### Projet avancé : étude d'Interim OS

Marc Ducret Florentin Guth

9 janvier 2017

- Structure du système d'exploitation
- Gestion de la mémoire
- Compilation à la volée
- 4 Améliorations apportées

#### Différents niveaux

#### 2 couches

Interim OS est scindé en deux parties : un partie permettant de gérer précisément la mémoire, écrite en C, et une partie contenant la gestion des différents programmes (comme un éditeur, une console, . . . ).

# Fonctionnement général

La partie gérant la mémoire fonctionne de la manière suivante :

- On lit l'expression Minilisp donnée,
- On formate cette expression en une représentation plus structurée pour faciliter la compilation,
- On produit du code assembleur correspondant à l'exécution de l'expression donnée, que l'on stocke dans un fichier temporaire,
- Le code produit utilise des fonctions spéciales d'allocations qui permettent de faire fonctionner le ramasse-miettes pour libérer la mémoire lorsque c'est nécessaire,
- On exécute ce code assembleur,
- On affiche le résultat (qui est une valeur Minilisp).

# Fonctions présentes

On a accès à toutes les primitives C qui permettent par exemple de changer la couleur d'un pixel de l'écran, de lancer le garbage collector...

Les entrées/sorties du point de vue de l'OS sont toutes représentées par des Filesystems (souris, clavier, réseau, disque dur, écran). Ceci permet une certaine abstraction pour la gestion de ceux-ci (par exemple : (load "/framebuffer/width")).

### Gestion des fenêtres

Le fichier shell.l se charge de gérer les fenêtres : il maintient une liste de tâches, chacune représentant une fenêtre.

Il y a une tentative de ne pas tout dessiner à chaque cycle pour ne recalculer uniquement les pixels qui sont modifiés. Le résultat est cependant décevant : souvent certains pixels ne sont pas mis à jour mais devraient l'être. Ainsi, lorsque l'on déplace une fenêtre, l'OS ne recalcule que la fenêtre déplacée alors qu'il faudrait également le faire pour les fenêtres recouvertes par celle-ci.

### Structure de données

```
minilisp.h[81-91]
   typedef struct Cell {
81
      union ar {
82
        jit_word_t value;
83
        void* addr;
84
      } ar;
85
      union dr {
86
        jit_word_t size;
87
        void* next;
88
      } dr:
89
      jit word t tag;
90
   } Cell:
91
```

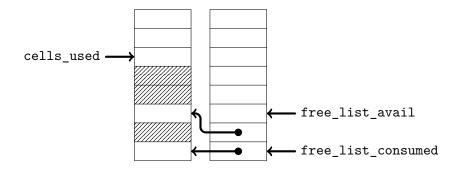
#### Listing 1 - La struct Cell

## **Avantages**

#### Cette représentation a plusieurs avantages :

- Elle permet d'effectuer facilement (en théorie...) la garbage collection, car en fonction du tag on sait si on a affaire à des entiers ou des pointeurs,
- Toute les valeurs ont la même taille (sans compter les cellules pointées par l'un des membres), et il n'y a pas de tableau, ce qui simplifie la gestion des blocs en mémoire.

#### Schéma de la mémoire



### Fonctionnement du GC

Interim OS utilise un GC mark-and-sweep classique.

#### GC mark-and-sweep

Un *GC mark-and-sweep* est un *GC* qui parcourt en profondeur le graphe des Cells en marquant les nœuds rencontrés. Dans une deuxième phase, on libère (*sweep*) les nœuds non visités en parcourant l'intégralité du tas.

Les racines sont composées de :

- la pile,
- les fichiers ouverts,
- l'environnement global.

## Complexité

L'allocation d'une cellule s'effectue en O(1).

Le marquage se fait en temps O(|tas| + |pile| + |env| + |fichiers|) et en espace  $\Omega(profondeur du tas)$ . Il est possible de l'effectuer en espace constant à l'aide de l'algorithme *pointer reversal* qui permet d'encoder la pile de récursion dans le tas lui-même.

Le balayage se fait en temps O(|tas|), et en espace en plus des deux tableaux précédents O(1).

# Mélange C-assembleur

Le code s'appuie beaucoup sur le fait que les fonctions écrites en *C* sont accessibles depuis du code assembleur écrit pendant l'exécution du programme, ce qui permet d'utiliser notamment les fonctions d'allocations directement afin de pouvoir faire appel au *garbage collector* non seulement pour le code statique mais aussi pour du code écrit dans le *REPL* par exemple.

# Remarques notables

On effectue de petites vérifications : définitions des symboles, typage statique et typage dynamique (lors de l'utilisation d'une fonction comme get8).

On adopte une stratégie d'eager evaluation pour les appels de fonction (passage par valeur) : tous les arguments sont d'abord évalués, passés par registres (maximum 4) puis sur la pile et enfin la fonction est appelée.

Lorsqu'on compile des définitions de fonctions, on précalcule l'espace de pile nécessaire à chaque fonction pour l'allouer en une seule fois lors de l'appel.

# Appels que lorsque nécessaire

Nous avons remplacé les appels au *GC* par une nouvelle *builtin* gc-if-needed qui appelle le *GC* seulement si la mémoire est trop remplie.

On a obtenu les résultats suivants :

GC systématique : 60 images en 90 unités de temps

GC si nécessaire : 60 images en 60 unités de temps

## **Implémentation**

```
alloc.c[186-191]

Cell* collect_garbage_if_needed(env_t* global_env, void* stack_end, void* stack_pointer) {

if (MAX_CELLS - cells_used + free_list_avail - free_list_consumed < MAX_CELLS / 2) {

//printf("run gc (free: %d)\r\n", (MAX_CELLS - cells_used + free_list_avail - free_list_consumed) * 100 / MAX_CELLS);

collect_garbage(global_env, stack_end, stack_pointer);

}

collect_garbage(global_env, stack_end, stack_pointer);

}
```

#### Listing 2 – Appel du GC si nécessaire

```
compiler new[1638-1646] _
1638
             case BUILTIN GC IF NEEDED: {
1639
               push_frame_regs(frame->f);
               iit lea(ARGRO.global env):
1640
               iit movi(ARGR1.(iit word t)frame->stack end);
1641
1642
               jit_movr(ARGR2,RSP);
               jit call3(collect garbage if needed, "collect garbage if needed");
1643
1644
               pop frame regs(frame->f):
1645
               break;
1646
```

#### Listing 3 – Ajout de la primitive

#### Tâche du bureau

Pour pallier aux problèmes précédemment cités, on a effectué les ajouts suivants :

- desktop-task pour afficher correctement le logo au fond et du texte,
- force-draw qui donne un rendu correct (en provoquant le dessin des fenêtres inactives qui ont put être recouvertes) mais qui est très lent.

# **Implémentation**

```
os/shell.1[227-234]
    (def max-task-id (+ max-task-id 1))
227
228
    (def desktop-task (new task))
229
    (sput desktop-task id (+ max-task-id 1))
230
    (sput desktop-task name "desktop")
231
    (sput desktop-task redrawn 1)
232
    (add-task desktop-func desktop-task 0)
233
    (def max-task-id (+ max-task-id 1))
234
```

Listing 4 – Ajout de la tâche de bureau

#### Raisons

Il se trouve que le rendu des fenêtres d'*Interim OS* est très lent. En effet une simple remise à blanc de l'écran par *frame* impacte drastiquement les performances en ralentissant l'exécution de l'ordre de 5 fois. Ceci n'est pas étonnant car toutes les opérations se font pixel par pixel.

Il y a deux raisons à cela :

- les opérations graphiques devraient être gérées par le GPU,
- pour chaque pixel, il y a un certain coût fixe lié à l'interfaçage entre Minilisp et le Filesystem représentant l'écran puis le programme C.

# Solution proposée

Ainsi pour résoudre ce problème, il faudrait ajouter des primitives pour remplir directement une zone entière d'une certaine couleur. Si on assimile l'écran à un carré de pixels de coté n, alors on divise ainsi le coût fixe par un facteur proportionnel à  $n^2$  puisqu'on ne le paye désormais qu'une seule fois par rectangle au lieu d'une fois par pixel.

### Fichiers C

Nom du fichier	Contenu
strmap.[h c]	Opérations sur une table de hachage dont les clés sont des chaînes de caractères
minilisp.h	Contient la représentation mémoire des valeurs du Minilisp
alloc.[h c]	Définition de l'environnement, des différents tas, du garbage collector et des fonctions d'allocations des différents types de cellules
utf8.[h c]	Conversion entre chaînes de caractères standard et l'encodage UTF-8
reader.[h c]	Parser de minilisp
writer.[h c]	Fonctions pour écrire une valeur <i>Minilisp</i> dans un <i>buffer</i>
stream.[h c]	Représentations des systèmes de fichiers, et fonctions pour les ouvrir, fermer, écrire
jit_x64.c	Fonctions pour écrire de l'assembleur x86-64
compiler_new.[h c]	Compile une expression <i>Minilisp</i> en assembleur, et initialise l'environnement avec les primitives <i>Minilisp</i>
compiler_x64_hosted.c	Compile l'expression en assembleur x86-64, l'exécute et renvoie le résultat de son exécution
sledge.c	Contient la fonction principale, qui ouvre un <i>channel</i> passé en argument, y lit une expression qu'il <i>parse</i> et exécute avant d'afficher le résultat

#### TABLE – Liste des fichiers *C*

## Fichiers Minilisp

Nom du fichier	Contenu
lib.1	Fonctions de base sur les listes et les chaînes de caractères
gfx.1	Fonctions de base d'affichage de figures géométriques
mouse.1	Gestion de la souris comme système de fichiers
net.1	Communication sur internet (notamment par <i>IRC</i> ) par un système de fichiers
editor.1	Fonctionnement de l'éditeur : affichage, gestion des touches pressées,
repl.1	Fonctionnement du REPL (read-eval-print-loop) : affichage, gestion de l'historique des commandes,
paint.1	Application de dessin?
shell.1	Gestion des différentes tâches, ajout du logo, d'un éditeur et d'un <i>REPL</i>

TABLE - Liste des fichiers Minilisp

## Arithmétique et logique

Signature	Effet
(bitand a b)	Et bit-à-bit
(bitnot a b)	Non bit-à-bit
(bitor a b)	Ou inclusif bit-à-bit
(bitxor a b)	Ou exclusif bit-à-bit
(shl a b)	Décalage logique vers la gauche
(shr a b)	Décalage logique vers la droite
(+ a b)	Addition
(- a b)	Soustraction
(* a b)	Multiplication
(/ a b)	Quotient de la division
(mod a b)	Reste de la division
(gt a b)	Test de supériorité
(lt a b)	Test d'infériorité
(= a b)	Test d'égalité

TABLE - Liste des builtins Minilisp arithmético-logiques

### Contrôle

Signature	Effet
(def x v)	Définit globalement x comme valant v
(let x v)	Définit x comme valant v (allocation locale sur la
	pile, qui pourra donc être garbage-collectée)
(fn x1 xn r)	Renvoie une fonction à n arguments qui renvoie r,
	un argument est soit un symbole soit de la forme
	(symb struct_def), et symb sera alors de type
	struct_def
(if b x y)	Si b évalue à vrai, renvoie x, sinon y (qui doivent
	avoir le même type)
(while b e)	Exécute e tant que b est vrai
(do x1 xn)	Exécute x1,, xn et renvoie xn
(car 1)	Renvoie la tête de la liste 1
(cdr 1)	Renvoie la queue de la liste 1
(cons x 1)	Renvoie la liste (x 1)
(list x1 xn)	Renvoie (cons x1 ( (cons xn-1 xn)))
(struct s c1 x1 cn xn)	Définit s comme une structure contenant n champs
	dont les noms sont fi et les valeurs par défaut xi
(new s)	Alloue et renvoie une structure de type s
(sget s c)	Renvoie la valeur du champ c de la structure s
(sput s c v)	Affecte la valeur v au champ c de la structure s

Table – Liste des builtins Minilisp de contrôle

#### Mémoire

Signature	Effet
(quote x)	Renvoie l'adresse du symbole x
(concat s t)	Renvoie la concaténation des chaînes s et t
(substr s a b)	Renvoie une copie de la chaîne s entre a et b
(get8 s i)	Renvoie l'octet de la chaîne s situé en position i
(get16 s i)	Renvoie deux octets de la chaîne s à partir de i
(get32 s i)	Renvoie quatre octets de la chaîne s à partir i
(put8 s i v)	Modifie l'octet de la chaîne s situé en position i
(put16 s i v)	Modifie deux octets de la chaîne s à partir de i
(put32 s i v)	Modifie quatre octets de la chaîne s à partir i
(alloc n)	Alloue et renvoie n octets
(alloc_str n)	Alloue et renvoie une chaîne de n caractères
(bytes_to_str b n)	Alloue et renvoie une chaîne de n caractères
	obtenues depuis b
(size x)	Renvoie la taille de x en mémoire
(gc)	Appelle la fonction collect_garbage
(symbols)	Renvoie la liste des symboles connus
(debug)	Devrait appeler platform_debug mais a été
	commenté

Table – Liste des builtins Minilisp de gestion de la mémoire

### **Fichiers**

Signature	Effet
(write x b)	Écrit la représentation de x dans le buffer b
(read b)	Lit le code Minilisp situé dans le buffer b et renvoie
	une valeur Minilisp correspondante
(eval x)	Exécute le code situé dans x (typiquement renvoyé
	par read) en appelant platform_eval
(print s)	Affiche la (liste de) chaîne(s) de caractères s
(mount p h)	Monte le fichier à l'emplacement p, où h est une
	liste de fonctions permettant d'opérer sur le fichier
	(inutilisé)
(mmap p)	Applique l'opérateur map du système de fichier
	considéré au fichier à l'emplacement p
(open p)	Ouvre le fichier à l'emplacement p
(recv f)	Lit le fichier f
(send f s)	Écrit la (liste de) chaîne(s) de caractères s dans le
	fichier f

Table - Liste des builtins Minilisp de gestion des fichiers