Projet du cours « Compilation » Jalon 1 : Analyse lexicale et syntaxique de Hopix

version Sat Oct 13 07:37:27 CEST 2018

1 Spécification de la grammaire

1.1 Notations extra-lexicales

Les commentaires, espaces, les tabulations et les sauts de ligne jouent le rôle de séparateurs. Leur nombre entre les différents symboles terminaux peut donc être arbitraire. Ils sont ignorés par l'analyse lexicale : ce ne sont pas des lexèmes.

Les commentaires sont entourés des deux symboles « (* » et « *) ». Par ailleurs, ils peuvent être imbriqués.

1.2 Symboles

Symboles terminaux Les terminaux sont répartis en trois catégories : les mots-clés, les identificateurs et la ponctuation.

Les mots-clés sont les noms réservés aux constructions du langage. Ils seront écrits avec des caractères de machine à écrire (comme par exemple les mots-clés **if** et **while**).

Les identificateurs sont constitués des identificateurs de variables, d'étiquettes, de constructeurs de données et de types ainsi que des littéraux, comprenant les constantes entières, les caractères et les chaînes de caractères. Ils seront écrits dans une police sans-serif (comme par exemple type_con ou int). La classification des identificateurs est définie par les expressions rationnelles suivantes :

```
alien_infix_id \equiv ' [a-z 0-9 + - * / = _ ! ?]<sup>+</sup> '
                                                                                            Identificateur d'opérateurs infixes
alien_prefix_id \equiv ' [a-z 0-9 + - * / = _ ! ?]<sup>+</sup> var_id \equiv [a-z] [A-Z a-z 0-9 _]* | alien_prefix_id
                                                                                          Identificateur d'opérateurs préfixes
                                                                                            Identificateur de variables préfixe
       \mathsf{all}\_\mathsf{var}\_\mathsf{id} \equiv \mathsf{var}\_\mathsf{id} \mid \mathsf{alien}\_\mathsf{infix}\_\mathsf{id}
                                                                              Identificateur de variables de toutes sortes
        constr_id \equiv ' | '? [A-Z] [A-Z a-z 0-9 ]*
                                                                              Identificateur de constructeurs de données
          label\_id \equiv [a-z] [A-Z a-z 0-9 _]^*
                                                                              Identificateur d'étiquettes d'enregistrement
        type_con \equiv [' A-Z] [A-Z a-z 0-9 _]*
                                                                                    Identificateur de constructeurs de type
  type_variable \equiv [a-z] [A-Z a-z 0-9 _]*
                                                                                            Identificateur de variables de type
                  int \equiv -?[0-9]^+ \mid 0x[0-9 \text{ a-f A-F}]^+ \mid 0b[0-1]^+ \mid 0o[0-7]^+
                                                                                                                      Littéraux entiers
                char \equiv 'atom'
                                                                                                                  Littéraux caractères
               \mathsf{atom} \equiv \langle 000 \mid \dots \mid \langle 255 \mid \langle 0[\mathtt{x}][0\text{-}9 \text{ a-f A-F}]^2 \mid [\mathsf{printable}] \mid \langle \rangle \mid \langle \mathtt{n} \mid \langle \mathtt{t} \mid \langle \mathtt{b} \mid \rangle \mathsf{r}
              \mathsf{string} \equiv " (\mathsf{atom} \mid [']) - \{ ", \ \ \} \mid \ \ " \ )^* 
                                                                                                 Littéraux chaîne de caractères
```

Autrement dit, les identificateurs de valeur, de variable de type et de champs d'enregistrement commencent par une lettre minuscule et peuvent comporter ensuite des majuscules, des minuscules, des chiffres et le caractère souligné $_$. Les identificateurs de constructeurs de données et de constructeurs de type peuvent comporter les mêmes caractères, mais doivent commencer par une majuscule ou un guillemet arrière. Par ailleurs, un identificateur d'opérateur est formé de symboles et de caractères alphanumériques. S'il est entouré de deux \lq , il est dit infixe. Enfin, notez que le caractère \sqcup représente un espace.

Les constantes entières sont constituées de chiffres en notation décimale, en notation hexadécimale, en notation binaire ou en notation octale. Les entiers utilisent une représentation binaire sur 32 bits en complément à deux. Les constantes entières sont donc prises dans $[-2^{31}; 2^{31} - 1]$.

Les constantes de caractères sont écrites entre guillemets simples (ce qui signifie en particulier que les guillemets simples doivent être échappés dans les constantes de caractères). On y trouve tous les symboles ASCII affichables (voir la spécification de ASCII pour plus de détails). Par ailleurs, sont des caractères valides : les séquences d'échappement usuelles, ainsi que les séquences d'échappement de trois chiffres décrivant le code ASCII du caractère en notation décimale ou encore les séquences d'échappement de deux chiffres décrivant le code ASCII en notation hexadécimale.

Les constantes de chaîne de caractères sont formées d'une séquence de caractères. Cette séquence est entourée de guillemets (ce qui signifie en particulier que les guillemets doivent être échappés dans les chaînes).

Les symboles seront notés avec la police "machine à écrire" (comme par exemple « (» ou « = »).

Symboles non-terminaux Les symboles non-terminaux seront notés à l'aide d'une police légèrement inclinée (comme par exemple *expr*).

Une séquence entre crochets est optionnelle (comme par exemple « [ref] »). Attention à ne pas confondre ces crochets avec les symboles terminaux de ponctuation notés [et]. Une séquence entre accolades se répète zéro fois ou plus, (comme par exemple « ($arg \{ , arg \})$ »).

2 Grammaire en format BNF

La grammaire du langage est spécifiée à l'aide du format BNF.

Programme Un programme est constitué d'une séquence de définitions de types et de valeurs.

```
p := \{ definition \}
                                                                                                                             Programme
 definition ::= type type_con [ < type_variable { , type_variable } > ] [ = tdefinition ]
                                                                                                                       Définition de type
                extern all_var_id : type_scheme
                                                                                                                         Valeurs externes
                vde finition
                                                                                                                 Définition de valeur(s)
tdefinition ::= [\ |\ ] \ constr\_id\ [\ (\ type\ \{\ ,\ type\ \}\ )\ ]
                                                                                                                             Type\ somme
                 \{ \mid constr\_id [ ( type \{ , type \} ) ] \}
              { label_id : type { ; label_id : type } }
                                                                                                                   Type produit étiqueté
                                                                                                                           Valeur simple
vdefinition ::= val var_id [ : type_scheme ] = expr
              | def fundef { and fundef }
                                                                                                                             Fonction(s)
    fundef ::= all\_var\_id \ [: type\_scheme] \ ( \ [var\_id \ ], var\_id \ ]) = expr
```

Types de données La syntaxe des types est donnée par la grammaire suivante :

```
type ::= type\_con [ < type { , type } > ] \\ | type { * type } -> type \\ | type\_variable \\ | ( type )  type\_scheme ::= [ forall type\_variable { , type\_variable } . ] type
```

Expression La syntaxe des expressions du langage est donnée par la grammaire suivante.

```
expr ::= int
                                                                                                       Entier positif
                                                                                                           Caractère
         string
                                                                                                Chaîne de caractères
         all\_var\_id~[ < [~type~\{~,~type~\}~] > ]
                                                                                                             Variable
         constr_id [ < [ type { , type } ] > ] [ ( expr { , expr } ) ]
                                                                                         Construction d'une donnée
         { label_id = expr \{ ; label_id = expr \} } [ < [ type \{ , type \} ] > ]
                                                                                  Construction d'un enregistrement
                                                                                                   Accès à un champ
         expr . label_id
         expr; expr
                                                                                                       S\'equencement
         vdefinition; expr
                                                                                                     Définition locale
         \mathbf{fun} ( [ var_id \{ , var_id \} ] ) => expr
                                                                                                  Fonction anonyme
         expr ( [\ expr\ \{\ ,\ expr\ \}\ ] )
                                                                                                         Application
         expr binop expr
                                                                                                   Application infixe
         case expr { branches }
                                                                                                   Analyse de motifs
         if expr then expr [else expr]
                                                                                                      Condition nelle\\
         ref expr
                                                                                                          Allocation
                                                                                                          Affectation
         expr := expr
                                                                                                              Lecture
         ! expr
                                                                                                  Boucle non bornée
         while expr { expr }
         for var_id = expr to expr | by expr | { expr }
                                                                                                       Boucle bornée
         (expr)
                                                                                                        Parenthésage
        (expr: type)
                                                                                                 Annotation de type
```

Voici la grammaire des définitions auxiliaires utilisées par la grammaire des expressions :

```
binop ::= + | - | * | / | && | | | | =? | <=? | >=? | <? | >? | alien_infix_id

Opérateurs binaires

branches ::= [ | ] branch { | branch }

branch ::= pattern ⇒ expr

Cas d'analyse
```

Motifs Les motifs (patterns en anglais), utilisés par l'analyse de motifs, ont la syntaxe suivante :

```
pattern ::= var\_id
                                                                                    Motif universel liant
                                                                              Motif universel non liant
              (pattern)
                                                                                            Parenthésage
                                                                                      Annotation de type
             pattern: type
                                                                                                    Entier
             int
                                                                                                 Caractère
             char
                                                                                    Chaîne de caractères
             string
             {\tt constr\_id} \ [\, < [ \ type \ \{ \ , \ type \ \} \,] \, > \,] \ [ \ ( \ pattern \ \{ \ , \ pattern \ \} \ ) \ ] \ Valeurs \ \'etiquet\'ees
             { label_id = pattern { ; label_id = pattern } } [ < [type { , type } ] > ]
                                                                                          Enregistrement
             pattern | pattern
                                                                                              Disjonction
             pattern & pattern
                                                                                              Conjonction
```

Remarques Notez bien que la grammaire spécifiée plus haut est ambiguë! Vous devez fixer des priorités entre les différentes constructions ainsi que des associativités aux différents opérateurs. *In fine*, c'est la batterie de tests en ligne qui vous permettra de valider vos choix. Cependant, il est fortement conseillé de poser des questions sur la liste de diffusion du cours pour obtenir des informations supplémentaires sur les règles de disambiguation associées à cette grammaire.

3 Code fourni

Un squelette de code vous est fourni, il est disponible sur le dépot GIT du cours.

```
\verb|git@moule.informatique.univ-paris-diderot.fr:Yann/compilation-m1-2018.git| \\
```

Vous devez vous connecter sur le Gitlab disponible ici :

```
http://moule.informatique.univ-paris-diderot.fr:8080
```

et vous créer un dépot par branchement (fork) du projet compilation-m1-2018.

L'arbre de sources contient des Makefiles ainsi que des modules O'CAML à compléter.

La commande make produit un exécutable appelé flap. On doit pouvoir l'appeler avec un nom de fichier en argument. En cas de réussite (de l'analyse syntaxique), le code de retour de ce programme doit être 0. Dans le cas d'un échec, le code de retour doit être 1.

4 Travail à effectuer

La première partie du projet est l'écriture de l'analyseur lexical et de l'analyseur syntaxique spécifiés par la grammaire précédente.

Le projet est à rendre avant le :

```
21 octobre 2018 à 23h59
```

Pour finir, vous devez vous assurer des points suivants :

- Le projet contenu dans cette archive doit compiler.
 Vous devez être les auteurs de ce projet.
- Il doit être rendu à temps.

Si l'un de ces points n'est pas respecté, la note de 0 vous sera affectée.

5 Log

2018-10-13 yrg <yrg@irif.fr>

* Corrige 'constr_id'

2018-10-09 yrg <yrg@irif.fr>

- * Corrige 'alien_infix_id' et 'alien_prefix_id'
- * Corrige les variantes hexa, binaire et octale de 'int'
- * Corrige la définition de la règle des déclarations externes
- * Corrige la syntaxe du while

2018-09-14 yrg <yrg@irif.fr>

* Version initiale