Binôme:

Lucien Dos Santos Mohamed Hage Hassan

Table de matières

Analyse lexicale et affichage	2
1 Introduction	2
2 Architecture de l'interpréteur	2
2.1 Explication du code source	2
2.2 Bibliothèques séparées	4
3 Gestion de mémoire	4
4 Notes	4

Analyse lexicale et affichage

1. Introduction

Ce document porte sur les travaux effectués pour la mise en place de la première partie de l'interpréteur scheme. Cette partie consiste à programmer un interpréteur minimal scheme en language C, qui a pour rôle de lire l'arbre syntaxique fournie à travers de la méthode générale (en parsing) et l'affichage de cet arbre.

De ce fait, un embryon initial était fourni pour faciliter la mise en place de tel interpréteur, avec la programmation des fonctionnalités préliminaires comme print(), read(), read_atom(), read_pair() et ainsi de suite.

Il est important de noter que cet embryon n'était pas utilisé, ainsi que la structure fondamentale object_t et toute autre structure/définitions dépandantes de cette structure. Celle-ci est remplacée par une structure similaire nommée MgObject avec une autre structure définie par MgObjectType. Ces structures sont expliquées dans la partie architecture.

2. Architecture de l'interpréteur

Le programme comporte un makefile générique placé dans le répertoire src/ et qui pointe vers des autres makefile dans le répertoire mk/. On peut trouver le source code de l'interpréteur dans le répertoire src/core/. Une fois compiler l'executable se trouve dans src/build/maniganc/debug/ nommé maniganc.

2.1. Explication du code source

Le programme de la fonction main() est interactive.c qui comporte essentiellement le tableau des parseurs const MgObjectParser* object_parsers[], définissant ainsi les différentes parseurs à utiliser. Cette architecture comporte une méthodologie différente de celle qui est utilisée dans l'embryon fourni, sachant que chaque parseur est séparé dans des fichiers source .c, et il sont appelés dans le programme principal (interactive.c).

Le programme comporte plusieurs parseurs définis d'une manière modulaire, ce qui permet d'étendre arbitrairement la fonctionnalité de l'interpreteur.

On commence tout d'abord à définir une structure MgObject dans Mgobject.h dans src/core/include et une autre qui définie les opérations qu'on peut effectuer sur les

fonctions MgObjectType. Le fichier header défini aussi des MACROs qui facilitent la manipulation des différents objects dans les strucutres définies.

MgStatus.h défini une structure qui contient un pointeur vers un message, qu'on va utiliser tout au long du programme.

On défini après les prototypes des fonctions (opérations) qu'on peut mener sur chaque type de parseurs dans MgParser.h.

On peut toujours trouver les définitions de chaque prototype de fonctions utilisées dans chaque parseurs dans les fichiers : MgBool.h, MgChar.h, MgInteger.h, MgString.h, MgQuote.h, MgList.h (sert au traitement des listes), MgIdentifier.h.

Chaque **fonctionnalité** des **parseurs** est alors implémentée proprement dans des les fichiers .c d'une manière totalement séparée des autres parseurs.

Pour expliquer le fonctionnement des parseurs, prenons par example le cas du parseur MgList :

La première fonction dans celui-là (et l'essentielle) est MgList_parser_func() qui va gérer les appels d'autre fonctions :

- On peut manipuler des listes (création/suppression des listes) par MgList_create() et MgList_destroy().
- La vérification et la manipulation des listes et des objects par
 MgList_parse_object() et MgList_push_back()/MgList_push_front()

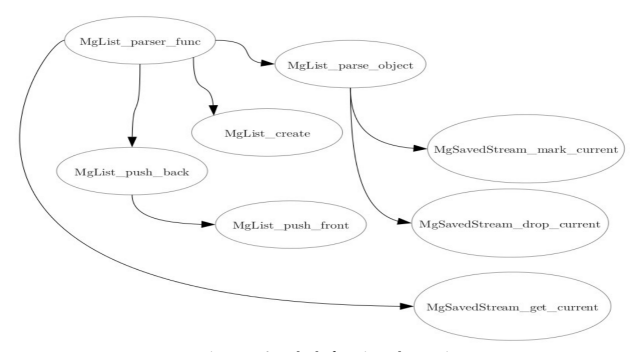


Figure 1: Appels de fonctions de MgList

2.2. Bibliothèques séparées

La figure 1 explique ce type de fonctionnement qui est similaire pour les autres parseurs. On peut alors noter l'existance des fonctions dont l'une est MgSavedstream_get_current qui est très utilisée dans le code.

Cette fonction est implémentée en utilisant des bibliothèques de manipulation de chaines de charactères définies dans MgSavedstream.h (prototypes) et leur implémentation dans MgSavedstream.c.

Ces fonctions facilitent cette manipulation, qui perment de mettre des break-points (marks) dans une chaine, et de parser les charactères un à un.

Toutes sortes de parseurs sont dépendants de MgSavedstream pour la manipulation des charactères.

3. Gestion de mémoire

Les fonctions de MgSavedstream apellent les fonctions vector_char_get_idx() et vector_char_push() et aussi d'autres.

Ces vecteurs sont responsables de la gestion de mémoire dynamique dans l'interpréteur, ils sont définis dans src/std/include et src/core/vector_instanced.c.

Ils sont implémentés en utilisant des MACROs (template.h, class_template.h et vector_template.h) ainsi que des définitions en utilisant malloc(), memcpy() puis free() dans vector_template_code.h.

4. Notes

Il est important de noter que l'interpréteur marche mais il n'est pas encore au point sur certains détails, il a la capacité ainsi de fonctionner sur plusieurs lignes au lieu d'une seule.

De ce fait, les tests ne fonctionnent pas parfaitement avec l'interpreteur.