UE INF203 Année 2023-24

INF203 - Travaux pratiques, séance 9 Automates

1 Une machine à café rudimentaire

[TP9] Votre répertoire TP9 contient différents sous-répertoires correspondant aux parties de ce TP. Dans ces différentes parties, nous allons voir plusieurs manières de coder la simulation d'un automate, de la plus spécifique et difficile à faire évoluer à la plus générale.

1.1 Codage de l'automate - initialisation "en dur"

[Cafe1] Prenez connaissance des fichiers de ce répertoire. Le type automate est défini dans automate.h. Pour chaque automate, il comporte :

- son nombre d'états nb_etats;
- le numéro de l'état initial etat_initial;
- un tableau etats_finals indicé par les numéros d'états, tel que etats_finals[i] vaut 1 si l'état numéro i est un état final, 0 sinon, ;
- un tableau transitions représentant la fonction de transition de l'automate : transition[i][j] est l'état obtenu à partir de l'état i lorsque le symbole d'entrée est j;
- un tableau sortie représentat la fonction de sortie de l'automate : sortie[i][j] est le message de sortie émis lors de la transition transition[i][j].

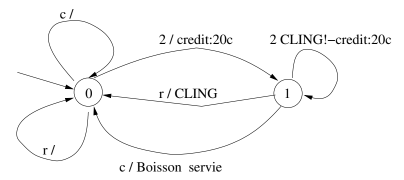
Dans notre type automate:

- les états sont des entiers dans l'intervalle [0; nb_etats-1], leur valeur sert de premier indice aux tableaux transition et sortie;
- les symboles d'entrée sont des caractères Ascii, leur code Ascii sert de second indice aux tableaux transition et sortie;
- les symboles de sorties sont des chaînes de caractères destinées à être affichées à l'écran.

Lisez le contenu du fichier automate.c. La fonction init_par_defaut initialise tous les champs de l'automate : [a] Par défaut, vers quel état amènent les transitions partant de l'état i quelle que soit l'entrée ?

La fonction init mon automate modifie l'automate préalablement initialisé par défaut. L'automate obtenu est

La fonction init_mon_automate modifie l'automate préalablement initialisé par défaut, L'automate obtenu est le suivant, vérifiez que vous comprenez le codage.



[b] Quels sont les caractères d'entrée des transitions de cet automate? A quelles actions d'un utilisateur devant une "vraie" machine à café correspondent-ils? ■

Complétez la fonction simule_automate, comme vu en TD et rappelé en commentaire.

Compilez l'exécutable test_automate à partir des fichiers automate.c, automate.h et main.c. Testez-le.

[c] Que se passe-t-il lorsque vous saisissez un caractère d'entrée non prévu?

Que faut-il faire pour terminer le programme? Pour remédier à ce problème, vous pouvez choisir de terminer

la simulation lorsque l'utilisateur saisit un caractère de votre choix (par exemple 'q') : modifiez la fonction $simule_automate$ en conséquence.

[d] Joignez le texte de la fonction simule_automate à votre compte rendu.

1.2 Lecture de l'automate dans un fichier

[Cafe2] Lisez le fichier Mon_automate.auto : il représente l'automate de la question précédente. le format de fichier choisi pour représenter les automates est le suivant :

- le premier entier est le nombre d'états (ici 2);
- l'entier suivant est le nombre d'états finals (ici 0);
- n étant le nombre d'états finals, on trouve ensuite n entiers qui sont les numéros de ces états (ici, il n'y en a pas);
- puis un entier : le nombre de transitions (ici 6);
- puis une ligne par transition, chacune de la forme état_départ entrée_caractère état_arrivée;
- puis un entier : le nombre de sorties (ici 4);
- et enfin, une ligne par sortie, chacune de la fome état_départ entrée_caractère message_de_sortie. Plusieurs choses sont implicites (non précisées dans le format du fichier) :
 - le numéro de l'état initial : ce sera toujours 0;
 - les transitions non précisées sont celles mises en places par init_par_defaut;
 - les transitions pour lesquelles aucune sortie n'est spécifiée ont une sortie vide.

Copiez les fichiers .c et .h de Cafe1 dans le répertoire courant (Cafe2). Vous allez maintenant modifier votre programme afin de lire l'automate dans un fichier.

1.2.1 Fonction de lecture

[Cafe2] Dans automate.c, écrivez une fonction de prototype void lecture_automate(automate *A, FILE *f) qui initialise l'automate avec la fonction init_par_defaut puis lit dans le fichier (ouvert en lecture) désigné par f un automate suivant le format décrit ci-dessus. À titre indicatif, voici des instructions permettant de lire le nombre de transitions et les transitions que vous pouvez recopier dans votre fonction :

```
int nb_trans, i;
int depart, arrivee;
char symbole_entree;
int entree;

/* ici il faut appeler init_par_defaut, puis lire le nombre d'états,
le nombre d'états finals, et tous les états finals */

    fscanf(f, "%d", &nb_trans);
    for (i=1; i<= nb_trans; i++) {
        fscanf(f, "%d %c %d", &depart, &symbole_entree, &arrivee);
        entree = symbole_entree;
        A->transitions[depart][entree] = arrivee;
        A->sortie[depart][entree][0] = '\0';
}
```

/* terminer par la lecture des sorties */

Commentaire:

- entree = symbole_entree; permet de stocker la valeur de symbole_entree de type char (1 octet, type nécessaire pour la lecture au format %c) dans une variable de type int, type des indices de tableau;
- A->sortie[depart][(int)entree][0] = '\0'; initialise par défaut la sortie associée à la transition avec la chaîne vide, puisque les sorties vides ne sont pas indiquées dans le format d'entrée.
 [e] Quelle serait la sortie sans cette instruction? ■

Complétez la fonction lecture_automate.

[f] ... et joignez-la à votre compte rendu (vous pouvez ne pas recopier les lignes fournies, remplacez les par $[\ldots]$). \blacksquare

1.2.2 Modifications à apporter au reste du programme

Ajoutez le prototype de lecture_automate à automate.h, puis modifiez le programme principal :

- ajoutez les paramètres de la focntion main permettant de récupérer les arguments de la ligne de commande :
- le programme attend un nom de fichier sur la ligne de commande : vérifiez que le nombre d'arguments est correct (sinon message d'erreur et arrêt du programme) ;
- ouvrez (en lecture) le fichier dont le nom est donné en argument et remplacez l'appel à init_mon_automate par un appel à lecture_automate. Testez : l'automate est le même qu'avant, il doit se comporter de la même façon.

1.2.3 Une récréation qui n'a rien à voir

[g] Comment faire pour connaître la taille (en octets) d'une variable de type automate? Quelle est cette taille? \blacksquare

2 Votre propre machine à café

Dessinez l'automate d'une machine à café plus élaborée : elle accepte des pièces de 10 et de 20 centimes, elle délivre du café ou du thé, et les boissons coûtent 30 centimes (c'est l'inflation).

[h] Lorsque l'automate est au point, dessinez-le sur votre compte rendu.

Ecrivez votre automate dans un fichier suivant le format indiqué. Vérifiez bien que vous ne vous êtes pas trompés ... puis simulez votre machine à café.

3 Un automate mystère

Placez-vous dans le répertoire [Mystere], et copiez-y les fichiers .c et .h de Cafe2.

[Mystere]. Compilez et exécutez ./test_automate mystere.auto. Les symboles d'entrée de cet automates sont des lettres majuscules. Sauriez-vous dessiner l'automate (sans vous aider du fichier mystere.auto)? Si non, lisez mystere.auto.

[i] Quels sont les états finals de cet automate?

Dans automate.c, modifiez la condition d'arrêt de la boucle de simule_automate pour s'arrêter lorsqu'un état final est atteint, et testez cette nouvelle version avec mystere.auto.