



Universidade Federal do Ceará
Campus Crateús

Ciência da Computação
Compiladores

Expressões Regulares da Linguagem C

Francisco David Nascimento Sousa 412772
Lucas Chaves Evangelista 427671

1 de Setembro de 2020

1 Expressões regulares da linguagem C

Descrição das expressões regulares:

Palavra:

```
word = [A-Za-z]
```

Número:

```
digit = [0-9]
```

Identificador:

```
id = ([A-Za-z] + [0-9])*
```

Tipo de dados:

```
data_type = int | float | char | void
```

Char literal:

```
char_literal = '(.)'
```

String literal:

```
string_literal = "(.)+"
```

Inteiro literal:

```
integer_literal => [0-9] +
```

Flutuante literal:

```
float_literal => ([0-9] +) . ([0-9] +)
```

Operadores booleana:

```
boolean_operator = == | != | ! | >= | > | <= | < | && | ||
```

Operadores aritméticos:

```
arithmetic_operator = + | - | * | / | % | ++ | -- | += |  
*= | /=
```

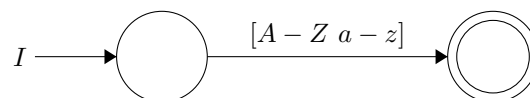
Delimitadores:

```
delimiter = , | ;
```

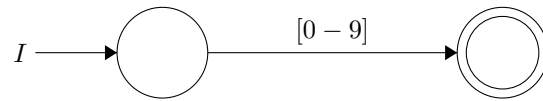
2 Autômatos C

Autômatos das expressões acima:

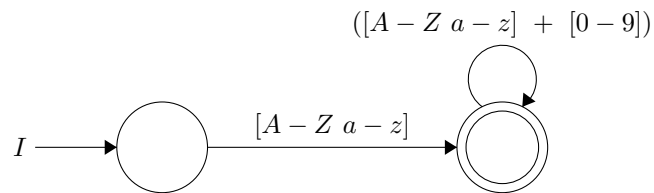
Letra:



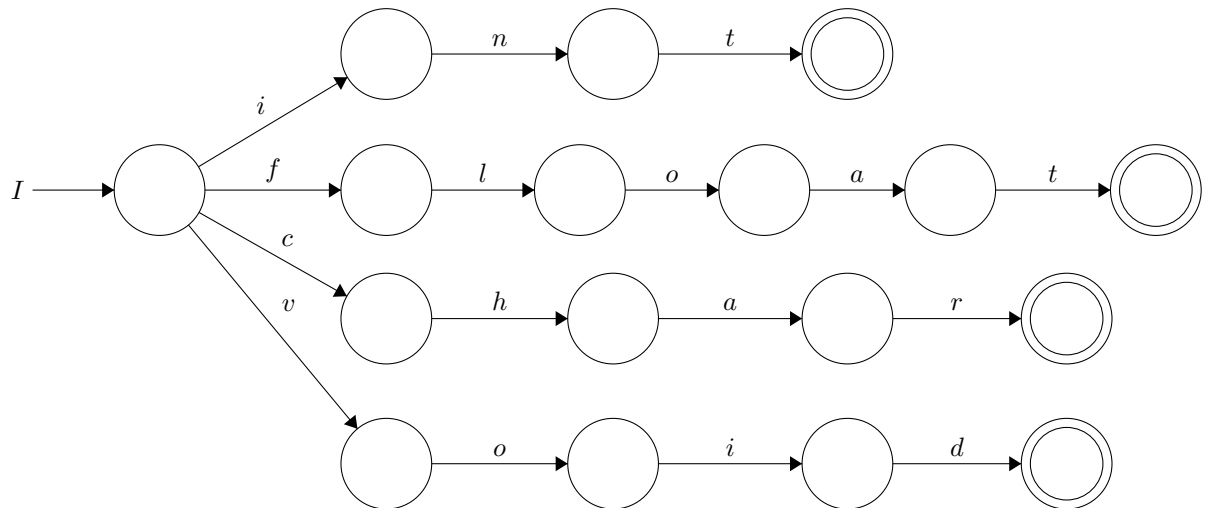
Número:



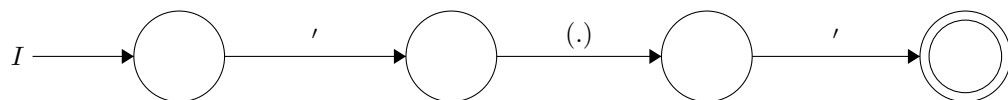
Identificador:



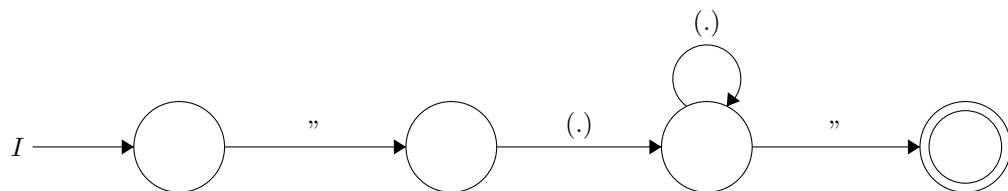
Tipo de dados:



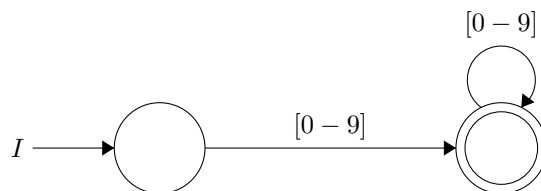
Caractere:



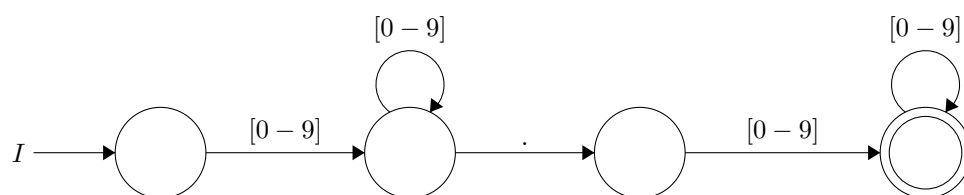
String:



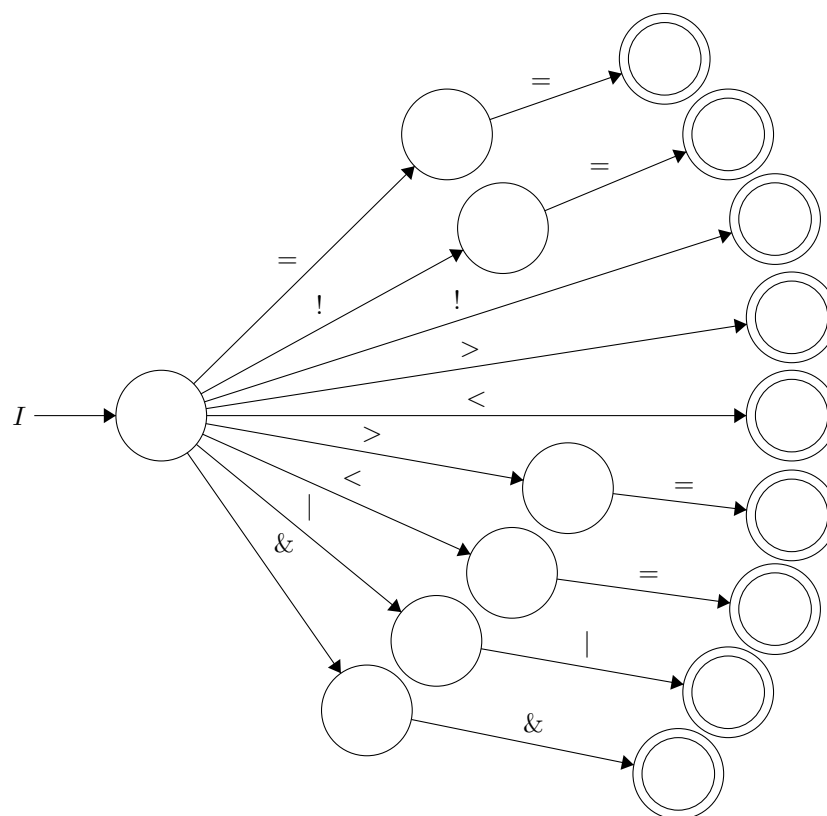
Inteiro literal:



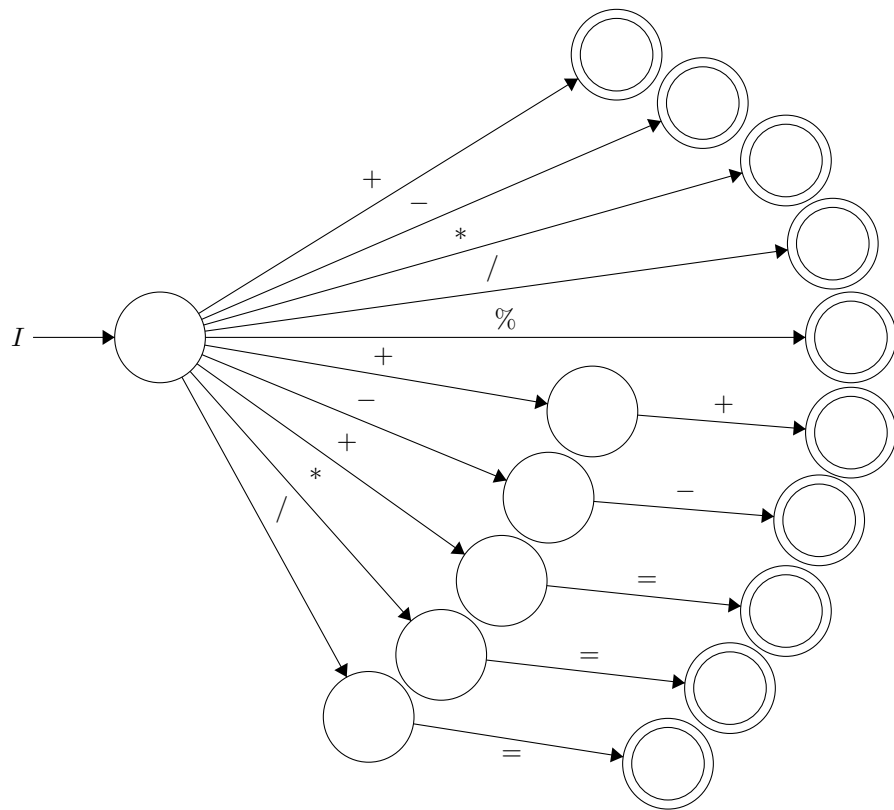
Ponto flutuante literal:



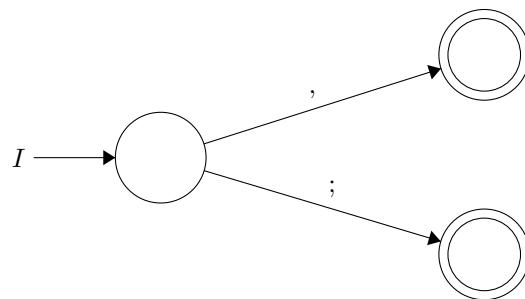
Operadores booleanos:



Operadores aritméticos:



Delimitadores:



3 Definições da gramática da linguagem C

Programa principal:

```
program => <headers> void main <{> <stmt_list> <}>
```

Cabeçalhos:

```
headers => (<header> <\n>)*
```

Cabeçalho:

```
header => {<><id>.h{>}
```

Expressão:

```
expr => <id> = <expr>
      => <expr> || <expr>
      => <expr> == <expr> | <expr> != <expr>
      => <expr> <= <expr> | <expr> < <expr>
      => <expr> >= <expr> | <expr> > <expr>
      => <expr> && <expr>
      => <expr> + <expr> | <expr> - <expr>
      => <expr> * <expr> | <expr> / <expr>
      => <expr> % <expr>
      => !<expr> | -<expr> | +<expr>
      => (<expr>)
      => <id>
      => <integer_literal> | <char_literal>
      => <float_literal> | <string_literal>
```

Declaração de expressão:

```
expr_stmt => <expr>; | e
```

Declaração de condicional:

```
if_stmt => if (<expr>) <stmt> | if (<expr>) <stmt> else <
      stmt>
```

Bloco de declarações:

```
<decl_block> => <var_decl_list> <stmt_list>
```

Declaração:

```
stmt => <expr_stmt> | <if_stmt> | <decl_block> | <
      return_stmt> | <break_stmt>
```

Declaração de variável:

```
var_decl => <data_type> <id>;
```

Lista de declarações de variáveis:

```
var_decl_list => <var_decl_list> <var_decl> | <var_decl>
```

Lista de declarações:

```
stmt_list => <stmt_list> <stmt> | e
```

Declaração de retorno:

```
return_stmt => return; | return <expr>;
```

Declaração de break:

```
break_stmt => break;
```