Informe Etapa 1 Compiladores e Interpretes

Nahuel Ignacio Fuentes August 19, 2023

Tokens y sus Expresiones regulares asociadas

Por simplificacion asociaremos a estas expresiones regulares las siguientes abreviaciones, con el fin de hacer la expresion resultante más legible : Digito = [0..9], Letra = [a..z] | [A..Z], Letra Mayus = [A..Z] y Letra Minus = [a..z]

• Identificador de clase

```
idClase = Letra_Mayus [ Letra | Digito | _ ]*
```

• Identificador de metodo y variable

```
idMetVar = Letra_Minus [ Letra | Digito | _ ]*
```

• Enteros

```
intLiteral = Digito [ Digito* Digito* Digito*
Digito* Digito* Digito* Digito* ]
```

• Caracteres

```
charLiteral =
```

• String

```
stringLiteral = " [ charLiteral | [ \" ] ]* "
```

• Booleanos

```
boolLiteral = true | false
```

• Nulo

```
nuloLiteral = null
```

• Puntuación

```
abrePar = (
cierraPar = )
abreLlave = {
cierraLlave = }
punto = .
coma = ,
puntoComa = ;
```

• Operadores

```
opSuma = +
opResta = -
opMult = *
opDivisionEntera = %
opDivision = /
opMenor = <
opMenorIgual = <=
opIgual = ==
opMayor = >
opMayorIgual = >=
opIgualBool = &&
opOrBool = ||
opNegacion = !
opDistinto = !=
```

• Asignacion

```
asignar = =
asignarSum = +=
asignarRes = -=
```