

## Gramática del proyecto OBLIQ Fundamentos de Lenguajes Programación

Carlos Andres Delgado S, Ing \*

Mayo de 2017

## Algunas convenciones:

- Lo que va entre < > corresponde a un tipo de dato
- Lo que está entre comillas es texto que va en la estructura de la gramática
- La gramática inicia en programa>

```
cprograma> ::=
                                   <expresion>
                                   <br/><bool-expresion>
<expresion> ::=
                                   <identificador>
                                   <numero>
                     ::=
                                   <caracter>
                     ::=
                                   <cadena>
                     ::=
                                   ok
                                   "var" { <identificador> = <expresion> \}^{\star(,)} "in" <expresion> "end" "let" { <identificador> = <expresion> \}^{\star(,)} "in" <expresion> "end"
                     ::=
                     ::=
                                   "let rec" {<identificador>"("{<identificador>}*(")")" = <expresion>}* "in" <expresion>"set" <identificador>":=" <expresion>
                     ::=
                     ::=
                                   "begin" <expresion> {<expresion>}*(:)"
<pri>primitiva> "("{<expresion>}* ")"
                     ::=
                     ::=
                                     if" <bool-expresion>
                                           "then" <expresion>
{"elseif" <bool-expresion> "then" <expresion> }*
                                             "else" <expresion>
                                            "end"
                                   "proc" "("{ < identificador > }^{*(,)} ")" { < expression > "end"}
                                   "apply" <identificador> "("{<expresion>}*(")"
                     ::=
                                   "apply" <identificador> "("{<expresion>}^{(*)}")"
"meth" "("<identificador> "," {<identificador>}^{(*)}")" <expresion> "end"
"for" <identificador> "=" <expresion> "to" <expresion> "do" <expresion> "end"
"object" "{" {<identificador> "=>" <expresion> }*"}"
"get" <identificador>"."<identificador>
"send" <identificador>"."<identificador> "("{<identificador>}^{(*)}")"
"update" <identificador>"."<identificador> ":=" <expresion>
"clone" "("<identificador>} 
                     ::=
                     ::=
                     ::=
                     ::=
                     ::=
<br/><bool-expresion>
                     ::= true
                     ::= false
                     ::= < bool-primitiva > "("{< expression >}^{\star(,)}")"
                     ::= \langle bool-oper \rangle "("\{\langle bool-expression \rangle\}^{\star(,)}")"
< primitiva > ::= + |-|*|%|&
<bool-primitiva> ::= < | > | <= | >= | is
<bool-oper> ::= not | and | or
```

 $<sup>{\</sup>rm *carlos. and res. delgado@correounival le. edu. co}$