Manuel d'utilisation

Manuel d'utilisation

0) Prérequis sur le système

Disposer des packages « libreadline » (partie runtime uniquement)

à titre d'exemple, pour vérifier sous debian (ou ubuntu)

```
# dpkg -1 libreadline8
```

ii libreadline8:amd64 8.1-1 amd64 GNU readline and

history libraries, run-time libraries

apt-get install libreadline8

Si vous souhaitez pouvoir utiliser l'affichage X11 pour afficher le graphe au format DOT, il vous faut

- a. un affichage X opérationnel
- → plusieurs solutions possibles
 - => installer un serveur « X » quelque part (par exemple sur windows « vcXsrv » ou Xming)et autoriser son utilisation depuis le serveur d'exécution de « automate_ui »
 - => installer « VNC » sur le serveur d'exécution, et un client « vncviewer » pour visualiser le'affichage X11 à distance

=> etc.

à titre d'exemple, avec vnc (sur un serveur Linux/Debian)

Sur le serveur Debian, on peut installer « tighvncserver »

apt-get install tightvncserver »

Depuis l'utilisateur d'exécution

on lance le serveur X

\$ vncserver :0

on entre un mot de passe pour l'accès « VNC »

on positionne la variable DISPLAY

\$ export DISPLAY=:0

Vérifier que le serveur X est opérationne!

\$ xdpyinfo

(vous obtenez des informations sur le type d'affichage)

En cas d'erreur, vous obtenez un mesqage dy type « xdpyinfo:

unable to open display ":0". »

(NB le port d'écoute vnc est indiqué dans le fichier « \$HOME/.vnc/* \$ grep 'Listening' \${HOME}/.vnc/*\${DISPLAY}.log

\$ grep 'Listening' \${HOME}/.vnc/*\${DISPLAY}.log
05/01/22 10:54:30 Listening for VNC connections
on TCP port 5900)

Sur un poste quelconque (Windows par exemple), on peut utiliser « vncviewer.exe » par exemple pour visualiser le contenu de ce qui s'affiche sur le serveur X (en indiquant le port précédemment identifié, et en fournissant le mot de passe entré précédemment)

https://uvnc.com/component/jdownloads/send/0-/420-ultravnc-1-3-60-bin-zip.html?Itemid=0

b. Le produit « GraphViz » qui fournit l'exécutable « dot » utilisé pour affichage les fcihier au format « .dot »

apt-get install graphviz

- 1) Mis en place du binaire « automate_ui ». Il est autonome (il dépend que de la librairie « libreadline8 » et de la commande « dot » pour la partei !xDot), il peut donc être installé/déployé où on le souhaite.
- 2) Exécution de « automate_ui » (on supposera l'installation dans un sous –répertoire « bin », pour l'exemple mais ce n'est pas une obligation),
- → un paramètre peut être passé pour charger dès le lancement un fichier automate...

```
$ ./bin/automaton_ui aut/word.aut
>>> Allowed characters =
[ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz]
LR1[current=aut/word.aut]:
```

Un prompt commençant par « LR1 » invite à entrer une chaîne (à vérifier dans l'automate) ou une commande.

Les commandes disponibles peuvent être obtenues en entrant directement « enter » (soumission d'une commande/chaîne vide).

\$./bin/automaton_ui aut/word.aut

```
>>> Allowed characters =
```

```
[\verb|ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ| abcdefghijklmnopqrstuvwxyz]|
```

Il est donc possible (en se limitant au fonction propre à l'automate de

i. Charger « !load 'fichier.aut' » ou « !loadFile 'fichier.aut' » un fichier automate (il viendra remplacer l'automate courant repris sur le prompt)

```
$ ./bin/automaton_ui aut/word.aut
```

```
>>> Allowed characters =
[ABCDEFGHIJKLMNOPORSTUVWXYZabcdefghijklmnopgrstuvwxyz]
LR1[current=aut/word.aut]: !load aut/arith.aut
Load automate from `aut/arith.aut'
>>> Allowed characters = [ ()*+-/0123456789]
LR1[current=aut/arith.aut]:
```

ii. « !gDOT » ou « !getDOT » permettent d'obtenir un graphe au format « DOT » de l'automate courant

\$./bin/automaton ui aut/word.aut

```
>>> Allowed characters =
[ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz]
LR1[current=aut/word.aut]: !gDOT
digraph DOTaut {
start [ style=invis ];
start -> Q0 [ color=black];
```

Accepted [shape=none, fontcolor=green]; "(0, S)" [shape=none]; Q0 -> "(0, S)" [color=royalblue1, fontcolor=royalblue1, label = "'\\n'"]; Q0 -> Q1 [color=black, fontcolor=black, label = "A-Z,a-z"]; "(0, S)" [shape=none]; Q1 -> "(0, S)" [color=royalblue1, fontcolor=royalblue1, label = "'\\n'"]; Q1 -> Q1 [color=black, fontcolor=black, label = "A-Z,a-z"]; "(2, S)" [shape=none]; Q2 -> "(2, S)" [color=royalblue1, fontcolor=royalblue1, label = "'\\n'"]; Q3 -> Accepted [color=green, fontcolor=green, label = "'\\n'"]; Q0 -> Q3 [color=red, fontcolor=red, label = "S"]; Q1 -> Q2 [color=red, fontcolor=red, label = "S"];

>>> Allowed characters = [ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz]

iii. « !xDOT » permet d'afficher le graphe au format « DOT » de l'automate courant dans une fenêtre x11

```
$ ./bin/automaton ui aut/word.aut
```

```
>>> Allowed characters =
[ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz]
LR1[current=aut/word.aut]: !xDOT
Execute: ( dot -Tx11 /tmp/.xdot.word.aut.2392; rm
/tmp/.xdot.word.aut.2392 ) &
>>> Allowed characters =
[ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz]
```

LR1[current=aut/word.aut]:

==> Une fenêtre X11 est ouverte en tâche de fond sur un fichier temporaire au format « .dot » de l'automate

iv. « !chk chaîne » ou « !check chaîne » ou « chaîne » soumettent la chaîne à l'automate courant (inutile d'indiquer le caractère '\n' de fin de ligne il est implicitement aiouté)

```
$ ./bin/automaton ui aut/word.aut
```

```
>>> Allowed characters =
[ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz]
LR1[current=aut/word.aut]: chaineatester
```

Word accepted => "chaineatester"

- v. Des commandes annexes (« cd » « pwd » « ls » ou « view ») permettent de se déplacer dans l'arborescence comme dans un « shell »...
- 3) Mis en place du binaire « get_DOT ». Il est lui aussi autonome , et peut être déployé où on le souhaite.
- 4) Exécution de « get_DOT ». Il pren en paramètre un fichier décrivant l'automate, et renvoie un contenu au format '.dot'.

\$./bin/get_DOT aut/word.aut

```
digraph DOTaut {
start [ style=invis ];
start -> Q0 [ color=black];
Accepted [shape=none, fontcolor=green];
   "(0, S)" [shape=none];
  Q0 -> "(0, S)" [ color=royalblue1, fontcolor=royalblue1, label =
"'\\n'"];
  Q0 -> Q1 [ color=black, fontcolor=black, label = "A-Z,a-z"];
   "(0, S)" [shape=none];
  Q1 -> "(0, S)" [ color=royalblue1, fontcolor=royalblue1, label =
"'\\n'"];
  Q1 -> Q1 [ color=black, fontcolor=black, label = "A-Z,a-z"];
   "(2, S)" [shape=none];
  Q2 -> "(2, S)" [ color=royalblue1, fontcolor=royalblue1, label =
"'\\n'"];
  Q3 -> Accepted [ color=green, fontcolor=green, label = "'\\n'"];
  Q0 -> Q3 [ color=red, fontcolor=red, label = "S"];
  Q1 -> Q2 [ color=red, fontcolor=red, label = "S"];
}
```