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 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 :

```
 \begin{array}{c} \mathsf{var\_id} \equiv [\mathsf{a-z}] \ [\mathsf{A-Z} \ \mathsf{a-z} \ \mathsf{0-9} \ \_]^* & \mathit{Identificateur} \ \mathit{de} \ \mathit{variables} \ \mathit{pr\'efixe} \\ \mathsf{constr\_id} \equiv [\mathsf{A-Z}] \ [\mathsf{A-Z} \ \mathsf{a-z} \ \mathsf{0-9} \ \_]^* & \mathit{Identificateur} \ \mathit{de} \ \mathit{constructeurs} \ \mathit{de} \ \mathit{donn\'ees} \\ \mathsf{label\_id} \equiv [\mathsf{a-z}] \ [\mathsf{A-Z} \ \mathsf{a-z} \ \mathsf{0-9} \ \_]^* & \mathit{Identificateur} \ \mathit{d'\acute{e}tiquettes} \ \mathit{d'enregistrement} \\ \mathsf{type\_con} \equiv [\mathsf{a-z}] \ [\mathsf{A-Z} \ \mathsf{a-z} \ \mathsf{0-9} \ \_]^* & \mathit{Identificateur} \ \mathit{de} \ \mathit{constructeurs} \ \mathit{de} \ \mathit{type} \\ \mathsf{type\_variable} \equiv \ [\mathsf{a-z}] \ [\mathsf{A-Z} \ \mathsf{a-z} \ \mathsf{0-9} \ \_]^* & \mathit{Identificateur} \ \mathit{de} \ \mathit{variables} \ \mathit{de} \ \mathit{type} \\ \mathsf{int} \equiv \ ^2[\mathsf{0-9}]^+ \ | \ \mathsf{0x}[\mathsf{0-9} \ \mathsf{a-f} \ \mathsf{A-F}]^+ \ | \ \mathsf{0b}[\mathsf{0-1}]^+ \ | \ \mathsf{0o}[\mathsf{0-7}]^+ & \mathit{Litt\'eraux} \ \mathit{entiers} \\ \mathsf{char} \equiv \ ^2\mathsf{atom}' & \mathit{Litt\'eraux} \ \mathit{caract\`eres} \\ \mathsf{atom} \equiv \ | \ \mathsf{0000} \ | \ \ldots \ | \ | \ \mathsf{255} \ | \ [\mathsf{printable}] \ -\{ \ ' \ \} \ | \ | \ | \ ' \ | \ \mathsf{n} \ | \ \mathsf{t} \ | \ \mathsf{b} \ | \ \mathsf{r} \\ \mathsf{string} \equiv \ " \ ((\mathsf{atom} \ | \ ['] \ | \ ") \ -\{ \ " \ \})^* \ " & \mathit{Litt\'eraux} \ \mathit{cha\^{n}ne} \ \mathit{de} \ \mathit{caract\`eres} \\ \end{aligned}
```

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 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 64 bits en complément à deux. Les constantes entières sont donc prises dans $[-2^{63}; 2^{63} - 1]$.

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.

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 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\_variable \ | \ type\_variable \ | \ 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 } )
        { label_id = expr { , label_id = expr } } [ < [type { , type } ] > ]
                                                                                Construction d'un enregistrement
        expr . label_id
                                                                                               Accès à un champ
        expr; expr
                                                                                                    Séquencement
        vdefinition; expr
                                                                                                 Définition locale
        \ 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 ::= + | - | * | / | && | | | | =? | <=? | >=? | <? | >?

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{ , pattern } ] )
                                                                                       N-uplets
            pattern: type
                                                                            Annotation de type
            int
                                                                                        Entier
                                                                                     Caractère
            char
                                                                          Chaîne de caractères
            string
            constr_id [ < [ type { , type } ] > ] [ ( pattern { , pattern } ) ] Valeurs étiquetées
           { 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 ambigue! 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-m1-2022
```

Vous devez vous connecter sur le Gitlab disponible ici :

```
https://gaufre.informatique.univ-paris-diderot.fr
```

et vous créer un dépôt par branchement (fork) du projet compilation-m1-2022. 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 _build/default/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 :

```
17 octobre 2022 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

 ${\bf 26\text{-}09\text{-}2022} \ \ {\rm Version\ initiale}.$

26-09-2022 Reformulation, correction de l'expression régulière atom.

 ${\bf 03\text{-}10\text{-}2022}$ Pas de notation hexadécimale pour les caractères; motifs 0-uplets.