



5COP093 - Compilador C: Analisador Sintático C Simplificado

Utilizando a ferramenta Bison, implemente um analisador sintático para o **subconjunto** da linguagem C apresentado nos diagramas sintáticos presentes neste texto. Para a análise léxica, utilize o analisador léxico desenvolvido em Flex na etapa anterior do compilador, realizando as devidas adequações para que o mesmo seja utilizado pelo *parser* gerado pelo Bison.

Nesta etapa, o analisador sintático C deve reconhecer somente os *tokens* que são apontados como símbolos terminais nos diagramas sintáticos C. Os demais *tokens*, mesmo que reconhecidos pelo analisador léxico devem ser apontados como erro sintático como, por exemplo, o *token* struct, o qual é reconhecido pelo léxico mas que deve ser recusado pelo sintático.

Neste ponto do trabalho, o compilador dever ser capaz de reconhecer erros léxicos e sintáticos, sendo que agora o processo de compilação deve terminar quando o primeiro erro (léxico ou sintático) for encontrado.

Quando um erro léxico for detectado, deve-se mostrar a linha e a coluna onde o erro ocorreu.

Exemplo de entrada:

```
void f(){ if(@)
{
    a
}
```

Saída esperada:

```
error:lexical:1:14: @
```

Observe que na saída esperada, a mensagem de erro apresentada foi:

```
error:lexical:1:14: @
```

onde o primeiro número indica a linha onde o erro ocorreu e o segundo número indica a coluna onde o erro ocorreu. No exemplo dado, o erro ocorreu na linha 1, coluna 14. Observe também que deve ser impresso o caractere que causou o erro léxico. Observe que não é mais necessário imprimir os tokens, mas somente a mensagem de erro.

Observe o exemplo a seguir:

```
void f(){ if(1)
{
/* isto eh um
comentario iniciado
e nao terminado
```





Saída esperada:

```
error:lexical:3:1: unterminated comment
```

No exemplo apresentado, o arquivo termina com um comentário de bloco que não foi fechado. Tal tipo de erro deve ser apresentado com a mensagem padrão do exemplo. Observe também que mesmo o arquivo contendo 3 linhas de comentário de bloco não terminado, a mensagem de erro irá mostrar a linha onde o comentário se inicia. No caso do exemplo, o comentário se inicia na linha 3. Mesmo que o comentário possua inúmeras linhas, o erro deve apontar a linha onde o comentário é iniciado. Tal como outros erros léxicos, também deve-se informar a coluna onde o erro ocorreu. No exemplo apresentado, o erro ocorreu na coluna 1.

Observe o exemplo a seguir:

```
void f()
{
    if(struct)
    {
        main();
    }
}
Saída esperada:
error:syntax:3:8: struct
    if(struct)
```

No exemplo apresentado ocorreu um erro sintático na linha 3, coluna 8. Observe que o token causador do erro também é impresso, no caso do exemplo, o token struct. Outra particularidade desta mensagem de erro é que na linha seguinte é impresso a linha de código onde ocorreu o erro sintático, sendo que na terceira linha da mensagem de erro o símbolo ^ é impresso indicando a coluna 8, ou seja, o ponto exato que causou o erro sintático.

Caso nenhum erro léxico ou sintático seja encontrado, o compilador deve imprimir a mensagem:

SUCCESSFUL COMPILATION.

Observe o exemplo a seguir:

```
void f()
{
    if(1)
    {
       main();
    }
}
```

Saída esperada:

SUCCESSFUL COMPILATION.





Observe o exemplo a seguir:

```
int B,Q; void f() { /*comentario*/
Saída esperada:
error:syntax:1:35: expected declaration or statement at end of input
int B,Q; void f() { /*comentario*/
```

No exemplo apresentado não existe, em princípio, erro sintático, pois trata-se na verdade de um programa que foi iniciado e não terminado. Quando tal tipo de programa for compilado, deve-se exibir a mensagem expected declaration or statement at end of input ao invés de se apresentar um to-ken. O programa do exemplo possui uma linha e 34 caracteres. Como deveria haver uma declaração ou comando após o último caractere, a coluna apresentada é a posterior ao último caractere do programa. Neste caso como o último caractere do programa fica na coluna 34, a mensagem de erro deve indicar a coluna 35. Observe que o símbolo ^ aponta para a coluna 35 ao imprimir a linha que causou o erro.

Observe o exemplo a seguir:

```
void f() { //comentario de linha
```

Saída esperada:

```
error:syntax:1:12: expected declaration or statement at end of input void f() { //comentario de linha
```

Este exemplo também trata-se de um programa iniciado e não terminado que, além deste fato, não apresenta erro sintático anterior. O programa possui apenas uma única linha.

Da mesma forma que no exemplo anterior, deve-se exibir a mensagem expected declaration or statement at end of input ao invés de se apresentar um *token*.

Como o programa foi terminado com um comentário de linha, a declaração ou comando que deveria haver, deve aparecer antes do comentário de linha. Desta forma na mensagem de erro sintático, a coluna a ser indicada é a coluna onde se inicia o comentário de linha.

Especificações de Entrega

O trabalho deve ser entregue no *moodle* em um arquivo .zip com o nome sintatico.zip. Este arquivo .zip deve conter somente os arquivos necessários à compilação, sendo que deve haver um Makefile para a geração do executável.

A entrega deve ser feita exclusivamente no *moodle* até a data/hora especificada. Não serão aceitas entregas atrasadas ou por outro meio que não seja o *moodle*.

Observação: o arquivo .zip não deve conter pastas, para que quando descompactado, os fontes do trabalho apareçam no mesmo diretório do .zip. O nome do executável gerado pelo Makefile deve ser sintatico.

O programa gerado deve ler as suas entradas da entrada padrão do sistema e imprimir as saídas na saída padrão do sistema. Um exemplo de execução para uma entrada chamada teste.c seria a seguinte:

```
$./sintatico < teste.c</pre>
```





Se o programa que for fornecido como entrada estiver correto, a seguinte mensagem deve ser impressa: SUCCESSFUL COMPILATION.

Nenhuma linha extra deve ser gerada após a mensagem, ou seja, essa linha seria gerada pelo comando: printf("SUCCESSFUL COMPILATION.");

Para erros léxicos e sintáticos também não devem haver linhas extras na mensagem de erro gerada.

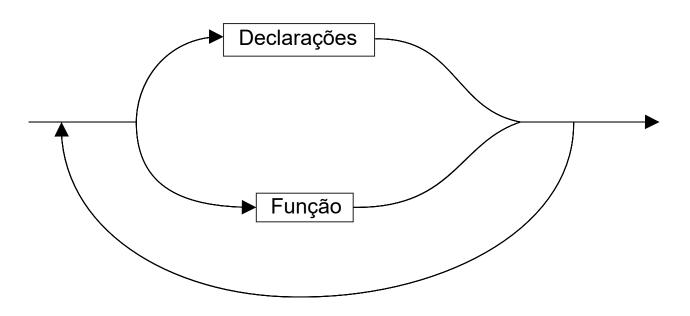
IMPORTANTE: Arquivos ou programas entregues fora do padrão receberão nota ZERO. Entende-se como arquivo fora do padrão aquele que tenha um nome diferente de sintatico.zip, que contenha subpastas ou não seja um .zip, por exemplo. Entende-se como programa fora do padrão aquele que não contiver um Makefile, que apresentar erro de compilação, que não ler da entrada padrão, não imprimir na saída padrão ou o nome do executável for diferente de sintatico, por exemplo. Uma forma de verificar se seu arquivo ou programa está dentro das especificações é testar o mesmo com o script de testes que é fornecido no moodle. Se o seu arquivo/programa não funcionar com o script, significa que ele está fora das especificações e, portanto, receberá nota ZERO.



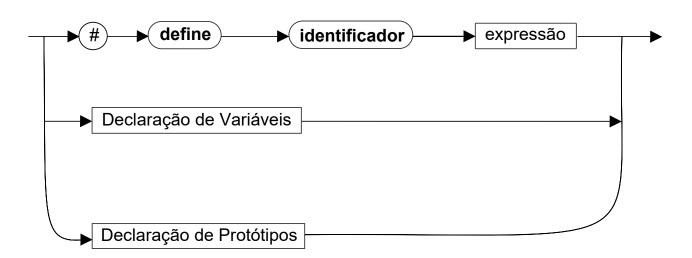


Diagramas Sintáticos C

Programa:



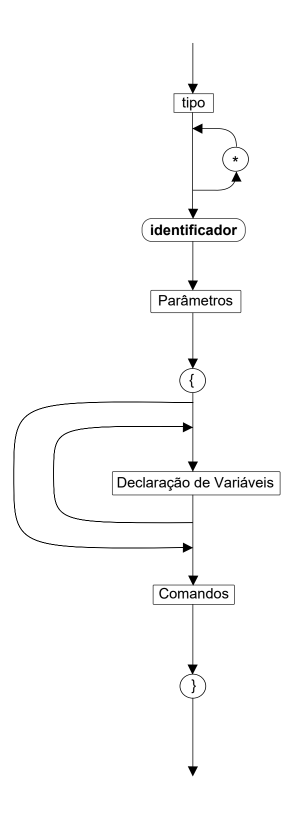
Declarações:







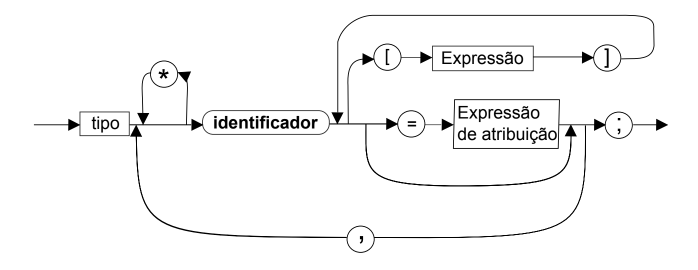
Função:







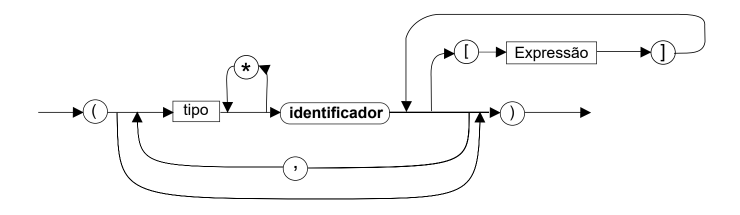
Declaração de Variáveis:



Declaração de Protótipos:



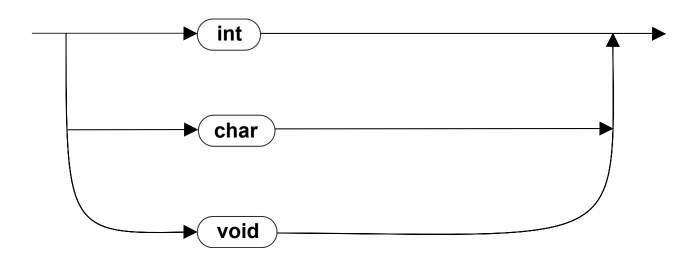
Parâmetros:



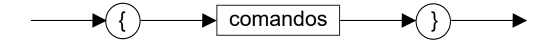




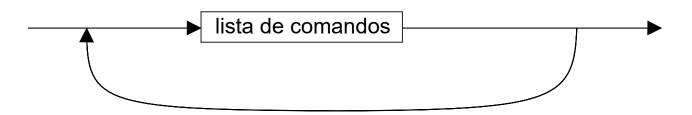
Tipo:



Bloco:



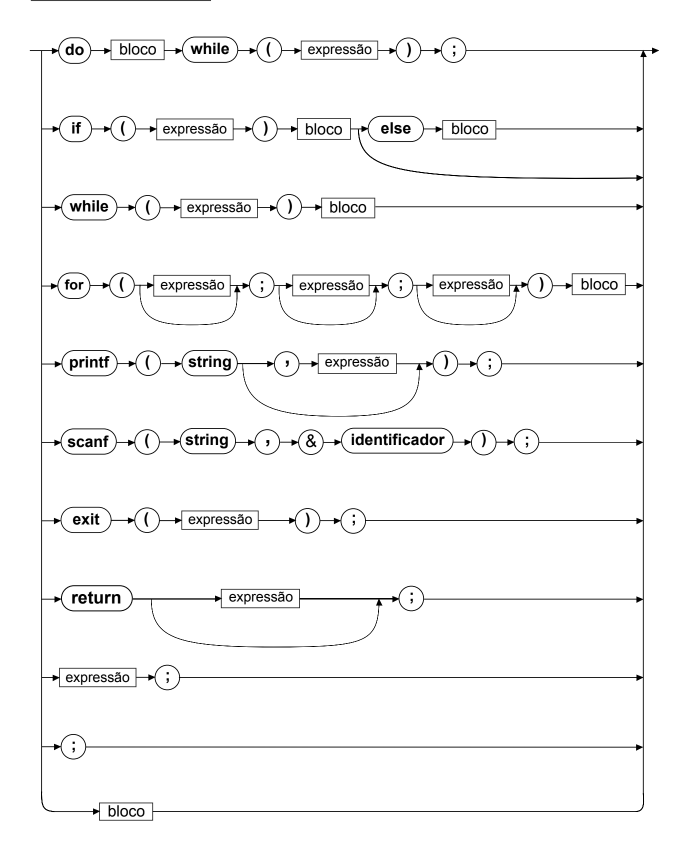
Comandos:







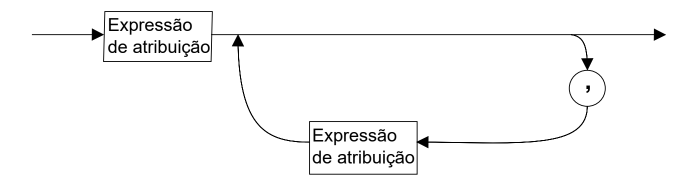
Lista de comandos:



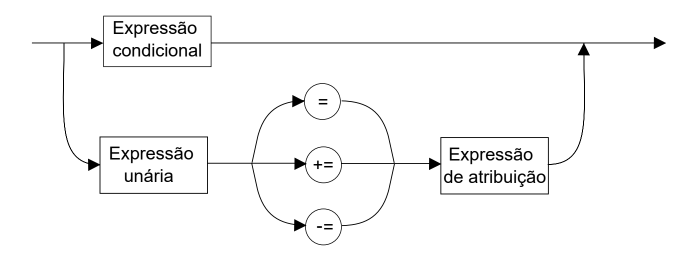




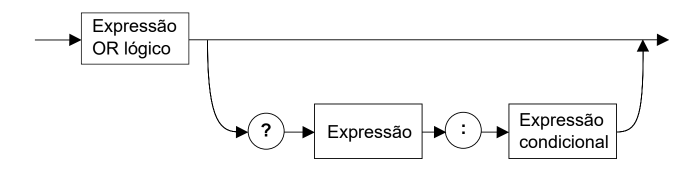
Expressão:



Expressão de Atribuição:



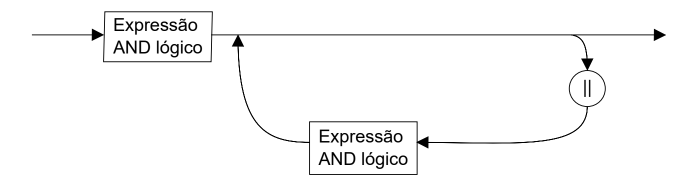
Expressão Condicional:



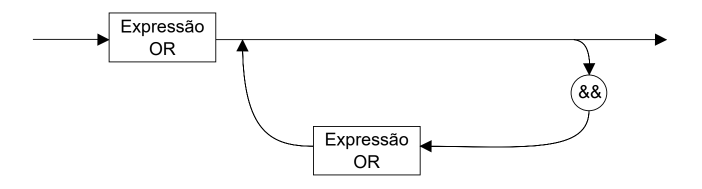




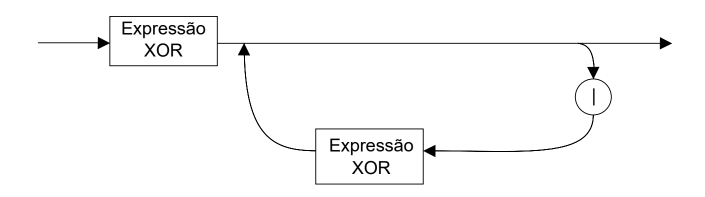
Expressão OR lógico:



Expressão AND lógico:



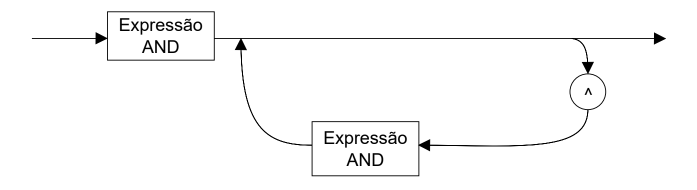
Expressão OR:



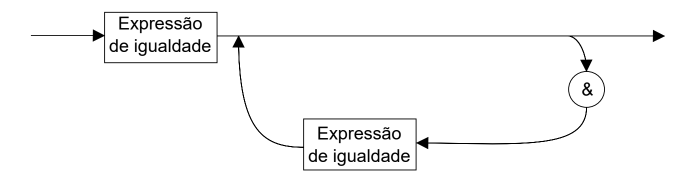




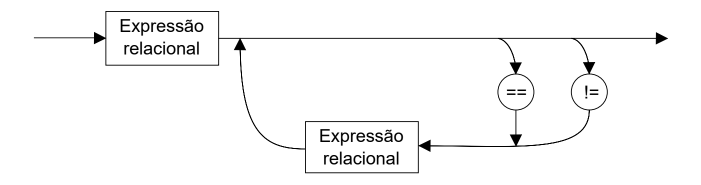
Expressão XOR:



Expressão AND:



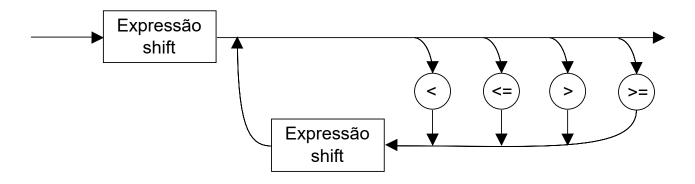
Expressão de Igualdade:



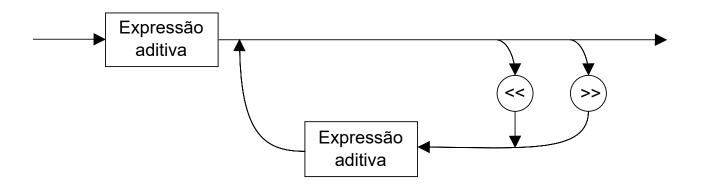




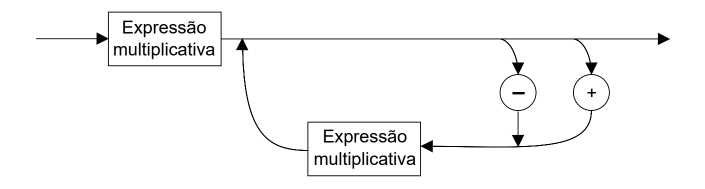
Expressão Relacional:



Expressão Shift:



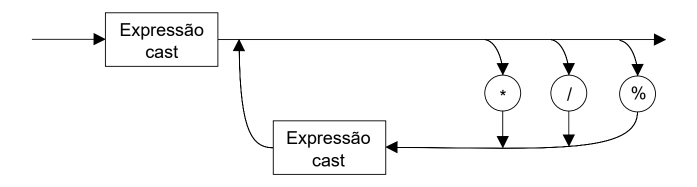
Expressão aditiva:



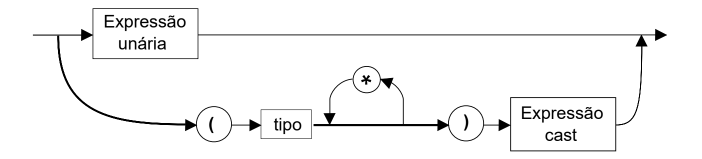




Expressão multiplicativa:



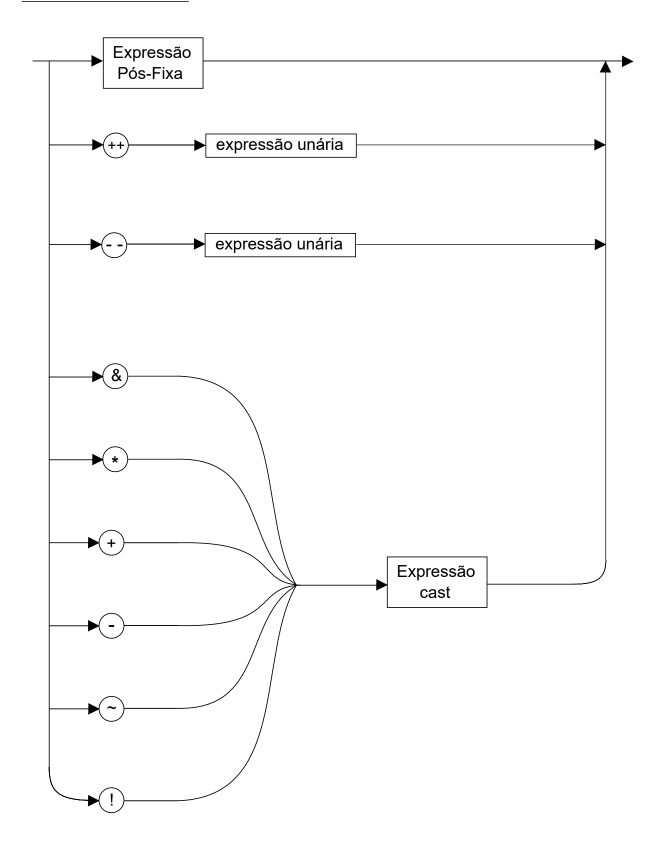
Expressao Cast:







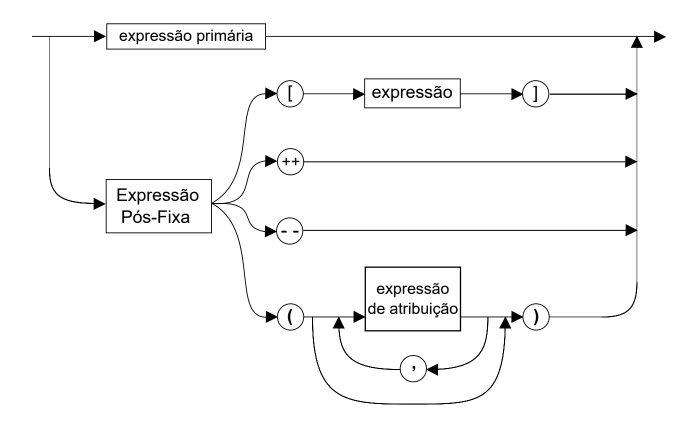
Expressão unária:







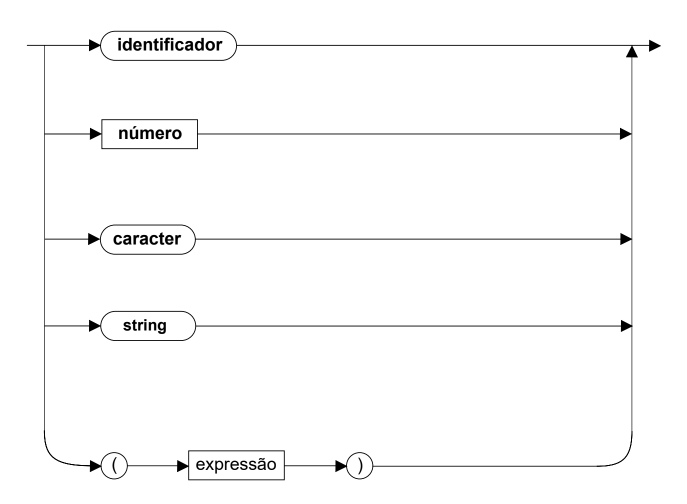
Expressão Pós-Fixa:







Expressão Primária:



<u>Número:</u>

