# Flex + SED

Analizador léxico

#### Análise léxica

A análise léxica envolve receber o texto de um código e transformar ele em uma sequência de "tokens".

Tokens são elementos indivisíveis de um código, por exemplo em C:

int var=x+2;

Apesar de var=x+2; não conter nenhum espaço separando os seus elementos nós sabemos que: "var" é o nome da variável sendo criada, "=" é um operador de atribuição, "x" é o nome de uma variável que já existia, "+" é um operador de soma, "2" é uma constante e ";" é o final de uma linha de comando.

#### Análise léxica

Vira exatamente a mesma sequência.

```
int var=x+2;
Vira uma sequência de tokens: "int", "identificador:var", "=", "identificador:x", "+", "constante:2", ";"
int
    var =x
+ 2
;
```

#### Análise léxica

O trabalho de um analisador léxico é transformar uma sequência de caracteres legíveis em uma sequência de elementos (tokens) mais fácil para uma parte seguinte do compilador poder trabalhar.

### Flex

Flex é uma ferramenta que ajuda a implementar analisadores léxicos em C.

Ela funciona recebendo um arquivo X.I que vai conter a descrição dos tokens e um pouco de código em C para ajudar a lidar com cada uma das tokens.

# Flex - Exemplo

func function2(a, b, c): (((12 + 5) \* ((a \* b) + c)) - (5 \* function1(2)))

Uma linguagem que define funções algébricas simples. A função é declarada pela palavra reservada func, seguida do nome da função, parênteses contendo os argumentos da função, dois pontos ":" e a expressão dentro de parênteses. Um dos elementos da função pode ser a chamada de outra função.

# Flex - Exemplo

Deve existir um .h contendo a definição dos tokens: token.h enum token { FUNC, PLUS, MINUS, DIV, MULT, NUMBER, ID, COLON, OPEN\_P, CLOSE\_P, ERROR, EOF};

O arquivo .l vai conter descrição de tokens, e um cốdigo em C para ser executado quando o token for encontrado:

#### Flex - Exemplo (scanner.l)

```
enum token { FUNC, PLUS, MINUS, DIV, MULT, NUMBER, ID, COLON, OPEN_P, CLOSE_P, ERROR, EOF};

func return(FUNC);

"+" return(PLUS);

"-" return(MINUS);

[0-9]+return(NUMBER);

[a-z][a-z0-9]* return(ID);

. return(ERROR);
```

# Flex - Exemplo (scanner.l)

A parte do código responsável pela análise léxica deve ficar entre

%%

Análise

%%

# Flex - Exemplo

O comando abaixo usa o scanner.l para criar o scanner.c que contém o código que será responsável por fazer a análise léxica.

flex -i -o scanner.c scanner.l

Normalmente nós não nos preocupamos com o arquivo scanner.c, pois ele deveria ser usado pelo programa de "parser" (existe uma ferramente chamada "bison" que é usada para fazer o "parsing" e usar as funções geradas pelo flex), mas nós vamos usar as funções declaradas por ele para fazer a nossa análise sem passar pelo parte de parseamento.

# Flex - Exemplo

O arquivo scanner.c vai implementar a função global yylex(), que tenta extrair tokens do stdin e coloca a string responsável pela geração da token em um ponteiro de char global nome \*yytext.

Dessa forma, basta chamar em loop a função yylex para obter todos os tokens de um código (informado pelo stdin), e usar a variável yytext quando apropriado.

#### sed

Sed vem de Stream EDitor. É uma ferramenta muito usada em sistemas UNIX que recebe comandos e um arquivo por parâmetro e edita o arquivo de acordo com os comandos, ou cria um arquivo novo para guardar o resultado.

O sed não é uma ferramenta usada para fazer a parte de análise léxica de um compilador, mas o seu princípio é o mesmo, ela é uma ferramento que tem sua funcionalidade completamente baseada em gramáticas regulares.

Sed -e "s/EXPRESSION/NEW\_EXPRESSION/" arquivo

Muda todas as ocorrências de EXPRESSION por NEW\_EXPRESSION

Sed -e "/EXPRESSION/d" arquivo

Deleta todas as linhas onde EXPRESSION é encontrado

Sed -n "/EXPRESSION/p" arquivo

Deixa somente as linhas do arquivo onde EXPRESSION é encontrado

Usando a opção -E (ou -r) é possível usar algumas capacidades interessantes:

Sed -E -e "s/menin([oa])/gat\1" arquivo

Substitui ocorrências de menino por gato e menina por gata.

A o que der "match" com as coisas dentro dos parênteses fica disponível pelo \1. Se tivesse um segundo par de parênteses ele estaria no \2, etc

Usando a opção -E (ou -r) é possível usar algumas capacidades interessantes:

Sed -E -e "/cachorro|gato/d" arquivo

Nesse caso, o | funciona como um "ou". Esse comando deleta todas as linhas que contenham "cachorro" ou "gato"

Nesse lab, será fornecido um .zip com a pasta de exemplo mat\_lang

Nessa pasta contem um exemplo de flex com um script exec.sh que gera o executável scanner\_test
Usando o comando
scanner\_test < code.ml
Ele imprime todas as tokens de code.ml

Também será fornecido a pasta c\_lang.

Essa pasta contém:

codeX.c -> exemplo de código que vocês devem fazer análise léxica.

Tokens.h -> um arquivo .h com todas as tokens que vocês devem gerar.

#### Nesse lab vocês devem:

- Criar o arquivo scanner.l que contém a descrição léxica da linguagem C reduzida. (os elementos presentes podem ser inferidos pela lista de tokens)
- Criar o arquivo que vai chamar yylex e imprimir todas as tokens. Diferente do exemplo em mat\_lang todas as tokens devem ser impressas com o yytext (a "matching string") que leva ela e deve terminar com a linha: "lines:%u\n" onde %u é o número de linhas presentes no arquivo.
- Um script (descrito em um slide a frente)

Nesse lab, os arquivos .c estão "corrompidos". As keywords da linguagem estão todas em "upper case", mas o analizador léxico deve receber apenas keywords lowercase.

Fora isso, em alguns arquivos vão existir trechos de código com variáveis ou funções contendo a palavra TEST que não deveriam fazer parte do código.

Parte do seu trabalho será usar o sed para trocar todas as keywords que estão em maiúsculo para minúsculo, e para remover as linhas de contendo a palavra TEST.

Alguns detalhes:

Toda as ocorrências de operação com TEST ocupam apenas uma linha

Comentários são apenas aceitos do tipo que a partir do // até o \n tudo é considerado comentário.

#### O script a ser entregue deve fazer:

- Usar o flex para transformar o .l em .c
- Compilar o scanner
- Receber um arquivo parâmetro e a partir dele usar o sed para remover as linhas com TEST e transformar as keywords em lower case. O resultado deve ficar em um arquivo chamado "corrected.c"
- Usar o scanner em corrected.c e colocar o resultado em tolkens.txt
- Criar um arquivo que contém apenas as linhas de tolken.txt contendo os tokens T\_ID, T\_STR e
   T\_NUM (usar sed) chamado selected.txt

O script pode gerar outros arquivos temporários para guardar resultados intermediários, mas eles devem estar SEMPRE dentro da pasta onde o script é executado.

Se o script escrever em algum diretório além de onde ele for executado a nota do lab é 0 (e possivelmente do curso se identificada má índole).

Apenas um scrip pode ser enviado.

O script deve ser executado por pelo programa bash.

# Lab2 - Entrega

Os alunos devem entregar um .zip com o nome [RAaluno1]\_[RAaluno2].zip contendo uma pasta chamada lab2 com arquivos:

- O arquivo .l
- O código que será o scanner .c
- O script bash

O arquivo .h será o que foi fornecido e não precisa estar no zip (o script pode assumir que ele vai estar dentro da pasta lab2 onde ele será executado).

Tutorial de sed: <a href="https://www.tutorialspoint.com/sed/">https://www.tutorialspoint.com/sed/</a>

Documentação do flex: <a href="https://ftp.gnu.org/old-gnu/Manuals/flex-2.5.4/html">https://ftp.gnu.org/old-gnu/Manuals/flex-2.5.4/html</a> mono/flex.html

Manual de bash: <a href="https://www.gnu.org/software/bash/manual/bash.pdf">https://www.gnu.org/software/bash/manual/bash.pdf</a>

Dicas de bash:

Os argumentos passados podem ser usado pelas variáveis \$1, \$2, etc.

Ex: bash script.sc valor1 valorB

\$1 vai ser a string valor1

\$2 vai ser a string valorB

Dicas de bash:

É possível fazer funções em bash

Function\_name () { BASH COMMANDS }

Ela é chamada por:

Function\_name argumento1 argumento2

Argumento 1 pode ser acessado como \$1 e argumento 2 \$2 como os argumentos do script. Isso quer dizer que dentro de uma função, \$1 NÃO é o argumento do script, e sim da função.

# Lab2

Dentro da pasta c\_lang/results já estão os resultados que o script de vocês deveria gerar. Para passar no lab, o diff dos arquivos que vocês geram e eles devem retornar que os arquivos são iguais.

ATENÇÃO: diferentes implementações de sed podem não aceitar os mesmos comandos.

Para garantir que o seu lab funcione, execute o seu script pelo menos uma vez em uma máquina fedora do IC com o sed já presente nela.

Se ele não funcionar nas máquinas do ic você corre o risco do seu lab não ser aceito.