

# Compilateur purscript : compte rendu

21 janvier 2024

## Le lexer

Le lexer est codé dans le fichier `purscript_lexer.mll` et est compatible avec `ocamllex`.

La plupart des lexemes sont reconnus directement par la règle principale. Il y a quelques cas où l'on utilise une règle différente :

- les commentaires sur plusieurs lignes
- les chaînes de caractères
- les chaînes de caractères entre les symboles `"\"`

## Le parser

Il est codé dans le fichier `purscrip_parser.mly` et est compatible avec `menhir`.

Il reprend globalement la grammaire proposée pour le purscript. Mais doit gérer quelques cas délicats.

Le premier problème vient de la règle :

$$\langle \text{tdecl} \rangle ::= \langle \text{lident} \rangle :: (\langle \text{ntype} \rangle \Rightarrow)^* (\langle \text{type} \rangle - >)^* \langle \text{type} \rangle$$

Dans ce cas, il n'est pas possible de juste reconnaître grâce à la règle suivante :

$$\text{list}(\text{ntype}, \Rightarrow) \text{list}(\text{type}, - >) \text{type}$$

En effet, cela provoque un conflit car le parser ne sait pas quand passer d'une liste à l'autre.

La solution est donc de remplacer par 3 règles qui s'appellent en chaîne et qui permettent de placer nous-même les limites.

Le deuxième problème vient de deux dérivations possibles dans la grammaire. En effet, si l'on souhaite reconnaître un objet de 'type' et que l'on lit un 'uident', alors les deux dérivations suivantes sont possibles :

$$\left[ \begin{array}{l} \text{type} \rightarrow \text{atype} \rightarrow \text{uident} \\ \text{type} \rightarrow \text{ntype} \rightarrow \text{uident} \end{array} \right].$$

Mais pour la suite, ces deux dérivations sont équivalentes, donc nous avons forcé le parser à reconnaître l'un des deux (en l'occurrence le premier).

# Le typage

## Le typage : point de vue général

Pour chaque type de l'ast, on crée une fonction qui renvoie son type (par exemple `typexpr` renvoie le type d'une expression)

Pour vérifier qu'un fichier est bien typé, on appelle récursivement ces différentes fonctions en vérifiant systématiquement que les types sont bien cohérents (càd par exemple qu'on n'additionne pas 2 Strings)

## Le typage : les différents types

Un type peut être :

- Un des 4 types de base (`Int`, `Boolean`, `String`, `Unit`)
- Un type polymorphe (`Tgeneral a`)
- Un type créé par l'utilisateur et d'arité positive (`Tcustom("Pair",[Int,String])`)
- `Tany` : un type qui peut être n'importe quoi, par exemple `Nil` dans `pascal.purs` est un `Tcustom("List",[Tany])`

## Le typage : les patterns

Pour les patterns, on crée la fonction `ensuretyppattern` qui prend en argument un pattern, un environnement et un type, vérifie que le pattern est bien cohérent avec le type et renvoie l'environnement initial auquel on a ajouté les nouveaux ident apparus dans le pattern.

De plus, la fonction `checkexhaustivlist` prend en argument une liste de liste de patterns et vérifie récursivement que cette liste est bien exhaustive.

## Le typage : les environnements

On va stocker le type de tous les ident dans des environnements locaux passées en paramètre à presque toutes les fonctions.

Il y a un environnement global pour les types (nommé `envtyps`) où sont stockés les types déclarés par `data`, auquel s'ajoute un environnement local qui contient les variables de type et passé en paramètre.

Les fonctions et les classes sont quant à elles stockées dans un environnement global (nommé respectivement `globalenvfonctions` et `envclasses`)

De même que pour les types, Il y a un environnement global pour les instances (nommé `globalenvinstances`) où sont stockés les instances déclarées par `Instance`, auquel s'ajoute un environnement local qui contient les instances passées en paramètre aux fonctions et passé en paramètre (nommé `envinstances`)

## Le typage : gestion des instances

Quand une fonction `f` liée à une classe `C` est utilisée, on regarde une à une toutes les instances liées à `C` et on prend la première qui est cohérente avec les types des différents arguments de `f`

Si on n'en trouve aucune, alors on retourne une erreur.

Quand on définit une nouvelle instance, on l'ajoute à un environnement d'instance global.

De plus, pour les instances qui demande des instances en paramètre (càd des instances définies récursivement), on rajoute dans l'environnement d'instances local (initialisé à l'environnement d'instance global) les instances passées en paramètre

## Le typage : gestion des erreurs

L'ast est légèrement modifiée par rapport à la grammaire fournie de manière à associer à chaque type de l'ast une position dans le fichier

Quand une erreur est détectée, on retourne cette position et on affiche le bout du fichier qui y correspond

## L'arbre de typage

Le typage va renvoyer un arbre très proche de celui renvoyé par l'analyse syntaxique, mais avec quelques différences :

- Les expressions et atomes ont leur type indiqué
- Les fonctions avec plusieurs définitions n'en ont maintenant plus qu'une, on a juste rajouté un "case" au début
- Les instances ne sont plus renvoyées comme telles, à la place chaque fonction de chaque instance est considérée comme sa propre fonction, et quand on appelle une instance, on appelle la seule fonction de la classe qui convient

## Le typage : ce qui n'a pas été codé

Nous avons admis une limitation ambiguë de Petit Purescript (mais qui ne contredit aucun des tests fournis) : nous considérons évidemment que chaque fonction ne peut avoir du filtrage que sur un des paramètres, les autres devant être des ident. Mais en plus nous supposons que les noms d'un paramètre sont les mêmes pour toutes les déclarations de la fonction (cependant, il peut y avoir un "\_" et un ident sur le même paramètre, comme dans `queens.purs` par exemple)

De plus, les instances récursives ne compilent pas très bien. En effet, nous avons choisi de considérer chaque instance comme sa propre fonction. Cependant, il est à noter que tous les tests qui utilisent les instances récursives fonctionnent, sauf `ral.purs`, mais pour une raison peu satisfaisante qui provient de la simplicité des tests (l'instance utilisée en paramètre est définie juste après).

# La production de code

## La gestion des types algébriques

La toute première passe transforme les types algébriques en blocs ( $C(T)$ ,  $\text{taille}(T)$ ). Le résultat peut être visualisé grâce à l'option `"-show-algebraic"`

## L'allocation

Pour produire l'assembleur, une passe d'allocation est nécessaire. Elle consiste à attribuer à chaque expressions et constante une place sur la pile. Il a d'ailleurs été décidé que tout calcul intermédiaire irait sur la pile.

La gestion de la pile est légèrement optimisée (par exemple dans un bloc `"do"` il est possible de réutiliser certaines adresse quand on passe d'une instruction à la suivante, de même pour un `"if then else"`, etc)

## La production de X86-64

Puis chaque bloc est traduit individuellement. Il faut cependant noter que :

- certaines fonctions sont pré-définies (voir le fichier `src/purescript_code_pre-defini.ml`). Il s'agit de `"log"`, `"show"`, `"divide"`, `"mod"`, `"not"`, `"concat"` et `"pure"`.
- certaines opérations ne sont plus possible au moment de produire de l'assembleur (par exemple les inégalités sont toujours dans le sens  $<$  ou  $\leq$ , la division est un appel de fonction, ...).
- À nouveau, tout calcul intermédiaire stocke le résultat sur la pile. Une fonction pour déplacer une valeur sur la pile a été ajoutée dans `X86_64.ml`, qui en plus vérifie que la destination est différente du départ (car certaines optimisations de l'allocation permettent d'éviter ces copies inutiles).
- Toutes les fonctions `purescript` sont traduites comme des fonctions `x86-64`.

# L'environnement de développement

Le projet contient également des scripts permettant d'automatiser la compilation et de tester rapidement sur de nombreux tests.

La plupart des tests sont fournis mais nous avons rajouté quelques tests afin de vérifier le comportement sur quelques cas particuliers.

Le projet est rendu avec un fichier `make` et un fichier `dune` afin de faciliter la compilation.