# Sucuri

Uma linguagem baseada em Python

João Paulo T. I. Z., Ranieri S. A., William K. A.

22 de Agosto de 2017

## A linguagem

A linguagem é planejada tendo como base algumas ideias de Python, Javascript e Haskell. Para geração do analisador léxico, foi utilizada as ferramentas FLEX (para especificação do léxico) e BISON (para gerar o código-fonte do analisador).

Exemplo de código válido na linguagem Sucuri:

```
# Geometry example module.
# Simple Point class
export class Point
    let x = 0
    let y = 0
    let new(self, x, y)
        self.x = x
        self.y = y
    let __sub__(self, b)
        return Vector(b.x self.x, b.y self.y)
# Alias example
export let Vector = Point
# Distance from a to b
export let distance(a, b)
    return b
               a
# Simple Rectangle class
export class Rectangle
    let top_left = Point(0, 0)
    let bottom_right = Point(0, 0)
    let new(self , top_left , bottom_right)
        self.top left = top left
        self.bottom_right = bottom_right
    let width(self)
        return (self.bottom_right
                                     self.top_left).x
    let height (self)
        return (self.bottom_right self.top_left).y
```

## Especificação Léxica

Inicialmente são definidas algumas regex de apoio:

```
D [0-9]  % Reconhece dígitos

L [a-zA-Z_!@$?]  % Reconhece qualquer símbolo % possível em um identificador

NO_SQUOTE_STRING_LITERAL [^']*  % Qualquer _string literal_ % que não possua aspas simples

NO_DQUOTE_STRING_LITERAL [^"]*  % Qualquer _string literal_ % que não possua aspas duplas
```

Além de duas funções, count(), que realiza contagem de colunas para gerar uma melhor mensagem de erro (caso ocorra), e indent\_level(), que informa o nível de identação atual.

#### Identificadores

Identificadores são compostos por qualquer sequência de L ou D não separados por espaços, podendo conter "." (não no início, no final nem sucedidos por dígitos).

#### Literais

São assumidos como literais de inteiros qualquer construção de somente dígitos:

#### # Inteiros válidos:

```
1
10
0
0
0000 % Tratado como 0
300
-10 % É reconhecido o "10" como literal inteiro e o "-" como operador unário % operado sobre o "10"
```

Assim, sua regex se torna  $\{D\}+$  (1 ou mais dígitos consecutivos).

São assumidos como ponto-flutuante todo literal composto por números e que tenha um "." no início, meio ou fim do literal:

Assim, sua regex é separada em duas:

- "."{D}+ Reconhece *floats* iniciados em ".";
- {D}+"."{D}\* Reconhece floats com "."no meio ou final;

String literals são compostos de qualquer sequência de caracteres que:

- Estão entre aspas simples (') e não possuem outra aspa simples no meio (reconhecido pela regex "'"{NO\_SQUOTE\_STRING\_LITERAL}"'").
- Estão entre aspas dupla (") e não possuem outra aspa dupla no meio (reconhecido pela regex "\""{NO\_DQUOTE\_STRING\_LITERAL}"\"").

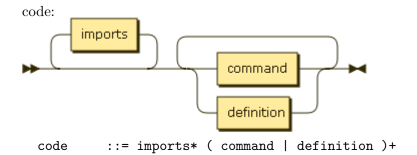
#### Operadores:

```
% Unários
not
% Comparativos
!=
=
<
<=
>
>=
% Matemáticos
+
% Lógicos
and
or
xor
% Outros
(
)
Palavras reservadas:
% Estruturas de controle
class % Define um novo tipo
if
else
for
while
% Retornos
return
throw
       % Serve para alias
export % Define o elemento como público
       % Para importação parcial de um módulo
```

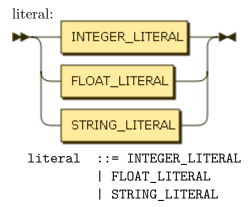
```
import % Para importar um módulo
in % Para iteração (for i in set)
let % Definição
```

Há também a definição de elipse  $(\ldots)$  para parâmetros variádicos.

## Grafo de sintaxe e especificação EBNF

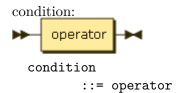


#### Sem referências



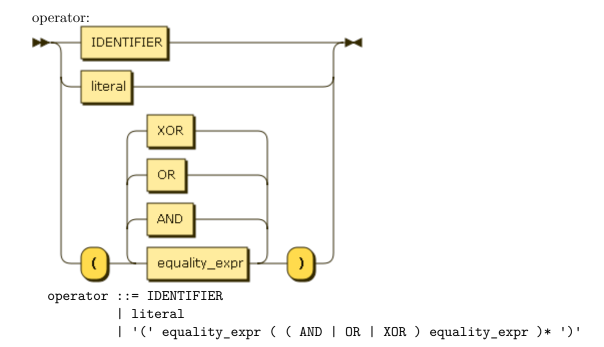
## Referenciado por:

- $\bullet$  function\_call
- operator

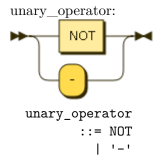


#### Referenciado por:

- if\_statement
- $\bullet$  while\_statement

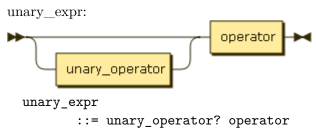


- $\bullet \ assignment\_expr$
- $\bullet$  attr\_decl
- command
- condition
- $\bullet \hspace{0.2cm} \text{for} \underline{\hspace{0.2cm}} \text{statement}$
- $\bullet$  unary\_expr



#### Referenciado por:

• unary\_expr



### Referenciado por:

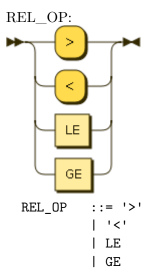
• exponential\_expr

```
exponential_expr:
        POW
        unary_expr
  exponential_expr
          ::= unary_expr ( POW unary_expr )*
Referenciado por:
  • multiplicative_expr
multiplicative_expr:
        exponential_expr
  multiplicative_expr
          ::= exponential_expr ( ( '*' | '/' ) exponential_expr )*
Referenciado por:
  \bullet additive_expr
additive_expr:
        multiplicative_expr
```

 $\verb"additive_expr"$ 

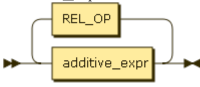
 $\bullet$  relational\_expr

::= multiplicative\_expr ( ( '+' | '-' ) multiplicative\_expr )\*



 $\bullet \hspace{0.2cm} {\rm relational} \underline{\hspace{0.2cm}} {\rm expr}$ 



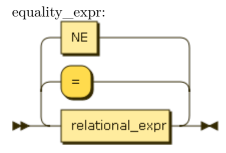


relational\_expr

::= additive\_expr ( REL\_OP additive\_expr )\*

### Referenciado por:

 $\bullet$  equality\_expr

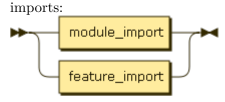


equality\_expr

::= relational\_expr ( ( '=' | NE ) relational\_expr )\*

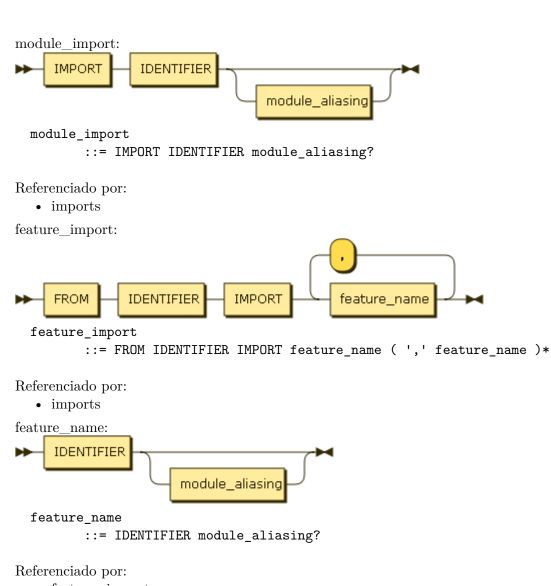
#### Referenciado por:

• operator

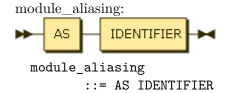


#### Referenciado por:

• code

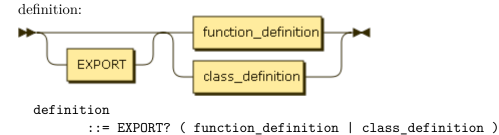


 $\bullet \ \ {\rm feature\_import}$ 



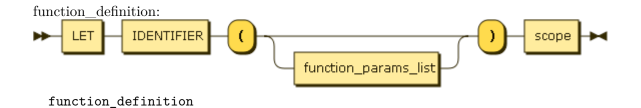
 ${\bf Referenciado\ por:}$ 

- $\bullet \ \ feature\_name$
- module\_import



Referenciado por:

• code

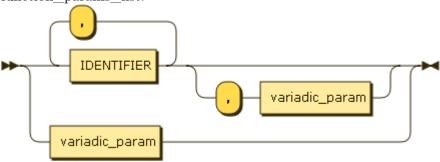


::= LET IDENTIFIER '(' function\_params\_list? ')' scope

Referenciado por:

- class\_scope
- definition

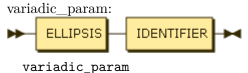
function\_params\_list:



 ${\tt function\_params\_list}$ 

Referenciado por:

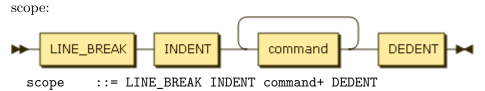
• function\_definition



::= ELLIPSIS IDENTIFIER

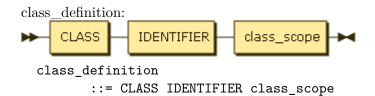
Referenciado por:

• function\_params\_list

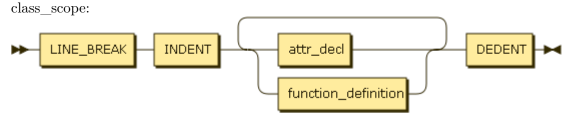


Referenciado por:

- $\bullet \hspace{0.1in} \text{for} \underline{\hspace{0.1in}} \text{statement}$
- function\_definition
- if\_statement
- $\bullet \ \ while\_statement$



• definition

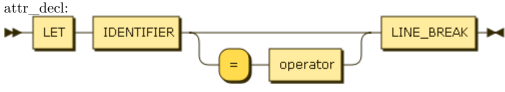


class\_scope

::= LINE\_BREAK INDENT ( attr\_decl | function\_definition )+ DEDENT

#### Referenciado por:

 $\bullet$  class\_definition

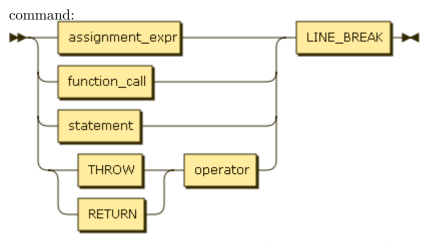


attr\_decl

::= LET IDENTIFIER ( '=' operator )? LINE\_BREAK

#### Referenciado por:

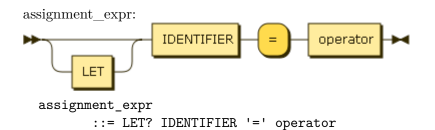
 $\bullet$  class\_scope



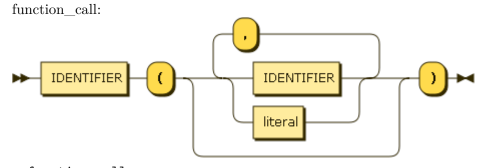
command ::= ( assignment\_expr | function\_call | statement | ( THROW | RETURN ) operate

#### Referenciado por:

- code
- scope



• command

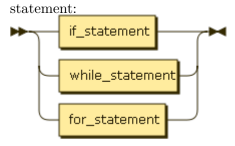


function\_call

::= IDENTIFIER '(' ( ( IDENTIFIER | literal ) ( ',' ( IDENTIFIER | literal ) )\*

#### Referenciado por:

• command

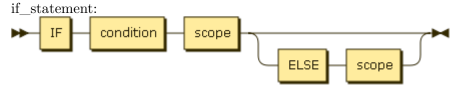


statement

::= if\_statement
 | while\_statement
 | for\_statement

#### Referenciado por:

 $\bullet$  command

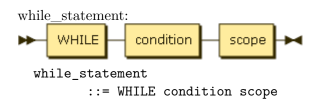


 $\verb|if_statement|\\$ 

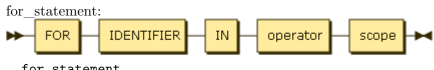
::= IF condition scope ( ELSE scope )?

### Referenciado por:

• statement



• statement



 ${\tt for\_statement}$ 

::= FOR IDENTIFIER IN operator scope

## Referenciado por:

• statement

## Arquivos

Os arquivos FLEX e BISON são respectivamente sucuri.l e sucuri.y. Exemplos de programas válidos se encontram na pasta examples/. O código fonte do analisador é sucuri.yy.c. Os logs de saída aplicados no exemplo examples/geometry.scr estão no arquivo geometry-parse.ylog.