## Rapport de projet

WOLLENBURGER Antoine, CHÉNAIS Sébastien

# Sommaire

1	Ana	alyse le	exicale et syntaxique de SVGgenerator
	1.1	Défini	tion d'une grammaire
		1.1.1	Définition d'une image vectorielle
		1.1.2	Les instructions
		1.1.3	Les types
		1.1.4	Les commentaires
		1.1.5	La grammaire
	1.2	L'anal	lyse lexicale
	1.3	L'anal	lyse syntaxique

## Introduction

Il nous a été demandé d'écrire un compilateur, en OCAML, d'un langage de notre cru vers du svg (format pour décrire des images vectorielles). Pour mener à bien cette tâche, nous nous reposerons sur les notions que nous avons vu en cours.

Pour rappel, une image vectorielle est une image dont les éléments sont définis individuellement sous forme d'objet géométrique. Elle se différencie d'une image matricielle qui utilise des pixels. Son principal avantage est qu'elle peut être agrandie à l'infini sans perte de qualité contrairement à une image matricielle. Son inconvénient est que pour atteindre une qualité photo-réaliste, il faut beaucoup de ressource, l'image étant calculée à chaque affichage.

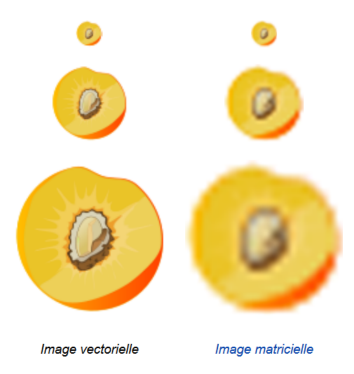


Figure 1 – SVG contre BMP. fr.wikipedia.org

### Chapitre 1

# Analyse lexicale et syntaxique de SVGgenerator

Cette section a pour but la définition du langage SVGgenerator et de sa grammaire associée.

#### 1.1 Définition d'une grammaire

La première étape de ce projet a été la création d'un langage et sa grammaire associée. Même si le projet global se fera de manière incrémentale, il faut penser au fonctionnement global dès le début.

#### 1.1.1 Définition d'une image vectorielle

Le fichier SVG est déclaré par l'instruction "drawing" suivi du nom du dessin et la taille du canevas sous la forme "[largeur , hauteur]". Les instructions sont incluses entre les crochets.

#### Listing 1.1– Définition d'une image vectorielle

```
1 drawing monDessin [256 , 256]
2 {
3     -instructions-
4 }
```

#### 1.1.2 Les instructions

Une instruction peut être de différents types :

Une déclaration de variable : on créé une variable en indiquant son type, son nom et enfin les valeurs qui servent à la construire.

#### Listing 1.2– Déclaration de variable

```
1 Type ma_Variable( -param- );
```

Le dessin d'une variable : pour les variables dont le type est adéquat, il s'agit de l'instruction qui déclenche l'affichage de ladite variable. La forme est "draw nom-DeLaVariable".

#### Listing 1.3– Dessin d'une variable

```
1 draw ma_Variable;
```

Une boucle : il s'agit d'une boucle itérative. L'instruction est de la forme "For(var=start,end){}". Le bloc entre crochets est répété tant que le compteur n'a pas atteint la valeur "end" (il est à noter que ce compteur, bien que pouvant être utilisé dans le corps de la boucle, doit être déclaré avant la boucle, et que toute modification l'affectant n'influera pas sur le nombre d'étapes de la boucle).

#### Listing 1.4– Boucle

Les fonctions et procédures : il s'agit d'un appel a une fonction ou une procédure. L'instruction est de la forme "nomDeLaFonction (-paramètres-)". Pour les fonctions, il est possible de récupérer une valeur de retour.

#### Listing 1.5– Fonctions et procédures

```
1 ma_fonction (-param-);
```

Quelques instructions n'ont pas encore été implémentées. Voici comment nous aurions procédé le cas échéant :

Une conditionnelle : il s'agit d'un test sur une ou plusieurs conditions qui influe sur la suite de l'exécution. Cette instruction est de la forme "if(-conditions-){}else{}". Si la condition est vérifiée, alors le bloc correspondant au if est exécuté, celui correspondant au else sinon.

#### Listing 1.6– Conditionnelle

Son implémentation nécessite deux choses :

- L'ajout des booléens, et de leurs opérateurs logiques. Cette étape est des plus bénigne, tant ce modèle est proche de celui des expressions arithmétiques.
- L'ajout de la conditionnelle : il eu fallu ajouter les tokens, les règles de parsage, et enfin une action utilisant le if de caml et nos booléens (fonction execute\_action\_before)

Seuls le manque flagrant de temps et la proximité des examens nous ont empêchés de les implémenter.

#### 1.1.3 Les types

Plusieurs types ont été définis à l'origine :

Float : Il s'agit d'un nombre. Son interprétation interne sera le flottant.

**Point** : Un Point est défini par deux Number correspondant à l'abscisse et l'ordonnée. Sa représentation en SVG est inexistante.

Line : Une Line est définie par deux points correspondant au début et à la fin de la Line. Sa représentation en SVG est une ligne.

Rectangle : Un Rectangle est défini par un Point et deux Number, correspondant respectivement à une des extrémité de la forme, à la longueur et la largeur. Sa représentation en SVG est le rectangle.

Circle: Un Circle est défini par un point et un Number, correspondant respectivement au centre et au rayon de la forme. Sa représentation en SVG est le cercle.

#### 1.1.4 Les commentaires

Le langage autorise les commentaires sous deux formes. Premièrement, le commentaire sur une ligne qui commence par "//". Ce commentaire peut être placé en début ou en fin de ligne. Enfin, le commentaire sur plusieurs lignes encadré par "/\*" et "\*/". Toutes les instructions commentées ne sont pas interprétées.

```
//ceci est un commentaire sur une ligne
/* ceci est
un commentaire en
bloc */
-instruction - //commentaire
```

#### 1.1.5 La grammaire

Voici la grammaire associée à SVGgenerator.

Listing 1.7– Grammaire associée a SVGgenerator

```
Grammaire SVGgenerator {S, Vt, Vn, R}
1
2
    Vt = \{ \ 'drawing'; \ '[\ '; \ ']'; \ 'x'; \ '\{'; \ '\}'; \ 'Point'; \ '(\ '; \ ', '; \ ')'; \ '; '; '
 3
       Line'; 'draw'; 'var'; 'number'; 'eof'; '+'; '-'; '/'; '*'}
    Vn = {S; Bloc{; Instructions; Instr; Declaration; Draw; Function; Param;
4
        Exp_ar; Var; T; F}
5
    R{}
6
7
    S
                       -> Function. Drawing. 'eof'
    \mathbf{S}
8
                       -> Drawing. 'eof'
    Function \\
9
                       -> 'function'.'var'.'('.Param.')'.Bloc{
                       -> 'function'.'var'.'('.Param.')'.Bloc{.Function
10
    Function
                       -> Param.','.Param
-> 'Point'.'var'
11
    Param
12
    Param
                       -> 'Line'.' var'
13
    Param
                       -> 'drawing'.'var'.'['.'number'',',' 'number'.']'.Bloc{
-> '{'.Instructions.'}'
14
    Drawing
15
    Bloc {
                       -> Instr.Instructions
16
    Instructions
17
    Instructions
                       \rightarrow Instr
                       -> Declaration
18
    Instr
                       -> Draw
19
    Instr
20
    Instr
                       -> Fun
                       -> 'Point'.'var'.'('.Exp_ar.','.Exp_ar.')'.';'
-> 'Line'.'var'.'('.'var'.','.'var'.')'.';'
21
    Declaration
22
    Declaration
                       -> 'draw'.', var'.';
23
    Draw
                       -> 'var'.'('.Var.')'.';'
24
    Fun
                       -> 'var'.'('.Exp_ar.')'.';'
25
    Fun
                       -> 'var'.', '.Var
26
    Var
                       -> 'var'
27
    Var
                       -> T. '+' . Exp_ar
28
    Exp_ar
                       -> T. '- '. Exp_ar
29
    Exp_ar
30
    Exp_ar
                       \rightarrow T
31
   \mathbf{T}
                       -> F. '* '.T
32
    Τ
                       -> F. '/'.T
33
    Τ
                       -> F
34
   F
                       -> 'number'
                       -> '('.Exp_ar.')'
35
   F
36
    }
```

#### 1.2 L'analyse lexicale

L'analyse lexicale est effectuée au niveau du fichier grapheur\_lexer.mll. Nous identifions le vocabulaire terminal Vt tel que déclaré dans la grammaire. C'est a cet endroit que nous gérons les commentaires en ignorant tout entrée entre '/\* et '\*/' ainsi que toute entrée entre '/' et une fin de ligne.

De même, nous ignorons tout caractère de type espace, tabulation ou retour charriot. Un nom de variable est composé d'une lettre puis éventuellement d'une liste de lettre et nombre, quelle que soit la casse.

Un nombre correspond à un flottant de la forme X ou X.X où X est un entier. Les tokens étant crées, il faut maintenant analyser leur syntaxe.

#### 1.3 L'analyse syntaxique

L'analyse syntaxique à pour objectif la création d'une structure utilisable pour la génération du fichier SVG. Cette structure est un arbre binaire comme défini à la suite. Chaque nœud correspond à une opération qui peut être un token, un nom de variable ou un nombre.

#### Listing 1.8– Type arbre

```
1
    type operation =
2
        Drawing
3
        Root
        Function
4
        Functions
5
6
        DrawingSize
7
        BlocEmbrace
8
        Declaration
9
        BlocBrace
10
        BlocPar
        Parameters
11
12
        Parameter
13
        ParametersUse
14
        ParameterUse
15
        FunctionUse
16
        Point
17
        Float
18
        Line
        Instruction
19
20
        Comma
21
        Draw
        Moins
22
23
        Plus
24
        Mult
25
        Div
26
        For
27
        Affectation
28
        Arithm expr
29
        Var of (string)
30
        Number of (float);;
31
    type t_arbreB = Empty | Node of node
32
            and node = { value: operation; left: t_arbreB; right: t_arbreB };;
```

Voici une représentation visuelle de l'arbre, nœud par nœud. Un nœud de couleur verte signifie qu'il s'agit de la tête de son arbre. Un nœud de couleur rouge représente un nœud non final, à relier à un nœud vert.

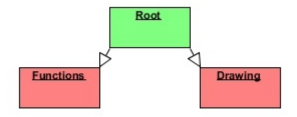


FIGURE 1.1 – Root - tête de l'arbre général.

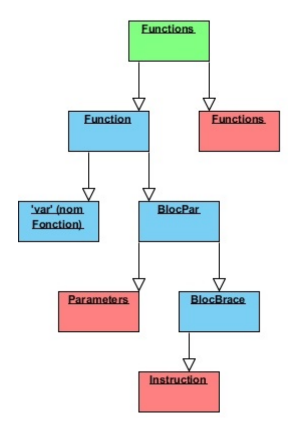


FIGURE 1.2 – Functions - tête pour chaque.

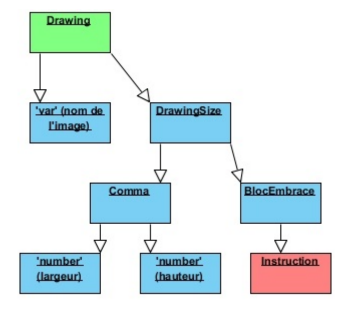


Figure 1.3 – Drawing - tête pour le dessin.

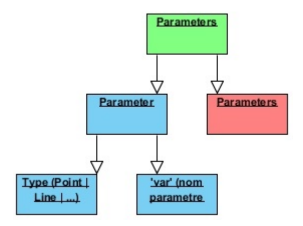


FIGURE 1.4 – Parameters - tête pour une suite de paramètres.

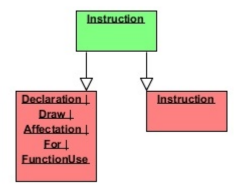


Figure 1.5 – Instruction - tête pour une suite d'instruction.

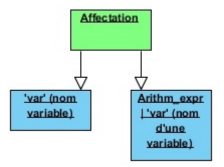


Figure 1.6 – Affectation - tête pour une affectation de variable.

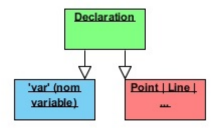


FIGURE 1.7 – Déclaration - tête pour une déclaration de variable.

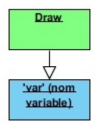


Figure 1.8 – Draw - tête pour le dessin d'une variable.

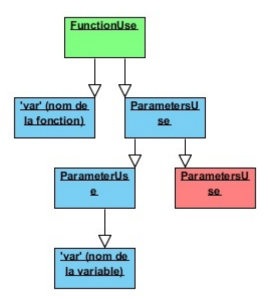


Figure 1.9 – Function Use - tête pour l'appel à une fonction.

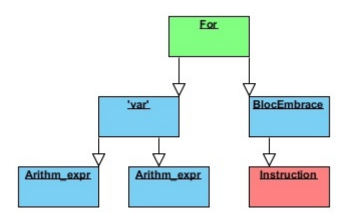


Figure 1.10 — For - tête pour une boucle for.

# Chapitre 2

Transformation de l'arbre binaire