipo Boolean.
- Com y sus partes deben satisfacer las restricciones contextuales<sup>5</sup>.

## En el comando de repetición controlada por contador

```
loop for Id from Exp_1 to Exp_2 do Com end
```

- las restricciones son:
  - $Exp_1$  y  $Exp_2$  deben ser ambas de tipo *entero*. Los tipos de  $Exp_1$  y  $Exp_2$  deben ser determinados en el contexto en el que aparece *este* comando **loop for from to do end**.
  - Id es conocida como la "variable de control". Id es de tipo entero. Id es declarada en este comando y su alcance es Com; esta declaración de Id no es conocida por  $Exp_1$  ni por  $Exp_2$ .
  - Com debe cumplir con las restricciones contextuales. Su contexto es el mismo que rige el comando loop\_for\_from\_to\_do\_end dentro del cual aparece Com, extendido por la declaración de la variable de control Id.
  - La variable de control *Id no* puede aparecer a la izquierda de una asignación ni pasarse como parámetro var<sup>6</sup> en la invocación de un procedimiento o función dentro del cuerpo del comando repetitivo loop for from to do end<sup>7</sup>.
  - Este comando repetitivo funciona como un bloque al declarar una variable local (la variable de control). Las reglas usuales de anidamiento aplican aquí (si se re-declara la variable en un comando, en una expresión, en una lista de parámetros o en cualquier bloque anidado, esta es distinta y hace inaccesible la variable de control declarada en el comando loop\_for from\_to\_do\_end, que sería más externa).

```
En las variantes condicionadas del loop_for_from_to_do_end,
```

```
loop for Id from Exp_1 to Exp_2 while Exp_3 do Com end loop for Id from Exp_1 to Exp_2 until Exp_3 do Com end
```

aplican las restricciones anteriores y se extienden así:

•  $Exp_3$  debe ser de tipo *booleano*. El tipo de  $Exp_3$  debe ser determinado en el contexto en el que aparece *este* comando loop\_for\_from\_to\_do\_end, *extendido* por la variable de control *Id*.

El comando condicional de  $\Delta$  extendido fue modificado solamente en forma sintáctica. Considere:

```
if Exp then Com_1 (elsif Exp_i then Com_i)* else Com_2 end
```

Las expresiones Exp y  $Exp_i$  deben ser de tipo booleano.  $Com_1$ ,  $Com_i$  y  $Com_2$ , así como sus partes, deben satisfacer las restricciones contextuales.

## El comando

```
let Dec in Com end
```

se analiza contextualmente de manera idéntica al comando correspondiente en Δ original (el original no tiene end y ahora permitimos Command en lugar del single-Command original, pero esos son asuntos sintácticos).

# Considere el comando de selección choose Exp from Cases end

• La expresión selectora Exp debe ser de tipo entero (Integer) o de tipo carácter (Char).

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Observe que ésta, como muchas de las restricciones contextuales, se formulan de manera recursiva. Es decir, 'están bien' en todos sus niveles de anidamiento.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> No podrá pasarse por referencia.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> En clase discutimos que, en el cuerpo de este comando repetitivo (*Com*), la 'variable' de control *Id* en realidad debe comportarse como una *constante*.

- Todas las literales de un mismo choose deben ser del mismo tipo que el de la expresión selectora<sup>8</sup>.
- Cada literal entera *Il* o literal carácter *Cl* debe aparecer *una sola vez* como caso dentro de un *mismo* choose.<sup>9</sup>
- Los **choose**s pueden anidarse y sus literales tienen *alcance*; una literal de un **choose** externo puede *reaparecer* dentro de un **choose** *anidado* y esto *no* es un error.
- Todos los comandos subordinados (que aparecen dentro del **choose**) deben satisfacer las restricciones contextuales<sup>10</sup>.

#### **Declaraciones**

Los parámetros de una abstracción (función o procedimiento) forman parte de un nivel léxico (alcance) inmediatamente más profundo que aquel en el cual aparece el identificador de la abstracción que los declara<sup>11</sup>. Usted debe verificar que ningún nombre de parámetro se repita dentro de la declaración de una función o procedimiento (en el encabezado).

Veamos la declaración de variable inicializada:

var Id := Exp

Aquí, el tipo de la *variable* inicializada Id debe inferirse a partir del tipo de la expresión inicializadora  $Exp^{12}$ . Id se "exporta" al resto del bloque donde aparece esta declaración.

En una declaración **private**  $Dec_1$  in  $Dec_2$  end, los identificadores declarados en  $Dec_1$  son conocidos *exclusivamente* en  $Dec_2$ . Únicamente se "exportan" los identificadores declarados en  $Dec_2$ . Observe que tanto  $Dec_1$  como  $Dec_2$  son declaraciones generales (Declaration)<sup>13</sup>.

En una declaración **recursive** *PFs* **end** se permite combinar las declaraciones de varios procedimientos o funciones, de manera que puedan invocarse unos a otros (lo que pretende posibilitar la recursión mutua).

- Consideremos primero el caso de *dos* declaraciones: **recursive**  $PF_1 \mid PF_2$  **end**. Allí se declaran funciones y(o) procedimientos mutuamente recursivos: el identificador<sup>14</sup> declarado en  $PF_1$  es conocido por  $PF_2$ , y viceversa.
- Los nombres de función o procedimiento que aparecen en  $PF_1$  y  $PF_2$  deben ser distintos.
- Las secuencias de parámetros que aparecen en  $PF_1$  y  $PF_2$  están en un nivel de profundidad léxica mayor que el de los nombres de la función o procedimiento que les corresponden.
- Se "exportan" los identificadores de función o de procedimiento declarados en  $PF_1$  y  $PF_2$ . Tanto en  $PF_1$  como en  $PF_2$ , los parámetros (FPS) declarados en un encabezado de función o de procedimiento son privados (es decir, locales) y, por lo tanto, no se "exportan".
- En el caso general, es posible declarar dos o más procedimientos o funciones como mutuamente recursivos. Sintácticamente: **recursive**  $PF_1 \mid PF_2 \mid ... \mid PF_n$  **end**. Todos los identificadores de *función* o de *procedimiento* introducidos por las declaraciones  $PF_i$  ( $1 \le i \le n$ ) deben ser *distintos* y son conocidos al procesar los cuerpos de *todas* las funciones o procedimientos declarados en las  $PF_i$ .

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Si la expresión selectora es de tipo entero, entonces las literales que aparecen en los casos deben ser literales enteras. Si la expresión selectora es de tipo carácter, entonces las literales que aparecen en los casos deben ser caracteres (literales).

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Tengan particular cuidado con los valores comprendidos en un sub-rango  $Cl_1 \dots Cl_2$ . Ese sub-rango comprende todos los valores que están en el conjunto {  $lit : Literal \mid Cl_1 \le lit \le Cl_2$  }. Literal puede corresponder a Integer o a Char.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Es decir, las restricciones contextuales deben cumplirse *recursivamente* en los comandos, expresiones y declaraciones subordinados.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Es decir, los parámetros se comportan como identificadores declarados localmente en el bloque de la función o procedimiento. Repase lo expuesto en el libro de Watt y Brown, el código del compilador de Δ original en Java, así como lo discutido en clases.

<sup>12</sup> El procesamiento es semejante al que se hace para la declaración **const** *Id* ~ *Exp.* La diferencia es que, en el caso que nos ocupa, se está declarando a *Id* como una *variable*, **no** como una *constante*. Un identificador declarado como *variable* sí puede ser destino de una asignación o ser pasado por referencia en una invocación a un procedimiento o a una función.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Revise lo explicado en clases.

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Ese identificador da nombre a la función o al procedimiento.

<sup>15</sup> Después de la declaración recursive los identificadores de procedimiento o de función serán visibles y podrán ser utilizados por declaraciones subsecuentes.

- Es un error declarar más de una vez el mismo identificador<sup>16</sup> en las declaraciones simples que componen una misma declaración compuesta **recursive**.
- Todos los identificadores de procedimiento o de función declarados vía recursive son "exportados"; esto es, son agregados al contexto subsiguiente y son conocidos después de la declaración compuesta recursive<sup>17</sup>.
- Funciones o procedimientos *distintos* declarados vía **recursive** pueden declarar *parámetros* con nombres idénticos, pero en listas de parámetros distintas. Eso *no* es problema.

Una declaración de la forma **package**  $Id \sim Dec$  **end** se elabora como sigue. Id se asocia con un paquete de entidades declaradas en Dec. Las entidades empacadas pueden incluir constantes, variables, tipos, procedimientos o funciones (los paquetes no se anidan y eso lo garantiza la especificación sintáctica de  $\Delta$  extendido). Una entidad declarada con nombre N dentro de un paquete con nombre Id es conocida con el nombre  $Id \otimes N$  fuera del paquete. Los paquetes son espacios de nombres, no son clases de objetos; sólo hay una instancia de cada variable declarada en un paquete. El nombre Id del paquete cualifica los nombres N de las entidades declaradas en Dec; sintácticamente,  $Idp \otimes N$  es un Long-Identifier e  $Idp \otimes N$  es un V-name (V or es un Var-name).

#### **Paquetes**

Los paquetes se procesan en secuencia. Una vez procesada una declaración de paquete, los identificadores declarados allí quedarán a disposición de los paquetes subsecuentes o del "comando principal" que debe venir después de la declaración del último paquete.

Considere un programa como:

```
package Idp \sim Dec_p end;
package Idq \sim Dec_q end;
Com
```

Dentro de Idq – es decir,  $Dec_q$  – se puede utilizar cualquier identificador  $Id_1$  exportado por la declaración  $Dec_p$  del paquete Idp haciendo la cualificación de esta forma:  $Idp\$Id_1$ . Dentro de Com se pueden acceder los identificadores declarados dentro de Idp o de Idq, de manera cualificada mediante los prefijos correspondientes; por ejemplo:  $Idp\$Id_1$ ,  $Idq\$Id_2$ . En  $Dec_p$  o  $Dec_q$  no es necesario cualificar los identificadores declarados dentro de su propio paquete Idp e Idq respectivamente); por ejemplo, si N fue declarado dentro de  $Dec_p$ , dentro del paquete Idp podemos accederlo usando N simplemente, aunque también debe ser posible accederlo vía Idp\$N.

Ud. debe *exigir* que todos los paquetes que anteceden al "comando principal" *Com*, del programa, tengan nombres distintos.

Acceso cualificado a entidades declaradas en paquetes

## Acceso a variables y constantes declaradas en paquetes

Los accesos cualificados a constantes o variables V se dan cuando V es de la forma Idp \$ Vn, conforme lo permite la regla sintáctica modificada para  $\Delta$  extendido:

```
V-name ::= [ Package-Identifier "$" ] Var-name
```

Recuerde que esa regla sintáctica especifica dos formas, pues lo encerrado entre [ y ] es opcional:

```
V-name ::= Package-Identifier "$" Var-name
V-name ::= Var-name
```

Aquí nos interesa el caso en que sí aparece el identificador de paquete.

En lo que sigue, suponga:

 $\bullet$  V: V-name

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> De función o de procedimiento.

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> Esto no sucede si la declaración **recursive** aparece dentro de una declaración **private** antes del in.

- *Id*<sub>v</sub>: Identifier,
- *Idp*: Identifier
- Vn: Var-name
- V tiene la forma Idp\$Vn
- Vn inicia con  $Id_v$

# Conforme a la sintaxis de $\Delta$ extendido, los accesos cualificados pueden ocurrir en estas situaciones:

No terminal (regla sintáctica)	Forma sintáctica
single-Command	V-name := Expression
primary-Expression	V-name
Actual-Parameter	var V-name

## En general, si V es de la forma Idp \$ Vn, las restricciones contextuales son:

- *Idp* debe corresponder a un identificador de paquete declarado *antes* de la ocurrencia de *V*.
- Vn debe iniciar con un identificador  $Id_v$  declarado dentro del paquete Idp. Dentro del paquete Idp,  $Id_v$  debe haber sido definido por alguna de estas formas de declaración:
  - const Identifier ~ Expression
  - var Identifier : Type-denoter
  - var Identifier := Expression

## Para el *comando* de asignación, V := Exp, las restricciones contextuales son:

- Si V es de la forma Idp\$Vn, Idp debe corresponder a un identificador de paquete declarado *antes* de la ocurrencia de V. Vn debe iniciar con un identificador  $Id_v$  declarado dentro del paquete Idp. Dentro del paquete Idp,  $Id_v$  debe haber sido declarada como una  $variable^{18}$ .
- Exp debe tener el mismo tipo que se declaró o se infirió para la variable Vn.

# En una expresión de acceso a variable, V, las restricciones contextuales son:

- Si V es de la forma Idp\$Vn, Idp debe corresponder a un identificador de paquete declarado *antes* de la ocurrencia de V. Vn debe iniciar con un identificador  $Id_V$  declarado dentro del paquete Idp. Dentro del paquete Idp,  $Id_V$  debe haber sido declarada como una variable o una  $constante^{19}$ .
- *V* tendrá el mismo tipo que se declaró o se infirió para el acceso a la variable *Vn*.

# En un parámetro real ('actual parameter'), **var** *V*, las restricciones contextuales son:

- Si V es de la forma Idp\$Vn, Idp debe corresponder a un identificador de paquete declarado *antes* de la ocurrencia de V. Vn debe iniciar con un identificador  $Id_v$  declarado dentro del paquete Idp. Dentro del paquete Idp,  $Id_v$  debe haber sido declarada como una  $variable^{20}$ .
- V tendrá el mismo tipo que se declaró o se infirió para la variable Vn.

# Llamadas a funciones o procedimientos declarados en paquetes

Las llamadas a funciones y procedimientos Idr, declarados dentro de un paquete Idp, son permitidas mediante accesos cualificados R de la forma Idp \$ Idr.

## En el Proyecto #1 añadimos esta regla sintáctica (a $\Delta$ extendido):

Long-Identifier ::= [ Package-Identifier "\$" ] Identifier

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> Recuerde que tenemos *dos* formas de declaración de variables: variable con tipo y variable inicializada. También los parámetros formales **var** declaran variables. Además, las variables pueden aparecer declaradas dentro de un paquete.

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> Recuerde que tenemos *dos* formas de declaración de variables: variable con tipo y variable inicializada. También los parámetros formales **var** declaran variables. Además, las variables pueden aparecer declaradas dentro de un paquete.

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> Recuerde que tenemos *dos* formas de declaración de variables: variable con tipo y variable inicializada. También los parámetros formales **var** declaran variables. Además, las variables pueden aparecer declaradas dentro de un paquete.

Recuerde que esa regla sintáctica especifica dos formas, pues lo encerrado entre [ y ] es opcional:

Long-Identifier ::= [ Package-Identifier "\$" ] Identifier
Long-Identifier ::= Identifier

Aquí nos interesa el caso en que *sí* aparece el identificador de paquete.

Además, modificamos la forma de las llamadas a procedimientos en single-Command y a funciones en primary-Expression.

## En lo que sigue, suponga:

- *Idr*: Identifier,
- *Idp*: Identifier,
- R: Long-Identifier
- FPS: Formal-Parameter-Sequence
- APS: Actual-Parameter-Sequence

Conforme a la sintaxis de  $\Delta$  extendido, las llamadas cualificadas pueden ocurrir en estas situaciones:

No terminal (regla sintáctica)	Forma sintáctica
single-Command	Long-Identifier ( Actual-Parameter-Sequence )
primary-Expression	Long-Identifier ( Actual-Parameter-Sequence )

En general, si en una llamada R(APS), R es de la forma Idp\$Idr, las restricciones contextuales son:

- Idp debe corresponder a un identificador de paquete declarado antes de la ocurrencia de R.
- *Idr* debe haber sido definido dentro del paquete *Idp*., mediante alguna de estas formas de declaración:
  - proc Identifier ( FPS ) ~ Command end
  - func Identifier ( FPS ): Type-denoter ~ Expression
- Si la llamada se da en un comando, *Idr* debe haber sido declarado como procedimiento (proc) y la correspondencia entre los parámetros formales (*FPS*) y los reales (*APS*) debe ser correcta en cuanto a la cantidad de parámetros, el modo del paso de parámetros y los tipos.
- Si la llamada se da en una expresión, *Idr* debe haber sido declarado como función (func) y la correspondencia entre los parámetros formales (*FPS*) y los reales (*APS*) debe ser correcta en cuanto a la cantidad de parámetros, el modo del paso de parámetros y los tipos. El tipo de la expresión *Idp\$Idr* (*APS*) será el del denotador de tipo del resultado (Type-denoter) declarado para *Idr* dentro del paquete *Idp* vía la forma func.

## Proceso y salidas

Ud. modificará el procesador de  $\Delta$  extendido que preparó para el Proyecto #1, de manera que sea capaz de procesar las restricciones contextuales especificadas arriba.

- El analizador contextual debe realizar completamente el trabajo de identificación (manejo del alcance en la relación entre ocurrencias de definición y ocurrencias de aplicación de los identificadores) y realizar la comprobación de tipos sobre el lenguaje Δ extendido; debe reportar la posición de *cada uno* de los errores contextuales detectados (esto es, avisar de *todos* los errores contextuales encontrados en el proceso).
- Las técnicas por utilizar son las expuestas en clase y en el libro de Watt y Brown. Recuerde las reglas contextuales que el profesor expuso en clase.
- Nos interesa que el analizador contextual deje el árbol sintáctico 'decorado' apropiadamente para la fase de generación de código subsiguiente (Proyecto #3)<sup>21</sup>. Esto es particularmente delicado para el procesamiento de la variante **for** del comando **loop**, las nuevas formas de declaración compuesta y el acceso a entidades declaradas dentro de los paquetes.

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> Esto comprende introducir información de tipos en los árboles de sintaxis abstracta (ASTs) correspondientes a expresiones, así como dejar "amarradas" las ocurrencias aplicadas de identificadores (poner referencias hacia el subárbol donde aparece la ocurrencia de definición correspondiente), vía la tabla de identificación. También interesa determinar si un identificador corresponde a una variable, etc.

Como hemos indicado, ustedes deben basarse en los programas que les han sido dados como punto de partida. Su programación debe ser consistente con el estilo presente en el procesador en Java usado como base, y ser respetuosa de ese estilo. En el código fuente deben incluir comentarios que indiquen claramente los lugares donde ustedes han introducido modificaciones.

Deben dar crédito por escrito a cualquier fuente de información o de ayuda que hayan consultado.

Debe ser posible activar la ejecución del IDE de su compilador desde el Explorador de Windows haciendo clics sobre el ícono de su archivo .jar, o bien generar un .exe a partir de su .jar. Por favor indique claramente cuál es el archivo ejecutable del IDE, para que el profesor o nuestros asistentes puedan someter a pruebas su procesador sin dificultades. Si Ud. trabaja en Linux, Mac OS o alguna variante de Unix, por favor avise al profesor y a los asistentes cuanto antes.

### Documentación

Debe documentar clara y concisamente los siguientes puntos<sup>22</sup>:

## Analizador contextual

- Describir la manera en que se comprueban los tipos para todas las variantes de loop ... end.
- Describir la solución dada al manejo de alcance, del tipo y de la protección de la variable de control del loop for ... end.
- Describir la solución creada para resolver las restricciones contextuales del comando choose Exp from Cases end.
- Describir el procesamiento de la declaración de variable inicializada (var Id := Exp).
- Descripción de su validación de la unicidad<sup>23</sup> de los nombres de parámetros en las declaraciones de funciones o procedimientos.
- Describir la manera en que se procesa la declaración compuesta private. Interesa que la primera
  declaración (antes del in) introduzca identificadores que son conocidos privadamente (localmente) por la
  segunda declaración (después del in); al finalizar, se "exporta" solamente lo introducido por la segunda
  declaración.
- Describir el procesamiento de la declaración compuesta **recursive**. Interesa la no-repetición de los identificadores *función* o de *procedimiento* (Proc-Funcs) declarados por esa declaración compuesta y que estos identificadores sean conocidos en los *cuerpos* de todas las declaraciones de funciones o procedimientos (Proc-Funcs) que aparecen en una misma declaración compuesta **recursive**.
- Describir cómo hacen el manejo de las declaraciones package y el acceso a las entidades allí declaradas, desde dentro o desde fuera del paquete.
- Nuevas rutinas de análisis contextual, así como cualquier modificación a las existentes.
- Lista de nuevos errores contextuales detectados.
- Plan de pruebas para validar el compilador. Debe separar las pruebas que validan la fase de análisis contextual, para no confundirlas con las pruebas dirigidas a validar los analizadores léxico y sintáctico. Debe incluir pruebas *positivas* (para confirmar funcionalidad con datos correctos) y pruebas *negativas* (para evidenciar la capacidad del compilador para detectar errores). Debe especificar lo siguiente para cada caso de prueba:
  - o Objetivo del caso de prueba
  - Diseño del caso de prueba
  - o Resultados esperados
  - o Resultados observados
- En las pruebas del analizador contextual es importante comprobar que los componentes de análisis léxico y sintáctico siguen funcionando bien. Si hacen correcciones a ellos, deben documentar los cambios en un apéndice de la documentación de este Proyecto #2.

-

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> Nada en la documentación es opcional. La documentación tiene un peso importante en la calificación del proyecto.

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup> I.e. no-repetición.

- Discusión y análisis de los resultados obtenidos. Conclusiones a partir de esto.
- Una reflexión sobre la experiencia de modificar fragmentos de un compilador/ambiente escrito por terceras
- Descripción resumida de las tareas realizadas por cada miembro del grupo de trabajo.
- Indicar cómo debe compilarse su programa.
- Indicar cómo debe ejecutarse su programa.
- Archivos con el texto fuente de su compilador. El texto fuente debe incluir comentarios que indiquen con claridad los puntos en los cuales se han hecho modificaciones.
- Archivos con el código objeto del compilador. El compilador debe estar en un formato ejecutable directamente desde el sistema operativo Windows<sup>24</sup> o llegar a un acuerdo alterno con el profesor.
- Debe guardar su trabajo en una carpeta comprimida (formato .zip) según se indica abajo<sup>25</sup>. Esto debe incluir:
  - Documentación indicada arriba, con una portada donde aparezcan los nombres y números de carnet de los miembros del grupo. Los documentos descriptivos deben estar en formato .pdf.
  - Código fuente, organizado en carpetas.
  - o Código objeto. Recuerde que el código objeto de su compilador (programa principal) debe estar en un formato directamente ejecutable en Windows (o una alternativa, negociada con el profesor).
  - Programas (.tri) de entrada que han preparado para probar su analizador contextual.

## Puntos extra

Los grupos de hasta tres miembros podrán obtener puntos extra por su procesamiento completo del comando **choose**. Los grupos de *cuatro* miembros obligatoriamente deben procesar el comando **choose** completo.

#### Entrega

Fecha límite: jueves 2021.05.27, antes de las 23:55. No se recibirán trabajos después de la fecha y la hora indicadas.

Los grupos pueden ser de hasta 4 personas.

Debe enviar por correo-e el *enlace*<sup>26</sup> a un archivo comprimido almacenado en la nube con todos los elementos de su solución a estas direcciones: itrejos@itcr.ac.cr, susana.cob.3@gmail.com (Susana Cob García, asistente), a.tapia1908@gmail.com (Alejandro Tapia Álvarez, asistente).

```
El asunto (subject) debe ser:
"IC-5701 - Proyecto 2 - "carnet" + "carnet" + "carnet" + "carnet
```

Si su mensaje no tiene el asunto en la forma correcta, su proyecto será castigado con -10 puntos; podría darse el caso de que su proyecto no sea revisado del todo (y sea calificado con 0) sin responsabilidad alguna del profesor o de los asistentes (caso de que su mensaje fuera obviado por no tener el asunto apropiado). Si su mensaje no es legible (por cualquier motivo), o contiene un virus, la nota será 0.

La documentación vale alrededor de un 25% de la nota de cada proyecto. La redacción y la ortografía deben ser correctas. El profesor tiene altas expectativas respecto de la calidad de los trabajos escritos y de la programación producidos por estudiantes universitarios de tercer año de la carrera de Ingeniería en Computación del Tecnológico de Costa Rica. Los profesores esperamos que los estudiantes tomen en serio la comunicación profesional.

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> En principio, se permitirá entregar el trabajo en otro ambiente, pero debe avisar de previo al profesor y a los asistentes.

No use formato rar, porque es rechazado por el sistema de correo-e del TEC.

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup> Los sistemas de correo del TEC rechazan el envío o la recepción de carpetas comprimidas con componentes ejecutables. Suban su carpeta comprimida (en formato .zip) a algún 'lugar' en la nube y envíen el hipervínculo al profesor y a sus asistentes mediante un mensaje de correo con el formato indicado.