Présentation projet Fouine

Robin Jourde & Nicolas Nardino

mai 2021

Dites « Bonjour » à notre amie la fouine!

```
`=xvCv!':^\czzc|;,
                                             .OvsFfU6Qe!..``'~:LE8a6devk.
                                             =yDfz\,r|:
                                                                : '?yRCoDR
                                             -0Q'
                                                                    `raQk
                                              wj
                                                                       01
00000
                                                   'e$E:
                                                                000z
                                                                       ~0!
                                                   |8p8B,
                                                              `CQaQ|
000
                                                         zge8B-
                              @@@@ (JN)
                                                Q\1!:C9c-
                                                dai=
                                                       ,vp9yo6i~
                                               .Q::e
                                                         :z :m
                                                                    lz
                                              `gs `#'
                                                          %-'D
                                                                    :g
                                                          :E B
                                                                    ,0
     'iAg##N6/.
                  -\e%##8Xc.
                                                          z|%"
                                            !B!
                                                                   νf
   . 800000000000 ^ ` X000000000000 # :
                                           iQ,
                                                          :#A;
                                                                   .Q,
  ;00000000000000##00000000000000000+
                                          IQ,
                                                          -@d!
                                                                  `R=
                                                          -@@`
  '@:
                                                                 `0v
                                                           ^@{
  Q000000000000000000000000000000000000
                                                                 ue
                                                                ,Q`
  ~W\
                                                          Cd
  kv
   vd'
                                                     `0. \0!
                                                               \@.
     -j@@@@@@@@@@@@@@@@@j-
                                    -de
                                                      L% |:g
                                                             `91K/
        -P00000000000000000000000000000000000-
                                   `#$
                                                     c9:7,D w| `0\
          .70000000000Bi-
                                   OD'
                                                     =08`!6 '0`
                                               :d
            :m@@@@9:
                                 10`
                                                     .@C =j '@d'
              -6e.
                                 ,@!
                                                      fj f\ '@+g; mF
                                pm
                                                0!
                                                       cEB' rN ze-!|B
                                .@'
                                                |ka+~.:{CU `B/ +Kva/6
                                t6
                                                B,d>Lw!QDa xd
                                                                !dp| `
                                ma
                                           '!=LFQ'!LOdu#=w Q:
```

Table de matières

(1) on cause

Fouine, qu'est-ce que c'est?

(1) on cause

o un petit animal trop mignon :



o un petit animal trop mignon :



o un sous langage de OCaml

o un petit animal trop mignon :



- o un sous langage de OCaml
- o un interpréteur de ce sous langage

o un petit animal trop mignon :



- o un sous langage de OCaml
- o un interpréteur de ce sous langage

Par la suite on n'utilisera le terme que dans ses 2 derniers sens.

Le langage

Grammaire simplifiée :

$$\begin{array}{lll} e:=\textit{let (rec)} \ p &=& e_1 \ \textit{in } e_2 \mid \textit{fun } p \ \rightarrow \ e_1 \mid e_1 \ e_2 \mid e_1 \ := \ e_2 \\ &\mid !e_1 \mid \textit{if } e_1 \ \textit{then } e_2 \ \textit{else } e_3 \mid \textit{match } e_1 \ \textit{with } [\mid p_i \ -> \ e_i] \\ &\mid e_1 \ :: \ e_2 \mid \textit{try } e_1 \ \textit{with } E \ p \ -> \ e_2 \mid \textit{raise } e_1 \mid p \end{array}$$

p représente un pattern :

$$p := x \mid \underline{\ } \mid k \mid p_1, p_2 \mid p_1 :: p_2$$

k est une constante

Le langage

Grammaire simplifiée :

$$\begin{array}{lll} e:=\textit{let (rec)} \ p &=& e_1 \ \textit{in } e_2 \mid \textit{fun } p \ \rightarrow \ e_1 \mid e_1 \ e_2 \mid e_1 \ := \ e_2 \\ &\mid !e_1 \mid \textit{if } e_1 \ \textit{then } e_2 \ \textit{else } e_3 \mid \textit{match } e_1 \ \textit{with } [\mid p_i \ -> \ e_i] \\ &\mid e_1 \ :: \ e_2 \mid \textit{try } e_1 \ \textit{with } E \ p \ -> \ e_2 \mid \textit{raise } e_1 \mid p \end{array}$$

p représente un pattern :

$$p := x \mid \underline{\ } \mid k \mid p_1, p_2 \mid p_1 :: p_2$$

k est une constante

Et les opérations arithmétiques me diriez vous? ...

Le langage

Grammaire simplifiée :

$$e:=$$
 let (rec) $p=$ e_1 in e_2 $|$ fun $p\rightarrow$ e_1 $|$ e_1 e_2 $|$ $e_1:=$ e_2 $|$! e_1 $|$ if e_1 then e_2 else e_3 $|$ match e_1 with $[|$ p_i $->$ $e_i]$ $|$ $e_1::$ e_2 $|$ try e_1 with E p $->$ e_2 $|$ raise e_1 $|$ p

p représente un pattern :

$$p := x \mid \underline{\ } \mid k \mid p_1, p_2 \mid p_1 :: p_2$$

k est une constante

Et les opérations arithmétiques me diriez vous? ...

... Et là vous croyiez que j'allais le dire maintenant mais en fait non, il a falloir attendre! Suspens ...!!

L'interprète

o ./fouine [options] test1515.ml

L'interprète

- o ./fouine [options] test1515.ml
- Mais quelles options??? Demandons à fouine : ./fouine --help

L'interprète

- o ./fouine [options] test1515.ml
- Mais quelles options??? Demandons à fouine : ./fouine --help
- -showsrc -debug -tree -outval -stdin -cps -outcode
 -outcode-tree -run -autotest -optim -reduc -prefix
 -notypes -showtypes -showmoretypes -monotypes -cpstypes

Un exemple

```
o fichier de test not.ml
  let x = not (0>1) in if x then prInt 1 else prInt 0
o ./fouine -debug -outval -showtypes not.ml
  x : bool
  - : int
  let x = not (( > ) (0) (1)) in (if x then prInt (1) else prInt (0))
  1
  1
```

Fouine, comment ça marche?

(1) on cause

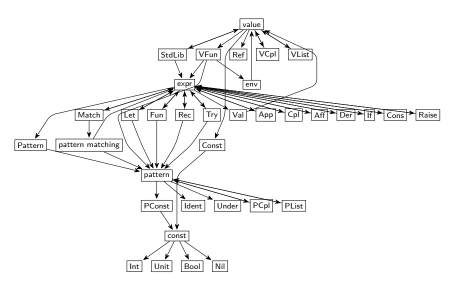
Que fait fouine?

Étapes :

- 1 Lire: lexer et parser
- 2 Typer
- 3 (Si souhaité) traduction CPS
- 4 (Si souhaité) réduction
- 5 Évaluer

Pour tout cela on a besoin de représenter les expressions...

Des constructeurs et des types



La bibliothèque standard

On tient notre promesse!

```
o fst , snd
o prInt
o ref
o ( + ) , ( - ) , ( * ) , ( / )
o ( && ) , ( || )
o not
o ( <= ) , ( >= ) , ( < ) , ( > )
o ( = ) . ( <> )
```

Exemple détaillé : prInt

code de la fonction
 let _prInt m = function
 | Const (Int i) -> (print_int i ; print_newline () ; &
 (Int i))
 | _ -> raise PrInt_not_int
 insertion dans l'environnement
 ("prInt", StdLib _prInt) :: ...
 type
 ("prInt", TFun(TInt, TInt)):: ...

C'est fini!

Merci à tous & Bisous!