DCC024 Linguagens de Programação 2020.2

Projeto da disciplina

Datas de entrega: 12 de Março (parcial), 19 de Março (final)

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 projectsol.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. Veja a Seção 7 para uma descrição detalhada de como a entrega deve ser feita.

1 A linguagem PLC

Neste projeto você irá desenvolver em SML um interpretador, e ferramentas relacionadas, para a linguagem PLC, que pode ser vista como uma extensão da linguagem "micro-ML" de expressões utilizada durante a primeira parte da disciplina. A linguagem 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.

```
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.

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 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 $fn(t|x) \Rightarrow e \text{ end}$. 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:

não é permitido, enquanto

Figura 2: Um programa PLC com funções definidas localmente.

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

2 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

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.

```
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.

restrita a sequências de inteiros como entrada e saída, bem como com uma declaração um pouco mais verbosa do que em SML.

2.1 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 -> 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 $\tau_1 \to \tau_2$. O operator $arrow \to \acute{e}$ 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: [τ] -> [τ], 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**.

3 Sintaxe concreta

A sintaxe concreta de PLC é descrita pela gramática abaixo, em que símbolos não-terminais são escritos entre chaves angulares e o símbolo inicial é cprog>.

3.1 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> ::=
   <const>
                                                   constant literal
  | <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
  | '|' <condexpr> -> <expr> <matchexpr>
<condexpr> ::=
                                                   values to be matched against
    <expr>
  | '_'
<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>
```

3.2 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]+.

3.3 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
                             (associativo à esquerda)
else
                             (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.

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

4 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. A árvore de sintaxe abstrata também está disponível no módulo Absyn.

4.1 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.

4.2 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:

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 ("f", ConI 1))
match x with	Match (Var "x",
0 -> 1	[(Some (ConI 0), ConI 1);
> -1	(None, Prim1 (-",ConI 1))])
end	
fun rec f(Int n) =	Letrec ("f", IntT, "n", IntT,
if n <= 0 then 0	If (Prim2 («=", Var "n", ConI 0), ConI 0,
else $n + f(n-1)$;	Prim2 ("+", Var "n", Call (Var "f",))),
f(5)	Call (Var "f", ConI 5))

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 f
n (τ x) => 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.

4.3 Values

F# terms of type plcValue are used to encode PLC values. The PLC interpreter is essentially a converter from expr terms to plcValue terms. Here are examples of such conversions.

```
Expression
1.
      ConI 15
 2.
      ConB true
3.
      List []
4.
      List [ConI 6; ConB false]
      Item (1, List [ConI 6; ConB false])
5.
      ESeq (SeqT BoolT)
6.
      Prim2 (";", Prim1 ("print", ConI 27), ConB true)
7.
      Prim1 ("print", ConI 27)
8.
      Prim2 ("::", ConI 3, Prim2 ("::", ConI 4, Prim2 ("::", ConI 5, ESeq (SeqT IntT))))
9.
10.
      Anon (IntT, "x", Prim1(-", Var "x"))
      Let ("x", ConI 9, Prim2 ("+", Var "x", ConI 1))
11.
12.
      Let ("f", Anon (Int, "x", Var "x"), Call ("f", ConI 1))
      Value
1.
      IntV 15
2.
      BoolV true
3.
      ListV []
4.
      ListV [IntV 6; BoolV false]
5.
      IntV 6
6.
      SeqV []
7.
      BoolV true
8.
      ListV []
9.
      SeqV [IntV 3; IntV 4; IntV 5]
10.
      Clos (, "x", Prim1(-", Var "x")), []) (in case of an empty environment)
11.
      IntV 10
12.
      IntV 1
```

Anonymous function expressions of the form Anon (t, x, e) should evaluate to the value Clos (x, e, env) where env is the current environment.

With expressions of the form Prim1("print", e), the interpreter should first evaluate e to some value v, convert v to a string representation in concrete syntax, and then print that string to the standard output followed by a new line character. For the string conversion, you can use the helper function val2string: plcVal -> string already provided in module Absyn.

What other well-typed PLC expressions should evaluate to should be clear from Hw6. If you are not clear about specific cases, please ask the instructors.

5 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 4. 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
$$(f, x, t, e'_1, t, e_2)$$

com $t = \text{ListT}[t_1; t_2]$ e $e'_1 = \text{Let}(x_1, \text{Item}(1, x), \text{Let}(x_2, \text{Item}(2, x), e_1))$, que corresponde em sintaxe concreta à declaração fun $f((t_1, t_2) \ x)$: $t = \{\text{var } x_1 = x[1]; \text{ var } x_2 = x[2]; e_1\}$; 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 quide completo: http://rogerprice.org/ug/ug.pdf

6 Implementação

Sua implementação 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 project/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 project/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. As implementações no arquivo project/PlcParserAux.sm estão incompletas e devem 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 5.

• 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 5. 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.

• PlcChecker

Este módulo é responsável pela checagem de tipos. Ele será provido no arquivo PlcChecker.sml. Ele deve prover uma função teval : expr -> plcType env -> plcType que, data uma expressão e em sintaxe abstrata e um ambiente de tipos para as variáveis livres em e (pode não haver nenhuma), produz o tipo de e naquele ambiente se e é bem-tipada e falha (produzindo uma das exceções já presentes no arquivo) caso contrário. A implementação de teval deve seguir as regras de tipagem especificadas no Apêndice A.

• PlcInterp

Este módulo é responsável pela interpretação de programas PLC. Ele será provido no arquivo PlcInterp.sml. Ele deve prover uma função eval : expr -> plcValue env -> plcValue que, dada uma expressão e bem-tipadas e um ambiente de valores para as variáveis livres de e (pode não haver nenhuma), produz o valor de e naquele ambiente.

Erros de interpretação devem gerar as respectivas exceções já presentes em PlcInterp.sml.

Perceba que se espera que eval se perca (nunca produzindo um valor) se e denota uma computação infinita; por exemplo, se e vem de um programa como fun rec f(Int x):Int = f(x - 1); f(0).

• Plc

Este módulo, no arquivo Plc.sml, define uma função run : expr -> string que toma uma expressão e em sintaxe abstrata, faz sua checagem de tipos com teval, a avalia com eval, e produz a string contendo o valor e o tipo de e em sintaxe concreta. Exceções geradas por teval ou eval devem tratadas em run, produzindo mensagens de erro significativas, condizentes com a exceção disparada.

Usando a função run justo com fromString ou fromFile é possível testar sua implementação do verificador de tipos e do interpretador.

7 Detalhes sobre entrega das repostas

- O projeto deverá ser entregue em duas partes:
 - 1. Uma solução parcial do projeto até 23:59 de 12/03/2021. Esta solução parcial deve conter lexer e parser corretos e completos para a linguagem PLC.
 - 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 que que tenham uma avaliação que faça sentido.
 - Não realizar esta entrega ou prover um parser não executável ou que falhe mais do 5 dos testes dados gerará perda significativa de pontos. Caso contrário a nota final será de acordo com a avaliação da solução final.
 - 2. A solução final deverá ser submetida até 23:59 de 19/03/2021. Esta solução deve conter uma implementação correta e completa de todos os módulos descritos acima. É parte do seu trabalho criar casos de teste para o verificador de tipos e o interpretador.
 - 3. Ambas as submissões devem ser feitas uma vez por dupla através de arquivo project.zip contendo os módulos descritos acima (de acordo com a solução ser a parcial ou a final).

A Regras de tipagem de PLC

A seguir, x denota nomes de variáveis ou funções; n denota numerais; e, e_1 , e_2 denotam expressões PLC; s, t, t_i denotam tipos PLC; ρ denota um ambiente de tipos, isto é, um mapa parcial de nomes de variáveis ou funções para tipos; $\rho[x \mapsto t]$ denota o ambiente que mapeia x para τ e é de outra forma idêntico a ρ ; $type(e, \rho) = t$ abrevia a sentença: "o tipo da expressão e no ambiente ρ é τ ."

As regras abaixo definem o sistema de tipos para PLC. Uma expressão e é bem-tipada e tem tipo τ em ambiente de tipagem ρ se e somente se pode-se concluir $type(e, \rho) = \tau$ de acordo com essas regras.

- 1. $type(\mathbf{x}, \rho) = \rho(\mathbf{x})$
- 2. $type(\mathbf{n}, \rho) = Int$
- 3. $type(\texttt{true}, \rho) = \texttt{Bool}$
- 4. $type(false, \rho) = Bool$
- 5. $type((), \rho) = Nil$

- 6. $type((e_1, \ldots, e_n), \rho) = (t_1, \ldots, t_n)$ se n > 1 e $type(e_i, \rho) = t_i$ para todo $i = 1, \ldots, n$
- 7. $type((t \mid)), \rho) = t$ se t é um tipo sequência.
- 8. $type(\text{var } x = e_1 ; e_2, \rho) = t_2 \text{ se}$ $type(e_1, \rho) = t_1 \text{ e } type(e_2, \rho[\text{x} \mapsto t_1]) = t_2 \text{ para algum tipo } t_1$
- 9. $type(\text{fun rec } f \ (t \ x) : t_1 = e_1 ; e_2, \rho) = t_2$ se $type(e_1, \rho[f \mapsto t \rightarrow t_1][x \mapsto t]) = t_1$ e $type(e_2, \rho[f \mapsto t \rightarrow t_1]) = t_2$
- 10. $type(\texttt{fn} \ (s \ x) \Rightarrow e \ \texttt{end}, \ \rho) = s \rightarrow t \ \texttt{se} \ type(e, \ \rho[x \mapsto s]) = t$
- 11. $type(e_2(e_1), \rho) = t_2$ se $type(e_2, \rho) = t_1 \rightarrow t_2$ e $type(e_1, \rho) = t_1$ para algum tipo t_1
- 12. $type(if \ e \ then \ e_1 \ else \ e_2, \ \rho) = t$ se $type(e, \ \rho) = Bool \ e \ type(e_1, \ \rho) = type(e_2, \ \rho) = t$
- 13. $type(\text{match } e \text{ with } \mid e_1 \rightarrow r_1 \mid \ldots \mid e_n \rightarrow r_n, \rho) = t \text{ se}$
 - (a) $type(e, \rho) = type(e_i, \rho)$, para cada e_i diferente de '_', e
 - (b) $type(r_1, \rho) = \ldots = type(r_n, \rho) = t$
- 14. $type(!e, \rho) = Bool$ se $type(e, \rho) = Bool$
- 15. $type(-e, \rho) = Int$ se $type(e, \rho) = Int$
- 16. $type(hd(e), \rho) = t$ se $type(e, \rho) = [t]$
- 17. $type(tl(e), \rho) = [t]$ se $type(e, \rho) = [t]$
- 18. $type(ise(e), \rho) = Bool$ se $type(e, \rho) = [t]$ para algum tipo t
- 19. $type(print(e), \rho) = Nil \text{ se } type(e, \rho) = t \text{ para algum tipo } t$
- 20. $type(e_1 \&\& e_2, \rho) = Bool$ se $type(e_1, \rho) = type(e_2, \rho) = Bool$
- 21. $type(e_1 :: e_2, \rho) = [t]$ se $type(e_1, \rho) = t$ e $type(e_2, \rho) = [t]$
- 22. $type(e_1 \ op \ e_2, \ \rho) = Int \ se \ op \in \{+, -, *, /\} \ e \ type(e_1, \ \rho) = type(e_2, \ \rho) = Int$
- 23. $type(e_1 \ op \ e_2, \ \rho) = Bool \ se \ op \in \{<, <=\} \ e \ type(e_1, \ \rho) = type(e_2, \ \rho) = Int$
- 24. $type(e_1 \ op \ e_2, \ \rho) = \texttt{Bool}$ se $op \in \{=, !=\}$ e $type(e_1, \ \rho) = type(e_2, \ \rho) = t$ para algum **tipo** de igualdade t
- 25. $type(e [i], \rho) = t_i$ se $type(e, \rho) = (t_1, \ldots, t_n)$ para algum n > 1 e tipos t_1, \ldots, t_n , e $i \in \{1, \ldots, n\}$
- 26. $type(e_1; e_2, \rho) = t_2$ se $type(e_1, \rho) = t_1$ para algum tipo t e $type(e_2, \rho) = t_2$