# Autoroute

Generated by Doxygen 1.8.6

Wed Mar 11 2015 23:46:14

# **Contents**

1	Doc	umenta	tion du lo	ogi	ciel	ΙAι	ıtoı	roı	ute	)																	1
	1.1	Introdu	iction																							 	1
	1.2	Installa	ation du log	gic	iel	pou	ır le	es	util	isa	itei	urs														 	1
		1.2.1	Windows	s:																						 	1
		1.2.2	Linux:.																							 	1
	1.3	Pour le	es dévelop	pe	urs																					 	1
		1.3.1	Etape 1 :	: P	rise	e er	n m	nair	n d	es	so	ur	ces	et	ex	ec	utio	on								 	1
		1.3.2	Etape 2	: A	ırbc	ores	cei	nce	e d	lu p	oroj	jet														 	2
	1.4	Définit	ions																							 	2
		1.4.1	Minimisa	atio	n d	l'un	au	ıtor	ma	te																 	2
		1.4.2	Standard	dis	atio	n d	ľun	ı aı	uto	ma	ate															 	2
		1.4.3	Produit d	de	deı	ıx a	ıuto	oma	ate	s																 	2
		1.4.4	Détermin	nis	atio	n d	le d	deu	ıx a	aut	om	nat	es													 	2
2	Hier	archica	l Index																								3
	2.1	Class	Hierarchy																							 	3
3	Clas	ss Index																									5
	3.1	Class	List																							 	5
4	File	Index																									7
	4.1	File Lis	st																							 	7
5	Clas	ss Docu	mentation	n																							9
	5.1	Autom	ate Class I	Re	efer	enc	e																			 	9
		5.1.1	Construc	cto	r &	De	strı	uct	or	Do	cu	me	enta	atic	n .											 	10
			5.1.1.1	1	٩uto	oma	ate																			 	10
			5.1.1.2	A	٩uto	oma	ate																			 	10
			5.1.1.3	_	√ <b>A</b> ι	utor	nat	te .																		 	10
		5.1.2	Member	٠Fι	ınc	tion	Do	OCL	ume	ent	tati	on														 	10
			5.1.2.1	a	ιjοι	utEt	at																			 	10
			5.1.2.2	a	ιjοι	utTra	ans	sitic	on																	 	11
			5.1.2.3	c	ible	e tr	ans	siti	on																		11

iv CONTENTS

		5.1.2.4	determinise	11
		5.1.2.5	getAlpha	11
		5.1.2.6	getEtat	12
		5.1.2.7	getEtats	12
		5.1.2.8	getNbTransition	12
		5.1.2.9	getTabTransitions	12
		5.1.2.10	isComplet	12
		5.1.2.11	isDeterministe	13
		5.1.2.12	isStandard	13
		5.1.2.13	minimise	13
		5.1.2.14	produit	13
		5.1.2.15	standardise	13
		5.1.2.16	supprimeEtat	14
		5.1.2.17	supprimeEtat	14
		5.1.2.18	supprimerEtatsNonAccessibles	14
		5.1.2.19	toDot	14
	5.1.3	Member	Data Documentation	14
		5.1.3.1	etats	14
5.2	choixP	ointe Clas	s Reference	14
	5.2.1	Construc	tor & Destructor Documentation	15
		5.2.1.1	choixPointe	15
	5.2.2	Member	Function Documentation	15
		5.2.2.1	changeEvent	15
		5.2.2.2	resetAffichage	16
		5.2.2.3	sendDad	16
5.3	Create	Automate	Class Reference	16
	5.3.1	Construc	tor & Destructor Documentation	17
		5.3.1.1	CreateAutomate	17
	5.3.2	Member	Function Documentation	17
		5.3.2.1	ajoutEtat	17
		5.3.2.2	changeState	17
		5.3.2.3	displayRight	18
		5.3.2.4	supprimeEtat	18
	5.3.3	Member	Data Documentation	18
		5.3.3.1	a	18
		5.3.3.2	left	18
		5.3.3.3	maVue	18
		5.3.3.4	right	18
5.4	etat Cl		ence	18
	5.4.1	Construc	tor & Destructor Documentation	19

CONTENTS

		5.4.1.1	etat	19
		5.4.1.2	etat	20
		5.4.1.3	etat	20
	5.4.2	Member I	Function Documentation	20
		5.4.2.1	ajoutTransition	20
		5.4.2.2	estDansList	20
		5.4.2.3	find_transition	20
		5.4.2.4	find_transition	21
		5.4.2.5	getName	21
		5.4.2.6	getNameF	21
		5.4.2.7	getNumber	21
		5.4.2.8	getTransitions	22
		5.4.2.9	isFinal	22
		5.4.2.10	isInitial	22
		5.4.2.11	operator!=	22
		5.4.2.12	operator==	22
		5.4.2.13	renameTransition	23
		5.4.2.14	setFinal	23
		5.4.2.15	setInitial	23
		5.4.2.16	setName	23
		5.4.2.17	setNumber	23
		5.4.2.18	supprimeTransition	23
	5.4.3	Member I	Data Documentation	24
		5.4.3.1	numero	24
5.5	etatLef	t Class Re	ference	24
	5.5.1	Construc	tor & Destructor Documentation	25
		5.5.1.1	etatLeft	25
	5.5.2	Member I	Data Documentation	25
		5.5.2.1	numero	25
5.6	etatRig	ht Class R	Reference	25
	5.6.1	Construc	tor & Destructor Documentation	26
		5.6.1.1	etatRight	26
	5.6.2	Member I	Function Documentation	26
		5.6.2.1	addTransition	26
		5.6.2.2	eraseTransition	26
	5.6.3	Member I	Data Documentation	26
		5.6.3.1	a	26
		5.6.3.2	addTrans	27
		5.6.3.3	numero	27
5.7	MainW	indow Clas	ss Reference	27

vi CONTENTS

		5.7.1	Constructor & Destructor Documentation	28
			5.7.1.1 MainWindow	28
			5.7.1.2 ~MainWindow	28
		5.7.2	Member Function Documentation	28
			5.7.2.1 creerAuto	28
			5.7.2.2 getDetermin	28
			5.7.2.3 getMinimisation	28
			5.7.2.4 getPrecedent	29
			5.7.2.5 getProduit	29
			5.7.2.6 getStandard	29
			5.7.2.7 getSuivant	29
			5.7.2.8 info	29
			5.7.2.9 openFile	29
			5.7.2.10 resetUi	29
	5.8	Transit	on Class Reference	29
		5.8.1	Constructor & Destructor Documentation	30
			5.8.1.1 Transition	30
			5.8.1.2 ~Transition	30
		5.8.2	Member Data Documentation	31
			E O O d and the last	31
			5.8.2.1 cible	01
				31
6	File	Docum	5.8.2.2 vocab	
6	<b>File</b> 6.1		5.8.2.2 vocab	31
6			5.8.2.2 vocab	31 <b>33</b>
6		/home/	5.8.2.2 vocab	31 <b>33</b> 33
6		/home/	5.8.2.2 vocab          ntation          laiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/automate.h File Reference          Detailed Description          Function Documentation	31 <b>33</b> 33
6		/home/	ntation  aiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/automate.h File Reference  Detailed Description  Function Documentation  6.1.2.1 equal	31 33 33 33
6		/home/ 6.1.1 6.1.2	ntation  aiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/automate.h File Reference  Detailed Description  Function Documentation  6.1.2.1 equal  6.1.2.2 isFinal	31 33 33 33 33
6	6.1	/home/ 6.1.1 6.1.2	ntation  aiiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/automate.h File Reference  Detailed Description  Function Documentation  6.1.2.1 equal  6.1.2.2 isFinal  aiiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/choixpointe.h File Reference	31 33 33 33 33 34
6	6.1	/home/ 6.1.1 6.1.2 /home/ 6.2.1	ntation  aiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/automate.h File Reference  Detailed Description  Function Documentation  6.1.2.1 equal  6.1.2.2 isFinal  aiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/choixpointe.h File Reference  Detailed Description	31 33 33 33 33 34 34
6	6.1	/home/ 6.1.1 6.1.2 /home/ 6.2.1	ntation  aiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/automate.h File Reference  Detailed Description  Function Documentation  6.1.2.1 equal  6.1.2.2 isFinal  aiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/choixpointe.h File Reference  Detailed Description  aiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/createautomate.h File Reference	31 33 33 33 33 34 34 34
6	6.1	/home/ 6.1.1 6.1.2 /home/ 6.2.1 /home/ 6.3.1	ntation  atilighht/Bureau/projetTL/automate-project/automate.h File Reference  Detailed Description  Function Documentation  6.1.2.1 equal  6.1.2.2 isFinal  atilighht/Bureau/projetTL/automate-project/choixpointe.h File Reference  Detailed Description  atilighht/Bureau/projetTL/automate-project/createautomate.h File Reference  Detailed Description	31 33 33 33 33 34 34 34 34
6	6.2	/home/ 6.1.1 6.1.2 /home/ 6.2.1 /home/ 6.3.1	ntation  atilighht/Bureau/projetTL/automate-project/automate.h File Reference  Detailed Description  Function Documentation  6.1.2.1 equal  6.1.2.2 isFinal  atilighht/Bureau/projetTL/automate-project/choixpointe.h File Reference  Detailed Description  atilighht/Bureau/projetTL/automate-project/createautomate.h File Reference  Detailed Description  atilighht/Bureau/projetTL/automate-project/createautomate.h File Reference	31 33 33 33 33 34 34 34 34 35
6	6.2	/home/ 6.1.1 6.1.2 /home/ 6.2.1 /home/ 6.3.1 /home/ 6.4.1	ntation  aiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/automate.h File Reference  Detailed Description  Function Documentation  6.1.2.1 equal  6.1.2.2 isFinal  aiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/choixpointe.h File Reference  Detailed Description  aiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/createautomate.h File Reference  Detailed Description  aiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/createautomate.h File Reference  Detailed Description  aiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/etatleft.h File Reference  Detailed Description	31 33 33 33 33 34 34 34 35 35
6	<ul><li>6.1</li><li>6.2</li><li>6.3</li><li>6.4</li></ul>	/home/ 6.1.1 6.1.2 /home/ 6.2.1 /home/ 6.3.1 /home/ 6.4.1	ntation  aiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/automate.h File Reference  Detailed Description  Function Documentation  6.1.2.1 equal  6.1.2.2 isFinal  aiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/choixpointe.h File Reference  Detailed Description  aiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/createautomate.h File Reference  Detailed Description  aiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/createautomate.h File Reference  Detailed Description  aiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/etatleft.h File Reference  Detailed Description  aiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/etatleft.h File Reference	31 33 33 33 33 34 34 34 35 35 35
6	<ul><li>6.1</li><li>6.2</li><li>6.3</li><li>6.4</li></ul>	/home/ 6.1.1 6.1.2 /home/ 6.2.1 /home/ 6.3.1 /home/ 6.4.1 /home/ 6.5.1	ntation  naiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/automate.h File Reference  Detailed Description  Function Documentation  6.1.2.1 equal  6.1.2.2 isFinal  naiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/choixpointe.h File Reference  Detailed Description  naiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/createautomate.h File Reference  Detailed Description  naiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/etatleft.h File Reference  Detailed Description  naiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/etatleft.h File Reference  Detailed Description  naiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/etatleft.h File Reference  Detailed Description  naiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/etatlright.h File Reference  Detailed Description	31 33 33 33 33 34 34 34 35 35 35
6	<ul><li>6.1</li><li>6.2</li><li>6.3</li><li>6.4</li><li>6.5</li></ul>	/home/ 6.1.1 6.1.2 /home/ 6.2.1 /home/ 6.3.1 /home/ 6.4.1 /home/ 6.5.1	ntation  naiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/automate.h File Reference  Detailed Description  Function Documentation  6.1.2.1 equal  6.1.2.2 isFinal  naiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/choixpointe.h File Reference  Detailed Description  naiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/createautomate.h File Reference  Detailed Description  naiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/ctatleft.h File Reference  Detailed Description  naiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/etatleft.h File Reference  Detailed Description  naiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/etatright.h File Reference  Detailed Description  naiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/mainwindow.h File Reference	31 33 33 33 33 34 34 34 35 35 35 35
6	<ul><li>6.1</li><li>6.2</li><li>6.3</li><li>6.4</li><li>6.5</li></ul>	/home/ 6.1.1 6.1.2 /home/ 6.2.1 /home/ 6.3.1 /home/ 6.4.1 /home/ 6.5.1 /home/ 6.6.1	ntation  atilighht/Bureau/projetTL/automate-project/automate.h File Reference  Detailed Description  Function Documentation  6.1.2.1 equal  6.1.2.2 isFinal  atilighht/Bureau/projetTL/automate-project/choixpointe.h File Reference  Detailed Description  atilighht/Bureau/projetTL/automate-project/createautomate.h File Reference  Detailed Description  atilighht/Bureau/projetTL/automate-project/createautomate.h File Reference  Detailed Description  atilighht/Bureau/projetTL/automate-project/etatleft.h File Reference  Detailed Description  atilighht/Bureau/projetTL/automate-project/etatright.h File Reference  Detailed Description  atilighht/Bureau/projetTL/automate-project/etatright.h File Reference  Detailed Description  atilighht/Bureau/projetTL/automate-project/mainwindow.h File Reference  Detailed Description	33 33 33 33 34 34 34 35 35 35 35 35

CONTENTS	vii
Index	37

# **Chapter 1**

# **Documentation du logiciel Autoroute**

# 1.1 Introduction

En allant dans la section Classes, vous aurait accès à la documentation de l'ensemble des classes. A partir de là, vous pourrez trouvez de la doc concernant les attributs et méthodes des classes.

Dans cette page principale, nous verrons comment exécuter le logiciel Autoroute, prendre en main les sources, l'arborescence du projet ainsi que des définitions relatives à la théorie des langages et aux automates.

# 1.2 Installation du logiciel pour les utilisateurs

#### 1.2.1 Windows:

Installer qt5, graphviz puis le setup d'autoroute que vous trouverez dans le dossier exe.

## 1.2.2 Linux:

Installer qt5 et graphviz. Lancer qt5 et ouvrez un projet, sélectionnez le fichier autoroute.pro dans le dossier automate-project. Cliquez ensuite sur la flèche verte (Run) en bas à gauche de la fenêtre.

# 1.3 Pour les développeurs

#### 1.3.1 Etape 1 : Prise en main des sources et execution

Ce logiciel est développé en C++, avec le framework QT5. La manière la plus simple d'accéder aux sources, d'exécuter le programme et de modifier ce logiciel est la suivante :

- installer QT
- créer un dossier dans lequel vous mettrez les 3 dossiers (executable, doc et automate-project)
- dans QT, cliquez sur Open a project puis allez chercher le fichier automate-project/autoroute.pro
- pour lancer le logiciel, cliquez simplement sur la flèche verte

Il vous faudra peut-être configurer dans l'onglet "Projects" l'exécution. Il suffit normalement de préciser le dossier automate/project et d'utiliser les paramètres par défaut.

NB : Vous aurez peut-être un problème de version si vous avez une version supérieure à QT5. Il suffit en général de modifier le nom des bibliothèques. Si cela ne change pas, il vous reste plusieurs solutions :

- aller voir sur le net comment passer le projet de QT5 à la version actuelle de QT
- résoudre les erreurs de compilation (aidez vous du debugger de QT), c'est la solution conseillée.

## 1.3.2 Etape 2 : Arborescence du projet

```
- doc/ : vous trouverez ici deux dossiers (html et latex) correspondant à deux formats de la documentation.
```

Il est possible d'ouvrir ce fichier avec Doxygen et de générer la documentation du programme si vous voulez la modifier. Ce tutoriel est assez bien fait pour prendre en main doxygen : http://franckh.developpez.-com/tutoriels/outils/doxygen/

```
- automate-project/ : les sources du programme.
```

Mieux vaux ne pas y toucher au début, surtout si l'on ne connait pas QT et modifier le code seulement via QT.

```
- executable/ : tout les fichiers relatifs aux exécutables
```

## 1.4 Définitions

#### 1.4.1 Minimisation d'un automate

La minimisation d'un automate fini déterministe est l'opération qui consiste à transformer un automate fini déterministe donné en un automate fini déterministe ayant le nombre minimal d'états et qui reconnaît le même langage rationnel.

#### 1.4.2 Standardisation d'un automate

Un automate fini est dit standard si aucune transition n'arrive sur son seul état initial.

#### 1.4.3 Produit de deux automates

On veut calculer un automate qui reconnaisse le langage L1<sup>^</sup>L2, c'est-à-dire le langage des mots qui sont reconnus à la fois par A1 et A2. On construit pour cela le produit de deux automates.

### 1.4.4 Déterminisation de deux automates

En informatique, le déterminisme est le fait de ne pas avoir le choix entre plusieurs exécutions. Pour les automates finis, cela correspond à avoir, pour chaque état et pour une étiquette (de transition) donnée, au plus une seule transition portant cette étiquette et partant de cet état.

# Chapter 2

# **Hierarchical Index**

# 2.1 Class Hierarchy

This inheritance list is sorted roughly, but not completely, alphabetically:

omate	9
t	18
lainWindow	
CreateAutomate	16
MainWindow	27
/idget	
choixPointe	
etatLeft	
etatRight	
Transition	29

**Hierarchical Index** 

# **Chapter 3**

# **Class Index**

# 3.1 Class List

Here are the classes, structs, unions and interfaces with brief descriptions:

Automate .													 							 				Ç
choixPointe													 	 						 				14
CreateAutom	ate	)											 	 						 				16
etat													 	 						 				18
etatLeft													 	 						 				24
etatRight .																								
MainWindow																								
Transition .													 	 						 				29

6 Class Index

# **Chapter 4**

# File Index

# 4.1 File List

Here is a list of all documented files with brief descriptions:

/home/aaiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/automate.h	
Représente un automate, son seul attribut est un vector d'états	33
/home/aaiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/choixpointe.h	
Utilisé pour la création d'un automate. Sert à définir les transitions en demandant à l'utilisateur	
de saisir vers quel état la transition va et quel étiquette porte cette transition	34
/home/aaiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/createautomate.h	
Représente la fenêtre principale lors de la création d'un automate, contient les autres éléments	
: etatleft, etatright, transition et choixpointe	34
/home/aaiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/ <b>etat.h</b>	??
/home/aaiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/etatleft.h	
Représente la partie gauche lors de la création d'un automate, la partie listant les états	35
/home/aaiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/etatright.h	
Représente la partie sup droite lors de la création d'un automate, la partie listant les transitions	
d'un état, s'il est final/initial etc	35
/home/aaiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/mainwindow.h	
Représente la fenetre principale du programme. On gère ici les listeners des boutons	35
/home/aaiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/transition.h	
Représente une transition d'un état	36

8 File Index

# **Chapter 5**

# **Class Documentation**

# 5.1 Automate Class Reference

## **Public Member Functions**

• Automate ()

Constructeur sans paramètre.

Automate (const Automate &a)

Constructeur.

∼Automate ()

Destructeur.

void ajoutEtat (etat cible)

Ajout d'un état.

vector< int > getTabTransitions ()

Liste les différentes transitions de l'automate.

• bool isDeterministe ()

Test si un automate est déterministe.

bool isComplet ()

Test si un automate est déterministe.

• bool isStandard ()

Test si un automate est standard.

etat \* getEtat (int number)

Retourne un pointeur vers l'état dont le numéro est précisé en paramètre.

vector< etat > getEtats ()

Retourne le vector d'états de l'automate.

void ajoutTransition (etat from, etat to, int vocab)

Ajoute une transition à un état.

• void supprimeEtat (etat cible)

Supprime un état de l'automate.

• int cible\_transition (int etatDepart, int etiq)

Retourne l'état ciblé par une transition.

void supprimeEtat (etat cible, Automate \*a)

Supprime un état de l'automate passé en paramètre.

void supprimerEtatsNonAccessibles (Automate \*a)

Supprime les états non accessibles de l'automate passé en paramètre.

• string toDot ()

Fonction permettant de renvoyer une chaine à partir de l'automate actuel.

vector< Automate > produit (Automate A)

Réalise le produit de deux automates.

vector< int > getAlpha ()

Taille de l'alphabet de l'automate.

vector< pair< Automate, string >> determinise ()

Réalise la déterminisation de l'automate.

vector< pair< Automate, string >> standardise ()

Réalise la standardisation de l'automate.

vector< pair< Automate, string >> minimise ()

Réalise la minimisation de l'automate.

- string toStringTabMini (vector< vector< int > > tabMinimisation)
- int getNbTransition ()

Renvoit le nombre de transition portant une étiquette différente.

# **Public Attributes**

vector< etat > etats

#### 5.1.1 Constructor & Destructor Documentation

5.1.1.1 Automate::Automate ( )

Constructeur sans paramètre.

Constructeur de la classe Automate, produit un automate vide.

5.1.1.2 Automate::Automate ( const Automate & a )

Constructeur.

Construit l'automate passé en paramètre

**Parameters** 

a : automate à construire

5.1.1.3 Automate:: ∼Automate ( )

Destructeur.

Destructeur de la classe Automate

#### 5.1.2 Member Function Documentation

5.1.2.1 void Automate::ajoutEtat ( etat cible )

Ajout d'un état.

Methode qui permet d'ajouter un état à l'automate

#### **Parameters**

cible	: l'état à ajouter
-------	--------------------

#### 5.1.2.2 void Automate::ajoutTransition ( etat from, etat to, int vocab )

Ajoute une transition à un état.

Ajoute une transition à l'état from en direction de l'état to et portant l'étiquette vocab.

#### **Parameters**

from	: l'état de départ de la transition
to	: l'état d'arrivée de la transition
vocab	: le numéro de la transition, son étiquette.

#### 5.1.2.3 int Automate::cible\_transition ( int etatDepart, int etiq )

Retourne l'état ciblé par une transition.

Renvoit le numéro de l'état ciblé par la transition partant de etatDepart et portant l'étiquette etiq. Cette fonction ne fonctionne que si l'automate est déterministe, elle est utilisée seulement dans la minimisation

#### **Parameters**

etatDepart	: le numéro de l'état d'où part la transition
etiq	: l'étiquette de la transition, partant de etatDepart

#### Returns

le numéro de l'état ciblé par la transition, -1 s'il n'y en a pas

#### 5.1.2.4 vector< pair< Automate, string > > Automate::determinise ( )

Réalise la déterminisation de l'automate.

Réalise la déterminisation de l'automate, et renvoit un vecteur. Dans ce vecteur, chaque élément correspond à une pair : un automate et une chaine. Chaque élément pair représente en fait une étape dans le processus de déterminisation. La chaine est le texte correspondant aux explications et l'automate est l'automate à afficher pendant cette étape.

#### Returns

le vecteur servant pour la déterminisation

#### 5.1.2.5 vector < int > Automate::getAlpha ( )

Taille de l'alphabet de l'automate.

Fonction qui retourne la taille de l'alphabet d'un automate

#### Returns

un vecteur d'entier, représentant l'ensemble des étiquettes différentes des transitions, c'est-à-dire l'alphabet de l'automate

```
5.1.2.6 etat * Automate::getEtat ( int number )
```

Retourne un pointeur vers l'état dont le numéro est précisé en paramètre.

Récupère le pointeur vers l'état dont le numéro est précisé en paramètre. Récupère cet état dans le vector d'états (un attribut de l'automate).

**Parameters** 

number : le numéro de l'état à retourner

Returns

Un pointeur vers l'état

```
5.1.2.7 vector < etat > Automate::getEtats ( )
```

Retourne le vector d'états de l'automate.

Returns

Le vecteur d'états de l'automate.

```
5.1.2.8 int Automate::getNbTransition ( )
```

Renvoit le nombre de transition portant une étiquette différente.

Fonction utilisée dans la minimisation

Returns

le nombre de transitions différentes de l'automate

```
5.1.2.9 vector < int > Automate::getTabTransitions ( )
```

Liste les différentes transitions de l'automate.

Methode permettant de lister dans un vector d'int, les différentes transitions. getTabTransitions().size() permet donc de connaître le nombre de transitions différentes dans l'automate

Returns

un vecteur, chaque entier du vecteur représentant un type de transition

```
5.1.2.10 bool Automate::isComplet ( )
```

Test si un automate est déterministe.

Permet de tester si un automate est déterministe (voir définition d'un automate déterministe).

Returns

true si l'automate est déterministe, false sinon

5.1.2.11 bool Automate::isDeterministe ( )

Test si un automate est déterministe.

Permet de tester si un automate est déterministe (voir définition d'un automate déterministe).

Returns

true si l'automate est déterministe, false sinon

5.1.2.12 bool Automate::isStandard ( )

Test si un automate est standard.

Permet de tester si un automate est standard (voir définition d'un automate standard).

Returns

true si l'automate est standard, false sinon

5.1.2.13 vector< pair< Automate, string > > Automate::minimise ( )

Réalise la minimisation de l'automate.

Réalise la minimisation de l'automate, et renvoit un vecteur. Dans ce vecteur, chaque élément correspond à une pair : un automate et une chaine. Chaque élément pair représente en fait une étape dans le processus de minimisation. La chaine est le texte correspondant aux explications et l'automate est l'automate à afficher pendant cette étape.

Returns

le vecteur servant pour la minimisation

5.1.2.14 vector < Automate > Automate::produit ( Automate A )

Réalise le produit de deux automates.

Réalise le produit de deux automates (this et A), et renvoit un vecteur d'automates. Dans ce vecteur, chaque élément correspond à une étape du processus de produit de 2 automates.

**Parameters** 

A : le produit est réalisé avec cet automate A, passé en paramètre

Returns

un vecteur d'automate, chaque automate correspondant à une étape dans le logiciel

5.1.2.15 vector < pair < Automate, string > > Automate::standardise ( )

Réalise la standardisation de l'automate.

Réalise la standardisation de l'automate, et renvoit un vecteur. Dans ce vecteur, chaque élément correspond à une pair : un automate et une chaine. Chaque élément pair représente en fait une étape dans le processus de standardisation. La chaine est le texte correspondant aux explications et l'automate est l'automate à afficher pendant cette étape.

Returns

le vecteur servant pour la standardisation

#### 5.1.2.16 void Automate::supprimeEtat ( etat cible )

Supprime un état de l'automate.

Supprime l'état, passé en paramètre, de l'automate.

**Parameters** 

cible	: l'état à supprimer
0.0.0	Trotat a copposition

## 5.1.2.17 void Automate::supprimeEtat ( etat cible, Automate \* a )

Supprime un état de l'automate passé en paramètre.

Supprime l'état cible de l'automate dont le pointeur a est passé en paramètre.

#### **Parameters**

cible	: l'état à supprimer
а	: pointeur vers l'automate

#### 5.1.2.18 void Automate::supprimerEtatsNonAccessibles ( Automate \* a )

Supprime les états non accessibles de l'automate passé en paramètre.

Supprime les états non accessibles de l'automate dont le pointeur est passé en paramètre

#### **Parameters**

a : pointeur vers l'automate
------------------------------

### 5.1.2.19 string Automate::toDot()

Fonction permettant de renvoyer une chaine à partir de l'automate actuel.

Cette chaine correspond à la représentation de l'automate en graphe dans le langage de descrition DOT

#### Returns

La chaine décrivrant l'automate, à mettre dans un .dot ensuite

#### 5.1.3 Member Data Documentation

#### 5.1.3.1 vector<etat> Automate::etats

Vecteur des états de l'automate

The documentation for this class was generated from the following files:

- · /home/aaiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/automate.h
- /home/aaiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/automate.cpp

# 5.2 choixPointe Class Reference

Inheritance diagram for choixPointe:



# **Public Slots**

• void sendDad ()

Listener du bouton +.

# **Signals**

• void add (int cible, int vocab)

Signal permettant d'ajouter la transition.

## **Public Member Functions**

• choixPointe (QWidget \*parent=0)

Constructeur.

∼choixPointe ()

Destructeur.

• void resetAffichage (Automate a)

Clean du widget.

# **Protected Member Functions**

• void changeEvent (QEvent \*e)

Change d'évènement.

## 5.2.1 Constructor & Destructor Documentation

5.2.1.1 choixPointe::choixPointe ( QWidget \* parent = 0 )

Constructeur.

Instancie cette partie de la fenêtre.

#### 5.2.2 Member Function Documentation

**5.2.2.1 void choixPointe::changeEvent ( QEvent** \* *e* **) [protected]** 

Change d'évènement.

Parameters

e: l'évènement pour lequel on doit changer.

5.2.2.2 void choixPointe::resetAffichage ( Automate a )

Clean du widget.

Methode permettant de nettoyer le widget de ce qui a été ajouté et de remettre a jour la liste de choix pour les états cibles

**Parameters** 

```
a : l'état qu'on est en train de construire
```

```
5.2.2.3 void choixPointe::sendDad( ) [slot]
```

Listener du bouton +.

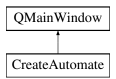
Méthode qui ajoute la transition seulement si les deux champs sont complétés. Listener du bouton +

The documentation for this class was generated from the following files:

- · /home/aaiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/choixpointe.h
- /home/aaiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/choixpointe.cpp

# 5.3 CreateAutomate Class Reference

Inheritance diagram for CreateAutomate:



# **Public Slots**

void ajoutEtat (bool ini=false, bool fina=false)

Ajoute un état à la fenetre.

• void afficherAutomate ()

Affiche un automate en grand.

void displayRight (int toDisplay)

Affiche l'etat right spécifié

void supprimeEtat (int cible)

Supprime un état et réactualise l'affichage.

· void refreshAll ()

Réactualise tout l'affichage.

• void sauvegarder ()

Sauvegarder l'automate créé

· void changeState (int etat, bool ini, bool final)

Modifie un état.

# **Public Member Functions**

CreateAutomate (QWidget \*parent=0)

Constructeur.

∼CreateAutomate ()

Destructeur.

void resetAllListChoix ()

Remet à jour la liste des états de droite.

• void displayAutomate ()

Réactualise l'affichage de l'automate dans maVue.

#### **Public Attributes**

- Automate a
- QSvgWidget \* maVue
- int actuel
- vector< etatLeft \* > left
- vector< etatRight \* > right

#### **Protected Member Functions**

- void changeEvent (QEvent \*e)
- void adjust ()

Ajuste l'affichage.

#### 5.3.1 Constructor & Destructor Documentation

5.3.1.1 CreateAutomate::CreateAutomate ( QWidget \* parent = 0 )

Constructeur.

Instancie cette partie de la fenêtre.

# 5.3.2 Member Function Documentation

**5.3.2.1** void CreateAutomate::ajoutEtat ( bool *ini* = false, bool *fina* = false ) [slot]

Ajoute un état à la fenetre.

Construit un etat left et right associé à ce nouvel état.

### **Parameters**

ini	: true si l'état est initial
fina	: true si l'état est final

## **5.3.2.2** void CreateAutomate::changeState (int etat, bool ini, bool final) [slot]

Modifie un état.

#### **Parameters**

etat	: l'état à modifier
ini	: true si l'état est initial

final : true si l'état est final

**5.3.2.3** void CreateAutomate::displayRight (int toDisplay) [slot]

Affiche l'etat right spécifié

**Parameters** 

toDisplay : l'état à afficher

**5.3.2.4** void CreateAutomate::supprimeEtat (int cible ) [slot]

Supprime un état et réactualise l'affichage.

**Parameters** 

cible : l'état à supprimer

## 5.3.3 Member Data Documentation

#### 5.3.3.1 Automate CreateAutomate::a

L'automate en train d'être construit

5.3.3.2 vector<etatLeft\*> CreateAutomate::left

Vecteur représentant les états déjà construits

5.3.3.3 QSvgWidget\* CreateAutomate::maVue

Partie inférieure droite de la fenetre, où l'automate est affiché

5.3.3.4 vector<etatRight\*> CreateAutomate::right

Vecteur dont chaque élément représente une transition a modifié éventuellement pour un état

The documentation for this class was generated from the following files:

- · /home/aaiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/createautomate.h
- /home/aaiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/createautomate.cpp

# 5.4 etat Class Reference

# **Public Member Functions**

• etat (int number, bool ini=false, bool fina=false)

Constructeur.

• etat (const etat &e)

Constructeur.

etat ()

5.4 etat Class Reference 19

Destructeur.

• int getNumber ()

Retourne le numéro de l'état.

void setNumber (int number)

Définit le numéro de l'état.

• bool isFinal ()

Test si l'état est un état final.

void setFinal (bool decision)

Définit si l'état est final ou non.

• bool isInitial ()

Test si l'état est un état initial.

· void setInitial (bool decision)

Définit si l'état est initial ou non.

void ajoutTransition (etat cible, int vocab)

Ajoute une transition à l'état.

void supprimeTransition (etat cible, int vocab)

Supprime une transition à l'état.

void renameTransition (etat cible)

Renomme une transition de l'état.

multimap< int, etat > getTransitions ()

Retourne les transitions de l'état.

• bool operator== (etat &e) const

Opérateur d'égalité entre 2 états.

bool operator!= (etat &e) const

Opérateur d'inégalité entre 2 états.

• bool find\_transition (int etiq, etat e)

Test l'existence d'une transition.

• bool find\_transition (etat e)

Test l'existence d'une transition.

bool estDansList (list< etat > liste)

Test l'état est dans une liste.

• void setName (string rename)

Attribuer un nom à l'état.

• string getName ()

Renvois le nom de l'état.

• string getNameF ()

Renvois le nom de l'état.

void setName (list< etat > l)

# **Public Attributes**

· int numero

#### 5.4.1 Constructor & Destructor Documentation

5.4.1.1 etat::etat ( int number, bool ini = false, bool fina = false )

Constructeur.

Construit l'état passé avec le numéro number, peux être initial et/ou final

#### **Parameters**

number	: numéro de l'état
ini	: par défaut false, true si l'état est initial
fina	: par défaut false, true si l'état est final

#### 5.4.1.2 etat::etat ( const etat & e )

Constructeur.

Construit l'état passé en paramètre

#### **Parameters**

е	: pointeur vers l'état à construire
---	-------------------------------------

```
5.4.1.3 etat::etat() [inline]
```

Destructeur.

Destructeur de la classe Etat

#### 5.4.2 Member Function Documentation

5.4.2.1 void etat::ajoutTransition ( etat cible, int vocab )

Ajoute une transition à l'état.

Ajoute une transition allant vers l'état cible et portant l'étiquette vocab.

## **Parameters**

cible	: l'état vers laquelle la transition arrive
vocab	: l'étiquette de la transition

# 5.4.2.2 bool etat::estDansList ( list < etat > liste )

Test l'état est dans une liste.

Teste si l'état est dans la liste passée en paramètre. Se base sur l'opérateur d'égalité entre deux états.

#### **Parameters**

liste	: la liste d'états dans laquelle on va chercher l'état.

# Returns

true si cette transition existe, false sinon

## 5.4.2.3 bool etat::find\_transition ( int etiq, etat e )

Test l'existence d'une transition.

Teste si la transition allant vers l'état e et portant l'étiquette etiq existe.

5.4 etat Class Reference 21

#### **Parameters**

е	: l'état d'arrivée de la transition
etiq	: l'étiquette de la transition

#### Returns

true si cette transition existe, false sinon

5.4.2.4 bool etat::find\_transition ( etat e )

Test l'existence d'une transition.

Teste si la transition allant vers l'état e existe.

**Parameters** 

e : l'état d'arrivée de la transition

# Returns

true si cette transition existe, false sinon

5.4.2.5 string etat::getName ( )

Renvois le nom de l'état.

Renvoit le nom de l'état. Si aucun nom n'a été attribué, cela renvoit le numéro.

Returns

le nom de l'état

5.4.2.6 string etat::getNameF()

Renvois le nom de l'état.

Fonctionne comme getName() mais en ajoutant un F avant le nom de l'état.

Returns

le nom de l'état, précèdé d'un F

5.4.2.7 int etat::getNumber ( )

Retourne le numéro de l'état.

Getter de l'attribut number.

Returns

Le numéro de l'état

```
5.4.2.8 multimap < int, etat > etat::getTransitions ( )
```

Retourne les transitions de l'état.

Getter de l'attribut transition. Le premier membre est l'étiquette de la transition et le deuxieme est l'état ciblé par la transition.

#### Returns

Multimap représentant les transitions de l'état

```
5.4.2.9 bool etat::isFinal ( )
```

Test si l'état est un état final.

Renvoit un booléen en fonction de si l'état est final ou non

#### Returns

true si l'état est final, false sinon

```
5.4.2.10 bool etat::isInitial ( )
```

Test si l'état est un état initial.

Renvoit un booléen en fonction de si l'état est initial ou non

#### Returns

true si l'état est initial, false sinon

# 5.4.2.11 bool etat::operator!= ( etat & e ) const

Opérateur d'inégalité entre 2 états.

L'inégalité entre deux états se teste seulement sur le numéro de l'état.

# **Parameters**

```
e ∣: l'état à tester
```

## Returns

true si les numéros sont différents, false sinon

5.4.2.12 bool etat::operator== ( etat & e ) const

Opérateur d'égalité entre 2 états.

L'égalité entre deux états se teste seulement sur le numéro de l'état.

#### **Parameters**

е	: l'état à tester

# Returns

true si les numéros sont les mêmes, false sinon

5.4 etat Class Reference 23

5.4.2.13 void etat::renameTransition ( etat cible )

Renomme une transition de l'état.

Renomme la transition allant vers l'état cible et portant l'étiquette vocab.

**Parameters** 

cible	: l'état vers laquelle la transition arrive
vocab	: l'étiquette de la transition

5.4.2.14 void etat::setFinal ( bool decision )

Définit si l'état est final ou non.

Setter de l'attribut final.

**Parameters** 

decision
----------

5.4.2.15 void etat::setInitial ( bool decision )

Définit si l'état est initial ou non.

Setter de l'attribut initial.

**Parameters** 

decision	: true si l'état est initial, false sinon
----------	---

5.4.2.16 void etat::setName ( string rename )

Attribuer un nom à l'état.

Setter sur l'attribut name.

**Parameters** 

rename	: le nom à donner à l'état
--------	----------------------------

5.4.2.17 void etat::setNumber ( int number )

Définit le numéro de l'état.

Setter de l'attribut number.

**Parameters** 

number	: le numéro de l'état à mettre

5.4.2.18 void etat::supprimeTransition ( etat cible, int vocab )

Supprime une transition à l'état.

Supprime la transition allant vers l'état cible et portant l'étiquette vocab.

#### **Parameters**

cible	: l'état vers laquelle la transition arrive
vocab	: l'étiquette de la transition

# 5.4.3 Member Data Documentation

#### 5.4.3.1 int etat::numero

#### Numéro de l'état

The documentation for this class was generated from the following files:

- /home/aaiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/etat.h
- /home/aaiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/etat.cpp

# 5.5 etatLeft Class Reference

Inheritance diagram for etatLeft:



## **Public Slots**

• void sendDad ()

Listener du bouton permettant d'afficher l'etat right associé à cet état.

void askForSupress ()

Listener du bouton permettant la suppression de l'etat.

# **Signals**

- · void selected (int me)
- void supress (int)

## **Public Member Functions**

• etatLeft (int, QWidget \*parent=0)

Constructeur.

∼etatLeft ()

Destructeur.

#### **Protected Member Functions**

void changeEvent (QEvent \*e)

## **Protected Attributes**

· int numero

#### 5.5.1 Constructor & Destructor Documentation

5.5.1.1 etatLeft::etatLeft ( int number, QWidget \* parent = 0 )

Constructeur.

Construit l'etat left

# 5.5.2 Member Data Documentation

```
5.5.2.1 int etatLeft::numero [protected]
```

Numéro de l'état

The documentation for this class was generated from the following files:

- /home/aaiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/etatleft.h
- /home/aaiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/etatleft.cpp

# 5.6 etatRight Class Reference

Inheritance diagram for etatRight:



## **Public Slots**

void addTransition (int to, int vocab)

Ajout d'une transition.

void eraseTransition (int to, int vocab)

Suppresion d'une transition.

• void etatChange ()

## **Signals**

- void refreshNeeded (int)
- void etatChanges (int, bool, bool)

# **Public Member Functions**

- etatRight (Automate \*a, int, QWidget \*parent=0)
   Constructeur.
- ∼etatRight ()

#### Destructeur.

• void remplirListChoix ()

Remet à jour la liste dans choixPointe permettant de choisir l'etat cible de la transition.

- void addVisualTransition (int, int)
- void cleanTrans ()

## **Public Attributes**

- choixPointe \* addTrans
- Automate \* a
- · int numero

#### **Protected Member Functions**

• void changeEvent (QEvent \*e)

## 5.6.1 Constructor & Destructor Documentation

5.6.1.1 etatRight::etatRight ( Automate \* a, int number, QWidget \* parent = 0 )

#### Constructeur.

#### **Parameters**

а	: automate en cours de construction
---	-------------------------------------

# 5.6.2 Member Function Documentation

**5.6.2.1** void etatRight::addTransition ( int to, int vocab ) [slot]

Ajout d'une transition.

#### **Parameters**

to	: numero de l'état cible
vocab	: etiquette de la transition

## 5.6.2.2 void etatRight::eraseTransition ( int to, int vocab ) [slot]

# Suppresion d'une transition.

# Parameters

to	: numero de l'état cible
vocab	: etiquette de la transition

# 5.6.3 Member Data Documentation

# 5.6.3.1 Automate \* etatRight::a

Pointeur vers l'automate en construction

#### 5.6.3.2 choixPointe\* etatRight::addTrans

Pointeur vers l'objet choixPointe permettant de gérer une transition

## 5.6.3.3 int etatRight::numero

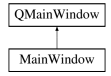
Numéro de l'état

The documentation for this class was generated from the following files:

- /home/aaiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/etatright.h
- · /home/aaiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/etatright.cpp

#### 5.7 MainWindow Class Reference

Inheritance diagram for MainWindow:



#### **Public Slots**

• void openFile ()

Permet d'ouvrir un automate, stocké dans un fichier .dot.

void creerAuto ()

Permet d'accéder à la fenêtre de création d'automate.

· void getProduit ()

Permet de faire le produit de 2 automates.

• void getDetermin ()

Permet de déterminiser un automate.

· void getSuivant ()

Permet de passer à l'étape suivant pour une des opérations.

• void getPrecedent ()

Permet de passer à l'étape précédente pour une des opérations.

• void getStandard ()

Permet de standardiser un automate.

void getMinimisation ()

Permet de minimiser un automate.

• void resetUi ()

Permet de nettoyer la fenetre.

- void test ()
- · void info ()

Permet d'afficher des informations sur les boutons et le fonctionnement du logiciel.

#### **Public Member Functions**

MainWindow (QWidget \*parent=0)

Constructeur.

• ∼MainWindow ()

Destructeur.

- void startLayouting ()
- void afficheAutomate (Automate)
- bool lireDot ()
- bool lireDotB ()

#### **Public Attributes**

- QProcess \* ProcessT
- QString program

#### **Protected Member Functions**

void changeEvent (QEvent \*e)

## 5.7.1 Constructor & Destructor Documentation

5.7.1.1 MainWindow::MainWindow ( QWidget \* parent = 0 )

Constructeur.

Construit la fenetre.

5.7.1.2 MainWindow::~MainWindow()

Destructeur.

Destructeur de la classe MainWindow

#### 5.7.2 Member Function Documentation

**5.7.2.1** void MainWindow::creerAuto() [slot]

Permet d'accéder à la fenêtre de création d'automate.

Listener du bouton ouvrir un automate, propose une fenetre pour créer un automate.

**5.7.2.2** void MainWindow::getDetermin() [slot]

Permet de déterminiser un automate.

Listener du bouton déterminiser. L'automate ouvert sera affiché dans maVue1. L'automate résultat du produit affiché dans maVue.

**5.7.2.3** void MainWindow::getMinimisation() [slot]

Permet de minimiser un automate.

Listener du bouton minimiser. L'automate ouvert sera affiché dans maVue1. L'automate résultat du produit affiché dans maVue.

```
5.7.2.4 void MainWindow::getPrecedent() [slot]
```

Permet de passer à l'étape précédente pour une des opérations.

Listener du bouton précédent. L'étape précédente, s'il y en a une, d'une des opérations (standardisation, produit etc) sera affichée au lieu de l'actuel.

```
5.7.2.5 void MainWindow::getProduit() [slot]
```

Permet de faire le produit de 2 automates.

Listener du bouton faire le produit de 2 automates, propose d'abord d'ouvrir une fenetre pour afficher le second automate. L'automate déjà ouvert sera affiché dans maVue1. L'automate ouvert sera affiché dans maVue2. L'automate résultat du produit sera affiché dans maVue.

```
5.7.2.6 void MainWindow::getStandard() [slot]
```

Permet de standardiser un automate.

Listener du bouton standardiser. L'automate ouvert sera affiché dans maVue1. L'automate résultat du produit affiché dans maVue.

```
5.7.2.7 void MainWindow::getSuivant() [slot]
```

Permet de passer à l'étape suivant pour une des opérations.

Listener du bouton suivant. L'étape suivante, s'il y en a une, d'une des opérations (standardisation, produit etc) sera affichée au lieu de l'actuel.

```
5.7.2.8 void MainWindow::info() [slot]
```

Permet d'afficher des informations sur les boutons et le fonctionnement du logiciel.

Listener du bouton Info. Affiche dans la fenetre de droite des informations sur les boutons

```
5.7.2.9 void MainWindow::openFile() [slot]
```

Permet d'ouvrir un automate, stocké dans un fichier .dot.

Listener du bouton ouvrir un automate, propose une fenetre pour sélectionner un fichier .dot correspondant à un automate. Cet automate sera ensuite afficher dans maVue

```
5.7.2.10 void MainWindow::resetUi() [slot]
```

Permet de nettoyer la fenetre.

Listener du bouton nettoyer l'interface. Vide la fenetre et la ramène à un état comme au démarrage de l'application

The documentation for this class was generated from the following files:

- /home/aaiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/mainwindow.h
- /home/aaiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/mainwindow.cpp

## 5.8 Transition Class Reference

Inheritance diagram for Transition:



## **Public Slots**

• void getOff ()

Appelle la fonction eraser permettant de supprimer la transition.

# **Signals**

• void eraser (int to, int vocab)

# **Public Member Functions**

• Transition (int to, int vocab, QWidget \*parent=0)

Constructeur.

∼Transition ()

Destructeur.

# **Public Attributes**

- int cible
- int vocab

# **Protected Member Functions**

• void **changeEvent** (QEvent \*e)

# 5.8.1 Constructor & Destructor Documentation

5.8.1.1 Transition::Transition ( int to, int vocab, QWidget \* parent = 0 )

## Constructeur.

Construit la transition passée en paramètre

#### **Parameters**

to	: numero de l'état cible de la transition
vocab	: etiquette de la transition

# 5.8.1.2 Transition:: $\sim$ Transition ( )

#### Destructeur.

Destructeur de la classe Transition

# 5.8.2 Member Data Documentation

# 5.8.2.1 int Transition::cible

Numéro de l'état ciblé par la transition

#### 5.8.2.2 int Transition::vocab

Numéro de l'étiquette portée par la transition

The documentation for this class was generated from the following files:

- /home/aaiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/transition.h
- /home/aaiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/transition.cpp

# **Chapter 6**

# **File Documentation**

# 6.1 /home/aaiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/automate.h File Reference

Représente un automate, son seul attribut est un vector d'états.

```
#include <vector>
#include <set>
#include <list>
#include <map>
#include <string>
#include <cstdio>
#include <iostream>
#include <algorithm>
#include "etat.h"
```

# Classes

· class Automate

# **Functions**

```
 bool equal (list< etat > &I1, list< etat > &I2)
```

Test l'égalité entre deux listes d'états.

bool isFinal (list< etat > I)

Test si une liste d'états a au moins un état final.

## 6.1.1 Detailed Description

Représente un automate, son seul attribut est un vector d'états.

## 6.1.2 Function Documentation

```
6.1.2.1 bool equal ( list< etat > & /1, list< etat > & /2 )
```

Test l'égalité entre deux listes d'états.

Test l'égalité entre deux listes d'états l1 et l2

34 File Documentation

#### Returns

true si les listes sont égales, false sinon

```
6.1.2.2 bool is Final ( list < etat > I )
```

Test si une liste d'états a au moins un état final.

Fonction utilisée seulement pour la déterminisation

**Parameters** 

```
/ : liste d'états testée
```

#### Returns

true s'il y a au moins un état final dans la liste d'états, false sinon

# 6.2 /home/aaiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/choixpointe.h File Reference

Utilisé pour la création d'un automate. Sert à définir les transitions en demandant à l'utilisateur de saisir vers quel état la transition va et quel étiquette porte cette transition.

```
#include <QWidget>
#include "automate.h"
```

#### Classes

· class choixPointe

# 6.2.1 Detailed Description

Utilisé pour la création d'un automate. Sert à définir les transitions en demandant à l'utilisateur de saisir vers quel état la transition va et quel étiquette porte cette transition.

# 6.3 /home/aaiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/createautomate.h File Reference

Représente la fenêtre principale lors de la création d'un automate, contient les autres éléments : etatleft, etatright, transition et choixpointe.

```
#include <QMainWindow>
#include "automate.h"
#include "etatleft.h"
#include "etatright.h"
#include <QSvgWidget>
#include <QTextBrowser>
#include <QFileDialog>
```

#### **Classes**

· class CreateAutomate

## 6.3.1 Detailed Description

Représente la fenêtre principale lors de la création d'un automate, contient les autres éléments : etatleft, etatright, transition et choixpointe.

# 6.4 /home/aaiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/etatleft.h File Reference

Représente la partie gauche lors de la création d'un automate, la partie listant les états.

```
#include <QWidget>
```

#### Classes

· class etatLeft

#### 6.4.1 Detailed Description

Représente la partie gauche lors de la création d'un automate, la partie listant les états.

# 6.5 /home/aaiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/etatright.h File Reference

Représente la partie sup droite lors de la création d'un automate, la partie listant les transitions d'un état, s'il est final/initial etc.

```
#include <QWidget>
#include "automate.h"
#include "choixpointe.h"
#include "transition.h"
```

# Classes

· class etatRight

#### 6.5.1 Detailed Description

Représente la partie sup droite lors de la création d'un automate, la partie listant les transitions d'un état, s'il est final/initial etc.

# 6.6 /home/aaiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/mainwindow.h File Reference

Représente la fenetre principale du programme. On gère ici les listeners des boutons.

36 File Documentation

```
#include <QSvgWidget>
#include <QMainWindow>
#include <QProcess>
#include <vector>
#include "automate.h"
#include <QPushButton>
#include <QFileDialog>
#include <QTextBrowser>
#include <QScrollBar>
```

### Classes

class MainWindow

## 6.6.1 Detailed Description

Représente la fenetre principale du programme. On gère ici les listeners des boutons.

# 6.7 /home/aaiiighht/Bureau/projetTL/automate-project/transition.h File Reference

Représente une transition d'un état.

```
#include <QWidget>
```

#### Classes

class Transition

# 6.7.1 Detailed Description

Représente une transition d'un état.

# Index

$\sim$ Automate	minimise, 13
Automate, 10	produit, 13
$\sim$ MainWindow	standardise, 13
MainWindow, 28	supprimeEtat, 13, 14
$\sim$ Transition	supprimerEtatsNonAccessibles, 14
Transition, 30	toDot, 14
/home/aaiiighht/Bureau/projetTL/automate-p	roject/automat <b>a</b> utomate.h
h, 33	equal, 33
/home/aaiiighht/Bureau/projetTL/automate-p h, 34	roject/choixpointeisFinal, 34
/home/aaiiighht/Bureau/projetTL/automate-p	roiect/createau <b>doanate</b> ⊑vent
h, 34	choixPointe, 15
/home/aaiiighht/Bureau/projetTL/automate-p	roiect/etatleftchangeState
h, 35	CreateAutomate, 17
/home/aaiiighht/Bureau/projetTL/automate-p	•
h, 35	changeEvent, 15
/home/aaiiighht/Bureau/projetTL/automate-p	
h, 35	choixPointe, 15
/home/aaiiighht/Bureau/projetTL/automate-p	
h, 36	sendDad, 16
.,, ••	cible
a	Transition, 31
CreateAutomate, 18	cible transition
etatRight, 26	Automate, 11
addTrans	CreateAutomate, 16
etatRight, 26	a, 18
addTransition	ajoutEtat, 17
etatRight, 26	changeState, 17
ajoutEtat	CreateAutomate, 17
Automate, 10	CreateAutomate, 17
CreateAutomate, 17	displayRight, 18
ajoutTransition	left, 18
Automate, 11	maVue, 18
etat, 20	right, 18
Automate, 9	supprimeEtat, 18
~Automate, 10	creerAuto
ajoutEtat, 10	MainWindow, 28
ajoutTransition, 11	Mailivillaow, 20
Automate, 10	determinise
cible transition, 11	Automate, 11
determinise, 11	displayRight
etats, 14	CreateAutomate, 18
getAlpha, 11	GreateAutomate, 16
getEtat, 11	equal
getEtats, 12	automate.h, 33
getNbTransition, 12	eraseTransition
getTabTransitions, 12	etatRight, 26
isComplet, 12	estDansList
•	
isDeterministe, 12	etat, 20
isStandard, 13	etat, 18

38 INDEX

ajoutTransition, 20	MainWindow, 29
estDansList, 20	getSuivant
etat, 19, 20	MainWindow, 29
find_transition, 20, 21	getTabTransitions
getName, 21	Automate, 12
getNameF, 21	getTransitions
getNumber, 21	etat, 21
getTransitions, 21	
isFinal, 22	info
isInitial, 22	MainWindow, 29
numero, 24	isComplet
operator==, 22	Automate, 12
renameTransition, 22	isDeterministe
setFinal, 23	Automate, 12
setInitial, 23	isFinal
setName, 23	automate.h, 34
setNumber, 23	etat, 22
supprimeTransition, 23	isInitial
etatLeft, 24	etat, 22
etatLeft, 25	isStandard
etatLeft, 25	Automate, 13
numero, 25	
etatRight, 25	left
a, 26	CreateAutomate, 18
addTrans, 26	
addTransition, 26	maVue
eraseTransition, 26	CreateAutomate, 18
etatRight, 26	MainWindow, 27
etatnight, 20 etatRight, 26	$\sim$ MainWindow, 28
_	creerAuto, 28
numero, 27	getDetermin, 28
etats	getMinimisation, 28
Automate, 14	getPrecedent, 28
find transition	getProduit, 29
etat, 20, 21	getStandard, 29
Glat, 20, 21	getSuivant, 29
getAlpha	info, 29
Automate, 11	MainWindow, 28
getDetermin	MainWindow, 28
MainWindow, 28	openFile, 29
getEtat	resetUi, 29
Automate, 11	minimise
getEtats	Automate, 13
Automate, 12	
getMinimisation	numero
MainWindow, 28	etat, 24
	etatLeft, 25
getName	etatRight, 27
etat, 21	
getNameF	openFile
etat, 21	MainWindow, 29
getNbTransition	operator==
Automate, 12	etat, <mark>22</mark>
getNumber	
etat, 21	produit
getPrecedent	Automate, 13
MainWindow, 28	
getProduit	renameTransition
MainWindow, 29	etat, 22
getStandard	resetAffichage

INDEX 39

```
choixPointe, 15
resetUi
    MainWindow, 29
right
    CreateAutomate, 18
sendDad
    choixPointe, 16
setFinal
     etat, 23
setInitial
     etat, 23
setName
    etat, 23
setNumber
    etat, 23
standardise
    Automate, 13
supprimeEtat
    Automate, 13, 14
    CreateAutomate, 18
supprime Transition \\
    etat, 23
supprimerEtatsNonAccessibles
    Automate, 14
toDot
    Automate, 14
Transition, 29
    \simTransition, 30
    cible, 31
    Transition, 30
    vocab, 31
vocab
    Transition, 31
```