

On trouvera sur le site <https://github.com/nathaniel-carre/MPI-LLG> un fichier TP5.c à modifier pendant le TP.

Exercice 1

On représente en C un automate fini déterministe par le type suivant :

```
struct AFD {
    int Q;
    int Sigma;
    int q0;
    bool* finaux;
    int** delta;
};

typedef struct AFD afd;
```

Si A est un automate représentant $A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$, alors :

- $A.Q$ représente $|Q|$ et $A.Sigma$ représente $|\Sigma|$;
- Q est représenté par $\llbracket 0, |Q| - 1 \rrbracket$ et Σ est représenté par $\llbracket 0, |\Sigma| - 1 \rrbracket$;
- $A.q_0$ représente l'état initial q_0 ;
- $A.finaux$ est un tableau de booléens de taille $|Q|$ tel que $q \in F \Leftrightarrow A.finaux[q]$ prend la valeur `true` ;
- $A.delta$ représente un tableau de tableaux d'entiers tel que si $q \in Q$ et $a \in \Sigma$, alors $A.delta[q][a]$ vaut $\delta(q, a)$ s'il existe, ou -1 sinon.

On supposera pour l'ensemble du sujet que les mots sont des chaînes de caractères contenant les 26 lettres de l'alphabet en minuscule. On rappelle que si `a` est un caractère, alors `a - 97` est un entier compris entre 0 et 25.

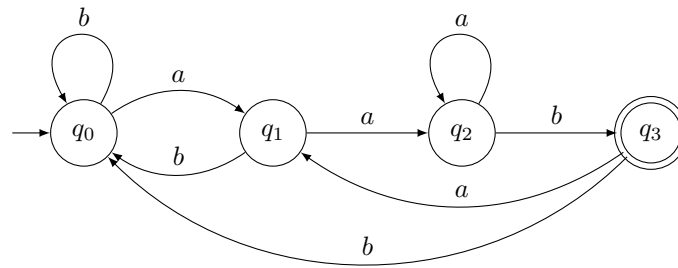
1. Écrire une fonction `void liberer_afd(afd A)` qui libère la mémoire occupée par un AFD A . On pensera à libérer la mémoire occupée par **tous** les tableaux.
2. Écrire une fonction `afd init_afd(int Q, int Sigma, int q0)` qui crée un AFD sans transition et aucun état final dont la taille de Q , la taille de Σ et l'état initial sont donnés en arguments.
3. Écrire une fonction `void ajout_transition_afd(afd A, int q, char a, int p)` qui modifie l'automate A en ajoutant une transition $\delta(q, a) = p$. On pensera à transformer le caractère `a` (dont la valeur entière est comprise entre 97 et 122) en un entier de $\llbracket 0, |\Sigma| - 1 \rrbracket$.
4. Décommenter les lignes commentées du `main` pour créer un automate A_1 correspondant à l'automate de la figure 1.

En utilisant les fonctions précédentes, créer dans le `main` un AFD A_2 reconnaissant les mots commençant par a dont la taille est un multiple de 3, sur l'alphabet $\{a, b\}$.

5. Écrire une fonction `int delta_etoile_afd(afd A, int q, char* u)` qui prend en arguments un automate A , un état q et un mot u et renvoie $\delta^*(q, u)$. La fonction renverra -1 si cet état n'est pas défini.
6. En déduire une fonction `bool reconnu_afd(afd A, char* u)` qui détermine si un mot u est reconnu par un automate A .
7. Tester la fonction précédente sur les deux automates précédents :
 - vérifier que $u = abbabbabaab \in L(A_1)$ et $v = baababbbbba \notin L(A_1)$;
 - vérifier que $u \notin L(A_2)$, $v \notin L(A_2)$ et $w = aaabababb \in L(A_2)$.

Exercice 2

Pour cet exercice et le suivant, on téléchargera les fichiers `dicts.c` et `dicts.h` et on les placera dans le même répertoire que TP5.c.

FIGURE 1 – L'automate A_1

On s'intéresse dans cet exercice à des automates non déterministes. On les définit en utilisant les types suivant :

```

struct Liste {
    int val;
    struct Liste* suivant;
};

typedef struct Liste liste;

struct AFND {
    int taille_Q;
    int taille_Sigma;
    bool* initiaux;
    bool* finaux;
    liste*** Delta;
};

typedef struct AFND afnd;
  
```

Les différences avec le type d'AFD utilisé précédemment sont les suivantes : si B est un AFND $B = (Q, \Sigma, \Delta, I, F)$, alors :

- $B.\text{initiaux}$ est un tableau de booléens de taille $|Q|$ tel que $q \in I \Leftrightarrow B.\text{initiaux}[q]$ prend la valeur `true`;
- $B.\text{Delta}$ représente un tableau de tableaux de listes tel que si $q \in Q$ et $a \in \Sigma$, alors $B.\text{Delta}[q][a]$ est une liste chaînée contenant les états de $\Delta(q, a)$.

Attention, le type `liste` est déjà défini dans le fichier `dicts.h`, et on trouve dans `dicts.c` les fonctions `liste* cons(int x, liste* lst)` qui crée une nouvelle liste étant donnée une tête et une queue et `void liberer_liste(liste* lst)` qui libère l'espace mémoire occupé par une liste.

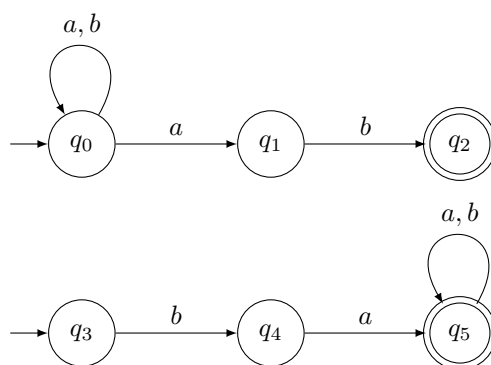
On se donne, comme pour les AFD, des fonctions de libération de la mémoire `liberer_afnd` et d'initialisation d'automate sans transition, sans état initial et sans état final `init_afnd`.

Avant de tester le code, on décommentera la ligne 7 (`#include "dicts.h"`) et les lignes à partir de la définition du type `AFND` et avant la fonction `main`. On rappelle que la compilation peut se faire avec la commande `gcc dicts.c TP5.c` (avec des options de compilation éventuelles).

1. Écrire une fonction `void ajout_transition_afnd(afnd B, int q, char a, int p)` qui modifie l'automate B et rajoute une transition $q \xrightarrow{a} p$. On supposera que cette transition n'existe pas déjà.
2. Décommenter les lignes commentées du `main` pour créer un automate B_1 correspondant à l'automate de la figure 2.

En utilisant les fonctions précédentes, créer dans le `main` un AFND B2 reconnaissant les mots contenant un a en avant-avant-dernière position, sur l'alphabet $\{a, b\}$.

3. Écrire une fonction `bool* Delta_etats(afnd B, bool* X, char a)` qui prend en argument un AFND B, un tableau de booléens X représentant un ensemble d'états $X \subseteq Q$ et une lettre a et renvoie un tableau de booléens représentant $\Delta(X, a)$.
4. En déduire une fonction `bool* Delta_etoile_afnd(afnd B, bool* X, char* u)` qui prend en argument un AFND B, un tableau de booléens X représentant un ensemble d'états $X \subseteq Q$ et un mot u et renvoie un tableau de booléens représentant $\Delta^*(X, u)$.
5. En déduire une fonction `bool reconnu_afnd(afnd B, char* u)` qui détermine si un mot u est reconnu par un AFND B.
6. Tester la fonction précédente sur les automates B1 et B2 :
 - vérifier que $u \in L(B_1)$, $v \in L(B_1)$ et $w \notin L(B_1)$;
 - vérifier que $u \in L(B_2)$, $v \notin L(B_2)$ et $w \in L(B_2)$.

FIGURE 2 – L'automate B_1

Exercice 3

On cherche à écrire une fonction de déterminisation d'automate non déterministe. Pour ce faire, on choisit d'assimiler une partie $X \subseteq Q$ à un entier compris entre 0 et $2^{|Q|} - 1$. On utilisera cette numérotation des états de l'automate des parties.

1. Écrire une fonction `int etats_vers_entier(bool* X, int taille_Q)` qui prend en argument un tableau de booléens représentant une partie $X \subseteq Q$ et un entier correspondant à $|Q|$ et renvoie un entier x de $\llbracket 0, 2^{|Q|} - 1 \rrbracket$ associé à X .
2. Écrire sa fonction réciproque `bool* entier_vers_etats(int x, int taille_Q)`.
3. En déduire une fonction `afd determiniser(afnd B)` qui détermine un automate non déterministe selon la construction de l'automate des parties.
4. Déterminiser les automates B_1 et B_2 en vérifiant que les mots reconnus par les résultats sont bien cohérents.

La construction naïve de l'automate des parties crée systématiquement un automate déterministe de taille $2^{|Q|}$. On a cependant pu constater lors d'un calcul à la main qu'on peut se contenter de ne garder que les états accessibles depuis l'état initial. On cherche à écrire une nouvelle version de la fonction précédente en suivant ce principe. À cet effet, on se donne une structure de dictionnaire `dict` implémentée par une table de hachage. On dispose des primitives suivantes :

- `void dict_free(dict D)` libère la mémoire occupée par un dictionnaire ;
- `dict create(void)` crée un dictionnaire vide ;
- `int size(dict D)` renvoie la taille d'un dictionnaire ;
- `bool member(dict D, int k)` teste l'appartenance d'une clé à un dictionnaire ;

- `int get(dict D, int k)` renvoie la valeur associée à une clé dans un dictionnaire ;
- `void add(dict* D, int k, int v)` ajoute une association (clé, valeur) à un dictionnaire ;
- `void del(dict* D, int k)` supprime une association d'un dictionnaire ;
- `liste* key_list(dict D)` renvoie une liste chaînée contenant toutes les clés d'un dictionnaire.

On supposera que toutes les opérations sauf la première et la dernière sont en complexité $\mathcal{O}(1)$ en moyenne. Attention, certaines fonctions (celles qui modifient le dictionnaire) prennent en argument un pointeur de dictionnaire `dict*` et pas un dictionnaire `dict`.

5. Écrire une fonction `dict accessibles(afnd B)` renvoyant un dictionnaire dont les clés sont les numéros des parties accessibles de l'automate des parties d'un AFND B et les valeurs sont des numéros consécutifs partant de 0 permettant de renuméroter ces états.
6. En déduire une fonction `afd determiniser2(afnd B)` qui détermine un automate non déterministe en ne représentant que les états accessibles de l'automate des parties.
7. Vérifier la correction de cette fonction sur les automates B_1 et B_2 . Combien d'états contiennent les versions déterminisées ?
8. Quelle est la complexité de cette nouvelle fonction en fonction du nombre d'états accessibles ?

Exercice 4

1. Créer un type d'automate fini non déterministe avec ε -transitions, ainsi que les fonctions d'initialisation, de libération et d'ajout de transitions adéquates.
2. Écrire des fonctions qui calculent les clôtures avant et arrière d'un ε -AFND.