# Free Basic to C compiler

# Jérémy Bardon

# $27~\mathrm{mars}~2015$

# Sommaire

1	Introduction	2
2	Adaptations entre les langages	2
3	Grammaire et éléments reconnus	3
	3.1 Variables	3
	3.2 Fonctions	3
	3.3 Commentaires	3
	3.4 Conditions	
	3.5 Boucles	4
	3.6 Erreurs	5
4	Reconnaissance des erreurs	5
5	Fonctionnement interne	5
6	Exemple concret	6
	6.1 Présentation et code free basic	6
	6.2 Structures générées par le compilateur	6
	6.3 Code généré	8

# 1 Introduction

Le but de ce projet <sup>1</sup> est de créer un compilateur capable de convertir un code écrit en Free Basic dans le langage C.

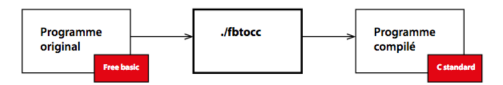


Figure 1 – Rôle du compilateur

Le programme en C ainsi généré sera compilable avec gcc et effectuera les mêmes opérations que le programme original.

# 2 Adaptations entre les langages

Par défaut, un programme écrit en free basic dispose comme en C d'un certain nombre de fonctions que l'on peut utiliser sans inclure des programmes externes. Cependant, ces fonctions « basiques » ne sont pas équivalentes dans les deux langages.

L'exemple le plus simple est la fonction qui permet d'afficher un message : en free basic il s'agit de la fonction print qui est incluse par défaut mais en C il est nécessaire d'inclure stdio.h pour utiliser la fonction printf.

Une autre différence de taille est la présence – en C – d'une routine principale (main) qui doit être présente dans tout programme écrit en C. Ce n'est pas le cas du free basic qui propose une structure plus libre du programme.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(int argc, char** argv){
    // Converted free basic code
    // comes here
    return EXIT_SUCCESS;
}
```

Listing 1 – Programme C englobant

Ce sont ces différences qui amènent à devoir proposer une structure englobante d'un programme dans laquelle on va ensuite insérer le code free basic converti.

<sup>1.</sup> Code source disponible sur GitHub : jbardon/fbtocc

## 3 Grammaire et éléments reconnus

L'organisation des fichiers sources du compilateur permet de facilement identifier quelles sont les règles de grammaire ainsi que les caractères reconnus. En effet, le fichier *scanner.mll* regroupe la partie analyse syntaxique tandis que le fichier *parser.mly* s'occupe de l'analyse syntaxique et donc de la grammaire.

Tout les exemples utilisés lors du développement du compilateur sont disponibles dans le répertoire test – à la racine du projet – et il contient notamment le fichier full.fba qui peut donner un aperçu global de ce que le compilateur est capable de reconnaitre et de traduire.

#### 3.1 Variables

Il existe de nombreux types de variables en free basic mais le compilateur reconnait seulement les types *Integer* et *String* qui sont les plus utilisés.

Hormis la déclaration de variables et de constantes, il est possible de faire des affectations de valeurs simples ou d'expressions plus complexes avec les symboles : +, -, \* et /.

## 3.2 Fonctions

Le compilateur gère de manière transparente l'appel à n'importe quelle fonction avec un ou plusieurs arguments qu'ils soient donnés en dur ou via une variable.

Cela dit, pour assurer un minimum de compatibilité avec le langage c, la fonction Print est automatiquement remplacée par printf. Il n'est pas possible d'afficher plusieurs variables car cela aurait nécessité de construire le pattern demandé par la fonction printf. L'implémentation de cette fonctionnalité est tout de même possible mais aurait demandé plus de temps.

#### 3.3 Commentaires

Afin de se concentrer sur des éléments considérés plus importants – conditions, boucles, ... –, seul les commentaires mono-lignes sont reconnus. Cela permet tout de même d'insérer des commentaires sans donner la souplesse des commentaires multi-lignes.

#### 3.4 Conditions

L'implémentation des structures conditionnelles est fonctionnelle dans une forme simple et n'intègre pas l'utilisation de plusieurs clauses  $\mathit{Else}\ if$  sous une même condition.

Il reste tout à fait possible d'imbriquer une condition dans une clause *else* d'une première condition et même si cela rend la syntaxe plus complexe ce type d'opérations reste possible.

Listing 2 – Raccourci de syntaxe pour les conditions

2

Le compilateur supporte les comparateurs les plus utilisés :

```
=, >, <, >= et <=
```

Il supporte la comparaison entre des variables et/ou les types Integer et String de manière avancée puisque dans la cas d'un comparaison entre deux chaines de caractères, celui-ci utilise la fonction générique du c strcmp de manière automatique.

Cela dit, il ne permet pas de comparer le résultat d'une fonction ou encore d'une expression avec une autre et il ne déduit pas que l'absence de comparateur est similaire à ==0.

#### 3.5 Boucles

L'ensemble des boucles – pour et tant que – sont implémentés et le compilateur donne un peu plus de souplesse lors de leur utilisation.

En effet, il est possible en free basic de définir une boucle infinie – qui n'a pas de condition – et l'équivalent en c est de donner la condition 1. Ce type de boucles est reconnu par le compilateur qui converti automatiquement une boucle infinie en une boucle avec la condition 1.

Dans certaines versions du C, il est impossible de définir une variable directement dans la clause for. C'est pourquoi le compilateur va se charger de créer

<sup>2.</sup> Commentaires en c, LaTeX refuse l'apostrophe

de manière automatique la variable utilisée dans la construction de la boucle si elle n'a pas été déclarée auparavant.

#### 3.6 Erreurs

Le compilateur est capable de founir le numéro de ligne et de caractère auquel il s'est arrêté si la phase d'analyse lexicale à échoué. De plus, l'utilisation de variables non déclarés renvoie une erreur qui spécifie quelle est cette variable qui a été utilisé alors qu'elle n'existe pas.

### 4 Reconnaissance des erreurs

Dans sa première version – qui est l'actuelle version –, le compilateur ne gère que un type d'erreur de logique – utilisation d'une variable non déclarée – dans le code en free basic en plus de détecter les défauts d'ordre syntaxiques.

On fait donc l'hypothèse que le code en entrée est compilable et exécutable sans erreurs ce qui permet de se concentrer d'avantage sur la reconnaissance – et la conversion – de nombreux éléments du langage.

L'architecture interne du compilateur – décrite section 5 – a été pensée pour permettre l'intégration de cette fonctionnalité. En effet, tout les éléments sont stockés sous forme d'un arbre syntaxique et les variables sont sauvegardées dans un registre.

#### 5 Fonctionnement interne

Au delà de l'analyse lexicale plutôt générique, la partie intéressante se situe au niveau de l'analyse syntaxique. En effet, lors de cette phase on ne vérifie pas le sens que peut avoir une ligne de code mais seulement si elle est bien construite.

Le compilateur ne se contente pas de transformer chaque ligne en une autre sous forme de chaines de caractères mais il construit un arbre syntaxique qui permet d'identifier clairement comment s'enchainent les instructions et quel sont leur sens (définition de variable, condition, boucle..).

En parallèle de cet arbre, il tient à jour un registre des variables – sous forme de table de hashage – qui sont déclarés dans le programme afin de pouvoir afficher différemment un entier et une chaine de caractères. Ce registre retient donc le nom et le type de chaque variable ce qui rend facilement possible la traduction d'une comparaison entres des entiers ou entre des chaines de caractères.

Une fois l'arbre construit et le registre rempli, un algorithme parcours l'arbre et s'occupe de transformer chaque élément sous forme de chaîne de caractère correspondant à un code C valide.

# 6 Exemple concret

# 6.1 Présentation et code free basic

Pour illustrer de manière plus explicite le fonctionnement du compilateur, prenons un exemple de code en free basic que l'on veux convertir en C.

```
Dim chaine As String
chaine = "password"

For iter = 1 To 5
    If chaine = "password" Then
        Print "Hello master"
    Else
        Print "Try again"
    End If
Next
```

Listing 3 – Exemple en free basic

Cet exemple ne montre pas toutes les fonctionnalités que le compilateur possède ni l'intégralité des syntaxes reconnus mais essaye d'en montrer une partie.

Ce programme demande un mot de passe et donne 5 essais pour y réussir. On a donc une variable – qui contient l'entrée utilisateur – puis une boucle – dont la variable n'est pas déclarée – dans laquelle un message différent est affiché selon une condition.

# 6.2 Structures générées par le compilateur

## Arbre syntaxique

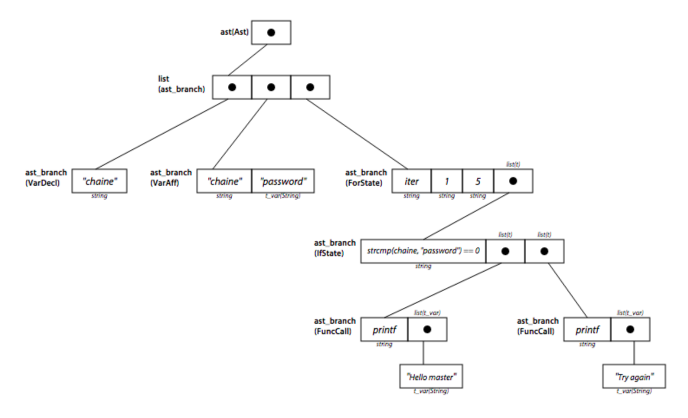


FIGURE 2 – Arbre syntaxique de l'exemple

#### Registre des variables

La variable utilisée dans la boucle n'apparait pas dans le registre car elle est ajoutée au moment où l'on traduit l'instruction en C.

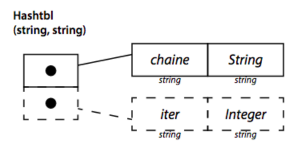


FIGURE 3 – Registre des variables

A partir du moment où cette étape est passée, la variable *iter* est dans le registre pour permettre à la suite du programme de la reconnaitre.

## 6.3 Code généré

Le code C généré par le compilateur se trouve dans le fichier output.c, il est possible de le compiler – et de l'exécuter – sans problème avec un compilateur C tel que gcc.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main(int argc, char** argv){
    char* chaine;
    chaine = "password";

    int iter;
    for (iter = 1; iter < 5; iter++) {
        if(strcmp(chaine, "password") == 0){
            printf("Hello master");
        } else {
            printf("Try again");
        }
    }

    return EXIT_SUCCESS;
}</pre>
```

Listing 4 – Code c de l'exemple

On peut remarquer que le tout est indenté correctement mais il s'agit d'un traitement à la main pour que se soit plus lisible dans le rapport.

En effet, le compilateur ne gère pas l'indentation du code car cet aspect est

moins important que la traduction du code. De plus, lors de l'utilisation d'outils de conversion – comme ce compilateur –, l'utilisateur ne s'intéresse que très rarement au code généré.