Teoria de Lenguajes

Departamento de Computación Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires

TP1

Analizador Sintáctico y Semántico para λ^{bn} July 5, 2017

Grupo:

Integrante	LU	Correo electrónico
Francisco Leto		
Ignacio Lebrero Rial		
Federico Beuter	827/13	federicobeuter@gmail.com

Reservado para la cátedra

Instancia	Docente	Nota
Primera entrega		
Segunda entrega		

Contents

1	Introduccion	3
2	Gramatica	3
3	Lexer	4
4	Analisis Semantico	4
5	5.1 Expresiones correctas	4 4
6	Manual de Usuario	5
7	7.2 parser_processing.py	6 7
	7.5 expressions.pv	- 8

1 Introduccion

En este infome se describe la implementacion de un analizador sintactico y semantico para λ^{bn} . En base al lenguaje presentado se procedio a construir una gramatica acorde, la cual luego fue utilizada para implementar el correspondiente Lexer y Parser. La implementacion fue realizado empleando Python junto con la libreria PLY (Python Lex-Yacc) ¹.

2 Gramatica

Debido a la naturaleza del calculo lambda tipado, la gramatica suele ser bastante simple, este caso no fue distinto. Lo mas importante a tener en cuenta es la asociatividad de las aplicaciones, en este caso es a la izquierda, es decir M N P = (M N) P. La gramatica libre de contexto resultante fue la siguiente:

AGREGAR LA GRAMATICA FINAL

Grammar

```
Rule 0
           S' -> exp
Rule 1
           exp -> L_BRACKET exp R_BRACKET
Rule 2
           exp -> TRUE
Rule 3
           exp -> FALSE
           exp -> IF exp THEN exp ELSE exp
Rule 4
Rule 5
           exp -> LAMBDA var POINT exp
Rule 6
           exp -> exp exp
Rule 7
           exp -> L_BRACKET exp R_BRACKET exp
Rule 8
           exp -> ZERO
Rule 9
           exp -> ISZERO L_BRACKET exp R_BRACKET
Rule 10
           exp -> PRED L_BRACKET exp R_BRACKET
Rule 11
           exp -> SUCC L_BRACKET exp R_BRACKET
Rule 12
           var -> VAR_DECLARATION
Rule 13
           exp -> VAR_USAGE
```

Los simbolos terminales son:

AGREGAR SIMBOLOS TERMINALES

Terminals, with rules where they appear

```
ELSE
                      : 4
FALSE
                      : 3
ΙF
                      : 4
ISZERO
                      : 9
                      : 5
LAMBDA
LAMBDA_TYPE
L_BRACKET
                      : 1 7 9 10 11
POINT
                      : 5
PRED
                      : 10
R_BRACKET
                      : 1 7 9 10 11
SUCC
                      : 11
                      : 4
THEN
                      : 2
TRUE
TYPE
VAR_DECLARATION
                      : 12
VAR_USAGE
                      : 13
```

 $^{^1\}mathrm{PLY}$ (Python Lex-Yacc): <code>http://www.dabeaz.com/ply/ply.html</code>

```
ZERO : 8 error :
```

Los simbolos no terminales son:

AGREGAR SIMBOLOS NO TERMINALES

exp : 1 4 4 4 5 6 6 7 7 9 10 11 0

var : 5

3 Lexer

Para la identificacion de tokens empleamos las siguientes expresiones regulares:

Token	Expresion Regular
VAR_DECLARATION	[a-z A-Z]:((Nat Bool)->(Nat Bool) Nat Bool)
$VAR_{-}USAGE$	[a-z A-Z]
LAMBDA	
TYPE	AGREGAR
POINT	
$L_BRACKET$	
$R_BRACKET$	
ZERO	0
$LAMBDA_TYPE$	->

4 Analisis Semantico

Nuestro parser valida lo siguiente (AGREGAR LO QUE FALTE O ME HAYA COMIDO POR BOLUDO):

- Se asegura de que la condicion del if sea del tipo booleano.
- Se asegura de que ambas opciones del if tengan el mismo tipo.
- $\bullet\,$ Se asegura de que el tipo de la expresion lambda sea valido, es decir, bool o nat
- Se asegura de que en caso de que una expresion lambda sea evaluada, el valor con la que se la evalua se corresponda al propio de la expresion.
- Se asegura de que succ y pred se apliquen solamente a valores de tipo nat.
- Se asegura de que isZero unicamente se aplique a valores de tipo bool.

5 Evaluaciones

5.1 Expresiones correctas

Expresion	Evaluacion
if true then (\x:Bool.false) else (\x:Bool.true)	\x:Bool.false:Bool->Bool
\xspace x:Nat.iszero(x)	\x:Nat.iszero(x):Nat->Bool
$\operatorname{pred}(\operatorname{succ}(\operatorname{succ}(0)))$	succ(0):Nat

5.2 Expresiones incorrectas

Expresion	Salida	
if true then false else (\x:Bool.true)	ERROR: Las dos opciones del if deben tener el mismo tipo	
$\xspace x.Not.succ(x)$	Hubo un error en el parseo. Sintaxis invalida	
succ(iszero(true))	ERROR: iszero espera un valor de tipo Nat	

6 Manual de Usuario

Para poder ejecutar el parser, es necesario emplear Python 3 con PLY instalado. Una vez que se tienen todas las dependencias, se puede ejecutar con cualquiera de los siguientes dos comandos:

- python CLambda.py
- python CLambda.py expresionLambda

El segundo recibe la expresion lambda directamente y la evalua, mientras que el primero recibe la expresion por stdin mediante la consola. Los resultados de la evaluación se imprimen por stdout en caso de que sea satisfactoria, en el caso contrario se imprime el motivo de error por stderr.

7 Código fuente

7.1 CLambda.py

```
#pylint: disable=C0103,C0111
"Script principal para ejecutar el parser."
from parser_processing import process_entry
if __name__ == "__main__":
   script_input = ""
   if len(sys.argv) > 1:
        #Uno la entrada con espacios para evitar problemas en el shell.
       script_input = " ".join(sys.argv[1:])
        script_input = input("lambda> ")
   try:
       print(process_entry(script_input))
   except KeyError as e:
       print("ERROR: El termino no es cerrado (%s esta libre)." %(e), file=sys.stderr)
       sys.exit(1)
   except TypeError as e:
       print("ERROR: " + str(e), file=sys.stderr)
        sys.exit(1)
```

7.2 parser_processing.py

```
#pylint: disable=C0103,C0111
import re

from ply.lex import lex
from ply.yacc import yacc

import lambda_lexer
import lambda_parser
from expressions import get_type_str
from lambda_lexer import global_context

def hack_numbers(text, result):
    "cambia los numeros por combinación de succ cuando corresponde"
    def calc_succ(match):
        i = int(match.group(0))
        res = "0"
        for _ in range(i):
```

```
res = "succ(" + res
       res += ")"*i
       return res
   if not re.match(r".*[1-9]\d*", text):
       return re.sub(r"([1-9]\d*)", calc_succ, result)
   else:
       return result
def process_entry(text):
   lexer = lex(module=lambda_lexer)
   parser = yacc(module=lambda_parser, debug=True)
   expression = parser.parse(text, lexer)
   value, res_type = expression.evaluate()
   global_context.clear()
   #Hago las conversiones necesarias para mostrar bien los tipos
   if isinstance(res_type, tuple):
       res_type = "%s->%s" %(get_type_str(res_type[0]), get_type_str(res_type[1]))
   else:
       res_type = get_type_str(res_type)
   return "%s:%s" %(hack_numbers(text, str(value)), res_type)
7.3 lambda_lexer.py
#pylint: disable=C0103,C0111
"Lexer para calculo lambda con Bool y Nat"
global_context = {}
def convert(var_type):
   if var_type == "Nat":
       return int
   elif var_type == "Bool":
       return bool
       a, b = var_type.split("->")
       return (convert(a.strip()), convert(b.strip()))
#Palabras reservadas
reserved_keywords = {
           : 'IF',
   if'
   'then' : 'THEN',
   'else' : 'ELSE',
   'succ' : 'SUCC',
   'pred' : 'PRED'.
   'iszero' : 'ISZERO',
   'true' : 'TRUE',
   'false' : 'FALSE'
}
#Defino los tokens
tokens = [
   "VAR_DECLARATION",
   "VAR_USAGE",
   "LAMBDA",
   "TYPE",
   "POINT",
    "L_BRACKET",
    "R_BRACKET",
   "ZERO",
   "LAMBDA_TYPE",
```

```
] + list(reserved_keywords.values())
t_LAMBDA = r"\"
t_POINT = r" \setminus ."
t_LBRACKET = r"\("
t_R_BRACKET = r"\)"
t_LAMBDA_TYPE = r"->"
# Espacios y tabs
t_ignore_WHITESPACES = r"[ \t]+"
def t_ZERO(t):
   r"0"
   t.value = int(t.value)
   return t
def t_error(t):
   message = "\n-----" Illegal character -----"
   message += "\ntype:" + t.type
   message += "\nvalue:" + str(t.value)
   message += "\nline:" + str(t.lineno)
   message += "\nposition:" + str(t.lexpos)
   message += "\n----\n"
   print(message)
   t.lexer.skip(1)
def t_VAR_DECLARATION(t):
   r"[a-z|A-Z]:((Nat|Bool)->(Nat|Bool)|Nat|Bool)"
   var, var_type = t.value.split(":")
   var_type = var_type.strip()
   t.value = var
   t.var_type = convert(var_type)
   global_context[t.value] = t.var_type
   return t
def t_VAR_USAGE(t):
   r"[a-z|A-Z]+"
   t.type = reserved_keywords.get(t.value,'VAR_USAGE')
   if t.value in global_context:
       t.var_type = global_context[t.value]
   return t
7.4 lambda_parser.py
#pylint: disable=C0103,C0111,W0611
"El parser para calculo lambda"
import sys
import ply.yacc as yacc
from operator import add, is_
from lambda_lexer import tokens
from expressions import *
def p_brackets(p):
    "exp : L_BRACKET exp R_BRACKET"
   p[0] = p[2]
```

```
def p_true(p):
    "exp : TRUE"
    p[0] = Boolean(p[1])
def p_false(p):
    "exp : FALSE"
    p[0] = Boolean(p[1])
def p_if_then_else(p):
    "exp : IF exp THEN exp ELSE exp"
    p[0] = ConditionalOperation(p[2], p[4], p[6])
def p_lambda(p):
    "exp : LAMBDA var POINT exp"
    p[0] = Lambda(p[2], p[4])
def p_apply(p):
    "exp : exp exp"
    p[0] = Application(p[1], p[2])
def p_apply_2(p):
    "exp : L_BRACKET exp R_BRACKET exp"
    p[0] = Application(p[2], p[4])
def p_zero(p):
    "exp : ZERO"
    p[0] = Number(p[1])
def p_is_zero(p):
    "exp : ISZERO L_BRACKET exp R_BRACKET"
    p[0] = NatOperation(p[3], Number(0), is_)
def p_pred(p):
    "exp : PRED L_BRACKET exp R_BRACKET"
    p[0] = NatOperation(p[3], Number(-1), add)
def p_succ(p):
    "exp : SUCC L_BRACKET exp R_BRACKET"
    p[0] = NatOperation(p[3], Number(1), add)
def p_var(p):
    "var : VAR_DECLARATION"
    p[0] = Var(p[1])
def p_var_from_exp(p):
    "exp : VAR_USAGE"
    p[0] = Var(p[1])
def p_error(_):
    print("Hubo un error en el parseo. Sintaxis invalida", file=sys.stderr)
    sys.exit(1)
    #parser.restart()
7.5 expressions.py
#pylint: disable=C0103,C0111,W0611
"Clases que utiliza el parser para identificar las expresiones"
from operator import is_, add
from lambda_lexer import global_context
def get_type_str(t):
```

```
if t == bool:
       return "Bool"
    elif t == int:
       return "Nat"
   else:
       # Es una tupla
        a = b = None
       if isinstance(t[0], tuple):
           a = "(%s)" %(get_type_str(t[0]))
            a = get_type_str(t[0])
        if isinstance(t[1], tuple):
           b = "(%s)" %(get_type_str(t[1]))
        else:
            b = get_type_str(t[1])
       return "%s->%s"%(a, b)
def checkType(a, b, err):
   if isinstance(a, tuple):
        for i, _ in enumerate(a):
            checkType(a[i], b[i], err)
    elif a.type != b.type:
       raise TypeError(err)
class Expression(object):
   def evaluate(self):
       {\tt raise \ NotImplementedError}
class Application(Expression):
   def __init__(self, expression1, expression2):
        exp1_type = None
        try:
            if expression1.type[0] == int:
                exp1_type = Number(0)
            elif expression1.type[0] == bool:
                exp1_type = Boolean("true")
        except TypeError:
            raise TypeError("La parte izquierda de la aplicación (%s) no es una función con dominio %s"
                %(str(expression1), get_type_str(expression2.type)))
        checkType(exp1_type, expression2,
            "La función lambda espera un parametro de tipo %s. Recibio %s"
            %(get_type_str(exp1_type.type), get_type_str(expression2.type)))
        self.expression1 = expression1
        self.expression2 = expression2
        self.type = expression1.type[1]
   def evaluate(self):
       return self.expression1.evaluate(self.expression2.evaluate())
   def __str__(self):
       return str(self.expression1) + " " + str(self.expression2)
class ConditionalOperation(Expression):
   def __init__(self, condition, left_branch, right_branch):
        checkType(left_branch, right_branch, "Las dos opciones del if deben tener el mismo tipo")
        checkType(condition, Boolean("true"), "La condición debe ser booleana")
        self.condition = condition
        self.left_branch = left_branch
        self.right_branch = right_branch
        self.type = left_branch.type
```

```
def evaluate(self):
        if self.condition.evaluate():
           return self.left_branch.evaluate()
        else:
           return self.right_branch.evaluate()
   def __str__(self):
       return "if " + str(self.condition) + " then " + \
            str(self.left_branch) + " else " + str(self.right_branch)
class NatOperation(Expression):
   def __init__(self, val, added_val, op):
       if op == is_:
           self.type = bool
        else:
           self.type = int
       self.op = op
       self.val = val
       self.added_val = added_val
       self.op_str = None
       if op == is_:
           self.op_str = "iszero"
        elif op == add and self.added_val.value > 0:
           self.op_str = "succ"
        else:
           self.op_str = "pred"
        checkType(val, added_val, self.op_str + " espera un valor de tipo Nat")
   def evaluate(self):
       val1 = self.val.evaluate()
       val2 = self.added_val.evaluate()
       evaluation = self.op(val1[0], val2[0])
       self.type = type(evaluation)
        self.value = evaluation
       return (self.value, self.type)
   def __str__(self):
       return self.op_str + "(" + str(self.val) + ")"
############ Atomic expressions ##############
class Boolean(Expression):
   def __init__(self, value):
       self.type = bool
        self.value = (value == "true")
   def evaluate(self):
       return (self.value, self.type)
   def __str__(self):
       if self.value:
           return "true"
        else:
           return "false"
class Number(Expression):
   def __init__(self, value):
```

```
self.type = int
        self.value = int(value)
   def evaluate(self):
       return (self.value, self.type)
   def __str__(self):
       return str(self.value)
class Var(Expression):
   def __init__(self, value):
       self.value = value
       self.type = global_context[value]
   def evaluate(self):
       return (global_context[self.value], self.type)
   def __str__(self):
       return self.value
class Lambda(Expression):
   def __init__(self, variable, expression):
       #if isinstance(variable.type, tuple):
          1 = list(variable.type)
            if 1[0] == "Nat": 1[0] = int
        #
        #
            else: 1[0] = bool
        #
            if l[1] == "Nat": l[1] = int
        #
            else: l[1] = bool
            self.type = (tuple(1), expression.type)
       #else:
        self.type = (variable.type, expression.type)
        self.variable = variable.value
        self.expression = expression
   def evaluate(self, x=None):
       if x:
           global_context[self.variable] = x
           return self.expression.evaluate()
           return (str(self), self.type)
   def __str__(self):
       return "\\" + self.variable + ":" + get_type_str(self.type[0]) + \
            "." + str(self.expression)
```