

Universidad de Sonora

Tarea 7

# Lenguajes de Programación

Gutierrez Navarro Gustavo

November 27, 2023

## 1 Preguntas:

1. Extiende el lenguaje agregando un nuevo operador minus que toma un argumento n y regresa -n.

**Especificacion Lexica** 

```
minus = minus
```

**Especificacion Sintactica** 

```
\frac{\text{Concreta}}{Expression} \to \mathbf{minus}(Expression)
\frac{\text{Abstracta}}{(\text{minus-exp } exp1)}
```

Especificacion Semantica

$$\frac{\mathcal{E}(-(0, exp_1), \rho) = x}{\mathcal{E}(\min(exp_1), \rho) = x}$$

2. Extiende el lenguaje agregando operadores para la suma, multiplicación y cociente de enteros.

**Especificacion Lexica** 

```
suma = +
multiplicacion = *
cociente(enteros) = /
```

Especificacion Sintactica

```
\frac{\text{Concreta}}{\text{Expression}} \to + (Expression, Expression)
Expression \to - (Expression, Expression)
Expression \to /(Expression, Expression)
\frac{\text{Abstracta}}{\text{(sum-exp } exp1 \ exp2)}
(\text{mult-exp } exp1 \ exp2)
(\text{div-exp } exp1 \ exp2)
```

#### Especificacion Semantica

$$\begin{array}{ll} \frac{\mathcal{E}(exp_1,\rho)=x,\ \mathcal{E}(exp_2,\rho)=y}{\mathcal{E}(+(exp_1,exp_2),\rho)=x+y} & \frac{\mathcal{E}(exp_1,\rho)=x,\ \mathcal{E}(exp_2,\rho)=y}{\mathcal{E}(*(exp_1,exp_2),\rho)=x*y} \\ \\ \frac{\mathcal{E}(exp_2,\rho)=0}{\mathcal{E}(/(exp_1,exp_2),\rho)=error} & \frac{\mathcal{E}(exp_1,\rho)=x,\ \mathcal{E}(exp_2,\rho)=y}{\mathcal{E}(/(exp_1,exp_2),\rho)=x/y} \end{array}$$

3. Agrega un predicado de igualdad numérica equal? y predicados de orden greater? y less?.

#### Especificacion Lexica

#### **Especificacion Sintactica**

#### Concreta

$$Expression \rightarrow \mathbf{equal?}$$
 (Expression, Expression)  
 $Expression \rightarrow \mathbf{greater?}$  (Expression, Expression)  
 $Expression \rightarrow \mathbf{less?}$  (Expression, Expression)

#### Abstracta

(equal?-exp exp1 exp2) (greater?-exp exp1 exp2) (less?-exp exp1 exp2)

#### Especificacion Semantica

$$\begin{array}{ll} \frac{\mathcal{E}(\mathcal{E}(exp_1,\rho) - \mathcal{E}(exp_2,\rho))\rho) = 0}{\mathcal{E}(\text{equal}?(exp_1,exp_2),\rho) = \#t} & \frac{\mathcal{E}(\mathcal{E}(exp_1,\rho) - \mathcal{E}(exp_2,\rho))\rho) \neq 0}{\mathcal{E}(\text{equal}?(exp_1,exp_2),\rho) = \#t} \\ \frac{\mathcal{E}(\mathcal{E}(exp_1,\rho) - \mathcal{E}(exp_2,\rho))\rho) > 0}{\mathcal{E}(\text{greater}?(exp_1,exp_2),\rho) = \#t} & \frac{\mathcal{E}(\mathcal{E}(exp_1,\rho) - \mathcal{E}(exp_2,\rho))\rho) < 0}{\mathcal{E}(\text{less}?(exp_1,exp_2),\rho) = \#t} \\ \frac{\mathcal{E}(\mathcal{E}(exp_1,\rho) - \mathcal{E}(exp_2,\rho))\rho) < 0}{\mathcal{E}(\text{less}?(exp_1,exp_2),\rho) = \#t} & \frac{\mathcal{E}(\mathcal{E}(exp_1,\rho) - \mathcal{E}(exp_2,\rho))\rho) > 0}{\mathcal{E}(\text{less}?(exp_1,exp_2),\rho) = \#f} \\ \end{array}$$

4. Agrega operaciones de procesamiento de listas al lenguaje, incluyendo cons , car , cdr , null? y emptylist . Una lista debe poder contener cualquier valor expresado, incluyendo otra lista.

#### **Especificacion Lexica**

```
cons = cons
car = car
cdr = cdr
null? = null?
emptylist = emptylist
```

#### Especificacion Sintactica

```
 \begin{array}{l} \underline{\text{Concreta}} \\ Expression \rightarrow \mathbf{cons} \; (Expression, Expression) \\ Expression \rightarrow \mathbf{car} \; (Expression) \\ Expression \rightarrow \mathbf{cdr} \; (Expression) \\ Expression \rightarrow \mathbf{null?} \; (Expression) \\ Expression \rightarrow \mathbf{emptylist} \; () \\ \underline{\text{Abstracta}} \; (\text{cons-exp} \; exp1 \; exp2) \\ (\text{car-exp} \; exp1) \\ (\text{cdr-exp} \; exp1) \\ (\text{null?-exp} \; exp1) \\ (\text{emptylist-exp} \; exp1) \\ \end{array}
```

#### Especificacion Semantica

```
(value-of (cons exp1 \ exp2)) = (pair-val (value-of exp1) (value-of exp2)) (value-of (car (cons exp1 \ exp2))) = (value-of exp1)) (value-of (cdr (cons exp1 \ exp2))) = (value-of exp2)) (value-of (null? exp1) = (if (= exp1 emptylist) #t #f) (value-of emptylist) = null
```

## 5. Agrega una operación list al lenguaje

#### Especificacion Lexica

$$list = list$$

#### **Especificacion Sintactica**

```
\frac{\text{Concreta}}{Expression} \to \textbf{list}(Expressions)
Expressions \to \epsilon
Expressions \to Expressions1
Expressions1 \to Expression
Expressions1 \to Expression, Expressions1
\frac{\text{Abstracta}}{\text{(list-exp } exps)}
```

#### **Especificacion Semantica**

$$\frac{\mathcal{E}((\text{null? } exps), \rho) = \#\mathsf{t}}{\mathcal{E}((\text{list-exp } exps), \rho) = emptylist} \qquad \frac{\mathcal{E}(exp_0, \rho) = val_1, \ \mathcal{E}(list(exp_1, \ldots), \rho) = val_2}{\mathcal{E}(list(exp_0, exp_1, \ldots), \rho) = \operatorname{pair}(val_1, val_2)}$$

# 7. Incorpora al lenguaje expresiones cond en base a la siguiente gramatica

$$Expression \rightarrow \mathbf{cond}\{Expression => Expression\}^*$$
end

#### Especificacion Lexica

$$cond = cond$$
  
 $end = end$   
 $=> = =>$ 

#### Especificacion Sintactica

$$\frac{\text{Concreta}}{Expression} \rightarrow \mathbf{cond} \{Expression => Expression\}^* \mathbf{end}$$

$$\frac{\text{Abstracta}}{(\text{cond-exp } exps)}$$

#### Especificacion Semantica

$$\frac{\mathcal{E}(\exp_1,\rho) = \#t, \ \mathcal{E}(\exp_2),\rho) = x}{\mathcal{E}(\operatorname{cond}(\exp_1,\exp_2,\exp,\ldots),\rho) = x}$$

$$\frac{\mathcal{E}(exp_1,\rho) = \#f, \ \mathcal{E}(\operatorname{cond}(exp,\ldots)),\rho) = x}{\mathcal{E}(\operatorname{cond}(exp_1,exp_2,exp,\ldots),\rho) = x}$$

$$\overline{\mathcal{E}(\mathrm{cond}(), \rho) = error}$$

8. Cambia los valores del lenguaje para que los enteros sean los únicos valores expresados con todos los cambios que esto implica.

**Especificacion Lexica** 

Sin cambios.

**Especificacion Sintactica** 

 $\underline{\text{Concreta}}$ 

Sin cambios.

Abstracta

Sin cambios.

Especificacion Semantica

$$\frac{\mathcal{E}(exp_1,\rho)=x}{\mathcal{E}(zero?(exp_1,\rho)=x}$$

$$\frac{\mathcal{E}(exp_1,\rho)=0,\ \mathcal{E}(exp_2,\rho)=x}{\mathcal{E}(\text{if}(exp_1,exp_2,exp_3),\rho)=x}$$

$$\frac{\mathcal{E}(exp_1,\rho)\neq 0,\ \mathcal{E}(exp_3,\rho)=y}{\mathcal{E}(\text{if}(exp_1,exp_2,exp_3),\rho)=y}$$

9. Agrega una nueva categoría sintáctica Bool-exp de expresiones booleanas al lenguaje. Cambia la producción para expresiones condicionales para que sea

 $Expression \rightarrow \mathbf{if} \ Bool - exp \ \mathbf{then} \ Expression \ \mathbf{else} \ Expression$ 

Especificacion Lexica

Sin cambios.

#### Especificacion Sintactica

```
Concreta
Expression \rightarrow \mathbf{if} \ Bool - exp \ \mathbf{then} \ Expression \ \mathbf{else} \ Expression
Bool - exp \rightarrow \#t
Bool - exp \rightarrow \#f
Bool - exp \rightarrow \mathbf{zero}?(Expression)
Bool - exp \rightarrow \mathbf{equal?}(Expression, Expression)
Bool - exp \rightarrow \mathbf{greater?}(Expression, Expression)
Bool - exp \rightarrow \mathbf{less?}(Expression, Expression)
Abstracta
(if boolexp exp1 exp2)
(bool-exp bool)
                            \rightarrow (bool puede ser #t o #f)
(zero?-boolexp exp1)
(equal?-boolexp exp1, exp2)
(greater?-boolexp exp1, exp2)
(less?-boolexp exp1, exp2)
```

#### **Especificacion Semantica**

Los predicados del ejercicio 3 se quedarian igual.

# 10. Modifica la implementación del intérprete agregando una nueva operación print que toma un argumento, lo imprime, y regresa el entero 1. ¿Por qué esta operación no es ex-presable en nuestro método de especificación formal?

Uno de nuestros puntos débiles al especificar de manera formal es la limitación para conectarnos con el entorno externo.

Observando más de cerca, todos los procesos comparten una característica fundamental: reciben algúna entrada y generan una salida, a veces en espacios diferentes, pero su operación es esencialmente similar.

La función *print* puede ser especificada hasta cierto punto; sin embargo, el concepto de imprimir no existe en este contexto, lo que hace imposible expresar la acción de imprimir. El proceso de la especificación formal ter-

mina con el evaluador que devuelve un valor pero nosotros metemos de por medio una impresion del valor.

### 11. Extiende el lenguaje para que las expresiones let puedan vincular una cantidad arbitraria de variables, usando la producción,

 $Expression \rightarrow \mathbf{let} \ \{Identifier = Expression\}^* \ \mathbf{in} \ Expression$ 

#### **Especificacion Lexica**

Sin cambios.

#### **Especificacion Sintactica**

#### **Especificacion Semantica**

 $\frac{\mathcal{E}(exp_1,\rho){=}val_1\ \mathcal{E}(exp,\rho){=}val_1\ \dots}{\mathcal{E}(\operatorname{let}((id_1\ exp_1\ id\ exp_1\ id\ exp_1\ ...)\ body),\rho){=}\mathcal{E}(\operatorname{let}(()\ body),[id_1{:}val_1,\ id{:}val,\ ...]\rho)} \\ \qquad \frac{\mathcal{E}(body,\rho){=}x}{\mathcal{E}(\operatorname{let}(()body),\rho){=}\mathcal{E}(\operatorname{let}(()\ body),[id_1{:}val_1,\ id{:}val,\ ...]\rho)}$ 

## 12. Extiende el lenguaje con una expresión let\*.

#### **Especificacion Lexica**

 $Let^* = Let^*$ 

#### **Especificacion Sintactica**

#### Concreta

 $Expression \rightarrow \mathbf{let}^* \{Identifier = Expression\}^*$  in Expression Iexps y Iexps1 se reutilizan.

#### Abstracta

(let-exp\* Iexps body)

 $\frac{\mathcal{E}(exp_1,\rho){=}val_1}{\mathcal{E}(\text{let}^*((id_1\ exp_1\ id\ exp\ ...)\ body),\rho){=}\mathcal{E}(\text{let}^*((id\ exp\ ...)\ body),[id_1{:}val_1]\rho)}$ 

 $\frac{\mathcal{E}(body,\rho) = x}{\mathcal{E}(\text{let}^*(()body),\rho) = x}$ 

# 13. Agrega una expresión al lenguaje de acuerdo a la siguiente regla,

 $Expression \rightarrow \mathbf{unpack}\{Identifier\}^* = Expression \ \mathbf{in} \ Expression$ 

tal que unpack x y z = lst in ... vincula x , y y z a los elementos de lst si lst es una lista con exactamente tres elementos, reportando un error en otro caso.

#### **Especificacion Lexica**

unpack = unpack.

#### Especificacion Sintactica

#### Concreta

 $Expression \rightarrow \mathbf{unpack}\{Identifier\}^* = Expression \ \mathbf{in} \ Expression$ 

 $Ids \to \epsilon$ 

 $Ids \rightarrow Ids1$ 

 $Ids1 \rightarrow Identifier$ 

 $Ids1 \rightarrow Identifier\ Ids1$ 

#### Abstracta

 $(unpack-exp\ Ids\ expl\ body)$  expl,body = Expression

#### Especificacion Semantica

$$\frac{\mathcal{E}(exp_1,\rho) = pair(val_1,rest)}{\mathcal{E}(\text{unpack}((id_1\ id\ ...)\ exp_1\ body),\rho) = \mathcal{H}(\text{list}(id_1\ id\ ...),pair(val_1,rest),body,\rho)}$$

 $exp_1 = pair(val_0, rest)$ 

 $\overline{\mathcal{H}(\mathrm{list}(x_1\ x\ \ldots),\ exp_1,body,\rho) = \mathcal{H}(\mathrm{list}(x\ \ldots),rest,body,[x_1=val_0]\rho)}$ 

 $\frac{\mathcal{E}(body, \rho) {=} val_1}{\mathcal{H}(\text{emptylist}, \text{emptylist}, body, \rho) {=} val_1}$ 

 $\frac{val_1 \neq \text{emptylist}}{\mathcal{H}(\text{list}(), val_1, body, \rho) = error}$ 

 $\frac{val_1 = \text{emptylist}}{\mathcal{H}(\text{list}(x_1 \ x \ \dots), val_1, body, \rho) = error}$