### Compilateur PtiCaml

première partie : analyse syntaxique

#### à rendre avant le 14 octobre 10 heures

Dans la suite, nous utilisons les notations suivantes dans les grammaires :

$\langle r \dot{e} g l e \rangle^*$	répétition de la règle $\langle règle \rangle$ un nombre quelconque de fois (y compris
	aucune)
$\langle r \hat{e} g l e \rangle_t^{\star}$	répétition de la règle $\langle règle \rangle$ un nombre quelconque de fois (y compris
	aucune), les occurrences étant séparées par le terminal $t$
$\langle r egle \rangle^+$	répétition de la règle $\langle règle \rangle$ au moins une fois
$\langle r \hat{e} g l e \rangle_t^+$	répétition de la règle $\langle règle \rangle$ au moins une fois, les occurrences étant
	séparées par le terminal $t$
$\langle règle \rangle$ ?	utilisation optionnelle de la règle $\langle règle \rangle$ (i.e. 0 ou 1 fois)
$(\langle r e g l e \rangle)$	parenthésage; attention à ne pas confondre ces parenthèses avec les
	terminaux ( et )

# 1 Analyse lexicale

Espaces, tabulations et retour-chariots constituent les blancs. Les commentaires débutent par (\* et s'étendent jusqu'à \*), et ils peuvent être imbriqués. Les identificateurs obéissent à l'expression régulière  $\langle ident \rangle$  suivante :

```
\langle chiffre \rangle ::= 0-9

\langle alpha \rangle ::= a-z | A-Z

\langle ident \rangle ::= (a-z | _) (\langle alpha \rangle | _ | ' | \langle chiffre \rangle)*
```

Les identificateurs suivants sont des mots clés :

else	false	function	if
in	let	match	not
rec	then	true	with

Les constantes entières obéissent à l'expression régulière (entier) suivante :

$$\langle entier \rangle ::= \langle chiffre \rangle^+$$

et les constantes flottantes à l'expression  $\langle r\acute{e}el \rangle$  suivante :

$$\begin{array}{lll} \langle exposant \rangle & ::= & (e \mid E) \; (- \mid +)? \; \langle chiffre \rangle + \\ \langle r\acute{e}el \rangle & ::= & \langle chiffre \rangle + \; \langle chiffre \rangle^* \; \langle exposant \rangle ? \\ & & | \; \langle chiffre \rangle + \; \langle exposant \rangle \\ \end{array}$$

Les chaînes de caractères sont délimitées par le caractère ". Elles peuvent contenir n'importe quels caractères, à l'exception de ",  $\$  et du retour-chariot. Ces trois caractères doivent être encodés (à l'intérieur d'une chaîne) par les séquences  $\$ ",  $\$  et  $\$ n, respectivement.

## 2 Analyse syntaxique

La grammaire des fichiers sources considérée est donnée figure 1. Le point d'entrée est le non-terminal  $\langle fichier \rangle$ .

```
\langle fichier \rangle
                                               \langle decl \rangle^* EOF
                                   ::=
                                                     let rec? \langle motif \rangle = \langle expr \rangle
\langle decl \rangle
                                   ::=
                                                     let rec? \langle ident \rangle \langle motif \rangle^{+} = \langle expr \rangle
                                                 | let _{-} = \langle expr \rangle
                                               \langle ident \rangle \mid (\langle motif \rangle, \langle motif \rangle^+)
\langle motif \rangle
                                                     (\langle expr \rangle) \mid \langle ident \rangle \mid \langle const \rangle
\langle simple \ expr \rangle
                                                | ( \langle \exp r \rangle , \langle \exp r \rangle_{+}^{+} ) | [ \langle \exp r \rangle_{+}^{*} ;? ]
                                                     \langle simple\_expr \rangle \mid function \langle motif \rangle \rightarrow \langle expr \rangle
\langle expr \rangle
                                    :=
                                                 |\langle unop \rangle \langle expr \rangle | \langle expr \rangle \langle op \rangle \langle expr \rangle | \langle expr \rangle \langle simple | expr \rangle
                                                   \langle \exp r \rangle :: \langle \exp r \rangle \mid \text{if } \langle \exp r \rangle \text{ then } \langle \exp r \rangle \text{ else } \langle \exp r \rangle
                                                    let rec? \langle motif \rangle = \langle expr \rangle in \langle expr \rangle
                                                    let rec? \langle ident \rangle \langle motif \rangle^+ = \langle expr \rangle in \langle expr \rangle
                                                    let \_ = \langle expr \rangle in \langle expr \rangle
                                                | match \langle expr \rangle with [] -> \langle expr \rangle | \langle motif \rangle :: \langle motif \rangle -> \langle expr \rangle
                                     := + | - | * | / | +. | -. | *. | /. |
\langle op \rangle
                                               <= | >= | > | < | <> | = | && | ||
\langle unop \rangle
                                              true | false | \langle entier \rangle | \langle r\acute{e}el \rangle | \langle cha\^{i}ne \rangle | ()
\langle const \rangle
```

Fig. 1 – Grammaire des fichiers de PtiCaml

Les associativités et précédences des divers opérateurs ou construction sont données par la table suivante, de la plus faible à la plus forte précédence :

opérateur ou construction	associativité	
in	_	
then		
else	_	
,	à gauche	
->	à droite	
	à gauche	
&&	à gauche	
< <= > >= = <>	à gauche	
::	à droite	
+ - +	à gauche	
* / *. /.	à gauche	
(unaire)		
not		

#### 3 Localisation des erreurs

Lorsqu'une erreur lexicale ou syntaxique est détectée par votre compilateur, elle doit être signalée le plus précisément possible, par sa nature et sa localisation dans le fichier source. On adoptera le format suivant pour cette signalisation :

```
File "test.ml", line 4, characters 5-6: syntax error
```

L'anglicisme de la première ligne est nécessaire pour que la fonction next-error d'Emacs puisse interpréter la localisation et placer ainsi automatiquement le curseur sur l'emplacement de l'erreur. (En revanche, le message d'erreur proprement dit pourra être écrit en français si vous le souhaitez.)

Les localisations peuvent être obtenues grâce aux fonctions Lexing.lexeme\_start\_p, Lexing.lexeme\_end\_p, Parsing.rhs\_start\_pos, et Parsing.rhs\_end\_pos.

Anticipation. Dans la deuxième partie, les erreurs sémantiques doivent également être localisées avec précision, c'est-à-dire indiquer le sous-terme en cause. Pour cela il est donc nécessaire que l'arbre de syntaxe abstraite contienne cette information de localisation. Il vous est donc conseillé d'anticiper ce besoin et de construire dès à présent un arbre de syntaxe abstraite adéquat.

#### 4 Travail demandé

Écrire un compilateur, appelons-le pticaml, acceptant sur sa ligne de commande exactement un fichier PtiCaml (portant l'extension .ml) et éventuellement l'option -parse-only. Cette option est sans effet dans cette première partie et son utilisation sera justifiée par la suite.

Si le fichier est conforme à la syntaxe décrite dans ce document, le programme doit terminer avec le code de sortie 0 (exit 0 explicite ou terminaison normale du programme), sans rien afficher. En cas d'erreur lexicale ou syntaxique, celle-ci doit être signalée (de la manière indiquée ci-dessus) et le programme doit terminer avec le code de sortie 1 (exit 1). En cas d'autre erreur (une erreur du compilateur lui-même), le programme doit terminer avec le code de sortie 2 (exit 2).

Votre code devra comprendre (au moins) les fichiers suivants :

- lexer.mll : le lexeur ocamllex
- ast.mli : le(s) type(s) des arbres de syntaxe abstraite
- parser.mly : le parseur ocamlyacc
- main.ml : le fichier principal

Il est possible d'utiliser d'autres fichiers, si cela est justifié dans le rapport.

Modalités de remise de votre projet. Votre projet doit se présenter sous forme d'une archive tar compressée (option "z" de tar), appelée  $vos\_noms$ .tgz qui doit contenir un répertoire appelé  $vos\_noms$  (exemple: dupont-durand.tgz). Dans ce répertoire doivent se trouver les sources de votre programme (ne donnez pas les fichiers compilés). Quand on se place dans ce répertoire, la commande make doit créer votre compilateur,

qui sera appelé compilo. La commande make clean doit effacer tous les fichiers que make a engendré et ne laisser dans le répertoire que les fichiers sources.

Le projet est à faire impérativement en binôme. Il doit être remis à votre chargé de  ${\rm TP}$  par e-mail au plus tard le 14 octobre à  $10{\rm h}00$ .

Sylvain.Conchon@lri.fr,Louis.Mandel@lri.fr,Romain.Bardou@lri.fr