

Projeto de Compilador: Etapa 3 de **Árvore Sintática Abstrata**

Lucas Mello Schnorr

schnorr@inf.ufrgs.br

A terceira etapa do projeto de compilador para a linguagem consiste na criação da árvore sintática abstrata (Abstract Syntax Tree – AST) baseada no programa de entrada e considerando as convenções estabelecidas na Seção 2.2. A árvore deve ser criada a medida que as regras semânticas são executadas e deve ser mantida em memória mesmo após o fim da análise sintática, ou seja, quando `yyparse` retornar. A avaliação deste trabalho será feita de duas formas: primeiro, através de uma análise subjetiva visual da árvore, através da geração de um arquivo em formato `dot` definido pelo pacote GraphViz (funções serão fornecidas para tal através do repositório GIT do professor); segundo, por uma verificação do código implementado pelos alunos. Uma comparação automática da árvore gerada com aquela esperada para um determinado programa fonte também pode ser utilizado.

1 Funcionalidades Necessárias

1.1 Criar a árvore sintática abstrata

Criar a árvore sintática abstrata para uma entrada qualquer escrita na linguagem, instrumentando a gramática com ações semânticas ao lado das regras de produção descritas no arquivo `parser.y` para a criação dos nós da árvore e conexão entre eles (veja a Seção 2.2 para detalhes sobre os nós da árvore). A árvore deve permanecer em memória após o fim da análise sintática, ou seja, acessível na função `main.finalize` do programa.

1.2 Remoção de conflitos/ajustes gramaticais

Caso existam conflitos remanescentes da etapa anterior, do tipo Reduce-Reduce e Shift-Reduce, estes devem ser removidos através dos comandos `%left`, `%right` ou `%nonassoc` do bison. A permanência de conflitos na etapa corrente pode fazer com que a AST gerada seja diferente daquela esperada e detalhada na Seção 2.2. Um outro motivo para estas diferenças pode advir da gramática ser muito diferente, com produções que não permitam a geração apropriada da árvore sintática tal qual ela é descrita nesta especificação. Caso estas situações ocorram, o grupo deve realizar novos ajustes gramaticais e acertar a ordem dos comandos citados acima que removem conflitos. De qualquer forma, a solução desta etapa deve ser livre de conflitos informados pelo bison e deve se adequar a especificação AST da Seção 2.2.

1.3 Implementar programas

Dois programas utilizando a sintaxe da linguagem devem ser implementados e disponibilizados juntamente com a solução desta etapa. O grupo tem a liberdade de escolher qualquer algoritmo para ser implementado. Sugere-se fortemente que os programas explorem todas as características sintáticas da linguagem, sendo assim exemplos representativos.

2 Descrição da Árvore

A árvore sintática abstrata, do inglês Abstract Syntax Tree (AST), é uma árvore n-ária onde os nós folha representam os tokens presentes no programa fonte, os nós intermediários são utilizados para criar uma hierarquia que condiz com as regras sintáticas, e a raiz representa o programa inteiro. Essa árvore registra as

derivações reconhecidas pelo analisador sintático, tornando mais fáceis as etapas posteriores de verificação e síntese, já que permite consultas em qualquer ordem.

A árvore é abstrata porque não precisa representar detalhadamente todas as derivações gramaticais para uma entrada dada. Tipicamente serão omitidas derivações intermediárias onde um símbolo não terminal gera somente um outro símbolo terminal, tokens que são palavras reservadas, e todos os símbolos “de sincronismo” ou identificação do código, os quais estão implícitos na estrutura hierárquica criada. São mantidos somente os nós fundamentais para a correta representação da entrada de maneira hierárquica.

Os nós da árvore serão de tipos relacionados aos símbolos não terminais, ou a nós que representam operações diferentes, no caso das expressões. É importante notar que declarações de tipos e variáveis não figuram na AST, pois não geram código, salvo nas situações onde as variáveis devem ser inicializadas.

2.1 Nó da AST

Cada nó da AST tem um tipo associado, e este deve ser um dos tipos declarados no arquivo `cc_ast.h` disponibilizado. Quando o nó da AST for um dos tipos:

AST_IDENTIFICADOR AST_LITERAL AST_FUNCAO

ele deve conter obrigatoriamente um ponteiro para a entrada correspondente na tabela de símbolos. Além disso, cada nó da AST deve ter uma estrutura que aponta para os seus filhos. O código da estrutura em árvore já está disponível e deve ser usado (`src/cc_ast.c` com protótipos em `include/cc_ast.h`) O apêndice 2.2 detalha o que deve ter para cada tipo de nó da AST.

2.2 Descrição detalhada dos nós da AST

Esta seção apresenta graficamente como deve ficar cada nó da AST considerando as suas características, principalmente a quantidade de nós filhos. As subseções seguintes tem nomes de acordo com os comandos do tipo `#define` no arquivo `cc_ast.h`. Em todas as subseções seguintes, considere a seguinte regra de generalização para um determinado nó da árvore e seus possíveis tipos.

Comando

AST_IF_ELSE AST_DO_WHILE AST_WHILE_DO AST_ATRIBUICAO
AST_RETURN AST_BLOCO AST_CHAMADA_DE_FUNCAO

Condição e Expressão

AST_IDENTIFICADOR	AST_LITERAL	AST_ARIM_SOMA
AST_ARIM.SUBTRACAO	AST_ARIM.MULTIPLICACAO	AST_ARIM.DIVISAO
AST_ARIM.INVERSAO	AST_LOGICO_E	AST_LOGICO_OU
AST_LOGICO.COMP_DIF	AST_LOGICO.COMP_IGUAL	AST_LOGICO.COMP_LE
AST_LOGICO.COMP_GE	AST_LOGICO.COMP_L	AST_LOGICO.COMP_G
AST_LOGICO.COMP_NEGACAO	AST_VETOR.INDEXADO	AST_CHAMADA_DE_FUNCAO

2.2.1 Programa e Função

1. AST_PROGRAMA

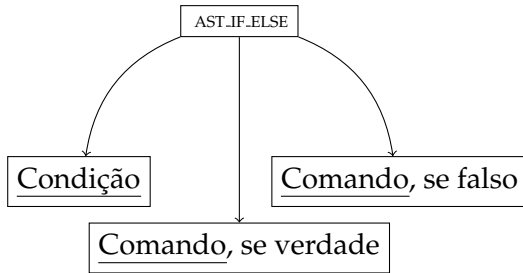


2. AST_FUNCAO

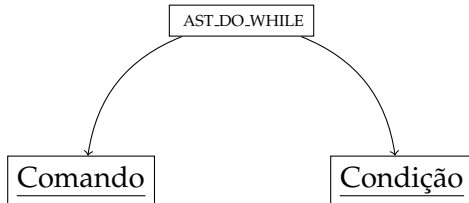


2.2.2 Comandos

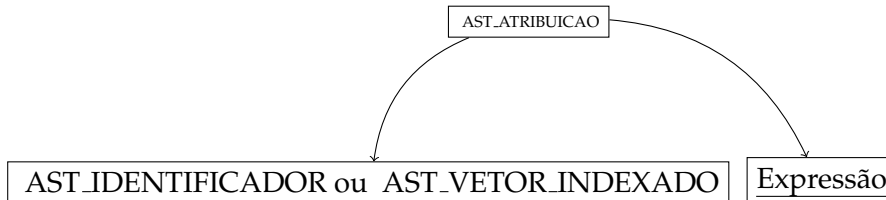
1. AST_IF_ELSE (com o `else` sendo opcional)



2. AST_DO_WHILE e AST_WHILE_DO



3. AST_ATRIBUICAO



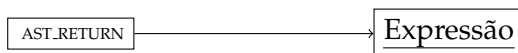
(a) Declaração com inicialização

Declarações de variáveis em geral não aparecem na AST. No caso específico onde uma declaração de variável tem uma inicialização de valor, esta deve aparecer na AST pelo fato que é passível de gerar código. Sendo assim, a árvore deve ser semelhante aquela para `AST_ATRIBUICAO`.

(b) Atribuição para campos de um tipo definido pelo usuário

Nos casos onde temos `identificador!campo = expressão`, a AST correspondente deve ser idêntica a `AST_ATRIBUICAO`, com um nó adicional filho (do tipo `AST_IDENTIFICADOR`) para identificador o campo.

4. AST_RETURN



5. AST_BLOCO (recursivo)



2.2.3 Condição, Expressão

1. AST_IDENTIFICADOR e AST_LITERAL

Os nós do tipo `AST_IDENTIFICADOR` e `AST_LITERAL` não têm filhos que são nós da AST. No entanto, eles devem ter obrigatoriamente um ponteiro para a entrada na tabela de símbolos.

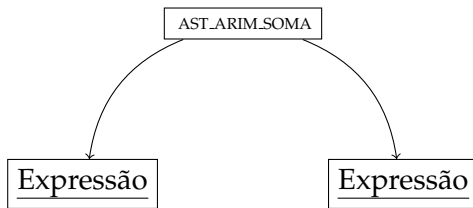
2. Expressões aritméticas binárias

Os nós do tipo:

- `AST_ARIM_SOMA`
- `AST_ARIM_SUBTRACAO`

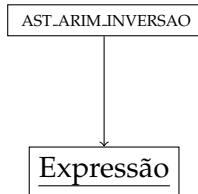
- AST_ARIM_MULTIPLICACAO
- AST_ARIM_DIVISAO

têm dois filhos, como mostrado abaixo (utilizando neste exemplo o nó do tipo AST_ARIM_SOMA).



3. Expressão aritmética unária

O nó do tipo AST_ARIM_INVERSAO tem somente um filho, como mostrado abaixo.

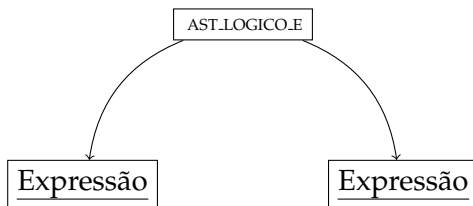


4. Expressões lógicas binárias

Os nós do tipo:

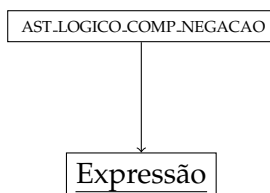
- AST_LOGICO_E
- AST_LOGICO_OU
- AST_LOGICO_COMP_DIF
- AST_LOGICO_COMP_IGUAL
- AST_LOGICO_COMP_LE
- AST_LOGICO_COMP_GE
- AST_LOGICO_COMP_L
- AST_LOGICO_COMP_G

têm dois filhos, como mostrado abaixo (utilizando neste exemplo o nó do tipo AST_LOGICO_E).

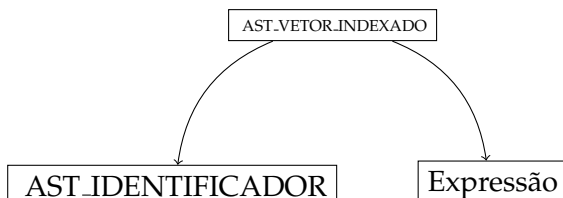


5. Expressão lógica unária

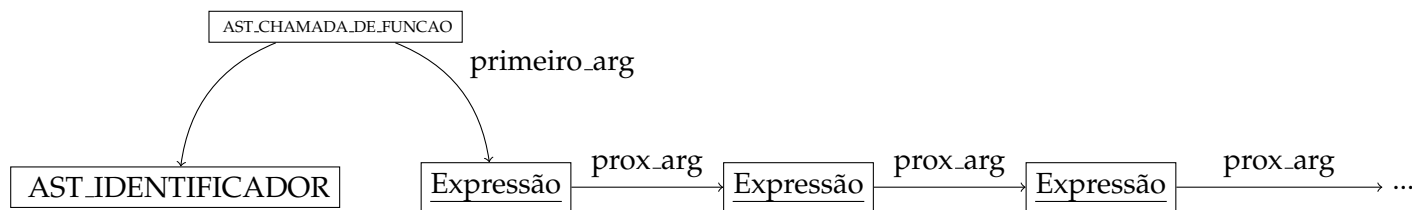
O nó do tipo AST_LOGICO_COMP_NEGACAO tem somente um filho, como mostrado abaixo.



6. AST_VETOR_INDEXADO



7. AST_CHAMADA_DE_FUNCAO



2.2.4 Outras construções presentes na sintaxe

A construção da AST para os comandos não listados acima mas que fazem parte da sintaxe são opcionais.

3 Casos omissos

Casos não previstos serão discutidos com o professor.

3.1 AST_VETOR_INDEXADO do lado esquerdo de uma atribuição

Tem dois filhos: `AST_IDENTIFICADOR` e a árvore de uma expressão que indica a indexação do vetor. A mesma estrutura para `AST_VETOR_INDEXADO` é utilizada quando um vetor indexado aparece em uma expressão.