Introdução ao Flex e Bison

Lucas Begnini Costa // André Moreira // George Lucas // Luis Sergio // Walderi

Universidade do Estado do Amazonas

May 14, 2013



Introdução ao Flex e Bison

Lucas Begnini Costa // André Moreira // George Lucas // Luis Sergio // Walderi

Universidade do Estado do Amazonas

May 14, 2013

Sumário

Introdução

FLEX

Instalando Flex no Linux Criando um arquivo para o Flex

Bison

Instalando Bison no Linux Criando um arquivo para o Bison

Calculadora

Arquivo Flex da Calculadora Arquivo Bison da Calculadora Árvore Sintática da Calculadora

Introdução

Este trabalho tem como intuito apresentar a construção de uma calculadora que será utilizada através de linha de comando e interpretada através de:

► Flex - Analisador léxico

Mas para apresentar a calculadora será necessário uma breve apresentação a respeito de Flex e Bison

Introdução

Este trabalho tem como intuito apresentar a construção de uma calculadora que será utilizada através de linha de comando e interpretada através de:

- ► Flex Analisador léxico
- Bison Analisador semântico

Mas para apresentar a calculadora será necessário uma breve apresentação a respeito de Flex e Bison

FLEX

Como falado anteriormente o Flex é uma ferramenta para criação de analisadores Léxicos que procura padrões de escrita através de expressões regulares definidas dentro dos analisadores léxicos. Como resultado, depois da compilação do arquivo flex feito, é gerado um arquivo em C que valida todas as expressões regulares definidas no arquivo que passará pelo Flex



Instalando Flex no Linux

Antes de fazer qualquer coisa para criação do arquivo flex é necessário inicialmente a instalação do compilador flex no sistema operacional, no caso utilizado foi o Linux Ubuntu 13.04. Para instalação é necessário abrir o terminal e por linha de comando digitar: \$ sudo apt-get install flex

6 / 20

Para a criação de um arquivo para o flex não é necessário nenhuma extensão especifica, podendo ser o que o desenvolvedor quiser, mas como um ato de boa pratica de programação, padronizou-se como .lex ou .l para melhor distinguir de outros arquivos.

7 / 20

Dentro do programa há duas partes, separado por "%%" dividindo o programa em duas partes: A primeira para delimitação das expressões regulares que serão consideradas, e a segunda as ações que serão tomadas caso encontre as expressões regulares definidas anteriormente. Como podemos ver no exemplo seguinte: Exemplo de Flex

Para compilação de um arquivo flex é necessário 2 etapas:

 Compilação em flex primeiro do seguinte modo, pela linha de comando do linux:

Na primeira compilação ele pega arquivo de flex e gera um arquivo .C que vai validar as expressões regulares O parametro "-lfl" passado na compilação do gcc serve pra identificar que foi usado o flex pra gerar o .C

Para compilação de um arquivo flex é necessário 2 etapas:

- Compilação em flex primeiro do seguinte modo, pela linha de comando do linux:
- flex -o nome-do-programa.lex.c nome-do-programa.lex

Na primeira compilação ele pega arquivo de flex e gera um arquivo .C que vai validar as expressões regulares O parametro "-lfl" passado na compilação do gcc serve pra identificar que foi usado o flex pra gerar o .C

Para compilação de um arquivo flex é necessário 2 etapas:

- Compilação em flex primeiro do seguinte modo, pela linha de comando do linux:
- flex -o nome-do-programa.lex.c nome-do-programa.lex
- Em seguida é necessária a compilação em GCC com o seguinte comando

Na primeira compilação ele pega arquivo de flex e gera um arquivo .C que vai validar as expressões regulares O parametro "-lfl" passado na compilação do gcc serve pra identificar que foi usado o flex pra gerar o .C

Para compilação de um arquivo flex é necessário 2 etapas:

- Compilação em flex primeiro do seguinte modo, pela linha de comando do linux:
- flex -o nome-do-programa.lex.c nome-do-programa.lex
- Em seguida é necessária a compilação em GCC com o seguinte comando
- gcc -o nome-do-programa nome-do-programa.lex.c -lfl

Na primeira compilação ele pega arquivo de flex e gera um arquivo .C que vai validar as expressões regulares O parametro "-lfl" passado na compilação do gcc serve pra identificar que foi usado o flex pra gerar o .C

Bison

FALAR SOBRE O BISON



Instalando o Bison no Linux

FALAR SOBRE A INSTALAÇÃO DO BISON



Criando um arquivo para o Bison

FALAR SOBRE A EXTENÇÃO DOS ARQUIVOS PARA O BISON

Criando um arquivo para o Bison

FALAR SOBRE COMO É ORGANIZADO O BISON E FAZER UM LINK COM ALGUM EXEMPLO "HELLO WORLD" PARA ILUSTRAR

Criando um arquivo para o Bison

FALAR SOBRE COMO É PARA COMPILAR UM ARQUIVO DO BISON E OQUE RESULTA? SE RESULTA EM ALGUMA COISA? E SE DAR DE COMPILAR. ESSAS COISAS!

Calculadora

FALAR COMO FUNCIONARÁ A CALCULADORA



Arquivo Flex da Calculadora

FALAR COMO ESTÁ ORGANIZADO O ARQUIVO FLEX DA CALCULADORA E APONTAR UM LINK AO ESTILO DO SLIDE 07 PARA O NOSSO GIT, PARA MOSTRAR O ARQUIVO FLEX LÁ... PRA MOSTRAR QUE ESTAMOS FAZENDO SERVIÇO

Arquivo Bison da Calculadora

FALAR COMO ESTÁ ORGANIZADO O ARQUIVO BISON DA CALCULADORA E APONTAR UM LINK AO ESTILO DO SLIDE 07 PARA O NOSSO GIT, PARA MOSTRAR O ARQUIVO FLEX LÁ... PRA MOSTRAR QUE ESTAMOS FAZENDO SERVICO

Árvore Sintática da Calculadora

FALAR Og é ARVORE SINTÁTICA E COMO ELA FUNCIONA

Árvore Sintática da Calculadora

EXEMPLIFICAR A ARVORE COM OS EXEMPLOS 1 1+3 1+3*4 1+3*4-2

Árvore Sintática da Calculadora

EXEMPLIFICAR A ARVORE COM OS EXEMPLOS (1+3)*4-2 (1+3)*(4-2) (1+3)*4(-2)

