

# Teoria de Lenguajes

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

## TP1

Analizador Sintáctico y Semántico para  $\lambda^{bn}$   
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

<b>1</b>	<b>Introduccion</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Gramatica</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Lexer</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Analisis Semantico</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Evaluaciones</b>	<b>4</b>
5.1	Expresiones correctas . . . . .	4
5.2	Expresiones incorrectas . . . . .	4
<b>6</b>	<b>Manual de Usuario</b>	<b>5</b>
<b>7</b>	<b>Código fuente</b>	<b>5</b>
7.1	CLambda.py . . . . .	5
7.2	parser_processing.py . . . . .	5
7.3	lambda_lexer.py . . . . .	6
7.4	lambda_parser.py . . . . .	7
7.5	expressions.py . . . . .	8

# 1 Introduccion

En este informe se describe la implementacion de un analizador sintactico y semantico para  $\lambda^{bn}$ . 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)<sup>1</sup>.

## 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
Rule 4    exp -> IF exp THEN exp ELSE exp
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
IF	: 4
ISZERO	: 9
LAMBDA	: 5
LAMBDA_TYPE	:
L_BRACKET	: 1 7 9 10 11
POINT	: 5
PRED	: 10
R_BRACKET	: 1 7 9 10 11
SUCC	: 11
THEN	: 4
TRUE	: 2
TYPE	:
VAR_DECLARATION	: 12
VAR_USAGE	: 13

---

<sup>1</sup>PLY (Python Lex-Yacc): <http://www.dabeaz.com/ply/ply.html>

```
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	<code>[a-z A-Z]:((Nat Bool)-&gt;(Nat Bool) Nat Bool)</code>
VAR_USAGE	<code>[a-z A-Z]</code>
LAMBDA	<code>\</code>
TYPE	AGREGAR
POINT	<code>.</code>
L_BRACKET	<code>(</code>
R_BRACKET	<code>)</code>
ZERO	<code>0</code>
LAMBDA_TYPE	<code>-&gt;</code>

### 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.
- 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
<code>if true then (\x:Bool.false) else (\x:Bool.true)</code>	<code>\x:Bool.false:Bool-&gt;Bool</code>
<code>\x:Nat.iszero(x)</code>	<code>\x:Nat.iszero(x):Nat-&gt;Bool</code>
<code>pred(succ(succ(0)))</code>	<code>succ(0):Nat</code>

#### 5.2 Expresiones incorrectas

Expresion	Salida
<code>if true then false else (\x:Bool.true)</code>	ERROR: Las dos opciones del if deben tener el mismo tipo
<code>\x.Not.succ(x)</code>	Hubo un error en el parseo. Sintaxis invalida
<code>succ(iszero(true))</code>	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 evaluacion 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."

import sys
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:])
    else:
        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
    else:
        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"."
t_L_BRACKET = 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-zA-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-zA-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 *

##### Expresiones #####

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]))
    else:
        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):
        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):
        #    l = list(variable.type)
        #    if l[0] == "Nat": l[0] = int
        #    else: l[0] = bool
        #    if l[1] == "Nat": l[1] = int
        #    else: l[1] = bool
        #    self.type = (tuple(l), 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()
        else:
            return (str(self), self.type)

    def __str__(self):
        return "\\\" + self.variable + ":" + get_type_str(self.type[0]) + \
            "." + str(self.expression)

```