
Devoir de Programmation

UE d'Ouverture

Danaël CARBONNEAU (28709878), Javid Mohammad-Habib (21307723)

Diagrammes de décision binaires (*ZDD*).

Table des matières

1	Échauffement	2
2	Arbres de Décision	2
3	Compression de l'arbre de décision et ZDD	2
3.1	Choix d'implémentation : l'utilisation de foncteurs	2
3.2	Manipulation des arbres de compression	3
3.3	La fonction <code>compressionParListe</code>	3
3.3.1	Le module <code>SetList</code>	3
3.3.2	Définir la fonction grâce aux modules et au foncteur	3
3.4	Faire des graphiques avec le langage dot	4
3.4.1	Formatage en dot	4
3.4.2	Des identifiants uniques... avec un peu de magie	4
3.4.3	Résultats	4
4	Compression avec historique stocké dans une structure arborescente	5
4.1	La fonction <code>compressionParArbre</code>	5
4.1.1	Le module <code>SetTree</code>	5
4.1.2	Définir la fonction <code>compressionParArbre</code>	6
4.2	Résultats	6
5	Analyse de complexité de notre fonction de compression	6
5.1	Complexité de la fonction <code>compressionParListe</code>	9
5.2	Complexité de la fonction <code>compressionParArbre</code>	10
6	Étude expérimentale	10

1 Échauffement

Le code associé à cette partie se trouve dans le fichier *echauffement.ml*.

Nous représenterons dans la suite du projet les entiers précis par ce type : `type entier_precis = int64 list;;`. Nous avons également écrit pour les manipuler une primitive permettant l'ajout en fin, une permettant de récupérer la tête, et une permettant de récupérer sa suite.

Par la suite, nous avons pu écrire les fonction nous permettant de manipuler les grands entier sous plusieurs représentations (listes d'entiers 64 bits, listes de booléens). Grâce aux fonctions `Int64.unsigned_rem Int64.shitf_right_logical`, et `Int64.shift_left`, on traite bien notre entier comme s'il n'était pas signé, donc en utilisant ses 64 bits.

Concernant la génération aléatoire, depuis la version <https://ocaml.org/releases/4.14.0>, le module `Random` implémente une fonction `Random.bits64()` qui nous retourne 64 bits aléatoires représentés sur un entier 64 bits. Lorsqu'on teste `GenAlea`, on voit alors bien des nombres négatifs apparaître dans la décomposition (c'est à dire des nombres ayant leur bit de poids fort à 1, ce qui correspond à ce qu'on veut pour traiter les entiers 64 bits de la liste comme des bitmaps). Il est donc nécessaire d'avoir cette version d'installée.

2 Arbres de Décision

Le code associé à cette partie se trouve dans le fichier *Arbre_decision.ml*.

La structure est faite à l'aide d'un type `Somme` (et d'un alias de type pour la profondeur) :

```
1 type profondeur = int
2 type arbre_decision =
3   | Feuille of boolean
4   | Noeud of profondeur * arbre_decision * arbre_decision.
```

3 Compression de l'arbre de décision et ZDD

Le code associé à cette partie se trouve dans les fichiers *deja_vus.ml*, *compression.ml*, et *dot.ml*.

3.1 Choix d'implémentation : l'utilisation de foncteurs

L'algorithme de compression utilise une structure permettant de conserver une trace des grands entiers déjà vus. Étant donné que nous serons amenés à utiliser cette algorithme avec deux structures (une liste dans cette partie, une arborescence dans la suivante), nous avons décidé d'utiliser le mécanisme de **foncteurs** offertes par le langage OCaml.

En effet, du point de vue de l'algorithme, il nous faut une structure qui nous rend trois services :

- créer une structure vide
- insérer un couple (grand entier, arbre de décision) dans la structure
- déterminer si un grand entier est dans la structure (auquel cas, retourner l'arbre de décision associé, rien sinon).

On va donc définir un type de modules correspondant à cette interface : il s'agit du module `SetDejaVus`, dont la signature est donnée dans *deja_vus.ml*.

De là, on veut pouvoir utiliser n'importe quelle structure pour laquelle seraient définis ces trois services dans notre algorithme. Pour cela, on va écrire, dans *compression.ml* un foncteur **AlgoCompression**, c'est à dire un module paramétré par le type de modules **SetDejaVus**. À l'intérieur de ce foncteur, on peut désormais écrire notre fonction de compression, qui utilise le module passé en paramètres pour avoir :

- Le type de la structure utilisée
- Les opérations, qui sont nécessaires à l'algorithme, dont l'implémentation va dépendre de la structure

On arrive ainsi à factoriser notre code et séparer le déroulement de l'algorithme de la gestion sous-jacente, de notre ensemble d'arbres déjà vus.

3.2 Manipulation des arbres de compression

Dans l'algorithme de compression, nous voulons remplacer, lorsqu'une règle de compression est appliquée, le noeud courant *N* par un autre noeud vis à vis de son père. Étant donné que notre fonction reconstruit l'arbre compressé en fonction des appels récursifs, il nous suffit pour cela de retourner le bon noeud remplaçant le noeud *N* par celui qui lui correspond dans notre arbre compressé.

La représentation des valeurs, et notamment des types sommes, nous permet de ne pas avoir besoin d'utiliser de références : les valeurs en OCaml sont soit des entiers, soit des pointeurs vers un bloc sur le tas. Lorsqu'on ajoute un noeud en tête de notre ensemble de (grand entier, noeud) déjà visités, on crée sur le tas un bloc contenant un pointeur vers notre noeud, et un pointeur vers la suite de la liste. Lorsqu'on le récupère ailleurs dans le code, on ne récupère alors pas de copie mais bien un pointeur vers le noeud souhaité.

3.3 La fonction `compressionParListe`

3.3.1 Le module `SetList`

La première approche pour représenter notre ensemble de couples (`grand_entier`, `arbre_decision`) est de le faire par une liste. Il nous suffit pour ça d'écrire un module `SetList`, dont la signature est décrite par `SetDejaVu`. Sa structure comporte :

- Un type ens défini comme une liste de couples (`grand_entier`, `arbre_decision`)
- La valeur `empty`, définie comme étant une liste vide
- Une fonction d'insertion, qui se fait par un simple ajout en tête dans la liste.
- Une fonction de recherche, qui se fait en parcourant la liste en comparant les grands entiers présents avec celui passé en paramètres, et en rendant un `arbre_decision option` (`Some(arbre)` s'il est présent dans la liste, `None` sinon).

3.3.2 Définir la fonction grâce aux modules et au foncteur

Maintenant que nous avons un module décrivant une manière de gérer ces ensembles, nous pouvons instancier le foncteur `AlgoCompression` en lui passant en paramètres notre module `SetList` avec module `FL = AlgoCompression(SetList)`

On peut alors définir la fonction `compressionParListe` avec ce foncteur : `let compressionParListe = FL.compression.`

3.4 Faire des graphiques avec le langage dot

Dans le fichier *dot.ml*, nous avons écrit deux fonctions : une qui parcourt l'arbre de décision pour écrire dans un fichier ce qu'il faut pour chaque nœud, et une qui s'occupe de formater comme souhaité chaque nœud.

3.4.1 Formatage en dot

Dot nous permet de faire des graphes en décrivant les arrêtes, et potentiellement les nœuds, en les écrivant lignes après lignes. Il nous faut donc, pour transcrire facilement notre graphe, un identifiant unique par nœud (qui ne sera pas affiché, grâce aux labels). On peut ensuite, pour chaque nœud interne du graphe, écrire dans notre fichier la mise en forme correspondante :

```

1 Noeud(profondeur , fils_gauche , fils_droit) ->
2   idNoeud [label = profondeur];
3   idNoeud -> idFils_gauche [style=dotted];
4   idNoeud -> idFils_droit [style=dotted];
5
6 | Feuille(boolean) -> idN [label = boolean];

```

3.4.2 Des identifiants uniques... avec un peu de magie

Afin d'avoir un **idN unique**, nous avons choisi d'utiliser la fonction `Obj.magic`. Il s'agit d'une fonction (*peu recommandée*) de la librairie standard OCaml : elle force un cast de type sur l'objet qu'elle manipule (soit un entier, soit un bloc, donc un pointeurs vers le tas), qui est dans tous les cas codé sur un entier (soit de taille 32bits, doit de taille 64), et retourne sa valeur "réelle" (au runtime).

Étant donné que nous appliquons cette fonctions à des arbres de décision, c'est à dire un type somme, c'est une manière de récupérer l'adresse de chaque block. Il s'agit donc d'un nombre **unique** à chaque nœud dans notre arbre, ce qui en fait un candidat parfait pour notre identifiant¹.

3.4.3 Résultats

Nous avons alors pu obtenir un affichage graphique de l'arbre de l'énoncé avant (1) et après compression (2).

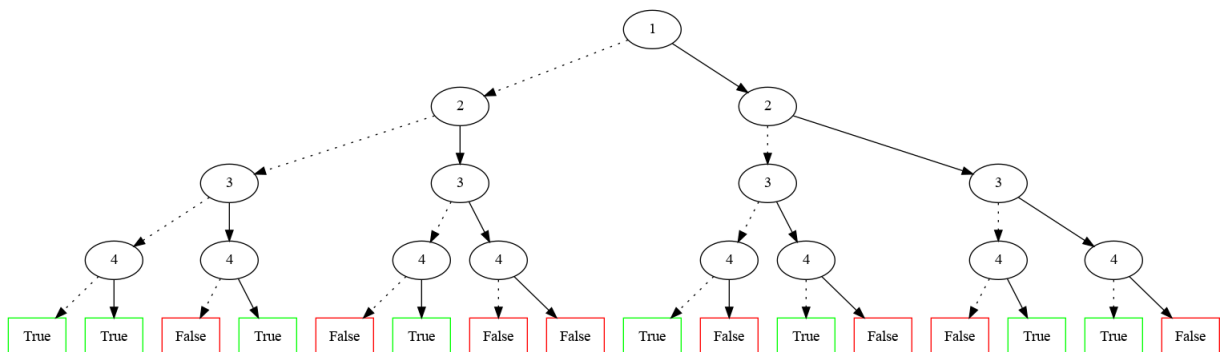
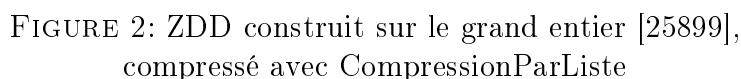


FIGURE 1: Arbre de décision issu de la table de vérité de taille 16 construite sur [25899]

1. Le système d'identifiant par pointeur nous permet également de vérifier que la compression s'est aussi faite en mémoire.



4 Compression avec historique stocké dans une structure arborescente

4.1 La fonction `compressionParArbre`

Le module `SetTree` répond à la signature décrite par `SetDejaVu`. Sa structure comporte :

2. Dans le cas, qui n'est pas interdit par notre structure, mais qui ne devrait pas arriver vue la manière dont on se sert de ces arborescences, où on insère un couple dont le grand entier est déjà dans l'arborescence, on remplace l'ancienne valeur du pointeur par la nouvelle.

4.1.2 Définir la fonction `compressionParArbre`

Maintenant que nous avons un module décrivant une manière de gérer ces ensembles avec des arbres, nous pouvons instancier le foncteur `AlgoCompression` en lui passant en paramètres notre module `SeTree`, on peut alors définir la fonction `compressionParArbre` avec ce foncteur :

```
1 module FT = AlgoCompression(SetTree)
2 let compressionParArbre = FT.compression
```

4.2 Résultats

Dans *dot.ml*, on ajoute alors une autre ligne de code appliquant la fonction `dot` à l'arbre compressé avec la fonction `compressionArbre`.

On obtient alors une image de l'arbre compressé identique à celui de notre réalisé à l'aide de la compression par liste 3.

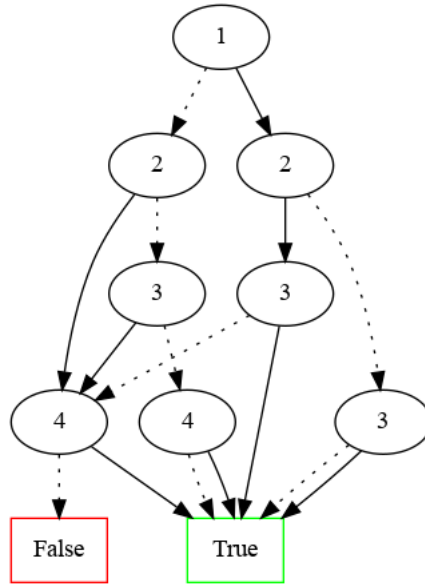


FIGURE 3: ZDD construit sur le grand entier $[25899]$, compressé avec `compressionParArbre`

5 Analyse de complexité de notre fonction de compression

Pour analyser la complexité de l'algorithme, nous compterons cette dernière en nombre de comparaisons³. Nous la calculerons d'abord sur la taille de l'arbre. Il sera ensuite possible de passer de la taille de l'arbre à la taille de notre table de vérité par un simple calcul.

Notre fonction de compression prend la forme d'un algorithme de type **diviser pour mieux régner** : lorsqu'on a un arbre de taille n , on commence par résoudre le problème sur les deux enfants de sa racine, qui sont tout deux de taille majorée par $n/2$ ⁴, puis on combine nos deux résultats. Analyser la complexité de notre algorithme nécessite alors d'estimer le coût de cette recombinaison.

3. Que ce soit d'égalité entre deux grands entiers, ou bien dans des structures d'alternatives sur les bits (`if booléen then [...] équivaut à comparer le booléen à true et faire le saut correspondant`).

4. C'est le cas avant compression car nous avons un arbre parfait par construction, mais puisqu'on recombine des arbres potentiellement compressés, ils peuvent avoir moins de noeuds

Nous analysons la complexité de la fonction suivante :

```

1 let compression (arbre : arbre_decision) : arbre_decision =
2   let rec aux (arbre : arbre_decision) (deja_vus : E.ens) : (arbre_decision * E.ens) =
3     let feuilles = liste_feuille arbre in
4     match arbre with
5     | Noeud(profond, sag, sad) ->
6       let nouveau_sag, n_deja_vus1 = aux sag deja_vus in
7       let nouveau_sad, n_deja_vus2 = aux sad n_deja_vus1 in
8       (*Règle de compression Z*)
9       if (deuxieme_moitie_false feuilles) then (nouveau_sag, n_deja_vus2)
10      else
11        (let grand_entier = (composition64 feuilles) in
12         match (E.mem grand_entier n_deja_vus2) with
13         | Some(pointeur) ->
14           (*Règle de compression M*)
15           (pointeur, n_deja_vus2)
16         | None ->
17           let nouveau_noeud = (Noeud (profond, nouveau_sag, nouveau_sad))
18           in ( nouveau_noeud , (E.insert (grand_entier, nouveau_noeud) n_deja_vus2))
19        )
20     | Feuille(booleen) ->
21       (let grand_entier = (composition64 feuilles) in
22        match (E.mem grand_entier deja_vus) with
23        | Some(pointeur) ->
24          (*Règle de compression M *)
25          (pointeur, deja_vus)
26        | None -> ( arbre , (E.insert (grand_entier, arbre) deja_vus))
27       )
28   in let (g,_) = (aux arbre E.empty) in g

```

Dans le cas où notre arbre est sous la forme d'un Nœud :

- Deux appels récursifs (l.6-7) sur des sous arbres de taille au maximum $\frac{n}{2}$
- Test sur la liste de feuilles pour faire une sortie anticipée selon la règle Z (l.9)
Complexité : $O(\log n)$ ⁵
- Calcul du grand entier correspondant au nœud courant (l.11)
Complexité : $O(\log n)$ ⁶
- Recherche de ce grand entier dans l'ensemble (l.12)
Complexité : $MemE(n)$, nous la nommons ainsi, il faudra la calculer selon la structure choisie
 - Retourner le nœud trouvé dans l'ensemble s'il y en a un selon la règle de compression M (l.15)
Complexité : $O(1)$
 - Créer un nouveau nœud avec ceux récupérés par les appels récursifs et insérer ce nœud dans l'ensemble sinon (l.17-18)
Complexité : $InsE(n)$, également à calculer

Dans le cas où notre arbre est sous la forme d'une Feuille :

- Calcul du grand entier correspondant au nœud courant (l.21)
Complexité : $O(\log n)$ (idem l.11)
- Recherche de ce grand entier dans l'ensemble (l.22) :
Complexité : $MemE(n)$, (idem l.12)

5. La liste de booléens est de taille $\log(n)$, on la parcourt

6. La liste de booléens est de taille $\log(n)$, on la parcourt

- Retourner le nœud trouvé dans l'ensemble s'il y en a un selon la règle de compression M (l.25) **Complexité** : $O(1)$
- retourner l'arbre courant et l'insertion de ce dernier dans l'ensemble sinon (l.26) **Complexité** : $InsE(n)$, (idem l.17-18)

Notre pire cas est lorsque pour tous nos arbres visités, ils ne sont pas déjà dans l'ensemble, et qu'il faut donc les rajouter⁷.

Étant donné que le pire des cas, pour tout n , est lorsque n n'est pas dans l'arbre, on peut majorer la complexité de notre algorithme par

$$T(n) = 2T\left(\frac{n}{2}\right) + 2\log(n) + MemE(n) + InsE(n)$$

Pour approximer cette borne supérieure, nous allons devoir étudier plus précisément les ordres de grandeur de $MemE(n)$ et $InsE(n)$, qui diffèrent selon l'implémentation.

On rappelle également le théorème maître, qui nous permet de calculer la complexité d'un algorithme type diviser pour mieux régner :

Soient $a \geq 1$ et $b > 1$ deux constantes, soient f une fonction à valeurs dans \mathbb{R} et une fonction de \mathbb{N}^* dans \mathbb{R}^+ vérifiant pour tout n suffisamment grand l'encadrement suivant :

$$aT\left(\left\lfloor \frac{n}{b} \right\rfloor\right) + f(n) \leq T(n) \leq aT\left(\left\lceil \frac{n}{b} \right\rceil\right) + f(n) \quad (1)$$

Alors T peut être bornée asymptotiquement comme suit :

1. Si $f(n) = O(n^{(\log_b a) - \epsilon})$ pour une certaine constante $\epsilon > 0$, alors $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$.
2. Si $f(n) = \Theta(n^{\log_b a})$, alors $T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log(n))$.
3. Si $f(n) = \Omega(n^{(\log_b a) + \epsilon})$ pour une certaine constante $\epsilon > 0$, et si on a pour $c > 1$ $af\left(\frac{n}{b}\right) < cf(n)$, alors $T(n) = \Theta(f(n))$.

5.1 Complexité de la fonction `compressionParListe`

Dans notre structure de liste :

- La complexité d'une insertion est en $O(1)$, étant donné que nous faisons un ajout en tête
- La complexité d'une recherche est en $O(L)$, où L est la taille de la liste.

Or, ici, on fait la supposition d'un pire cas où tous les sous arbres sont différents (notre pire cas théorique), pour un arbre de taille n , L est de l'ordre de grandeur de n . L'insertion est donc en $O(n)$. On peut même la considérer en $\Theta(n)$ dans la mesure où on a fait la supposition que l'arbre n'est pas dans la liste pour avoir le pire cas possible.

On en déduit

$$\begin{aligned} T(n) &= 2T\left(\frac{n}{2}\right) + 2\log(n) + MemE(n) + InsE(n) \\ &= 2T\left(\frac{n}{2}\right) + O(\log n) + O(1) + \Theta(n) \\ &= 2T\left(\frac{n}{2}\right) + \Theta(n) \end{aligned}$$

7. On pourrait trouver un pire cas plus fin, en réfléchissant sur la combinaison des feuilles étant donné qu'elles ne peuvent prendre que deux valeurs...

Par la règle 2 du théorème maître 2, avec $a = 2$, $b = 2$ et $\log_b a = 1$, on obtient

$$T(n) = \Theta(n \log(n))$$

Donc `compressionParListe` (g) = $O(n \log(n))$, où g est un graphe de taille n .

5.2 Complexité de la fonction `compressionParArbre`

Dans notre structure de liste :

- La complexité d'une insertion est en $\Theta(L)$, L étant la longueur de la liste de bits, car on va parcourir l'arbre jusqu'à épuiser ses éléments puis insérer l'arbre
- La complexité d'une recherche est en $O(L)$, L étant la longueur de la liste de bits, car on va parcourir l'arbre jusqu'à épuiser ses éléments puis retourner le nœud courant, ou bien s'arrêter avant si on trouve une feuille.

Or, ici, la longueur de la liste de bits correspond au nombre de feuilles de notre arbre, qui est majoré par $\log_2(n)$.

$$\begin{aligned} T(n) &= 2T\left(\frac{n}{2}\right) + 2\log(n) + MemE(n) + InsE(n) \\ &= 2T\left(\frac{n}{2}\right) + O(\log n) + O(\log(n)) + \Theta(\log(n)) \\ &= 2T\left(\frac{n}{2}\right) + O(\log n) \end{aligned}$$

Par la règle 1 du théorème maître 1, avec $a = 2$, $b = 2$ et $\log_b a = 1$, et le fait que $\log(n) = O(n)$ ⁸ on obtient

$$T(n) = \Theta(n^{\log_2 2}) = \Theta(n)$$

Donc `compressionParArbre` (g) = $\theta(n)$, où g est un graphe de taille n .

6 Étude expérimentale

8. les logarithmes sont majorés par les fonctions linéaires pour de grandes valeurs