Como utilizar o analisador léxico e sintático

Sobre o analisador

A pasta do analisador possui a seguinte estrutura:

- .git
- doc
 - diagramas-de-transicao-jflap
 - diagramas-de-transicao-png
 - mp.docx
 - mp.pdf
 - mu.docx
 - mu.pdf
- src
 - core.py
 - lexico.py
 - sintatico.py
 - util.py
- .gitignore
- LICENSE
- README.md

Na pasta doc, está toda a parte de documentação. Os arquivos mp são referentes ao manual do programador, e os arquivos mu são referentes ao manual do usuário. A pasta diagramas-de-transicao-jflap contém os diagramas com extensão jflap. Na pasta diagramas-de-transicao-png estão os diagramas exportados para png.

Na pasta src, está o código do analisador. O arquivo core.py é o arquivo principal, e é ele que será executado ao utilizar o analisador. O arquivo lexico.py implementa a análise léxica, e o arquivo sintático.py implementa a análise sintática. Já o arquivo util.py, possui funções úteis, que são utilizadas pelos outros arquivos.

Ao executar o analisador, outros arquivos serão criados, log-lexico.txt e log-sintatico.txt, que contém as informações do log da análise. Os arquivos .gitignore, LICENSE e README.md e a pasta .git são referentes ao git, o qual foi utilizado para versionamento do analisador.

Analisando um arquivo

Para fazer a análise léxica de um arquivo, deve-se utilizar o seguinte comando (na pasta src): python core.py -1 <arquivo>

Para fazer a análise sintática de um arquivo, deve-se utilizar o seguinte comando (na pasta src):

python core.py -s <arquivo>

o parâmetro <arquivo> é o arquivo que contém o código em d+.

Obs: Também será feita a análise semântica.

Interpretando a saída

Léxico

Ao utilizar a análise léxica, o arquivo log-lexico.txt será gerado. Esse arquivo possuirá uma estrutura parecida com essa:

```
PR_MAIN
                       main
SP ABREPARENTESES
SP_FECHAPARENTESES
PR_WHILE
                       while
ID
                       а
OP_IGUAL
                       =
LB_BOOL
                       true
PR_D0
                       do
PR_PRINT
                       print
SP_ABREPARENTESES
ID
                       а
SP_FECHAPARENTESES
PR_LOOP
                       loop
SP_PONTOEVIRGULA
```

Do lado esquerdo, é o token retornado, e do lado direito, é o lexema referente aquele token.

Sintático

Ao utilizar a análise sintática, o arquivo log-sintatico.txt será gerado. Esse arquivo possuirá uma estrutura parecida com essa:

```
PR_MAIN decl_main OK
SP_ABREPARENTESES decl_main OK
SP_FECHAPARENTESES decl_main OK
PR_IF com_selecao OK
ID var OK
```

Cada linha possui três informações, separadas por um \t. A primeira, é o token que foi analisado. A segunda, é o nome da função (regra da gramática) que gerou o log. E a terceira, é se a análise está certa. Caso ocorra algum erro, Ao invés de "OK", terá uma mensagem, no seguinte formato "Esperado %s. Recebido %s".