DCC024 Linguagens de Programação 2021.2

Projeto 1

Data de entrega: 14 de janeiro de 2022

O projeto deve ser feito em dupla. Ambos os estudantes receberão a mesma nota.

Qualquer indício de fraude será comunicado às instâncias competentes da UFMG. Note que ambos os estudantes são responsáveis pela submissão, independentemente de como o trabalho é dividido entre eles.

Descomprima o arquivo project. zip e use a pasta project extraída como a base para seu trabalho. A pasta contém arquivos que serão necessários para o projeto. Escreva suas soluções seguindo as instruções abaixo. Ao fim comprima project para um arquivo project1. zip e o submeta. Tome cuidado para submeter o arquivo zip com a sua solução, não o original!

Note que apenas um dos estudantes da dupla deve realizar a submissão.

Atenção: Seus arquivos devem poder ser executados sem erros de sintaxe ou tipagem. Perdas severas de pontos podem ser aplicadas se o código contiver tais erros.

1 Detalhes sobre entrega das repostas

- A solução do projeto 1 deverá ser entregue até dia 14/01/2022, 23:59. A solução deverá conter o lexer e parser corretos e completos para a linguagem PLC, especificada abaixo.
- Um conjunto de casos de testes é provido em testParserCases.sml para ajudar neste processo. Perceba que os casos de teste para o parser não necessariamente correspondem a programas corretamente tipados ou que tenham uma avaliação que faça sentido.
- Prover um parser não executável ou que falhe mais do 5 dos testes dados gerará perda significativa de pontos.
- A submissão deve ser feita **uma vez por dupla** através de arquivo **project1.zip** contendo a sua solução.

2 A linguagem PLC

Neste projeto você irá desenvolver em SML um lexer e um parser relacionados, para a linguagem PLC, que pode ser vista como uma extensão da linguagem "micro-ML" de expressões utilizada

```
fun inc (Int x) = x + 1;
fun add (Int x, Int y) = x + y;
fun cadd (Int x) = fn (Int y) => x + y end;
var y = add(3, inc(4));
var x = cadd(3)(7-y);
var z = x * 3;
fun rec fac (Int n) : Int =
   match n with
   | 0 -> 1
   | 1 -> 1
   | _ -> n * fac(n - 1)
   end
;
print x; print y;
x :: y :: z :: fac(z) :: ([Int] [])
```

Figura 1: Um programa PLC.

durante a primeira parte da disciplina. No segundo projeto, a ser passado após este, você deverá implementar um verificador de tipos e um interpretador para a linguagem PLC. Novas instruções serão dadas quando o segundo projeto for disponibilizado.

A linguagem PLC incorpora vários conceitos de programação vistos durante a disciplina. Ela é uma linguagem puramente funcional, estática e estritamente tipada, com escopo estático, e de ordem superior. Entre as funcionalidades presentes em PLC que não abordamos diretamente durante as aulas está um tipo para sequências e funções primitivas para sua manipulação. O tipo de sequências em PLC é similar ao tipo de listas em SML, com valores consistindo de uma série ordenada e imutável de elementos do mesmo tipo. A linguagem possui também funções anônimas, um casamento de padrões simplificado, e um comando de impressão.

As principais limitações de PLC com respeito a linguagens funcionais "reais", impostas em nome da simplicidade, são a ausência de comandos para ler entrada do console ou de arquivos; funções são monomórficas e podem ser recursivas mas não mutuamente recursivas; parâmetros formais de funções devem ser explicitamente tipados; funções recursivas devem declarar seus tipos de retorno; e casamento de padrões é restrito a comparação de valores, i.e. corresponde a açúcar sintático para uma série de comandos if-then-else. Por último, não estão presentes tipos básicos comuns como caracteres ou strings, ou tipos estruturados como tipos de dados algébricos e estruturas.

A Figura 1 mostra um exemplo de um programa PLC. O programa define uma função não-recursiva de primeira ordem inc de tipo Int -> Int; uma função não-recursiva de primeira ordem add de tipo (Int,Int) -> Int; uma função não-recursiva de ordem superior cadd; variáveis x, y e z; e uma função recursiva de primeira ordem fac. O escopo de cada uma dessas funções e variáveis inclui as declarações e expressões que as seguem. No exemplo, as expressões após a declaração de fac também são separadas por ponto e vírgula. Quando usado com expressões, ponto e vírgula é um operador binário associativo à direita tal que e_1 ; e_2 é avaliado para o valor de e_2 , quaisquer que sejam as expressões e_1 e e_2 . No programa do exemplo, a primeira expressão imprime no console o valor de x e y e então produz a lista consistindo dos valores de x, y, z, fac(z) e y. A função cadd toma um inteiro x e produz a função anônima fn (Int y) => x + y end, a qual toma um inteiro y e produz o valor de x + y. A função fac implementa o fatorial da entrada, tomando um valor do

Figura 2: Um programa PLC com funções definidas localmente.

tipo Int e produzindo outro.

Declarações de funções devem incluir o tipo de retorno *apenas* se a função for recursiva. Declarações recursivas também precisam do qualificador **rec** após a palavra chave **fun**. Como PLC possui funções anônimas, declarações de funções não-recursivas são de fato açúcar sintático. Ou seja, um programa como

```
fun f(t x) = e; e_1
```

é tratado como o programa

```
\operatorname{var} f = \operatorname{fn} (t \ x) \Rightarrow e \operatorname{end} ; e_1
```

em que f se torna a variável de ordem superior com tipo $t \rightarrow t_e$ (em que t_e é o tipo de e) cujo valor é a função anônima fn (t x) => e end. Assim, as únicas declarações de funções primitivas são as de funções recursivas.

Uma restrição no uso de ; é que declarações (de variáveis ou funções) não podem seguir expressões, a não ser que elas incluam um bloco delimitado por chaves. Por exemplo:

```
1 - 3; var x = 4; 2 * x
```

não é permitido, enquanto

```
1 - 3; {var x = 4; 2 * x}
```

é. Resumindo, o último argumento de ; deve ser uma expressão, não uma declaração.

Sequências de declarações e expressões envoltas por chaves são tratadas como expressões atômicas, isto é, elas podem ser usadas em qualquer ponto em que expressões podem ser usadas. Isto permite por exemplo declarar variáveis locais e funções dentro de outras funções, como no programa da Figura 3.

```
fun twice (Int -> Int f) = fn (Int x) => f(f(x)) end ;
fun rec map (Int -> Int f) : ([Int] -> [Int]) =
   fn ([Int] s) =>
     if ise(s) then s else f(hd(s)) :: map(f)(tl(s))
   end ;
fun square (Int x) = x * x ;
fun inc (Int x) = x + 1 ;
var E = ([Int] []) ;
var s1 = map (fn (Int x) => 2*x end) (10::20::30::E) ;
var s2 = map (twice(inc)) (s1) ;
(s1, s2)
```

Figura 3: Um programa PLC com combinadores.

3 Tipos, anotações de tipos e tipagem estática

Sequências em PLC são essencialmente o mesmo que listas em SML, com [] denotando a sequência vazia e :: denotando o construtor de sequências não-vazias. Note, no entanto, que a sequência vazia deve ser explicitamente tipada quando quer que seja usada, como visto nos programas das Figuras 1–3. Isto é para que a checagem de tipos seja simplificada significativamente, similarmente com a convenção de que parâmetros formais de funções sejam explicitamente tipados e de que funções recursivas devam declarar seu tipo de retorno. O último caso simplifica a checagem de tipos do corpo da função, que inclui ocorrências do nome da função (em chamadas recursivas).

Como a linguagem é de ordem superior, é possível definir e utilizar os combinadores que vimos anteriormente, apenas com a restrição de que eles não podem ser polimórficos. Exemplos de tais funções são dados na Figura 2. A função map é como aquela que estamos acostumados, exceto que restrita a sequências de inteiros como entrada e saída, bem como com uma declaração um pouco mais verbosa do que em SML.

3.1 Tipos e operadores

A linguagem possui os tipos, e operações sobre eles, a seguir. Seu interpretador deve prover suporte a todos a eles.

Tipo Nil O tipo Nil, similar ao tipo unit em SML, contém um único valor. Operadores prédefinidos para lidar com valores Nil são: () : Nil, o único valor deste tipo, e print : τ -> Nil, para qualquer tipo τ . A última função deve sempre produzir () mas possui o efeito colateral de imprimir no console ($standard\ output$) uma representação textual de seu valor de entrada.

Tipo Boolean O tipo Bool é o tipo Booleano usual. Além das constantes true e false, ele possui operadores pré-definidos &&: (Bool, Bool) -> Bool para conjunção Booleana e!: Bool

¹Esta é uma limitação séria, já que agora é necessário por exemplo definir uma função map para cada possível instanciação do tipo paramétrico ('a -> 'b) -> 'a list -> 'a list que map teria e.g. em SML. Assim, para usar map para sequências de inteiros seria necessário definir a função com o tipo (Int -> Int) -> [Int] -> [Int], bem como definir outras funções map para sequências com outros tipos. Esta restrição no entanto facilita a checagem de tipos.

- -> Bool para negação Booleana. Dois outros operadores são= e !=, ambos de tipo (τ, τ) -> Bool para quaisquer tipos *iguais* τ (veja abaixo), respectivamente para comparações de igualdade e desigualdade.
- **Tipo Integer** O tipo Int é o tipo inteiro usual cujas constantes são todos os numerais. Ele possui as operações binárias infixas usuais +, -, *, /, <, e <=, com o significado esperado. As primeiras quatro possuem tipo (Int, Int) -> Int. As últimas duas possuem tipo (Int,

Int) -> Bool. O operador - é também unário, com tipo Int -> Int.

- **Tipo** *List* Para quaisquer tipos PLC τ_1, \ldots, τ_n com n > 1, é possível construir listas de tipos (τ_1, \ldots, τ_n) . O construtor de listas é o operador "mixfix" com multiaridade $(_, \ldots, _)$. Para todo n > 0, $i \in \{1, \ldots, n\}$ e tipos τ_1, \ldots, τ_n , há também um seletor de elementos pós-fixo $[i]: (\tau_1, \ldots, \tau_n) \rightarrow \tau_i$ que produz o i-ésimo elemento da lista de entrada.
- **Tipos** Function Funções que tomam como entrada um tipo τ_1 e produzem uma saída do tipo τ_2 possuem tipo $\tau_1 \rightarrow \tau_2$. O operator $arrow \rightarrow$ é associativo à direita.
- **Tipos** Sequence Para qualquer tipo PLC τ é possível construir sequências de tipo $[\tau]$. Perceba que isto significa que é possível construir sequências de sequências, sequências de listas, e assim vai. Os operadores pré-definidos, e polimórficos, que lidam com valores sequências são listados abaixo:
 - [] : $[\tau]$, para qualquer tipo τ . A sequência vazia de elementos de tipo τ .
 - :: : $(\tau, [\tau])$ -> $[\tau]$, para qualquer tipo τ . O operador infixo, associativo à direita, para construção de sequências.
 - ise: [τ] -> Bool, para qualquer tipo τ. Produz true se a sequência de entrada é vazia e false caso contrário.
 - hd : $[\tau]$ -> τ , para qualquer tipo τ . Produz a cabeça da sequência de entrada se a entrada não é vazia, e produz uma exceção caso contrário.
 - t1 : $[\tau]$ -> $[\tau]$, para qualquer tipo τ . Produz a calda da sequência de entrada se a entrada não é vazia, e produz uma exceção caso contrário.

Tipos de igualdade Estes são os tipos sem ocorrências de -> neles. Eles são definidos indutivamente tais que: (i) Bool, Int, e Nil são tipos de igualdade; (ii) se τ é um tipo de igualdade, então $[\tau]$ também é; (iii) se τ_1, \ldots, τ_n , com n > 1, são tipos de igualdade, então (τ_1, \ldots, τ_n) também é; (iv) nada mais é um tipo de igualdade. Lembre que = e != se aplicam apenas a valores de um tipo de igualdade.

Outro operador infixo pré-definido é ; que tem tipo $(\tau_1, \tau_2) \rightarrow \tau_2$ para quaisquer tipos τ_1 e τ_2 . Ele funciona avaliando, em ordem, seus argumentos e produzindo o valor de seu segundo argumento. Este operador é mais útil quando o primeiro argumento contém aplicações da função print.

4 Sintaxe concreta

4.1 Regras de produção

```
<decl> ::=
  var <name> = <expr>
 | fun <name> <args> = <expr>
 | fun rec <name> <args> : <type> = <expr>
<expr> ::=
   <atomic expr>
                                                 atomic expression
  | <app expr>
                                                 function application
 | if <expr> then <expr> else <expr>
                                                 conditional expression
 | match <expr> with <matchexpr>
                                                 match expression
 | ! <expr>
                                                 unary operator application
 | - <expr>
 | hd <expr>
 | tl <expr>
 | ise <expr>
 | print <expr>
 | <expr> && <expr>
                                                 binary operator application
 | <expr> + <expr>
 | <expr> - <expr>
 | <expr> * <expr>
 | <expr> / <expr>
 | <expr> = <expr>
 | <expr> != <expr>
 | <expr> < <expr>
 | <expr> <= <expr>
 | <expr> :: <expr>
 | <expr> ; <expr>
 | <expr> [ <nat> ]
<atomic expr> ::=
                                                 constant literal
   <const>
 | <name>
                                                 function, variable or parameter name
 | { <prog> }
                                                 local scope block
 | ( <expr> )
                                                 parenthesized expression
 | ( <comps> )
                                                 list
 | fn <args> => <expr> end
                                                 anonymous function
<app expr> ::=
                                                 function application
   <atomic expr> <atomic expr>
  | <app expr> <atomic expr>
<const> ::=
   true | false
 | <nat>
                                                 numerals
 | ()
                                                 nil value
 | ( <type> [ ] )
                                                 type-annotated empty sequence
<comps> ::=
                                                 list components
```

```
<expr> , <expr>
  | <expr> , <comps>
<matchexpr> ::=
                                                   match cases
    end
  | '|' <condexpr> -> <expr> <matchexpr>
<condexpr> ::=
                                                   values to be matched against
    <expr>
  ١'_'
<args> ::=
                                                   function arguments
    ( )
  | ( <params> )
<params> ::=
    <typed var>
  | <typed var> , <params>
<typed var> ::= <type> <name>
                                                   typed variable
<type> ::=
    <atomic type>
   | ( <types> )
                                                   list type
   | [ <type> ]
                                                   sequence type
   | <type> -> <type>
                                                   function type
<atomic type> ::=
    Nil
                                                   Nil type
   | Bool
                                                   Boolean type
   | Int
                                                   integer type
   | ( <type> )
<types> ::=
     <type> , <type>
   | <type> , <types>
```

4.2 Regras léxicas

O não-terminal <name> é um token definido pela expressão regular

excluindo os seguintes nomes, que são palavras-chave:

Bool else end false fn fun hd if Int ise match Nil print rec then tl true var with _

O não-terminal <nat> é um token definido pela expressão regular [0-9]+.

4.3 Precedência de operadores

Os vários operadores e palavras-chave possuem a seguinte precedência, da menor para a maior, com operadores na mesma linha tendo a mesma precedência.

```
(associativo à direita)
                             (não-associativo)
if
else
                             (associativo à esquerda)
&&
                             (associativo à esquerda)
= !=
                             (associativo à esquerda)
                             (associativo à esquerda)
< <=
                             (associativo à direita)
::
                             (associativo à esquerda)
                             (associativo à esquerda)
* /
not hd tl ise print f
                             (não-associativo)
                             (associativo à esquerda)
```

em que f é um nome de uma função definida pelo usuário.

5 Sintaxe abstrata

Por uniformidade, e para facilitar o projeto, a sintaxe abstrata (AST) de PLC, para tipos, expressões e valores, deverá seguir os tipos de dados algébricos na Figura 4. Você deve usar esta sintaxe abstrata em sua implementação do parser da linguagem. A árvore de sintaxe abstrata também está disponível no módulo Absyn.

5.1 Tipos

Termos em SML de tipo **plcType** são usados para codificar tipos PLC. Alguns exemplos de códigos PLC e sua respectiva sintaxe abstrata:

Sintaxe concreta	Sintaxe abstrata
Int	IntT
Nil	ListT []
Int -> Int	FunT (IntT, IntT)
<pre>Int -> Int -> Bool</pre>	<pre>FunT (IntT, FunT (IntT, BooT))</pre>
(Int -> Int) -> Bool	<pre>FunT (FunT (IntT, IntT), BooT)</pre>
(Int, Int, Bool)	<pre>ListT [IntT; IntT; BooT]</pre>
(Int, Int) -> Bool	<pre>FunT (ListT [IntT; IntT], BooT)</pre>
[Int]	SeqT IntT
[(Bool,Int)]	<pre>SeqT (List [BooT; IntT])</pre>

Perceba que o construtor ListT de plcType é usado para representar tanto o tipo Nil, com ListT [], como tipo tipos de listas, com ListT [τ_1 ; ...; τ_n], para n > 1.

5.2 Expressões

Termos em SML de tipo **exp** são usados para codificar programas e expressões PLC. Alguns exemplos de códigos PLC e sua respectiva sintaxe abstrata:

```
type plcType =
   IntT
                                        // Int
                                        // Bool
    | BoolT
                                      // type -> type
   | FunT of plcType * plcType
    | ListT of plcType list
                                      // Nil and (type, ..., type)
                                      // [type]
    | SeqT of plcType
type expr =
    | ConI of int
                                                  // integer constants
                                                  // Boolean constants
    | ConB of bool
   | ESeq of plcType
                                                  // typed empty sequence constant
    | Var of string
                                                  // variables
                                                  // expressions with variable declaration
           of string * expr * expr
    Let
    | Letrec of string * plcType * string
                                                  // expressions with recursive function decl.
              * plcType * expr * expr
                                                  // unary operators
   | Prim1 of string * expr
   | Prim2 of string * expr * expr
                                                  // binary operators
            of expr * expr * expr
                                                  // if construct
   l If
    | Match of expr * (expr option * expr) list
                                                  // match construct
    | Call of expr * expr
                                                  // function application
                                                  // Nil Constant / list construction
   | List of expr list
                                                  // List selector application
    | Item of int * expr
    | Anon of plcType * string * expr
                                                  // anonymous function
type plcVal =
    | BoolV of bool
                                                  // Booleans
    | IntV of int
                                                  // integers
   | ListV of plcVal list
                                                  // lists
    | SeqV of plcVal list
                                                  // sequences
    | Clos of string * string * expr * plcVal env
                                                  // closures
```

Figura 4: Sintaxe abstrata para programas PLC.

Sintaxe concreta	Sintaxe abstrata
15	ConI 15
true	ConB true
()	List []
(6, false)	List [ConI 6; ConB false]
(6, false)[1]	<pre>Item (1, List [ConI 6; ConB false])</pre>
([Bool] [])	ESeq (SeqT BoolT)
<pre>print x; true</pre>	<pre>Prim2 (";", Prim1 ("print", Var "x"), ConB true)</pre>
3::7::t	Prim2 ("::", ConI 3, Prim2 ("::", ConI 7, Var "t"))
fn (Int x) \Rightarrow -x end	Anon (IntT, "x", Prim1(-", Var "x"))
var x = 9; x + 1	Let ("x", ConI 9, Prim2 ("+", Var "x", ConI 1))
fun $f(Int x) = x$; $f(1)$	Let ("f", Anon (IntT, "x", Var "x"), Call (Var "f", ConI 1))
match x with 0 -> 1 > -1 end	<pre>Match (Var "x",</pre>
<pre>fun rec f(Int n) = if n <= 0 then 0 else n + f(n-1); f(5)</pre>	<pre>Letrec ("f", IntT, "n", IntT, If (Prim2 («=", Var "n", ConI 0), ConI 0, Prim2 ("+", Var "n", Call (Var "f",))), Call (Var "f", ConI 5))</pre>

O construtor List, que recebe uma lista de expressões como argumentos, é usado para representar expressões de listas. Ele também é usado para representar a expressão Nil, isto é, (), como List []. Perceba que constante para sequência vazia, ESeq, carrega com ela o tipo da sequência, o que é necessário para checagem de tipos. Perceba também que [i], representado pelo construtor Item, é tratado como um operador binário por conveniência; no entanto, seu segunda argumento, i, deve ser um numeral.

Funções anônimas da forma fn $(\tau x) \Rightarrow e$ end são representadas como Anon (τ', x, e') , em que τ' é a representação em sintaxe abstrata do tipo τ e e' é a representação em sintaxe abstrata para o corpo da função e.

Otherwise, the conversion to abstract syntax should be generally done as in Hw6. In particular, multi-argument functions should also be converted as in Hw6, using nested Let expressions.

6 Parsing

Um parser para PLC deve ser especificado preenchendo os arquivos PlcParser.lex e PlcParser.yacc. O parser deve utilizar a sintaxe abstrata definida na Seção 5. As funções auxiliares definidas PlcParserAux.sml devem ser também completadas e utilizadas.

A função makeFun deve ser usada na regra de produção de funções recursivas, tomando, em ordem, o nome da função, a lista de parâmetros, o tipo de retorno, o corpo da função, e a expressão em que a definição da função é utilizada. Se a lista de parâmetros contém apenas um argumento, makeFun produz a AST

Letfun (
$$f$$
, x_1 , t_1 , e_1 , t , e_2)

Se a lista de parâmetros é vazia, ela produz a AST Letfun $(f, x, \text{ListT} [], e_1, t, e_2)$ que corresponde em sintaxe concreta à declaração fun f(Nil x): $t = e_1$; e_2 .

Se a lista de parâmetros possui dois elementos, makeFun produz a AST

Letfun
$$(f, x, t, e'_1, t, e_2)$$

 $\operatorname{com} t = \operatorname{ListT} [t_1; t_2] \operatorname{e} e_1' = \operatorname{Let}(x_1, \operatorname{Item}(1, x), \operatorname{Let}(x_2, \operatorname{Item}(2, x), e_1)), \operatorname{que} \operatorname{corresponde} em sintaxe concreta à declaração fun <math>f((t_1, t_2) \ x) : t = \{\operatorname{var} x_1 = x[1]; \operatorname{var} x_2 = x[2]; e_1\}; e_2.$

O comportamento para n > 2 é similar mas com mais construtores Let aninhados.

Em todos os casos, x acima é a string "\$list". A escolha deste nome para a variável de entrada de f é arbitrária mas começa com \$ para garantir que o nome não coincide com qualquer variável no programa PLC.

Quando n > 1, makeFun usa as funções auxiliares makeType e makeFunAux, que produzem, respectivamente, t e e'_1 acima. Estas duas funções tem implementações incorretas no esqueleto dado, que devem ser substituídas por implementações com o comportamento acima.

Para gerar o lexer e o parser a partir dos arquivos PlcParser.lex e PlcParser.yacc, uma vez que estejam completos, utilize os programas ml-lex e ml-yacc. Por exemplo, com os comandos:

- \$ ml-lex PlcLexer.lex
- \$ ml-yacc PlcParser.yacc

Estes comandos geraram os arquivos necessários para se transformar uma string na sintaxe concreta para uma AST. Alguns links úteis para estudar sobre ml-lex e ml-yacc:

- Manual oficial ml-lex: https://www.smlnj.org/doc/ML-Lex/manual.html
- Manual oficial ml-yac: http://www.smlnj.org/doc/ML-Yacc/
- User's guide completo: http://rogerprice.org/ug/ug.pdf

7 Implementação

Sua implementação do parser de PLC deve ser dividida nos arquivos descritos abaixo, cada um representando um módulo do arcabouço de tratamento de programas PLC. É preciso seguir essa modularização para seu benefício e do da avaliação de seu código.

• Environ

Este módulo define o tipo de um ambiente genérico e uma função de lookup para ele.

Ele já é provido completo através do arquivo Environ.sml em project.zip. Você precisará de instanciações deste tipo e usará lookup no verificador de tipos e no interpretador.

• Absyn

Este módulo define a sintaxe abstrata de PLC. Ele já é provido completo no arquivo Absyn.sml em project.zip. Ele contém uma função auxiliar val2string que pode ser usada para implementar print.

• PlcParserAux

Este módulo define funções auxiliares para parsing. Note que para algumas das funções em PlcParserAux.sml apenas suas assinaturas são providas. As implementações deverão ser completadas por você.

• PlcParser

Este módulo contem o parser para a linguagem PLC, nos arquivos PlcParser.yacc.sig e PlcParser.yacc.sml, a serem gerados automaticamente através do processo descrito na Seção 6.

• Lexer

Este módulo contem o lexer para a linguagem PLC, no arquivo PlcLexer.lex.sml, a ser gerado automaticamente através do processo descrito na Seção 6. O lexer pode prover suporte a comentários, que em PLC seguem o formato (* ... *), mas isto não é obrigatório.

• Parse

Este módulo, provido no arquivo Parse.sml, define a função fromString, que faz parsing de um programa PLC a partir de uma string, e a função fromFile, que faz parsing de um programa PLC em um arquivo de texto. Você pode usar essas funções para testar seu parser, seguindo o arquivo testParser.sml.