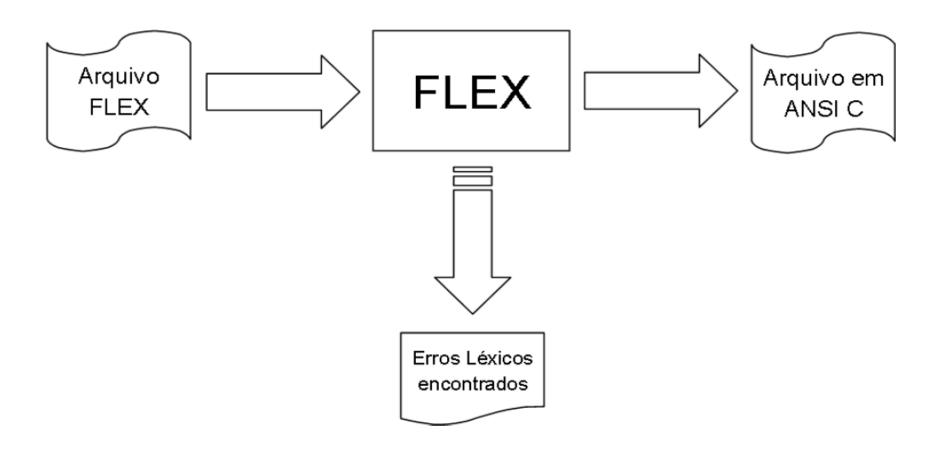
Flex

Flex: Introdução

- O Flex (1987) é uma ferramenta para a construção de programas que gerenciam estruturas de entrada.
- O Flex é a evolução do programa Lex (1975).
- Foi originalmente desenvolvido para a construção de compiladores, sendo utilizado na geração de analisadores léxicos.
- O Flex recebe como entrada, basicamente, uma sequência de expressões regulares; e o que fazer quando um padrão é encontrado (ações).

Flex: Geração do Léxico



Flex: Estrutura do Arquivo de Entrada

Os arquivos de entrada possuem, em geral, a extensão .1 e são constituídos de 3 seções, delimitadas pelos caracteres %%.

```
Definições [opcional]
%%

Regras {ação} [padrão]
%%

Código Auxiliar em C/C++ [opcional]
```

Flex: Estrutura do Arquivo de Entrada

- A seção "Definições" é utilizada para a definição de macros e porções de código em C/C++. Toda porção de código C/C++ deve estar delimitado por %{ e %}.
- As "Regras" podem ser entendidas como a funcionalidade principal do analisador léxico por conter as estruturas e regras da análise. Cada regra deve conter uma sequência válida para cada estrutura encontrada, incluindo todas as palavras reservadas diferenciando caracteres maiúsculos de minúsculos, caracteres de tabulação, nova linha e espaços em branco. Todos eles são lidos de forma literal e armazenados na variável "yytext" do tipo <*char>, criada pelo programa FLEX.
- A seção "Código Auxiliar em C/C++" pode ser utilizada opcionalmente para descrever rotinas auxiliares, porém, no caso do programa escrito para o FLEX ser independente, é necessário que essa seção contenha a função main().

Flex: Expressões Regulares

Cada caractere "não especial" representa a si mesmo.

```
Ex.: "a" corresponde ao caractere a
    "if" corresponde à string if
```

- (ponto): Representa qualquer caractere (só 1), exceto o fim-de-linha (EOL).
- [c] Conjuntos de caracteres: representam 1 só caractere.
 - Ex.: [a-zA-Z] corresponde a exatamente um único caractere que pode ser qualquer letra do alfabeto de a até z, maiúscula ou minúscula.
- c* O caractere c repetido zero ou mais vezes.
- c+ O caractere c repetido uma ou mais vezes.
- c? "Opcional" o caractere c zero ou uma vez.

Flex: Expressões Regulares

• r|s "ou", para indicar a que as cadeias são geradas por uma das duas ER's.

• (r) Agrupamento de expressões regulares. Permite, por exemplo fazer com que uma repetição se aplique a mais do que uma ER.

Flex: Exemplo

```
/* Nao usar a biblioteca do flex*/
%option noyywrap
웅 {
int chars = 0;
int words = 0;
int lines = 1;
%}
응응
[a-zA-Z]+ { words++; chars+= strlen(yytext); }
\n
          { chars++; lines++; }
         { chars++; }
응응
int main(int argc, char** argv)
{
    yylex();
    printf("%8d%8d%8d\n", lines, words, chars);
    return 0;
```

Flex: Geração do Léxico

\$ flex arquivo.1

Com o comando acima, o flex irá gerar um arquivo chamado **lex.yy.c**, o qual contém o código fonte do analisador léxico, o qual pode ser compilado:

\$ gcc lex.yy.c -o programa

O programa gerado já pode ser executado:

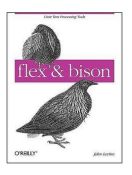
\$./programa < arquivo_de_entrada</pre>

Bibliografia Complementar



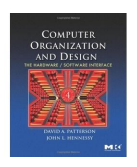
Engineering a Compiler

- Cooper, Torczon



Flex & Bison

- Levine



Computer Organization & Design: The Hardware/Software Interface

- Patterson, Hennessy

Lista de Exercícios

Lista 7

• Implementações utilizando o Flex