# MiniML Grammar Spec

# Brahima, Yukai, Zaid

# 2 fevrier, 2023

# **Contents**

1	Cha	nge Log	2	
2	<b>Not</b> 2.1		<b>2</b> 2	
3	Lexing Tokens 3			
	3.1	Separators	3	
	3.2	Mots-Clefs	3	
	3.3	Types	3	
	3.4	Operators	3	
	3.5	Valeurs_Atomiques	3	
	3.6	Identificateur	3	
		3.6.1 Constructeurs	3	
4	Grammaire			
	4.1	Definitions	4	
	4.2	Expressions	4	
	4.3		5	
	4.4	Types	5	

## 1 Change Log

- 2 fevrier, 2023 Première Version
- 2 fevrier, 2023 Première Correction
  - Ajout de Unit
  - Ajout des patterns
  - Rename Value -> Litteral
  - Retrait Operators/Type de Base
  - Retrait Sucre Syntaxique pour le moment
- 7 fevrier, 2023 Deuxième Correction
  - Simplification (des \_LS)
  - Ajout des constructeurs infixes
  - Fix des Match Patterns
  - Fix Definition Globales
  - Reintroduction du Parsing Operators/Type de Base
- 11 fevrier, 2023 Post Reunion
  - Ajout et compréhension des vartypes
  - Ajout du keyword rec
  - Ajout des types parametrer

### 2 Notes

#### 2.1 Todo

• Crée du Sucre Syntaxique. # Plus Tard

# 3 Lexing Tokens

### 3.1 Separators

```
{ } [ ] ( ) ; : , * -> | =
```

#### 3.2 Mots-Clefs

let fun in match with type of rec

### 3.3 Types

int bool unit

### 3.4 Operators

```
+ - % / & | ~ :: && || *
```

# 3.5 Valeurs\_Atomiques

```
integer := ('-')?['0'-'9']*
boolean := ("true"|"false")
```

#### 3.6 Identificateur

```
alphanum := ['a'-'z' 'A'-'Z' '0'-'9' '_']*
basic_ident := ['a'-'z' '_'] alphanum
vartype := ['`t'][0..9]*
```

#### 3.6.1 Constructeurs

```
constructeur_ident := ['A'-'Z'] alphanum
constructeur_infixes := ["::" ',']
```

#### 4 Grammaire

```
# For Type Inference
Variable :=
                | basic_ident
                | basic_ident : Type
Prog := | Def
        | Expr
        | Prog ;; Prog
4.1 Definitions
Def := | let Variable = Expr
        | let basic ident Variable list = Expr
        | let rec basic_ident Variable Variable list = Expr
        | type vartype list basic_ident = NewContructor_Case #TypeDef
NewContructor_Case :=
                        | constructor_ident
                        | constructeur_ident of Type
                        | NewContructor_Case '|' NewContructor_Case
4.2 Expressions
Litteral :=
                | integer
                | boolean
                | ( ) # Unit
     := | ( Expr )
Expr
            | Litteral
            | Variable
            | UnaryOperator Expr
            | Expr BinaryOperator Expr
            | Expr Expr # Call
            | Expr ; Expr # Sequence
            | let Variable = Expr in Expr # Binding
            | fun Variable list -> Expr # Lambda
            | Expr constructeur_infixes Expr
            | constructeur_ident Expr # Built Expr
            | constructeur ident # Avoid Nil ()
            | let basic_ident Variable list = Expr in Expr # func
```

| match Expr with Match\_Case

| let rec basic\_ident Variable Variable list = Expr in Expr

### 4.3 Filtrage et Motifs

### 4.4 Types