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

version 1.0

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. Par ailleurs, le symbole « ## » introduit un commentaire d'une ligne : tout ce qui suit ce symbole est ignoré jusqu'à la fin de la ligne.

1.2 Symboles

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

Les mots-clés sont les mots réservés aux constructions du langage. Dans ce document, ils seront écrits avec une police à chasse fixe (monotype en anglais). Par exemple, if et while sont des mots-clé.

Les identificateurs sont les terminaux auxquels une information est associée. Ils se subdivisent en plusieurs classes : les identificateurs de variables, d'étiquettes, de constructeurs de données, de constructeurs de types, ainsi que les littéraux. Les littéraux comprennent les entiers, les caractères et les chaînes de caractères. Les identificateurs seront désignés en utilisant une police sans empattement (sans serif en anglais). Par exemple, les classes type_con ou int désignent respectivement les constructeurs de type et les entiers littéraux. Les identificateurs sont définis par les expressions rationnelles ci-dessous.

```
var\_id \equiv [a-z] [A-Z a-z 0-9 _]^*
                                                                                      Identificateur de variables préfixe
     \mathsf{constr\_id} \equiv [A\text{-}Z] \ [A\text{-}Z \ a\text{-}z \ 0\text{-}9 \ \_]^*
                                                                         Identificateur de constructeurs de données
       label\_id \equiv [a-z] [A-Z a-z 0-9 \_]
                                                                         Identificateur d'étiquettes d'enregistrement
     \mathsf{type\_con} \equiv [a\text{-}z] \; [A\text{-}Z \; a\text{-}z \; 0\text{-}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{string} \equiv "((\mathsf{atom} \mid ' \mid \") - \{ " \})^* "
                                                                                           Littéraux chaîne de caractères
           \mathsf{atom} \equiv \langle 000 \mid \dots \mid \langle 255 \mid \langle 0x[0.9 \text{ a-f A-F}]^2 \rangle
                       | [printable] - \{ ' \} | / / | / n | / t | / b | / r
```

Autrement dit, les identificateurs de valeurs, de constructeurs 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 peuvent comporter les mêmes caractères, mais doivent commencer par une majuscule. Les variables de type doivent débuter par un guillemet oblique.

Les entiers littéraux sont constituées de chiffres en notation décimale, en notation hexadécimale, en notation binaire ou en notation octale. Les entiers utilisent une représentation binaire sur 64 bits en complément à deux. Les constantes entières sont donc prises dans $[-2^{63}; 2^{63} - 1]$.

Les caractères littéraux sont écrits 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 ; les séquences d'échappement de trois chiffres décrivant le code ASCII du caractère en notation décimale ; les séquences d'échappement de deux chiffres décrivant le code ASCII en notation hexadécimale.

Les chaînes de caractères littérales 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). On peut y faire figurer un caractère par son code ASCII décrit via le même mécanisme que pour les caractères littéraux.

La ponctuation, comme les identificateurs, sera notée avec une police à chasse fixe. Par exemple « (» et « = » appartiennent à la ponctuation.

Symboles non-terminaux Les symboles non-terminaux seront notés à l'aide d'une police italique, comme par exemple $\exp r$. Une séquence entre crochets est optionnelle, comme par exemple « $\lceil \operatorname{ref} \rceil$ ». Attention à ne pas confondre ces crochets avec les symboles terminaux de ponctuation notés $\lceil \operatorname{et} \rceil$. Une séquence entre accolades se répète zéro fois ou plus, comme par exemple « $\lceil \operatorname{arg} \rceil$, $\lceil \operatorname{arg} \rceil$) ».

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 var id: type scheme
                                                                                                                         Valeurs externes
               | vdefinition
                                                                                                                  Définition de valeur(s)
tdefinition ::= [ \ | \ ] constr\_id [ (type { , type } ) ]
                                                                                                                             Type somme
                 \{ \mid \mathsf{constr\_id} \mid ( \ type \ \{ \ , \ type \ \} \ ) \mid \} 
                                                                                                                    Type produit étiqueté
               { label_id : type { , label_id : type } }
vdefinition ::= let var_id [ : type_scheme ] = expr
                                                                                                                            Valeur simple
               | fun fundef { and fundef }
                                                                                                                              Fonction(s)
    fundef ::= [ : type_scheme | var_id pattern = expr
```

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

```
type ::= type\_con \ [ < type \ \{ \ , \ type \ \} > \ ] \qquad Application \ d'un \ constructeur \ de \ type \ | \ type -> type \qquad Fonctions \ | \ type * type \ \{ * type \ \} \qquad N-uplets \ (N > 1) \ | \ type\_variable \qquad Variables \ de \ type \ | \ ( \ type \ ) \qquad Type \ entre \ parenthèses \ | \ type\_scheme ::= [ \ [ \ type\_variable \ \{ \ , \ type\_variable \ \} \ ] \ ] \ type
```

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

```
expr ::= int
                                                                                                    Entier positif
                                                                                                        Caract\`ere
        char
                                                                                             Chaîne de caractères
        var_id [ < [ type { , type } ] > ]
                                                                                                          Variable
        constr\_id [ < [type { , type } ] > ] [ (expr { , expr } ) ]
                                                                                      Construction d'une donnée
        ()
                                                                                        Construction d'un 0-uplet
                                                                               Construction d'un n-uplet (n > 1)
        ( expr , expr { , expr } )
        { label_id = expr { , label_id = expr } } [ < [ type { , type } ] > ]
                                                                                Construction d'un enregistrement
        expr . label_id [ < [ type { , type } ] > ]
                                                                                           Projection d'un champ
        expr; expr
                                                                                                    Séquencement
                                                                                                 Définition locale
        vdefinition; expr
        \ pattern -> expr
                                                                                               Fonction anonyme
        expr expr
                                                                                                      Application
        expr binop expr
                                                                                                Application infixe
        match ( expr ) { branches }
                                                                                                Analyse de motifs
        if ( expr ) then { expr } [ else { expr } ]
                                                                                                   \\Condition nelle
        \mathbf{ref}\ expr
                                                                                                       Allocation
        expr := expr
                                                                                                       Affectation
                                                                                                          Lecture
        ! expr
                                                                                               Boucle non bornée
        while (expr) { expr}
        do { expr } until ( expr )
                                                                                   Boucle non bornée et non vide
        for var_id from ( expr ) to ( expr ) { expr }
                                                                                                    Boucle bornée
        (expr)
                                                                                                    Parenthésage
        (expr: type)
                                                                                               Annotation de type
```

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

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

      branches ::= [ | ] branch { | branch }
      Liste de cas

      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{ , pattern } ] )
                                                                                    N-uplets ou parenthésage
              pattern: type
                                                                                            Annotation de type
              int
                                                                                                           Entier
              char
                                                                                                        Caractère
                                                                                          Chaîne de caractères
              {\tt constr\_id} \; [\; {\tt <} \; [\; type \; \{ \; , \; type \; \} \; ] \; {\tt >} \; ] \; [\; (\; pattern \; \{ \; , \; pattern \; \} \; ) \; \; ] \; {\it Valeurs \; \'etiquet\'ees}
              { label_id = pattern { , label_id = pattern } } [ < [type { , type } ] > ]
                                                                                                 Enregistrement
             | pattern | pattern
                                                                                                     Disjonction
              pattern & pattern
                                                                                                    Conjonction
```

Remarques Notez bien que cette grammaire de Hopix 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 dépôt Git du cours.

```
https://gaufre.informatique.univ-paris-diderot.fr/aguatto/compilation-m1-2023
```

Vous devez vous connecter à ce serveur Gitlab et vous créer un dépôt par branchement (fork) du projet compilation-m1-2023. Il doit être privé. L'arbre de sources contient les modules OCaml à compléter.

La commande dune build produit un exécutable appelé flap.exe et situé dans le répertoire src. On peut aussi l'exécuter avec la commande dune exec ./src/flap.exe -- OPTIONS depuis la racine de 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** :

```
25 octobre 2023 à 19h59
```

Le rendu est automatique si vous avez suivi la procédure décrite ci-dessus.

Pour finir, vous devez vous assurer des points suivants :

- Le projet contenu dans ce dépôt 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

04-10-2023 Version initiale.

18-10-2023 Ajout du séparateur virgule aux paramètres d'un schéma de types.