INE5426 - Construção de Compiladores Analisador Sintático

Entrega: 26 de março de 2020 (até 23:55h via Moodle)

Este Exercício-Programa (EP) pode ser realizado por grupos (com 2 ou 3 integrantes). Cada grupo deverá executar uma tarefa:

• A construção de um analisador sintático para uma linguagem (AS).

Os resultados obtidos pelos grupos serão avaliados através da apresentação de um **relatório** das atividades desenvolvidas e através da compilação/interpretação/uso/execução do analisador sintático (tarefa **AS**).

Trabalharemos com a gramática denominada CC-2020-1 (disponível no fim deste texto e na Forma de Backus-Naur - BNF). Se desejarem, os grupos poderão realizar *pequenas* modificações na linguagem. No entanto, qualquer modificação deverá ser detalhada no relatório.

A nota deste EP é $T_2 = \min\{(T_{2.1} + T_{2.2} + \epsilon), 10.0\}$, onde $T_{2.1}$ está definida na seção 4, $T_{2.2}$ está definida na seção 5 e $\epsilon \in [0:0,5]$ depende da participação de todos os integrantes de um grupo nas aulas de laboratório.

1 Tarefa AS

A tarefa **AS** consiste na construção de um analisador sintático preditivo para uma gramática em LL(1) e na realização das seguintes atividades:

- 1. CC-2020-1 está na forma BNF. Coloque-a na forma convencional de gramática. Chame tal gramática de ConvCC-2020-1.
- 2. A sua ConvCC-2020-1 possui recursão à esquerda? Justifique detalhadamente sua resposta. Se ela tiver recursão à esquerda, então remova tal recursão.
- 3. A sua ConvCC-2020-1 está fatorada à esquerda? Justifique detalhadamente sua resposta. Se ela não estiver fatorada à esquerda, então fatore.
- 4. Faça ConvCC-2020-1 ser uma gramática em LL(1). É permitido adicionar novos terminais na gramática, se achar necessário. Depois disso, mostre que ConvCC-2020-1 está em LL(1) (você pode usar o Teorema ou a tabela de reconhecimento sintático vistos em videoaula).
- 5. se não usou ferramenta, uma descrição da implementação do analisador sintático (Usou uma tabela de reconhecimento sintático para gramáticas em LL(1)? Se não, então o que foi usado?); e
- se usou ferramenta, uma descrição da entrada exigida pela ferramenta e da saída dada por ela.

Todos os integrantes dos grupos devem dominar qualquer questão relacionada a essa tarefa.

2 O que <u>deve</u> ser entregue?

A data para entregar o EP é dia 26 de março de 2020 (até 23:55h via Moodle). Cada grupo deverá entregar um conjunto de arquivos com:

- 1. um relatório com uma descrição das atividades realizadas (em PDF).
 - as respostas da tarefa **AS** devem ser descritas no relatório.
- 2. um conjunto de arquivos que definem o analisador sintático (pode ser um único arquivo);
- 3. três programas escritos na linguagem gerada por ConvCC-2020-1 (com pelo menos 100 linhas cada, sem erros léxicos e sem erros sintáticos, e pelo menos um diferente dos entregues no primeiro EP (referente à tarefa AL));
- 4. um Makefile para compilação/interpretação/execução do analisador sintático; e
- 5. um README com informações importantes para a execução apropriada de todos os programas desenvolvidos.

Orientações para construção de um *Makefile*: https://www.gnu.org/software/make/manual/make.html

3 Sobre as compilações/interpretações/execuções dos trabalhos

No momento da execução dos programas desenvolvidos por um grupo, a presença (virtual) de seus integrantes poderá ser necessária para a efetiva avaliação.

4 O que será avaliado no relatório?

Chamamos de $T_{2.1}$ a nota para a avaliação dos relatórios. $0 \le T_{2.1} \le 5$. Se algum grupo não apresentar o relatório, então $T_{2.1} = 0$. A avaliação considerará a organização do texto e a qualidade da descrição das tarefas realizadas.

5 O que será avaliado na execução/uso do analisador sintático

Chamamos de $T_{2,2}$ a nota para a avaliação da execução do analisador sintático. $0 \le T_{2,2} \le 5$. Abaixo listamos itens importantes com relação a essa avaliação.

- A existência de três programas para ConvCC-2020-1 com extensão .ccc, com pelo menos 100 linhas cada, sem erros léxicos e sem erros sintáticos, e pelo menos um programa diferente dos entregues no primeiro EP (referente à tarefa \mathbf{AL}) (se não existir os três nas condições citadas, então $T_{2.2} = 0$);
- A existência de um *Makefile* (se não existir, então $T_{2,2} = 0$);
- A execução correta do Makefile (se não executar corretamente, então $T_{2.2} = 0$);
- A existência de um README (se não existir, então $T_{2,2} = 0$);
- A compilação/interpretação dos programas desenvolvidos (se houver erros de compilação/interpretação, então haverá descontos em T_{2,2});
- A execução do seu programa em conjunto com uma ferramenta (se for o caso);

6 Sobre a entrada e a saída dos dados

Uma única entrada será dada: o caminho de um arquivo no formato ccc escrito na linguagem derivada por ConvCC-2020-1.

Exemplo de uma entrada: /tmp/arvore-binaria-de-busca.ccc.

As seguintes saídas são esperadas:

- para o analisador sintático:
 - se não houver erros sintáticos \rightarrow uma mensagem de sucesso
 - se houver erros sintáticos \rightarrow uma mensagem de insucesso indicando qual é a entrada na tabela de reconhecimento sintático que está vazia (qual é a forma sentencial α , qual é o símbolo não-terminal mais à esquerda de α e qual é o token da entrada).
- 1. Os programas podem ser escritos em C (compatível com compilador gcc versão 7.5.0), C++ (compatível com compilador g++ versão 7.5.0), Java (compatível com compilador javac versão 11.0.10), Python 3 (compatível com versão 3.6.9) ou Rust (compatível com rustc versão 1.47.0) e deve ser compatível com Linux/Unix.
- 2. Se for desenvolver em Python 3, então especifique (no *Makefile* principalmente) qual é a versão que está usando. Prepare seu *Makefile* considerando a versão usada.
- 3. Exercícios-Programas atrasados não serão aceitos.
- 4. Programas com warning na compilação terão diminuição da nota.
- 5. É importante que seu programa esteja escrito de maneira a destacar a estrutura do programa.
- 6. O relatório e o programa devem começar com um cabeçalho contendo pelo menos o nome de todos os integrantes do grupo.
- 7. Coloque comentários em pontos convenientes do programa, e faça uma saída clara.
- 8. A entrega do Exercício-Programa deverá ser feita no Moodle.
- 9. O Exercício-Programa é individual por grupo. Não copie o programa de outro grupo, não empreste o seu programa para outro grupo, e tome cuidado para que não copiem seu programa sem a sua permissão. Todos os programas envolvidos em cópias terão nota T_2 igual a ZERO.

Bom trabalho!

Abaixo encontra-se a gramática CC-2020-1 na forma BNF. Ela é fortemente baseada na gramática X++ de Delamaro (veja bibliografia no plano de ensino). Os símbolos terminais de CC-2020-1 estão na cor amarela. Os terminais não-triviais são somente *ident*, *int_constant*, *float_constant* e *string_constant*. Os símbolos não-terminais de CC-2020-1 estão em letra de forma. Os demais símbolos (na cor azul) são símbolos da notação BNF. Consulte o livro de Delamaro para mais informações sobre a notação BNF (seção 2.3 - página 12).

Livro do Delamaro: http://conteudo.icmc.usp.br/pessoas/delamaro/SlidesCompiladores/CompiladoresFinal.pdf

```
PROGRAM
                       \rightarrow (STATEMENT | FUNCLIST)?
FUNCLIST
                       \rightarrow FUNCDEF FUNCLIST | FUNCDEF
FUNCDEF
                       \rightarrow def ident(PARAMLIST) \{STATELIST\}
PARAMLIST
                       \rightarrow (( int | float | string ) ident, PARAMLIST |
                           ( int | float | string ) ident)?
STATEMENT
                       \rightarrow (VARDECL;
                           ATRIBSTAT:
                           PRINTSTAT:
                           READSTAT:
                           RETURNSTAT;
                           IFSTAT
                           FORSTAT
                           \{STATELIST\}
                           break;
                           ;)
                       \rightarrow (int | float | string ) ident ([int_constant])*
VARDECL
                       \rightarrow LVALUE = (EXPRESSION | ALLOCEXPRESSION |
ATRIBSTAT
                           FUNCCALL)
FUNCCALL
                       \rightarrow ident(PARAMLISTCALL)
PARAMLISTCALL
                       \rightarrow (ident, PARAMLISTCALL | ident)?
PRINTSTAT
                          print EXPRESSION
READSTAT
                          read LVALUE
RETURNSTAT
                       \rightarrow return
IFSTAT
                       \rightarrow if(EXPRESSION) STATEMENT (else STATEMENT)?
FORSTAT
                       \rightarrow for (ATRIBSTAT; EXPRESSION; ATRIBSTAT)
                           STATEMENT
                       \rightarrow STATEMENT (STATELIST)?
STATELIST
ALLOCEXPRESSION
                       \rightarrow new (int \mid float \mid string) ([NUMEXPRESSION])^+
                       \rightarrow NUMEXPRESSION((<|>|<=|>=|==|!=)
EXPRESSION
                           NUMEXPRESSION)?
NUMEXPRESSION
                          TERM ((+ |-) TERM)^*
                       \rightarrow UNARYEXPR((* | / | \%) UNARYEXPR)^*
TERM
UNARYEXPR
                       \rightarrow ((+ |-))? FACTOR
                       \rightarrow \ (int\_constant \mid float\_constant \mid string\_constant \mid null \mid
FACTOR
                           |LVALUE| (NUMEXPRESSION)
LVALUE
                       \rightarrow ident([NUMEXPRESSION])^*
```