Análisis de Lenguajes de Programación

Lautaro Capezio, Luciano Duarte e Ignacio Basualdo

Septiembre 2025

Ejercicio 1: Extensión de Sintaxis

Para extender el lenguaje LIS, se modifican las sintaxis de expresiones enteras (intexp) para añadir el operador de incremento, y la sintaxis de comandos (comm) para añadir el comando de selección múltiple case.

Sintaxis Abstracta

Listing 1: Gramática Abstracta Extendida

```
- Expresiones Enteras
intexp ::= nat | var | -u intexp
| intexp + intexp
| var ++
| intexp -b intexp
| intexp * intexp
| intexp / intexp
```

Sintaxis Concreta

La sintaxis concreta define la representación textual. Aquí sí se añade una regla para poder escribir el comando case.

Listing 2: Gramática Concreta Extendida

Ejercicio 4: Semántica Big-Step para ++

El operador v++ tiene un doble efecto: su valor resultante es el valor de v más uno y, como efecto secundario, el estado se actualiza con este nuevo valor.

Para modelar esto, se añade la siguiente regla de inferencia a la semántica operacional big-step.

$$\frac{x \in \text{dom } \sigma}{\langle x++,\sigma \rangle \Downarrow_{\text{exp}} \langle \sigma x+1, [\sigma|x:\sigma x+1] \rangle} \ VarInc$$

Ejercicio 5: Determinismo de la Relación de Transición

La pregunta a responder es si la relación de evaluación de un paso (⋄→) es determinista. La respuesta es sí.

Propiedad a Probar: Se debe demostrar que para cualquier configuración t, si existen dos transiciones posibles t' y t'' a partir de t, entonces estas deben ser idénticas. Formalmente:

$$\forall t, t', t''.(t \leadsto t' \land t \leadsto t'') \Rightarrow t' = t''$$

La prueba se realiza por inducción estructural sobre la forma del comando c en la configuración $t = \langle c, \sigma \rangle$. Se asume que la relación de evaluación de expresiones \downarrow_{exp} es determinista.

Caso Base (Comando v = e, Regla ASS) Sea $t = \langle v = e, \sigma \rangle$. La única regla aplicable es ASS. Si $t \leadsto t'$ v $t \leadsto t''$, entonces:

- $\langle e, \sigma \rangle \downarrow_{\exp} \langle n, \sigma' \rangle$ tal que $t' = \langle \text{skip}, \sigma' [v : n] \rangle$.
- $\langle e, \sigma \rangle \downarrow_{\exp} \langle n_2, \sigma_2 \rangle$ tal que $t'' = \langle \text{skip}, \sigma_2[v : n_2] \rangle$.

Dado que \downarrow_{\exp} es determinista, se tiene que $n = n_2$ y $\sigma' = \sigma_2$. Por lo tanto, t' = t''.

- Caso Base (Comando skip; c_1 , Regla SEQ₁) Sea $t = \langle \text{skip}; c_1, \sigma \rangle$. La única regla que puede aplicarse a esta forma es SEQ₁. La regla SEQ₂ no puede aplicarse, ya que requeriría una transición para $\langle \text{skip}, \sigma \rangle$, la cual no existe. Por lo tanto, cualquier transición desde t debe ser $\langle c_1, \sigma \rangle$. Se concluye que t' = t''.
- Caso Base (Comando if b ..., Reglas IF₁/IF₂) Sea $t = \langle \text{if } b \text{ then } c_0 \text{ else } c_1, \sigma \rangle$. La transición depende de la evaluación de b. Si se usa la regla IF₁ para obtener t', es porque $\langle b, \sigma \rangle \downarrow_{\exp} \langle \text{true}, \sigma' \rangle$, y $t' = \langle c_0, \sigma' \rangle$. Para obtener una transición distinta t'', se debería poder aplicar la regla IF₂, lo que requeriría que $\langle b, \sigma \rangle \downarrow_{\exp} \langle \text{false}, \sigma' \rangle$. Esto contradice la deterministicidad de \downarrow_{\exp} . Por lo tanto, solo una de las reglas es aplicable, y la transición es única.
- Caso Base (Comando repeat ..., Regla REPEAT) Sea $t = \langle \text{repeat } c \text{ until } b, \sigma \rangle$. La única regla aplicable es REPEAT, que transforma t de forma única en $\langle c; \text{if } b \text{ then skip else repeat } c \text{ until } b, \sigma \rangle$. Por lo tanto, t' = t''.
- Caso Inductivo (Comando c_0 ; c_1) Sea $t = \langle c_0; c_1, \sigma \rangle$, con $c_0 \neq$ skip. Asumimos que existen dos transiciones $t \rightsquigarrow t'$ y $t \rightsquigarrow t''$.

Dado que $c_0 \neq$ skip, la única regla que puede haberse aplicado para la primera transición $t \rightsquigarrow t'$ es SEQ₂. Por lo tanto, sabemos que:

- Existe una transición $\langle c_0, \sigma \rangle \leadsto \langle c'_0, \sigma' \rangle$.
- Y t' tiene la forma $t' = \langle c'_0; c_1, \sigma' \rangle$.

Ahora, analizamos los dos casos posibles para la segunda transición $t \rightsquigarrow t''$:

- **Posibilidad 1: Se utilizó la regla SEQ**₁ Si se hubiera utilizado la regla SEQ₁, esto implicaría que el comando original c_0 ; c_1 tendría la forma skip; c_1 , lo que significa que c_0 = skip. Esto contradice nuestra suposición inicial. **Absurdo!**
- **Posibilidad 2: Se utilizó la regla SEQ**₂ Si se utiliza la regla SEQ₂, entonces debe existir otra transición para el subcomando:
 - $\langle c_0, \sigma \rangle \leadsto \langle c_0'', \sigma'' \rangle$.
 - Y t'' tiene la forma $t'' = \langle c_0''; c_1, \sigma'' \rangle$.

Ahora tenemos dos transiciones que parten de la misma configuración $\langle c_0, \sigma \rangle$. Como c_0 es un subcomponente estructural, podemos aplicar la **Hipótesis Inductiva** (**HI**).

Por HI, la transición de $\langle c_0, \sigma \rangle$ es determinista, lo que nos obliga a concluir que:

$$\langle c_0', \sigma' \rangle = \langle c_0'', \sigma'' \rangle$$

Dado que las partes componentes de t' y t'' son idénticas, se sigue directamente que $\mathbf{t}' = \mathbf{t}''$.

Ejercicio 6: Prueba de Equivalencia Semántica

a) Demostración para x = x + 1; y = x

Para probar la ejecución, se construye un árbol de derivación para cada paso de la secuencia de comandos.

Paso 1: Ejecución de x = x + 1 Primero, se deriva la ejecución del primer comando. Se define un estado intermedio $\sigma_1 = [\sigma | x : \sigma x + 1]$.

$$\frac{x \in \text{dom } \sigma}{\langle x, \sigma \rangle \Downarrow_{\text{exp}} \langle \sigma x, \sigma \rangle} \text{ VAR } \frac{1}{\langle 1, \sigma \rangle \Downarrow_{\text{exp}} \langle 1, \sigma \rangle} \text{ PLUS}$$

$$\frac{\langle x + 1, \sigma \rangle \Downarrow_{\text{exp}} \langle \sigma x + 1, \sigma \rangle}{\langle x = x + 1, \sigma \rangle \leadsto \langle \text{skip}, \sigma_1 \rangle} \text{ ASS}$$

$$\frac{\langle x = x + 1, \sigma \rangle \leadsto \langle \text{skip}, \sigma_1 \rangle}{\langle x = x + 1; y = x, \sigma \rangle \leadsto \langle \text{skip}; y = x, \sigma_1 \rangle} \text{ SEQ}_2$$

Paso 2: Ejecución de skip; y = x Luego, se consume el skip con la regla SEQ_1 .

$$\frac{1}{\langle \text{skip}; y = x, \sigma_1 \rangle} \rightsquigarrow \langle y = x, \sigma_1 \rangle \text{ SEQ}_1$$

Paso 3: Ejecución de y = x Finalmente, se ejecuta el segundo comando en el estado intermedio σ_1 . Se define el estado final $\sigma' = [\sigma_1|y:\sigma_1x]$.

$$\frac{x \in \text{dom } \sigma_1}{\langle x, \sigma_1 \rangle \Downarrow_{\text{exp}} \langle \sigma_1 x, \sigma_1 \rangle} \text{VAR}$$
$$\langle y = x, \sigma_1 \rangle \leadsto \langle \text{skip}, \sigma' \rangle \text{ ASS}$$

Resumen de la Ejecución: La secuencia completa de transiciones es la siguiente.

$$\begin{split} \langle x = x+1; y = x, \sigma \rangle &\leadsto \langle \mathrm{skip}; y = x, [\sigma | x : \sigma x + 1] \rangle \\ &\leadsto \langle y = x, [\sigma | x : \sigma x + 1] \rangle \\ &\leadsto \langle \mathrm{skip}, [\sigma | x : \sigma x + 1, y : \sigma x + 1] \rangle \end{split}$$

Por lo tanto, se demuestra la ejecución completa usando la clausura transitiva de la relación:

$$\langle x = x + 1; y = x, \sigma \rangle \leadsto^* \langle \text{skip}, [\sigma | x : \sigma x + 1, y : \sigma x + 1] \rangle$$

b) Demostración para y = x++ y Conclusión

Se deriva la ejecución del segundo programa. Primero, se utiliza la regla de evaluación para la expresión x++.

$$\frac{x\in \text{dom }\sigma}{\langle x++,\sigma\rangle \Downarrow_{\text{exp}} \langle \sigma x+1, [\sigma|x:\sigma x+1]\rangle} \text{ VARINC}$$

Por lo tanto, la derivación para el comando de asignación completo es:

$$\frac{x \in \text{dom } \sigma}{\langle x++,\sigma \rangle \Downarrow_{\text{exp}} \langle \sigma x+1, [\sigma|x:\sigma x+1] \rangle} \text{ VARINC} \\ \frac{\langle y=x++,\sigma \rangle \rightsquigarrow \langle \text{skip}, [\sigma|y:\sigma x+1, x:\sigma x+1] \rangle}{\langle y=x++,\sigma \rangle \rightsquigarrow \langle \text{skip}, [\sigma|y:\sigma x+1, x:\sigma x+1] \rangle} \text{ ASS}$$

Como se demostró en los apartados a) y b), ambos programas, partiendo de un mismo estado inicial σ , terminan en el mismo estado final.

- $\langle x = x + 1; y = x, \sigma \rangle \leadsto^* \langle \text{skip}, [\sigma | y : \sigma x + 1, x : \sigma x + 1] \rangle$
- $\langle y = x + +, \sigma \rangle \leadsto^* \langle \text{skip}, [\sigma | y : \sigma x + 1, x : \sigma x + 1] \rangle$

Se tiene entonces que ambos programas son semánticamente equivalentes.