Projet du cours « Introduction à la compilation » Partie 1 : Analyse lexicale et syntaxique

version numéro 9609c840c1206b1f3c9fd1275e389384b1c45e1f

Le sujet du projet du cours d'introduction à la compilation a pour objectif l'implémentation d'un langage de programmation. Cette année, le langage est un langage fonctionnel muni de types sommes, produits et récursifs. Le projet est constitué de deux parties. La première est l'implémentation de l'analyse lexicale et syntaxique, la seconde est l'implémentation d'un interprète et d'un vérificateur de types.

Dans la suite, on présente la grammaire formelle du langage. On vous fournira une série de fichiers qui constituent un squelette du compilateur pour ce langage. Vous devez compléter ce squelette.

1 Spécification de la grammaire

1.1 Notations extra-lexicales

Les espaces, les tabulations et les sauts de ligne jouent le rôle de séparateurs. Leur nombre entre les différents symboles terminaux peut donc être arbitraire.

Les commentaires sont notés comme en Objective Caml, c'est-à-dire entourés des deux symboles « (* » et « *) ». Par ailleurs, ils peuvent être imbriqués.

On peut aussi introduire un commentaire à l'aide du symbole « ** » : tout ce qui le suit jusqu'à la fin de la ligne est interprété comme un commentaire.

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, 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_id ou int). La classification des identificateurs est définie par les expressions rationnelles suivantes :

Autrement dit, les identificateurs de variables et de types 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 ou par un caractère _.

Les constantes entières sont constituées de chiffres en notation décimale, en notation hexadécimale ou en notation binaire.

Les constantes de caractères sont décrites entre guillemets simples. On y trouve en particulier les symboles ASCII affichables. 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.

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. Les priorités et associativités des opérateurs doivent être choisies de façon à mimer celles du langage O'CAML. Le jeu de tests vous aidera à les déterminer correctement.

Programme Un programme est constitué d'un ensemble de définitions de types, de valeurs et de fonctions.

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

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

```
expr ::= int
                                                                                                                   Entier
            char
                                                                                                               Caractère
            string
                                                                                                  Tableau de caractères
             var id
                                                                                                                 Variable
                                                                                           Construction d'une somme
            constr_id [ at type ] [ [ expr ]
             [ at type ] { constr_id <- expr [; constr_id <- expr ] }</pre>
                                                                                            Construction d'un produit
                                                                                                           Par enth\'es age
             (expr)
             (expr: type)
                                                                                                    Annotation de type
            expr; expr
                                                                                                          Séquencement
            vdefinition in expr
                                                                                               Définition locale préfixe
                                                                                              Définition locale postfixe
            expr where vdefinition end
            expr expr
                                                                                                             Application
                                                                                                    Application postfixe
            expr . expr
            expr op expr
                                                                                                    Opérations binaires
            unop expr
                                                                                                     Opérations unaires
            case [ at type ] { [ | ] branch { | branch } }
                                                                                                      Analyse de motifs
            if expr then expr [else expr]
                                                                                             Expression conditionnelle
                                                                                                                Fonction
            fun { (binding) } [ : type ] => expression
                                                                                                                     Bloc
           | do { expr }
    op ::= + \mid - \mid * \mid / \mid \% \mid = \mid := \mid \&\& \mid \mid \mid \mid \mid <= \mid >= \mid < \mid > \mid != \mid >= \mid < \mid > \mid != \mid >= \mid < \mid > \mid |
                                                                                                    Opérateurs binaires
  unop ::= - | ~
                                                                                                    Opérateurs unaires
branch ::= pattern => expr
                                                                                                           Cas d'analyse
```

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

```
pattern ::=
          constr_id [ at type ] [ pattern ] ]
                                                                                     Somme
           [ at type ] { constr_id -> pattern { ; constr_id -> pattern } }
                                                                                     Produit
                                                                                 Disjonction
           pattern or pattern
           pattern and pattern
                                                                                Conjonction
           not pattern
                                                                                   N\'egation
            (pattern)
                                                                               Parenthèsage
                                                                                  Motif vide
           0
                                                                           Motifs universels
           var_id
```

3 Code fourni

Un squelette de code vous est fourni, il est disponible sur la page web du cours. Il contient des Makefiles ainsi que des modules O'CAML à compléter. Voici une description rapide de ces modules (les modules à compléter sont précédés d'une étoile) :

- Clap: analyse les arguments fournis en ligne de commande et lance les processus correspondants.
- AST : définit le type de l'arbre de syntaxe abstraite.
- * Lexer : implémente l'analyse lexicale à l'aide de l'outil ocamllex.
- * Parser : implémente l'analyse syntaxique à l'aide de l'outil menhir.
- Sugar : définit les sucres syntaxiques du langage.
- Printer : implémente un afficheur d'arbre de syntaxe.
- Position : définit des types et des opérations pour décrire un emplacement dans un fichier.
- Error : définit des opérations pour arrêter le programme en cas d'erreur et afficher un message informatif.

La commande make produit un exécutable appelé clap. 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.

Par ailleurs, la commande make check lance une batterie de tests sur votre programme. Peu de tests sont fournis, vous devez en écrire vous-même! (Il suffit de rajouter de nouveaux fichiers dans les répertoires idoïnes, ils seront automatiquement pris en compte.)

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. Pour cela, vous devez compléter les parties du code fourni de la forme :

```
failwith "Students, this is your job."
```

Avant toute chose, vous devez définir la variable \$(STUDENTS) dans le Makefile.local du code fourni et compléter le fichier AUTEURS à la racine du répertoire en suivant le format suivant :

```
# nom1, prenom1, numero-etudiant1, email1
# nom2, prenom2, numero-etudiant2, email2
```

La compilation s'effectue par la commande « make ».

Vous pouvez lancer une batterie de tests sur votre projet à l'aide de la commande « make check ». Le projet est à rendre avant le :

```
12 avril 2013 à 23h59
```

Votre travail, à effectuer par groupe de 2, devra être construit par la commande « make dist ». Cette commande produit une archive de la forme clap-\$(STUDENTS)-13.1.tar.gz. Vous devez le déposer à l'URL http://www.regis-gianas.org/~clap2013. Le login est p7. Le mot de passe est compilation 1

Votre projet sera traité de façon automatique : un mail de confirmation vous sera envoyé contenant, en particulier, le résultat de votre travail sur notre propre batterie de tests. Il n'est pas interdit de soumettre votre travail plusieurs fois (le système de soumission sera mis en place à partir du 28 mars 2013). Attention, si vous n'avez pas respecté le format du fichier AUTEURS décrit plus haut, la correction automatique échouera, et vous aurez 0.

Pour finir, vous devez vous assurer des points suivants :

^{1.} Ce mot de passe est donné en clair dans ce document car les exigences de sécurité sont très faibles dans notre situation.

- 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

commit 9609c840c1206b1f3c9fd1275e389384b1c45e1f
Date: Tue Mar 19 22:14:10 2013 +0100

* Version initiale.