# Langage de programmation



Préface	
Ce document présente <b>Deko</b> , le langage de (version 2.7.6).	programmation intégré dans <b>SYNAPXIS</b>
Le Locle, août 2015	HE-Arc/IHC/UR-LPF

## Table des matières

Pr	éface		iii
1	Intro	duction	1
	1.1	Description	1
	1.2	Principes de base	1
		1.2.1 Noms des éléments	1
		1.2.2 Instances et références	2
2	Mod	ules et fonctions	3
	2.1	Modules programmes	3
	2.2	Fonctions	3
		2.2.1 Nom	4
		2.2.2 Paramètres	4
		2.2.3 Variables locales	4
		2.2.4 Type de retour	4
	2.3	Variables globales	5
	2.4	Constantes globales	5
	2.5	Modules data	5
3	Les t	ypes primitifs	7
	3.1	Introduction	7
	3.2	Application	7
	3.3	Le type bool	7
	3.4	Le type int	8
	3.5	Le type real	8
	3.6	Le type string	8
	3.7	Le type locc	8
	3.8	Le type $locj$	8
	3.9	Le type array	9
	3.10	Le type class	10
		Conversions	12
		3.11.1 Conversions implicites	12
		3.11.2 Conversions lors du passage d'argument à une fonction	13
		3.11.3 Conversions avec instructions	13

vi Table des matières

3.15	Opérations
3.13	Assignement
Inst	ructions internes
4.1	Structures
	if
	switch
	repeat
	for
	while
	dountil
	exit
	continue
	return
4.2	Valeurs
	bmask
	abs
	integer
	real
	ln
	cos
	sin
	tan
	atan2
	hypot
	strLen
	strPos
	strMid
	strToInt
	strToReal
	char
	asciiValue
	trans
	inverse
	deltaTo
	distanceTo
	alignTo
	frameCompose
	dx
	dy
	dz
	drx
	dry
	drz
	decomposeValue

Table des matières vii

	transformMatrix	41
	setTransformMatrix	42
	jointValue	42
	jointSetValue	42
	arraySize	43
	arrayAdd	43
	arrayAddRef	43
	arrayInsert	43
	arrayRemove	44
	arrayClear	44
	bufferSize	45
	bufferClear	45
	bufferPosition	45
	bufferSetPosition	46
	bufferRead	46
	bufferReadChar	47
	bufferWrite	47
	bufferWriteChar	48
	classKeyDefined	48
	classKeyDelete	48
	classKeySet	48
	valuePointer	49
4.3	Système	50
1.0	print	50
	alert	51
	alertProgress	52
	edit	54
	arraySelect	54
	arraySelectMulti	55
	random	56
	delay	56
	clock	57
	dateTimeCurrent	58
	dateTimeString	59
	taskExecute	60
	taskSetPriority	62
	taskName	62
	taskExists	63
	taskStop	63
	taskPause	64
	taskPaused	64
	taskPaused	65
		65
	taskMutex	65
	taskCallStack	
	identifierExists	66

viii Table des matières

	programCreate	7
	programEdit	7
	programDelete	8
	programDescriptionRW	8
	moduleLoad	9
	moduleClose	9
	moduleSave	0
	modulePrograms	0
	fileRead	1
	fileWrite	2
	fileAdd	3
	fileBrowse	
	fileAppLog	4
	osCommand	
	directoryWorkspace	
4.4	Interfaces	
1.1	interfaceShow	
	interfaceClose	
	interfaceProperty	
	interfaceSetProperty	
4.5	Interface GUI	_
1.0	guiDisplay	
	guiCtrlEnable	
	guiCtrlSetFocus	
	guiCtrlSetText	
	guiCtrlText	
	guiButtonChecked	
	guiButtonCheck	
	guiListFill	
	guiListAdd	
	guiListItemSelected	
	guiListItemSelect	
	guiListClear	
	guiCtrlSetColor	
4.6	8	
4.0	tcp/ip	
	1	
	1	
	1	
	tcpSend	
	tcpSendAndWait	
	tcpPopMessage	1
Instr	uctions externes 8	a
5.1	Références	
O. T	10010101000	U

5

Table des matières ix

	CT N.T.	0.0
	refListNames	89
	refOpen	90
	refClose	90
	refSave	90
	refSelect	91
	refSelected	92
	refApplyConfig	92
	refToolName	93
	refPaletName	93
	refValue	94
	refSetValue	94
5.2	Machine	95
	5.2.1 Device - utilisation des appareils depuis <b>Deko</b>	95
	deviceSelect	96
	deviceAttach	96
	deviceDetach	97
	deviceSelected	98
	deviceAttachedTask	99
	machineEstopRetry	99
	5.2.2 Frames	100
	machineFrame	100
	machineFrameNames	101
	machineFrameEdit	101
	machineFrameDelete	102
	machinePaletCount	102
		103
	machineGetFrameOffset	104
	setMachineFrameOffset	105
	machineFrameData	106
	machineSetFrameData	107
	machineFrameTransitionPointName	107
	5.2.3 Tools	108
	machineTool	108
	machine Tool Part Trans	108
	machine Tool Set Part Trans	109
	5.2.4 Outils	110
	machineOutilNameForFrame	110
	machineOutilRadius	110
	machineSetOutilRadius	111
	machineSetOutilRadiusOffset	111
	machineOutilData	
		112
	machineOutilApplyPart	113
	machineOutilGetSpeed	113
	machineOutilHasAlarm	114 114
	TORROTTON DITTIL ITTIT R ORGINGO	1 1 /1

x Table des matières

	machineOutilReset	5
	machineOutilSelect	5
	machineUnits	6
	machineSetUnitsToDisplay	6
	5.2.5 Variables machines	7
	machineVar	7
	machineSetVar	7
	5.2.6 Divers	
	machineDisplay	8
5.3	Robot	
	isConnected	
	ensure	
	power	
	hasPower	
	remoteMode	
	manualMode	_
	here	
	herej	
	inrangej	
	inrange	
	solveJointToCartesian	
	solveCartesianToJoint	_
	tool	
	setTool	
	speedMonitor	
	speed	
	speedForOperation	
	setSpeed	
	setSpeedLinear	
	setAccel	
	isOnTransition	-
	transitionPoint	
	nearestTransitionPointName	
		_
	transitionMove	-
	v	
	setPendantMode	
	movej	
	move	
	moves	
	movec	
	waitEndMove	
	moveStop	b

Table des matières xi

	moveReset	136
	moveRestart	136
	resetTurn	137
	reactiReset	137
	reactiOccur	138
5.4	MCP	139
	mcpAlert	139
	mcpAlertN	140
5.5	IOs	141
	ioRead	141
	ioWrite	142
	ioToggle	142
5.6	Production	143
	prodParam	143
	prodSetParam	143
	prodSetInfo	144
	prodSetOperation	144
	prodBatchCount	145
	prodBatchPop	145
	prodBatchClear	145
	prodBatchID	145
	prodBatchRefName	145
	prodBatchWaitingRefNames	145
	prodBatchPartCount	146
	prodBatchPartState	146
	prodBatchSetPartState	146
	prodCycleGroupData	147
5.7	Trajectoire	148
0.1	trajEnable	148
	trajEditedRefName	148
	trajRefCycleLoad	149
	trajCycleGroupNames	149
	trajCyclePrepare	150
	trajCycleBegin	150
	trajCycleRun	150
	trajCycleEnd	151
	trajTryCurrentLinearPosition	$151 \\ 152$
	trajTryPositionAtLinearPosition	152
	trajTryPositionAtLinearPositionForGST	152 $153$
	trajTrajectoryPoints	153
	trajTrajectorySetPoint	154 $154$
	trajTryEditOperation	154 $155$
5.8	Sécurité	156
0.0	accessCheckLevel	156
	accessSetLevel	156
	04.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.	1 + 1( )

xii Table des matières

	5.9	Simulation       15         simEnabled       15         simEnable       15         simAsmClear       15         simAsmObjectAdd       15         simObjectSetLink       15         simObjectPosition       16         simObjectSetPosition       16         simObjectLibModify       16         simAddPointGroup       16         simEditPoints       16         simAxisControllerSetPosition       16         simViewSelect       16         simViewApply       16	778890012455
6	Les e	événements macros 16	7
	6.1	Événements Production	7
		<pre><functionprodstart></functionprodstart></pre>	7
		<pre><functionprodpause></functionprodpause></pre>	8
		<pre><functionprodstop></functionprodstop></pre>	
	6.2	Événements Machine	
		<pre><functionstartup></functionstartup></pre>	
		<functionshutdown></functionshutdown>	
		<pre><functioninterfaceopenclose></functioninterfaceopenclose></pre>	
	6.3	<pre><functionestopoccur></functionestopoccur></pre>	
	0.5	<pre>cfunctionRobotEnsure&gt;</pre>	
		<pre><functionrobotensure></functionrobotensure></pre>	
	6.4	Événements Trajectoire	
	0.1	<pre><functioneditrun></functioneditrun></pre>	
		<pre><functioneditmultigrouprun></functioneditmultigrouprun></pre>	
		<pre><functiontryconnectorexecute></functiontryconnectorexecute></pre>	8
		<pre><functioneditstepmacro></functioneditstepmacro></pre>	0
		<pre><functionapplyframeview></functionapplyframeview></pre>	1
7	O	10	2
7	Opti		
	$7.1 \\ 7.2$	Statistiques	
	7.2	Modules chargés automatiquement	
	7.4	Entête programme par défaut	
	7.5	Comparaison de fichier module	
	7.6	Touch Screen Edition	

## CHAPITRE 1

## Introduction

## 1.1 Description

**Deko** est le langage de programmation intégré au logiciel **SYNAPXIS**. Il observe les propriétés suivantes :

- Langage interprété L'interprétation est faite une seule et unique fois au chargement des fichiers programmes (démarrage de l'application) ainsi qu'après une modification d'une fonction dans l'éditeur.
- Multi-tâche Le langage permet de réaliser des applications multi-tâches. Chaque tâche est identifiée par un nom unique et comporte une fonction principale; la fin de l'exécution de celle-ci provoque l'arrêt de la tâche.
- Réentrance et récursivité Les fonctions sont réentrantes et peuvent exécutée sur plusieurs tâche simultanément. Une fonction peut aussi se rappeler elle-même.
- Variables locales Les variables locales, ou auto ont une instance propre à chaque instance d'exécution d'une fonction.
- Variables et constantes globales Les variables et les constantes globales sont visibles depuis toutes les procédures et pour chaque tâche.

## 1.2 Principes de base

#### 1.2.1 Noms des éléments

Le nom de chaque élément doit être unique dans le cadre de l'application, et ce indépendamment de son type. Cela implique par exemple qu'une variable globale ne peut pas avoir le même nom qu'une fonction déjà existante, même dans un autre module. Pour tous les noms utilisés, **Deko** est case sentive et n'accepte que des caractères alphanumériques et le underscore.

1 Introduction

#### 1.2.2 Instances et références

Les variables et constantes globales sont instanciées lors du chargement du module et existent <sup>1</sup> jusqu'à sa fermeture.

Les variables locales sont créées lors de la création de l'instance d'exécution de la fonction  $^2$  et existent jusqu'à sa sortie.

Les variables locales et globales sont utilisées par référence. Que ce soit pour le passage de paramètres à une fonction ou le retour d'une valeur par un fonction, c'est toujours la référence de la variable qui est considérée. Ainsi, si par exemple une variable global est passé en paramètre à une fonction qui la modifie avant de la retourner comme valeur de sortie, c'est toujours elle qui est considérée. Si la référence vers une variable doit être rompue lors du traitement, il est nécessaire de faire une copie de sa valeur, par exemple en réalisant une opération neutre :

```
function(a+0, b*1, pos+trans(0), txt+"")
```

Lors de l'accès à un élément d'un tableau (array), c'est également la référence sur l'élément qui est utilisée.

<sup>1.</sup> Les variables et constantes globales sont maintenue par le taskManager de SYNAPXIS.

<sup>2.</sup> Une instance d'exécution d'une fonction est créée pour chaque tâche dans laquelle elle est utilisée et pour chacune de ses occurrence dans le cas d'un appel récursif.

## CHAPITRE 2

### Modules et fonctions

Il existe 2 types de modules : le module programme, qui regroupe les différentes fonctions, ainsi que les variables et constantes globales. Il est encodé dans le fichier au format texte (\*.mip). Le module data ne peut lui que contenir que des variables et constantes globales. Il est encodé au format binaire (\*.dip), et lui seul permet l'enregistrement de données globales de type structuré class.

Il est ainsi possible d'organiser les *variables* et *constantes globales* en fonction de leur utilisation :

- module programme : fonctionnement multi-tâche, gestion de l'application, etc.
- *module data* : données de l'application (dont les valeurs peuvent évoluer ou non), données de grande taille, etc.

## 2.1 Modules programmes

Les *modules programme* permettent d'organiser et de regrouper les fonctions d'une application. Chaque *module* correspond à un fichier.

Un module programme regroupe :

- des fonctions
- des variables globales
- des constantes globales

La visibilité de ces éléments est globale, et n'est donc pas limitée au module lui-même. Ainsi, une fonction d'un module peux accéder aux variables et constantes globales d'un autre module.

#### 2.2 Fonctions

Une fonction est définie par son nom, les paramètres qui lui sont passés, ses variables locales et son type de retour.

4 2 Modules et fonctions

#### 2.2.1 Nom

Le nom d'une fonction est l'identifiant par lequel l'appel de la fonction est fait <sup>1</sup>. Au lancement d'une nouvelle tâche, c'est également le nom de la fonction principale qui doit être spécifié.

Le nom est toujours suivi d'une paire de parenthèses, qui contient les éventuels paramètres.

#### 2.2.2 Paramètres

Le nombre de paramètres d'une fonction n'a pas de limite théorique, et peut également être nul. Dans la mesure où ils sont passés par *référence*, ils peuvent aussi bien être utilisés comme paramètres d'entrée ou de sortie. Tous les paramètres déclarés doivent être définis lors de l'appel à une fonction, il n'y a pas de valeur par défaut. Chaque paramètre est défini par son type et son nom.

### 2.2.3 Variables locales

Une fonction peut utiliser autant de variables locales que nécessaire. Elles sont créées lors de l'appel à la fonction et détruites à la fin de son exécution (après un *return* ou la dernière ligne). Chaque variable locale est définie par son type et son nom.

## 2.2.4 Type de retour

Une fonction peut retourner une valeur, et ainsi être imbriquée dans l'appel d'une autre fonction ou instruction.

```
va = atan2(func_A(t), func_B(t))
...
vb = func_C(t)
```

Dans le cas ou la fonction possède un type de retour, il est nécessaire d'utiliser l'instruction return suivie de la valeur à retourner.

```
return val
...
return a*b
```

La valeur est retournée par *référence*; si une variable locale est retournée, celle-ci n'est pas détruite à la sortie de l'exécution de la fonction et subsiste tant qu'elle est utilisée.

S'il n'y a pas de type de retour, l'utilisation du mot clé *return* n'est pas obligatoire. Ce type de retour vierge est appelé *void*.

<sup>1.</sup> A l'image du langage C, **Deko** réalise l'appel à une fonction directement à partir de son nom et ne nécessite pas d'instruction spécifique (call).

## 2.3 Variables globales

Les variables globales sont visibles depuis toutes les fonctions, indifféremment du module auquel elles appartiennent. Elles sont créées en mémoire au chargement du module et détruite à sa fermeture. La valeur d'une variables globales est toujours nulle après son chargement en mémoire (valeur par défaut).

Si une variables est accédée depuis plusieurs tâches simultanément, un mécanisme de verrouillage peut être mis en place afin d'assurer son accès exclusif.

Chaque variable globale est définie par son type et son nom.

## 2.4 Constantes globales

Les constantes globales fonctionnent de la même manière que les variables globales, à la différence près qu'elles sont enregistrées dans le fichier module avec leur valeur, et permettent de sauvegarder différentes données. De cette manière, après le chargement, la valeur d'une constante peut être non-nulle. Si une constante globale est modifiée et que le fichier module est réenregistré, c'est la nouvelle valeur qui sera sauvegardée. Un module programme ne peut pas contenir de constante globales de type class ou tableau de class.

Il est possible de renommer les variables et les constantes, ainsi que de faire le changement variable <-> constante.

#### 2.5 Modules data

Un module data ne peut contenir que des variables et constantes globales de tous type, y compris des constantes globales de type structurées class, ainsi que des tableau d'éléments structurés. Leur gestion est identique à celle d'un module programme.

6 2 Modules et fonctions

## CHAPITRE 3

## Les types primitifs

## 3.1 Introduction

Les types primitifs du langage **Deko** sont les suivants :

- bool
- --int
- real
- -- string
- --locc
- locj
- array
- class

## 3.2 Application

Ces types sont applicables aux éléments suivants :

- Paramètres (instructions)
- Valeur retournée (instructions)
- Paramètres (fonctions)
- Variables locales (fonctions)
- Valeur retournée (fonctions)
- Variables globales
- Constantes globales

## 3.3 Le type bool

Le type bool est le type binaire et correspond aux états true et false.

## 3.4 Le type int

Le type int est le type  $entier\ sign\acute{e}$ , codé sur 32 bits. Il peut représenter les valeurs entière de -2'147'483'648 à +2'147'483'647.

## 3.5 Le type real

Le type real est le type réel en virgule flottante, codé sur 64 bits (double). Il peut représenter les valeurs réelles sur la plage  $\pm 5.0$  x  $10^-324$  ..  $\pm 1.7$  x  $10^308$ , avec 15 digits significatifs.

Remarque : Dans un programme, "123" est interprété comme un entier signé, alors que "123." ou "123.0" est interprété comme un réel.

## 3.6 Le type string

Le type *string* correspond aux chaînes de caractères ASCII. La longueur d'un string n'a pas de limite théorique. Le premier caractère est à l'index 0. La fin d'une chaîne de caractères est marquée par le caractère nul '\0'. L'occupation mémoire d'un string est donc de (nombre\_caractères+1) octets.

## 3.7 Le type *locc*

Le type *locc* utilise une matrice de position (translations et rotations) et permet de réaliser toutes les opérations sur les positions dans un système cartésien 3D.

La forme matricielle n'étant pas visible pour l'utilisateur, les variables de type *locc* sont interfacées (initialisation et lecture) avec 6 coordonnées : x, y, z, rx, ry, rz. Les rotations sont effectuées successivement sur les axes x, y' et z'' (repère mobile).

Le type loccest également appelé position cartésienne.

## 3.8 Le type *locj*

Le type locj est une ensemble de valeur réelle correspondant aux positions des axes mécaniques d'un robot (par exemple, translation en mm et rotations en degrés). Elles sont aussi appelées positions articulaires ou joint.

3.9 Le type array

## 3.9 Le type array

Le type *array* permet de créer des tableaux sur la base des types primitifs. Il observe les règles suivantes :

- array est un tableau à une seule et unique dimension.
- Sa grandeur n'a pas de limite théorique; la limite réelle est donnée par le système informatique.
- Les éléments du tableau peuvent être de n'importe quel type parmi les types primitifs.
- Tous les éléments du tableau doivent être du même type (un tableau peut être vidé et ensuite rempli avec des éléments d'un autre type).
- Les éléments d'un tableau pouvant être eux-mêmes des tableaux, il est possible de créer des tableaux à dimensions multiples (pas de limite théorique). Par exemple, dans le cas d'un tableau à 2 dimensions, un premier tableau contient pour chaque élément un tableau représentant une "ligne". L'index de l'élément dans une ligne correspond alors au numéro de la colonne. Les lignes peuvent avoir des types différents entre elles, ce qui permet d'obtenir des tableaux structurés.

Ligne/Colonne	C0	C1	C2	C3	type de valeur
L0	"A"	"B"	"C"	"D"	nom (string)
L1	2.01	1.99	2.03	2.04	diamètre (real)
L1	10.01	10.02	9.97	10.07	hauteur (real)
L2	true	false	true	true	état (bool)

Table 3.1: Exemple de tableau à 2 dimensions.

10 3 Les types primitifs

## 3.10 Le type class

Le type class est à l'heure actuelle un simple type structuré. Son évolution vers un type objet avec des  $m\acute{e}thodes$  et notions d' $h\acute{e}ritage$  n'est pas une priorité de développement (2013).

Ses propriété sont les suivantes :

- une variable de type *class* peut avoir un ou plusieurs *membres*.
- chaque *membre* est identifié par sa *clé* unique.
- chaque *membre* peut être de type différent, parmi tous les types primitifs existants.
- un membre pouvant lui-même être de type *class*, les éléments structurés peuvent être imbriqués sans limite.
- l'accès à un membre se fait par l'opérateur point ".", qui retourne la *référence* sur la valeur du membre.
- il n'y a pas d'éditeur de type structuré. La création d'élément structuré se fait directement au sein du programme, et est complètement libre (pas de vérification syntaxique).
- lors de son écriture, un membre est créé s'il n'existe pas déjà.
- lors de sa lecture, si un membre n'existe pas, il est créé avec le type indéfini *none*, qui engendre une erreur d'exécution ultérieure.
- pour chaque type de structure de l'application, il est conseillé de faire une fonction constructeur qui retourne une structure de type class, en ayant initialisé chacun de ses membres avec les valeurs par défaut.

Des instructions dédiée au type class permettent de définir un membre, le supprimer, tester son existence.

3.10 Le type *class* 

```
// Exemple de constructeur pour un type structuré. person est une
// variable auto, qui est retournée et utilisée plus loin (par
// exemple ajoutée à un tableau global
// arrEmpty est une variable tableau vide, servant à initialiser
// un membre vide dans la structure (copie)
// constructeur PersonNew()
person.firstName = "John"
person.lastName = "Doe"
person.birth.year = 1979
person.birth.month = 3
person.birth.day = 13
person.size = 183
person.weight = 81.5
person.single = true
person.pets = arrEmpty
arrayAdd(person.pets, "Milou")
arrayAdd(person.pets, "Leika")
return person
. . .
// création d'une nouvelle personne. la variable auto newPerson
// pointe sur la structure nouvellement créée.
valuePointer("newPerson", PersonNew())
// ajout de la nouvelle personne dans le tableau global gFamily
arrayAddRef(gFamily, newPerson) // ajout par référence, pas de copie!
// édition des données de la nouvelle personne
edit(newPerson.firstName, "Prénom")
edit(newPerson.lastName, "Nom de famille")
// utilisation d'une structure person via le pointeur auto aPerson
valuePointer("aPerson", gFamily[idx])
print(aPerson.firstName + " " + aPerson.lastName)
print("Pets count: ", arraySize(aPerson.pets))
print("Size [m]:", aPerson.size/100.0)
```

12 3 Les types primitifs

### 3.11 Conversions

#### 3.11.1 Conversions implicites

**Deko** effectue des conversions implicites entre certains types primitifs. Celles-ci sont effectuées dans les cas suivants :

- Lors des tests (*if, while, until, for*), c'est la valeur booléenne de l'expression qui est considérée, même si la condition est par exemple la valeur d'un compteur.
- Lors de l'affichage d'une valeur (**print**, **alert**), c'est la valeur *string* de l'expression qui est considérée.
- Lors de l'assignement (=), si les variables de part et d'autre de l'opérateur sont de types différents, il est possible d'assigner la valeur d'un entier vers un réel, et celle d'un entier ou d'un réel vers une chaîne de caractères. L'assignement provoque une erreur d'exécution dans les autres cas.
- Lors de l'évaluation d'une puissance  $(x^y)$ , ce sont les valeurs réelles des variables qui sont considérées, même si il s'agit de variables entières. L'opérateur modulo utilise lui la valeur entière des arguments.

Le tableau suivant présente les conversions implicites qui sont réalisées sans l'appel à un opérateur spécifique :

$\rightarrow$	bool	int	real	string	locc	locj	array
bool		-	-	X	-	-	-
int	X(1)		X(2)	X	-	-	-
real	X(1)	-(2)		X	-	-	-
string	-	-	-	(3)	-	-	-
locc	-	-	-	X		-	-
locj	-	-	-	X	-		-
array	-	-	-	X	-	-	

Table 3.2: Conversions implicites.

#### Explications:

- 1. La valeur booléenne peut être évaluée pour un entier ou un réel. Le résultat est false si la valeur est égale à 0 (-1 \* 10e 9 < valeur < 1\*10e 9 pour les réels), et true dans le cas contraire.
- 2. Un réel ne peut pas être converti directement en entier (perte de données). Il existe une instruction permettant d'obtenir la partie entière d'un nombre réel (integer).

Un entier peut être converti directement en réel.

3. Tous les types peuvent être converti vers une chaine de caractère. Dans le cas du type entier et réel, la chaîne de caractère prend la valeur du nombre. Dans le cas d'une variable de type *locc* la chaine de caractère vaut "dx, dy, dz, rx, ry, rz". Dans le cas d'une variable de type *locj* la chaine de caractère vaut "j1, j2, j3, ..., jn". Dans le cas d'une variable de type *array* la chaine de caractère vaut "[taille]".

3.11 Conversions

#### 3.11.2 Conversions lors du passage d'argument à une fonction

Dans le cas du passage d'argument à une fonction lors de son appel, <u>aucune conversion</u> n'est effectuée, à l'exception de la conversion entier  $\rightarrow$  réel. Cette exception permet d'écrire dans le code des constantes entières (32, -12) et qu'elles soient interprétées en tant que réels.

```
// funcA posède deux paramètres d'entrées réels,
// ce qui implique une conversion entier -> réel
...
funcA(2, 3)
...
```

#### 3.11.3 Conversions avec instructions

Des instructions spécifiques permettent de réaliser les conversions suivantes :

$\rightarrow$	bool	int	real	string	locc	locj	array
bool		-	-	i	-	-	-
int	i		i	i	-	-	-
real	i	-		i	-	-	-
string	-	(1)	(2)		-	-	-
locc	-	-	(3)	i		-	-
locj	-	-	(4)	i	-		-
array	-	-	-	i	-	-	

Table 3.3: Conversions avec instructions.

- 1. L'instruction **strToInt** permet de convertir une chaîne de caractère en valeur entière.
- 2. L'instruction **strToReal** permet de convertir une chaîne de caractère en valeur réelle.
- 3. Les instructions dx, dy, dz, drx, dry, drz permettent d'extraire les différentes coordonnées d'une position cartésienne *locc*.
- 4. L'instruction **jointValue** permet d'extraire une la coordonnée d'un axe d'une position articulaire.

14 3 Les types primitifs

## 3.12 Opérations

Le tableau ci-dessous présente les opérations standards supportées par les types primitifs :

Opération	bool	int	real	string	locc	locj	array	Priorité
+	-	X(1)	X(1)	X(2)	X(3)	-	X(4)	3
_	-	X(1)	X(1)	-	-	-	-	3
*	-	X(1)	X(1)	-	X(5)	-	-	2
/	-	X(1)	X(1)	-	-	-	-	2
^ (puissance)	-	X(1)	X(1)	-	-	-	-	1
% (modulo)	-	X(6)	-	-	-	-	-	1
- (négation)	-	X	X	-	-	-	-	0
==,!=	X	X	X(7)	X(8)	X	X	X(9)	4
$\leq,<,>\geq$	-	X	X	-	-	-	-	4
!(inversion)	X	-	-	-	-	-	-	0
and	X	-	-	-	-	-	-	5
or	X	-	-	-	-		-	6
&	-	X	-	-	-	-	-	5
	-	X	-	-	-	-	-	6

Table 3.4: Opérations sur les types primitifs.

#### Explications:

- 1. Pour les opérations de base (+ \* / ^), si les deux arguments sont de types entiers, le résultat retourné est lui aussi un entier. Par contre, si un des deux arguments est de type réel (ou les deux), le résultat retourné est un réel. Une exception subsiste pour l'opérateur division (/) : si le résultat de la division est entier, le nombre retourné est lui aussi un entier. Si le résultat à une partie fractionnelle non-nulle, le nombre retournée est dans ce cas réel.
  - Remarque : Dans un programme, "123" est interprété comme un entier signé, alors que "123." ou "123.0" est interprété comme un réel. Ainsi, "6/3" est une division entière dont le résultat vaut 2. Par contre, "1/2" est interprété comme une division réelle dont le résultat vaut 0.5. Il faut utiliser l'opérateur integer pour forcer une division entière : "integer(1/2)".
- 2. Lorsqu'une variable de type *string* est additionnée à une variable d'un autre type, la valeur de celle-ci est automatiquement convertie en chaîne de caractère; le résultat de l'addition est alors obligatoirement de type *string*.
- 3. L'opérateur + utilisé avec deux variables de type *locc* réalise le *produit matriciel* ordinaire des deux matrices de positions.
- 4. L'addition de deux tableaux copie les éléments du premier tableau puis les éléments du deuxième tableau vers la valeur cible.
- 5. Une variable locc multipliée par un réel  $(0 \le r \le 1)$  permet d'obtenir une transformée intermédiaire. La translation est linéaire, et la rotation est réalisée

3.13 Assignement 15

grâce aux quaternions (rotation unique autour d'un axe orienté). Celle-ci permet de réaliser une interpolation linéaire sphérique, connue sous le nom de SLERP (Spherical Linear intERPolation).

- 6. Le reste de la division entière est fait à partir de la valeur entière des 2 arguments. Si des nombres réels sont passés à cet opérateur, ce sont leur valeur entière qui sont considérées (conversion implicite).
- 7. L'égalité de deux réels est faite avec une précision de 1\*10e-9.
- 8. L'égalité de deux chaînes de caractères est sensible à la casse.
- 9. L'égalité entre deux tableaux est faite à condition qu'ils aient le même nombre d'éléments et que ceux-ci soient identique entre eux.

## 3.13 Assignement

L'assignement d'une variable est réalisé à l'aide de l'instruction =. Afin de simplifier des notations tels que i=i+1, l'assignement peut être accompagné d'une opération simple : i += 1. Le tableau ci-dessous présente à quels type sont applicables les différents assignements combinés à un opérateurs.

Assignement	bool	int	real	string	locc	locj	array
=	X	X	X	X	X	X	X
+=	-	X	X	X	X	-	X
-=	-	X	X	-	-	-	-
*=	-	X	X	-	-	-	-
/=	-	X	X	-	-	-	-

Table 3.5: Assignement.

16 3 Les types primitifs

## CHAPITRE 4

### Instructions internes

Les instructions internes constituent la base du langage : gestion des structures (boucles, tests), opérations sur les valeurs, interaction avec le système du PC, etc. Remarques :

- Une *expression* représente une valeur unique. Elle peut consister en une simple constante ou variable, une instruction, un opérateur ou un appel à une fonction retournant une valeur.
- Certaines instructions peuvent avoir un ou plusieurs paramètres d'entrées optionnels. Ils sont identifiés par le symbole \*. Si un paramètre optionnel n'est pas défini, c'est sa valeur par défaut qui est considérée lors de l'exécution de l'instruction. Il ne peut pas y avoir de trou dans l'implémentation des paramètres optionnels : tous les paramètres non-définis sont obligatoirement à la fin de l'implémentation de l'instruction.
- Une fonction ayant un nombre de paramètre indéfinis est indiquée comme suit :  $instruction(type\ param1,\ ...)$

## 4.1 Structures

Ces instructions permettent de régir le fonctionnement du code du programme : ce sont les tests (if, switch) et les boucles (while, do...until, for). La fin d'une structure est toujours marquée par l'instruction end, à l'exception de la boucle do...until.

4 Instructions internes

if

```
if (bool condition)
```

condition   bool   expression booléenne
---

La valeur *true* de la condition provoque l'exécution du code conditionnel inséré entre le *if* et le *end*. Si le *if* est combiné avec un *else*, la condition *false* provoque l'exécution du code inséré entre le *else* et le *end*.

```
cond = a > b
if (cond)
   ... // code exécuté si cond == true
end

if (func(a, b))
   ... // code exécuté si func(a, b) retourne true
else
   ... // code exécuté si func(a, b) retourne false
end
```

4.1 Structures

#### switch

```
switch(all value)
```

value	all	expression comparée aux
		différentes expressions des
		cases

L'instruction switch permet d'exécuter sélectivement certaines portions de code. L'expression value est exécutée avant que sa valeur soit comparée aux différentes possibilités de la structure. Si un des cas contient une expression dont la valeur est équivalente, l'exécution se poursuit avec le code compris entre le case correspondant et le case suivant. Si aucun cas ne contient une expression dont la valeur est identique, l'exécution se poursuit, le cas échéant, avec le cas default. Le cas default étant optionnel, il se peut que pour certaines valeur de value, aucun code ne soit exécuté dans la structure switch. Dans le cas ou plusieurs cas ont une valeur identique à value, c'est le premier qui est considéré.

```
switch (count)
  case 1
    ...
  case 2, 2*100, 3+100
    ...
  case errorCode()// -1
    ...
  case 0
    ...
  default
    ...
end
```

20 4 Instructions internes

#### repeat

```
repeat (int value)
```

value	int	expression de type entier
		dont la valeur indique le
		nombre d'exécution de la
		boucle

L'instruction repeat est utile pour créer une boucle qui n'a pas besoin de compteur. L'expression value est exécutée une seule et unique fois, puis la boucle est répétée en fonction de la valeur entière de value. Si value change au cours de l'exécution de la boucle, la nouvelle valeur n'est jamais considérée.

```
repeat(n)
...// code répété n fois
end
```

4.1 Structures 21

for

```
for(<initialisation>; bool condition; <increment>)
```

<pre><initialisation></initialisation></pre>		instruction
		d'initialisation, peut
		également consister à
		l'appel à une fonction
condition	bool	expression booléenne dont
		la valeur <i>true</i> autorise
		l'entrée dans la boucle
<pre><increment></increment></pre>		instruction
		d'incrémentation (ou
		d'évolution de la
		condition), peut également
		consister à l'appel à une
		fonction

Le code *<initialisation>* est exécuté une seule fois avant le début de la boucle *for*. Le test de la *condition* est exécuté avant l'entrée de la boucle, à chaque itération. La valeur *true* provoque l'entrée dans la boucle. A la fin de la boucle, le code *<increment>* est exécuté. Le processus se répète jusqu'à ce que la condition ait une valeur *false*.

```
for(i = 0; i < n; i+=1)
   ... // code répété n fois
end

...

for(funcInit(i); funcCond(i), funcInc(i))
   ... // code répété
end</pre>
```

22 4 Instructions internes

while

```
while (bool condition)
```

condition	bool	expression booléenne
-----------	------	----------------------

La valeur *true* de la condition provoque l'entrée dans la boucle; le code inséré entre le *while* et le *end* est exécuté. La boucle recommence avec à chaque itération l'exécution de la condition; dès le moment où celle-ci prend une valeur *false* la boucle n'est plus répétée. L'exécution du programme se poursuit à la ligne qui suit le *end*. Étant donnée que le test est effectué *avant* l'entrée dans la boucle, il se peut que le code de la boucle ne soit pas exécuté si la condition est initialement fausse.

```
while (cond)
... // code répété tant cond == true
end
... // suite du programme
```

do...until

```
do...until(bool condition)
```

condition	bool	expression booléenne
		_

L'entrée dans la boucle est systématique, et le code compris entre le do et le until est de toute manière exécuté au moins une fois. La condition est exécutée à chaque itération; la valeur false provoque la répétition de la boucle. Dès le moment où la condition prend la valeur true, la boucle n'est plus répétée et l'exécution du programme se poursuit à la ligne qui suit le until.

```
do
... // code répété tant cond == false
until (cond)
... // suite du programme
```

4.1 Structures 23

exit

#### exit

L'instruction *exit* provoque la sortie de la boucle dans laquelle elle est immédiatement insérée.

```
for(i = 0; i < n; i+=1)
...
error = func(i)
if (error)
   exit // sortie de la boucle for en cas d'erreur
end
... // suite du code de la boucle
end
... // suite du programme, exécuté à la sortie
... // de la boucle après n répétition ou une erreur.</pre>
```

#### continue

#### continue

L'instruction *continue* provoque un saut au début de la boucle dans laquelle elle est immédiatement insérée. Elle permet de simplifier le code en évitant par exemple l'imbrication de tests *if.* Il ne faut pas utiliser cette instruction dans une boucle do...until car elle devient une boucle infinie.

```
for(i = 0; i < n; i+=1)
...
  itemKind = func(i)
  if (itemKind!= kind)
     continue // saut au sommet de la boucle
  end
  ... // suite du code de la boucle;
  ... // n'est pas exécuté si itemKind!= kind
  end
...</pre>
```

24 4 Instructions internes

return

```
return all value
```

L'instruction return provoque la sortie immédiate de la fonction. Si un type de retour est déclarée pour celle-ci, le return doit être accompagné d'une valeur dans le type correspondant. C'est cette valeur qui est transmise à la fonction appelante. Dans le cas d'une fonction sans type de retour (void), le return est utilisé seul. Si un return est utilisé dans le programme principal d'une tâche, il provoque son arrêt immédiat.

```
error = func()
if (error!= 0)
  return // sortie de la fonction (void)
end
...
```

```
return a+b
```

```
if (a > b)
  if (a < 100)
    return a
  else
    return 100
  end
end
return abs(b)</pre>
```

# 4.2 Valeurs

Ces instructions permettent de réaliser des conversions, des opérations mathématiques et différentes transformations sur les types primitifs.

### bmask

```
int bmask(int bit_N, ...)
```

bit_N	int	numéro	du	bit	mis	à	1	dans	
		le mask	2						

Retourne un entier dont la valeur est fonction des bits spécifiés en paramètres. L'instruction peut avoir au maximum 32 paramètres d'entrée, leur valeur devant être comprise entre  $0 \le bit \le 32$ . La valeur retournée vaut  $2^{\text{bit}\_i} + 2^{\text{bit}\_j} + 2^{\text{bit}\_k} + \dots$ 

```
print(bmask(0)) // "1"
print(bmask(0,1,2,3)) // "15"
print(bmask(1, 10)) // "1026"
print(bmask(1, 10) | bmask(2)) // "1030"
print(bmask(1, 2, 5, 7, 10) & bmask(3, 4, 7)) // "128"
```

#### abs

```
int/real abs(int/real value)
```

value	int/real	expression entière ou
		réelle

Retourne la valeur absolue du paramètre *value*. Cette instruction supporte les 2 types entier et réel. Le type de la valeur retournée est identique à celui de la valeur passée en paramètre.

# integer

int integer(real value)

value	real	expression réelle
1414C	ICUI	expression recire

Retourne la partie entière du paramètre value.

real

real real (real value)

value	real	expression réelle

Retourne la partie réelle du paramètre value.

ln

real ln(real value)

value	real	expression réelle,
		différente de 0

Retourne le logarithme naturel de value.

cos

real cos(real value)

value real	angle en degrés
------------	-----------------

Retourne le cosinus de l'angle value.

sin

real sin(real value)

value	real	angle en degrés
-------	------	-----------------

Retourne le sinus de l'angle value.

#### tan

```
real tan(real value)
```

value real	angle en degrés
------------	-----------------

Retourne la tangente de l'angle value.

#### atan2

```
real atan2(real y, real x)
```

У	real	opposée de l'angle
x	real	adjacente de l'angle

Retourne l'angle, en degré, en fonction de l'opposée et de l'adjacente. L'angle est considéré sur 360 degrés :  $-180 < angle \le 180$ .

# hypot

```
real hypot (real a, real b)
```

a	real	premier côté du triangle
		rectangle
b	real	deuxième côté du triangle
		rectangle

Retourne l'hypoténuse du triangle rectangle dont a et b sont la longueur des deux côtés droits.

#### strLen

```
int strLen(string string)
```

Retourne la longueur de la chaîne de caractères *string*, c'est à dire le nombre de caractères qu'elle contient.

#### strPos

```
int strPos(string string, string subString, int startPos*)
```

string	string	chaîne de caractère dans
		laquelle est cherchée
		la position de la chaîne
		subString
subString	string	chaîne de caractère
		cherchée
startPos*	int	position pour le départ de
		la recherche. Par défaut,
		la valeur 0 est considérée,
		la recherche commence au
		premier carractère

Retourne la position de la chaîne *subString* dans la chaîne *string*. La recherche commence au premier caractère (index 0). Si *string* ne contient pas *subString*, l'instruction retourne -1. Si *string* contient plusieurs fois *subString*, le paramètre *startPos* peut être utilisé pour commencer la recherche après le premier caractère.

```
str = "Hello World" //
pos = strPos(str, "World") // pos == 6
pos = strPos(str, "o") // pos == 4
pos = strPos(str, "o", pos+1) // pos == 7
```

### strMid

```
string strMid(string string, int start, int length)
```

string	string	chaîne de caractère à
		partir de laquelle est
		générée la chaîne retournée
start	int	index du caractère à partir
		duquel commence la copie
		des caractères vers la
		chaîne retournée
length	int	nombre de caractère qui
		sont copiés vers la chaîne
		retournée

Retourne une chaîne de caractère dans laquelle sont copiés les caractères du paramètre d'entrée *string*, à partir de l'index *start* et sur une longueur de *length* caractères.

```
strA = "Hello World"
pos = strPos(strA, "World") // pos == 6
strB = strMid(strA, pos, strLen(strA)-pos)
print(strB)// "World"
```

#### strToInt

```
int strToInt(string string)
```

string	string	chaîne de caractère de
		laquelle est décodée une
		valeur entière

Retourne la valeur entière qui est codée dans la chaîne de caractère *string*. Si la chaîne de caractère ne commence pas par un nombre entier signé, l'instruction retourne 0.

```
valInt = strToInt("213") // valInt == 213
valInt = strToInt("-4567") // valInt == -4567
valInt = strToInt("a233") // valInt == 0
valInt = strToInt("65Hz) // valInt == 65
```

#### strToReal

```
real strToReal(string string)
```

string	string	chaîne de caractère de
		laquelle est décodée une
		valeur réelle

Retourne la valeur réelle qui est codée dans la chaîne de caractère *string*. Si la chaîne de caractère ne commence pas par un nombre réel, l'instruction retourne 0.0.

```
valReal = strToReal("0.285") // valReal == 0.285
valReal = strToReal("-45.67") // valReal == -45.67
valReal = strToReal("a28.3305") // valReal == 0.0
valReal = strToReal("-78.0548N") // valReal == -78.0548
valReal = strToReal("-4e-5") // valReal == -0.00004
```

#### char

```
string char(int asciiCode)
```

asciiCode	int	code ascii du caractère
-----------	-----	-------------------------

Retourne une chaîne de caractère contenant uniquement le caractère correspondant au code asciiCode. Le code ascii doit être imprimable :  $32 \le asciiCode \le 126$ . Les caractères  $10 \ (new \ line)$  et  $13 \ (carriage \ return)$  sont également supportés.

```
str = char(72)
str += char(101)
str += char(108)
str += char(108)
str += char(111)
print(str) // str == "Hello"
```

### asciiValue

```
int asciiValue(string char)
```

char	string	caractère
------	--------	-----------

Retourne la valeur ASCII du caractère.

#### trans

x	real	translation selon l'axe x
у*	real	translation selon l'axe y.
		Par défaut, vaut 0.0.
Z*	real	translation selon l'axe z.
		Par défaut, vaut 0.0.
rx*	real	rotation autour de l'axe
		rx, en degrés. Par défaut,
		vaut 0.0.
ry*	real	rotation autour de l'axe
		ry, en degrés. Par défaut,
		vaut 0.0.
rz*	real	rotation autour de l'axe
		rz, en degrés. Par défaut,
		vaut 0.0.

Retourne une position cartésienne initialisée avec les paramètres x, y, z, rx, ry, rz.

```
loc = trans(20, 50, 100)

print(loc) // 20, 50, 100, 0, 0, 0

loc += trans(0, 0, 40, 0, 0, 45)

print(loc) // 20, 50, 140, 0, 0, 45

loc += trans(100)

print(loc) // 90.711, 120.711, 140, 0, 0, 45
```

#### inverse

locc inverse(locc loc)

loc	locc	position cartésienne

Retourne l'inverse de la position cartésienne loc.

```
inv = inverse(loc)
inv += loc
print(inv) // 0, 0, 0, 0, 0
```

### deltaTo

locc deltaTo(locc locFrom, locc locTo)

locFrom	locc	position cartésienne de départ
locTo	locc	position cartésienne d'arrivée

Retourne la différence entre la position cartésienne de départ et d'arrivée. Si d est la différence entre A et B, la relation suivante peut être posée : A\*d=B. L'instruction calcule et retourne la valeur de  $d:d=A^{-1}*B$ . Cette instruction est notamment très utile pour effectuer des changement de repères.

```
posA = trans(50, 100, 30, 0, 0, 90)
posB = trans(51, 102, 35)
posDelta = deltaTo(posA, posB)
print(posDelta) // 2, -1, 5, 0, 0, -90
```

#### distanceTo

real distanceTo(locc locFrom, locc locTo)

locFrom	locc	position cartésienne de départ
1осто	locc	position cartésienne d'arrivée

Retourne la distance entre la position cartésienne de départ et d'arrivée. Elle est exprimée dans la même unité que celle des translation x, y, z.

```
posA = trans(50, 100, 30, 0, 0, 90)

posB = trans(51, 102, 35)

dist = distanceTo(posA, posB)

print(dist) // 5.477226 \approx = (1^2 + 2^2 + 5^2)^{1/2}
```

### alignTo

locc alignTo(locc locToAlign, locc locReference, string alignMode\*)

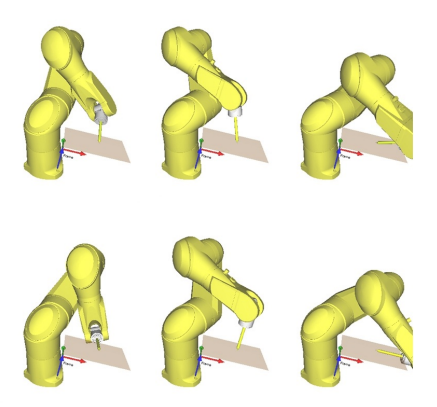
locToAlign	locc	position cartésienne à
		orienter
locReference	locc	position cartésienne de référence
alignMode*	string	mode d'alignement

Retourne une position cartésienne dont la translation est identique à celle de loc ToA-lign, et dont les rotations rx, ry, rz sont calculées de manière à obtenir l'alignement par
rapport à la position de référence loc Reference, selon le mode sélectionné align Mode:

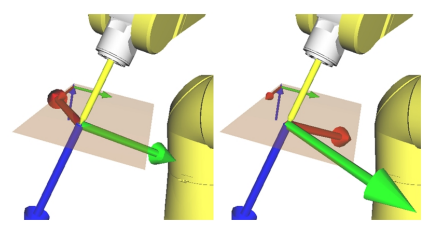
ALIGN\_Z\_TO\_NEAREST (valeur par défaut) : l'axe z de la position est aligné selon la plus proche des directions principales de locReference (il y a 6 directions principales : -x, x, -y, y, -z, z). C'est l'angle minimal entre ces 6 directions et l'axe z+ de locToAlign qui permet de déterminer la nouvelle orientation de l'axe z. L'axe Z de la position retournée est donc orienté différemment par rapport à locToAlign.

 $CONFINE\_Y\_TO\_XY$ : l'axe z de la position retournée est identique à celui de locToAlign. Une rotation autour de celui-ci (rz) est réalisée de manière à ce que le vecteur y de la position retournée soit parallèle au plan x-y. Comme il y a 2 possibilités à cette condition, le vecteur y de locReference est utilisé de manière à orienter le vecteur y de la position (angle < 90). Si les 2 vecteurs z de locToAlign et locReference sont colinéaires, la position retournée et identique à locToAlign.

```
locToAlign = trans(50, 100, 30, -75, -10, -90)
locReference = trans(0)
locToAlign = alignTo(locToAlign, locReference)
print(locToAlign) // 50, 100, 30, -90, 0, -91.32
```



**Figure 4.1:** Exemples d'alignement  $ALIGN\_Z\_TO\_NEAREST$ . L'image du haut montre la position avant alignement, celle du bas après. La position de référence est le frame représenté. Les directions d'alignements sont respectivement -y, -z, -x.



**Figure 4.2:** Exemple d'alignement  $CONFINE\_Y\_TO\_XY$ . L'image de gauche montre la position avant alignement, celle de droite après. La position de référence est le frame représenté.

### frameCompose

origin	locc	position cartésienne
		correspondant à l'origine
		pour le calcul de
		l'orientation du frame
ptx	locc	correspondant à la
		direction x pour le calcul
		de l'orientation du frame
pty	locc	correspondant à la
		direction y pour le calcul
		de l'orientation du frame
position*	locc	correspondant à la position
		(translation) du frame. Si
		ce paramètre n'est pas
		spécifié, le frame est
		positionné à l'origine

Retourne une position cartésienne correspondant au frame calculé comme suit : les rotations rx et ry sont calculées à partir du plan passant par les points origin, ptx et pty, l'axe z étant normal à ce plan. La rotation rz est donnée par le vecteur passant par les points origin et ptx. Si le paramètre position est spécifié, c'est sa translation qui est appliquée au frame (x, y, z). Dans le cas contraire, la translation est celle du paramètre origin.

```
origin = trans(100, 100, 100)

ptx = trans(50, 100, 100)

pty = trans(105, 55, 100)// angle xoy!= 90 degrés

frame = frameCompose(origin, ptx, pty)

print(frame) // 100, 100, 100, 0, 0, 180

position = trans(500, -250, -50)

frame = frameCompose(origin, ptx, pty, position)

print(frame) // 500, -250, -50, 0, 0, 180
```

dx

real dx (locc loc)

Retourne la coordonnée x de la position cartésienne loc.

dy

real dy (locc loc)

loc	locc	position cartésienne
-----	------	----------------------

Retourne la coordonnée y de la position cartésienne loc.

dz

real dz (locc loc)

loc	locc	position	cartésienne

Retourne la coordonnée z de la position cartésienne loc.

#### drx

real drx(locc loc)

loc locc	position cartésienne
----------	----------------------

Retourne la coordonnée rx de la position cartésienne loc, en degrés.

# dry

real dry(locc loc)

loc locc position cartésienne
-------------------------------

Retourne la coordonnée ry de la position cartésienne loc, en degrés.

### drz

real drz(locc loc)

loc   position cartésienne
----------------------------

Retourne la coordonnée rz de la position cartésienne loc, en degrés.

### decomposeValue

void decomposeValue(all val, string kind, array outComponents)

val	all	valeur à décomposer
kind	string	type de décomposition
outComponents	array	tableau contenant
		les composants après
		décomposition

L'instruction décompose la variable val, en fonction de son type, et du type de décomposition :

LOCC : LOCC\_RXRYRZ (rotation successives rx, ry, rz sur le repère modifié), LOCC\_YPR (rotation successives rz, ry, rz sur le repère modifié), LOCC\_ABC (rotation rx, ry, rz sur le repère parent, inchangé), LOCC\_QUATERNIONS (composantes x, y, z du vecteur de rotation, et rotation).

Les composantes sont retournées dans le tableau outComponents. Les translations sont exprimées en mm et les rotations en degrés.

#### transformMatrix

void transformMatrix(locc loc, array outMatrix)

loc	locc	position cartésienne
outMatrix	array	tableau contenant les 16
		valeurs courantes de la
		matrice de transformation

Affecte le tableau matrix avec les 16 valeurs de la matrice de transformation de la position cartésienne loc:

$$\begin{pmatrix} x_x & y_x & z_x & t_x \\ x_y & y_y & z_y & t_y \\ x_z & y_z & z_z & t_z \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Les valeurs sont copiées dans le tableau selon les colonnes, à partir de l'élément 0 :

$$[x_x, x_y, x_z, 0, \dots, t_x, t_y, t_z, 1]$$

#### setTransformMatrix

void setTransformMatrix(locc loc, array matrix)

loc	locc	position cartésienne
matrix	array	tableau contenant les 16
		nouvelles valeurs de la
		matrice de transformation

Affecte les 16 valeurs de la matrice de transformation de la position cartésienne *loc* avec les valeurs du tableau *matrix*.

# jointValue

real jointValue(locj jointPosition, int axisIndex)

jointPosition	locj	position articulaire
axisIndex	int	numéro de l'axe

Retourne la valeur de l'axe axisIndex de la position articulaire jointPosition. Pour un nombre n d'axes, le numéro de l'axe observe les limites suivantes :  $0 \le axisIndex < n$ 

### jointSetValue

jointPosition	locj	position articulaire
axisIndex	int	numéro de l'axe
value	real	nouvelle valeur de l'axe

Affecte la valeur de l'axe axisIndex de la position articulaire jointPosition à la valeur value. Pour un nombre n d'axes, le numéro de l'axe observe les limites suivantes :  $0 \le axisIndex < n$ 

# arraySize

int arraySize(array array)

array	array	tableau

Retourne la taille (le nombre d'éléments) du tableau array.

# arrayAdd

void arrayAdd(array array, all value)

array	array	tableau
value	all	valeur à ajouter à la fin
		du tableau

Ajoute la valeur value à la fin du tableau array. Si le tableau contient déjà des éléments, l'élément ajouté doit obligatoirement être de type identique. Une copie de value est faite lors de cette opération.

# arrayAddRef

void arrayAddRef(array array, all value)

array	array	tableau
value	all	valeur à ajouter à la fin
		du tableau

Ajoute la valeur value à la fin du tableau array. Si le tableau contient déjà des éléments, l'élément ajouté <u>doit obligatoirement être de type identique</u>. Aucune copie de value est n'est faite, c'est la référence qui est considérée.

# arrayInsert

void arrayInsert(array array, all value, int index)

array	array	tableau
value	all	valeur à insérer dans le
		tableau
index	int	index de l'emplacement où
		la valeur est ajoutée

Insert la valeur value dans le tableau array, à la position index. Si l'index est plus grand ou égal à la taille du tableau, l'élément est simplement ajouté à la fin du tableau. Sinon, l'élément est inséré à l'index spécifié, et les éléments suivants sont décalés d'un index vers la fin. Si le tableau contient déjà des éléments, l'élément inséré doit obligatoirement être de type identique.

## arrayRemove

void arrayRemove(array array, int index)

array	array	tableau
index	int	index de l'emplacement à
		supprimer

Supprime l'élément à la position index du tableau array.

### arrayClear

void arrayClear(array array)

array   array   tableau
-------------------------

Vide le tableau array de tous ses éléments.

### bufferSize

int bufferSize(buffer buffer)

buffer	buffer	buffer de données	
--------	--------	-------------------	--

Retourne la taille courante du buffer en octets.

# bufferClear

void bufferClear(buffer buffer)

buffer	buffer	buffer de données
--------	--------	-------------------

Efface les données du buffer et affecte sa position courante à 0.

### bufferPosition

int bufferPosition(buffer buffer)

buffer	buffer	buffer de données

Retourne la position courante du buffer. Elle correspond à l'index de l'octet auquel sera effectuée la prochaine lecture/écriture.

#### bufferSetPosition

void bufferSetPosition(buffer buffer, int position)

buffer	buffer	buffer de données
position	int	nouvelle position courante
		du buffer

Affecte la position courante du buffer.

#### bufferRead

buffer	buffer	buffer de données
readValue	all	valeur lue dans le buffer
size	int	nombre d'octets lus
swap*	bool	flag indiquant si un swap
		doit être fait sur la
		valeur lue

Lis la valeur readValue dans le buffer. Le type de donnée lu correspond au type de la variable readValue: bool, int, real, string. Dans le cas de type int ou real, le paramètre size permet de spécifier si c'est un short (2 octets) ou un long (4 octets), respectivement un float (4 octets) ou un double (8 octets) qui doit être considéré. Dans le cas d'un string, si size vaut -1, la lecture des caractères se fait jusqu'à ce que le caractère de fin '\0' soit lu.

Si le flag swap vaut true, la conversion big-endian  $\rightarrow$ little-endian est exécutée dans le cas de la lecture d'un int ou d'un real.

#### bufferReadChar

bool bufferReadChar(buffer buffer, int readValue)

buffer	buffer	buffer de données
readValue	int	valeur lue dans le buffer

Lis un octet dans le buffer et affecte sa valeur au paramètre read Value (0  $\leq val \leq 255).$ 

#### bufferWrite

buffer	buffer	buffer de données
writeValue	all	valeur écrite dans le
		buffer
size	int	nombre d'octets écris
swap*	bool	flag indiquant si un swap
		doit être fait sur la
		valeur écrite

Écrit la valeur writeValue dans le buffer. Le type de donnée écrit correspond au type de la variable writeValue : bool, int, real, string. Dans le cas de type int ou real, le paramètre size permet de spécifier si c'est un short (2 octets) ou un long (4 octets), respectivement un float (4 octets) ou un double (8 octets) qui doit être considéré. Dans le cas d'un string, le paramètre size indique le nombre de caractères de la chaîne qui doivent être copiés dans le buffer. S'il vaut -1, l'écriture des caractères se fait pour tous les caractères de la chaîne; le caractère de fin '\0' est dans ce cas lui aussi écrit dans le buffer.

Si le flag swap vaut true, la conversion little-endian  $\rightarrow$ big-endian est exécutée dans le cas de l'écriture d'un int ou d'un real.

### bufferWriteChar

bool bufferWriteChar(buffer buffer, int writeValue)

buffer	buffer	buffer de données
writeValue	int	valeur écrite dans le
		buffer

Écris un octet writeValue dans le buffer  $(0 \le val \le 255)$ .

# ${\sf classKeyDefined}$

bool classKeyDefined(class object, string key)

object	class	structure
key	string	nom du membre

Retourne true si le membre key est défini dans la structure object, false dans le cas contraire.

# classKeyDelete

bool classKeyDelete(class object, string key)

object	class	structure
key	string	nom du membre

Supprime le membre key de la structure object, et retourne true en cas de succès.

### classKeySet

```
void classKeySet(class object, string key, all value)
```

object	class	structure
key	string	nom du membre
value	all	valeur du membre

Créer le membre key en lui affectant la valeur value par <u>référence</u>. Si le membre existe déjà, la valeur est remplacée.

#### valuePointer

```
void valuePointer(string autoPointerName, all value*)
```

autoPointerName	string	nom du pointeur auto
value*	all	variable cible

Transforme une variable auto en un pointeur vers la valeur value. Le pointeur ne peut être qu'une variable auto, de type identique à celui de la variable cible, identifiée par son nom autoPointerName. A partir de cette instruction, toute utilisation de la variable auto fera référence à la variable value. La valeur pointée peut être une constante ou une variable globale, l'élément d'un tableau, le membre d'une structure, etc. Si le paramètre value n'est pas défini, le pointeur est réinitialisé et redeviens une variable auto normale.

```
valuePointer("position", gPositionArray[3])
position = trans(100, 200)
...

valuePointer("entraxeX", gPaletArray[3].entraxes.x)
print("Entraxe colonnes: " entraxeX)
...

valuePointer("newItem", CreateItem())
newItem.creationDate = dateTimeString(dateTimeCurrent())
...
```

# 4.3 Système

Ces instructions donnent accès au système : affichages, gestion de tâches parallèles, gestion de fichiers, heure et temps système, etc.

### print

```
void print(all value, ...)
```

value all	valeur à afficher
-----------	-------------------

Affiche les paramètres sur une ligne, dans une fenêtre *console*. Celle-ci s'ouvre automatiquement lors du premier affichage. Le de paramètre à afficher n'est pas limité.

```
print(x)
print(2+3*5*x)
print(cos(alpha), sin(alpha), tan(alpha))
print("Nombre d'itération : ", i)
print("Nombre de " + itemName + " : ", n)
print("Position actuelle : ", loc)
```

4.3 Système **51** 

#### alert

title	string	titre de l'alerte
text*	string	texte de l'alerte
button0*	string	texte du 1er bouton
button1*	string	texte du 2ème bouton
button2*	string	texte du 3ème bouton
button3*	string	texte du 4ème bouton
button4*	string	texte du 5ème bouton

Affiche une boîte de dialogue ayant pour titre title. Le paramètre text peut être utilisé pour afficher une description. Si aucun bouton n'est spécifié, la boîte de dialogue contient un bouton OK par défaut. L'instruction retourne l'index du bouton sélectionné :  $0 \le index \le (n-1)$ .

```
alert("Opération terminée")
...

if (alert("Erreur. Continuer?", descr, "OK", "STOP"))
  taskStop()// arrêt de la tâche courante
end
... // suite du processus

hit = alert("Démarrer?", "", "Oui", "Non", "Info")
switch(hit)
...
end
```

### alertProgress

title	string	titre de l'alerte
text	string	texte de l'alerte
ratio*	real	progression $0.0->1.0$
close*	bool	flag provoquant la
		fermeture de l'alerte
useCancel*	bool	flag spécifiant si le
		bouton <i>annuler</i> est affiché

Affiche et gère une boîte de dialogue non-bloquante. Celle-ci peut être utilisée pour afficher des information au cours d'une opération dont la progression est connue (0-100%) ou non.

Si le paramètre *ratio* lors de l'affichage de l'alerte au premier appel de l'instruction est plus petit que 0 à l'affichage, l'alerte est indéfinie, définie dans les autres cas.

Le bouton Annuler peut être affiché ou non à l'aide du paramètre useCancel afin de donner la possibilité à l'utilisateur d'interrompre l'opération en cours.

L'instruction doit être rappelée à chaque fois que le *texte* ou la progression *ratio* doivent être remis à jour. L'instruction retourne *false* si l'opération est annulée par l'opérateur. L'instruction doit être appelée avec le paramètre *close* à *true* afin de masquer l'alerte. Si le bouton *Annuler* n'est pas affiché, l'interface est figée pour l'utilisateur tout pendant qu'elle n'est pas refermée par le programme.

4.3 Système 53

```
alertProgress("Indéfinie", "info", -1.0, false, true)
delay(0.1)
for (i = 0; i < 20; i+=1)
 if (!alertProgress("", clock()))
  alert("annulé")
   exit
 end
 delay(0.1)
end
alertProgress("", "", 0, true)
alertProgress("Définie", "info", 0.0, false, true)
delay(0.1)
for (i = 0; i < 20; i+=1)
 if (!alertProgress("", clock(), i/20))
  alert("annulé")
  exit
 end
 delay(0.1)
end
alertProgress("", "", 0, true)
```

#### edit

```
bool edit(all value, string title)
```

value	all	valeur à éditer
title	string	titre de l'éditeur

Affiche l'éditeur de la variable value, qui peut ainsi être modifiée. La boîte de dialogue a pour titre le paramètre title. L'instruction retourne true si l'édition de la valeur est validée (bouton OK), false dans le cas contraire.

```
speed = 1000
if (!edit(speed, "Vitesse de rotation"))
  taskStop() // action annulée, arrêt de la tâche courante
end
```

# arraySelect

```
int arraySelect(array array, string title)
```

array	array	tableau de valeurs
title	string	titre du dialogue

Affiche un dialogue avec une liste contenant les descriptions des éléments du tableau array. La boîte de dialogue a pour titre le paramètre title. L'instruction retourne l'index de l'élément sélectionné :  $0 \le index \le (n-1)$ . Si aucun élément n'est sélectionné, la valeur -1 est retournée.

4.3 Système **55** 

# arraySelectMulti

bool arraySelectMulti(array items, array selected, string title)

items	array	tableau de valeurs
selected	array	tableau de sélection
		(booléen)
title	string	titre du dialogue

Affiche un dialogue avec une liste contenant les descriptions des éléments du tableau *items*. A chaque élément correspond une case à cocher, dont l'état est défini par le tableau de booléens *selected*. La boîte de dialogue a pour titre le paramètre *title*. L'instruction retourne *true* si le dialogue est validé (OK) ou *false* si annulé (Annuler). Dans le cas d'une validation, les valeurs du tableau *selected* prennent la valeur de sélection des case à cocher correspondantes.

```
// Exemple de code: les éléments du tableau names non-sélectionnés
// sont ensuite supprimé de ce tableau.

if (!arraySelectMulti(names, selected, title))
    return false
end
for (idx = arraySize(names); idx > 0; idx-=1)
    if (!(selected[idx-1]))
        arrayRemove(names, idx-1)
    end
end
```

#### random

```
real random()
```

Retourne un nombre réel aléatoire avec une résolution de  $10^{-9}: 0 \le r < 1$ .

```
...
// calcul d'un index aléatoire dans le tableau gArray
size = arraySize(gArray)
randomIndex = integer(size*random())
...
```

### delay

```
void delay(real time)
```

time	real	durée du délais
------	------	-----------------

Provoque une attente d'une durée *time*, exprimée en secondes. La résolution de cette durée est de 1 milliseconde. Durant cette attente, la ressource processeur est libérée. Si la durée spécifiée est de 0 seconde, aucune attente n'est réalisée, mais la tâche est libérée jusqu'à son prochain séquencement, laissant la ressource processeur à disposition des autres tâche actives sur le système.

```
... // signal clignotant
frequency = 3 // 3Hz
halfPeriod = 0.5/frequency // 1/3/2 == 0.16666 s
while(run)
  signal =!signal
  ...
  delay(halfPeriod)
end
```

4.3 Système 57

### clock

```
real clock()
```

Retourne le temps système, en secondes. Le temps système 0 correspond au démarrage de l'OS.

```
t = clock() // surveillance d'un signal
error = false
timeout = 3 // [secondes]
while(true)
signal = ...
if (signal)
break
else
if (clock()-t > timeout)
error = true
break
end
...
delay(0) // libération de la ressource processeur
end
```

# dateTimeCurrent

### real dateTimeCurrent()

Retourne la date et l'heure système. La partie réelle du nombre correspond à l'heure, considérée sur 24h : 12h correspond à 1/2, 1h correspond à 1/24, 1 minute correspond à 1/(24\*60), 1 seconde correspond à 1/(24\*3600).

La partie entière du nombre correspond au numéro du jour à compter de la date du 30/12/1899. Le 8 août 2008 correspond au jour 39668.

```
cycleTime = 78 // temps de cycle : 1min 18 secondes cycleCount = 4000 // nombre de cycles dateStart = dateTimeCurrent() // heure de début dt = cycleTime * cycleCount // durée en secondes dDate = dt/(86400) // 24*3600 secondes dateEnd = dateStart + dDate
```

4.3 Système **59** 

### dateTimeString

```
string dateTimeString(real dateTime)
```

dateTime	real	date/heure système
4456121116	1	date/fieure bysteme

Retourne une chaîne de caractère au format "dd.mm.yyyy hh :mm :ss", en fonction de la date et heure système passée en paramètre *dateTime*. Si la partie réelle est nulle, la chaîne de caractère retournée est au format "dd.mm.yyyy".

```
...
print(dateTimeString(0)) // "30.12.1899"
print(dateTimeString(39668)) // "08.08.2008"
print(dateTimeString(39668.505)) // "08.08.2008 12 :07 :12"
```

```
cycleTime = 78 // temps de cycle : 1 min 18 secondes
cycleCount = 1000 // nombre de cycles
dateStart = dateTimeCurrent() // heure de début
print(dateTimeString(dateStart)) // "08.08.2008 16 :40 :21"
dt = cycleTime * cycleCount // durée en secondes
dDate = dt/(86400) // 24*3600 secondes
print(strMid(dateTimeString(dDate), 11, 8)) // "21 :40 :00"
dateEnd = dateStart + dDate
print(dateTimeString(dateEnd)) //"09.08.2008 14 :20 :21"
```

#### taskExecute

taskExecute taskName\*, bool displayError\*,
string errorProgram\*

<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>		nom du programme principal
		de la nouvelle tâche
taskName*	string	nom de la nouvelle tâche
displayError*	bool	flag spécifiant l'affichage
		d'une éventuelle l'erreur
errorProgram*	string	nom du programme à appeler
		lorsqu'une erreur se
		produit

Lance l'exécution d'une nouvelle tâche. Le paramètre *programName>* spécifie le nom du programme principal de cette tâche. Si celui-ci a des paramètres d'entrée, ils doivent être implémentés dans la paire de parenthèse (passage par *référence*).

Le paramètre *taskName* spécifie le nom de la nouvelle tâche. Si le nom spécifié correspond à celui d'une tâche déjà existante, une erreur est créée et la nouvelle tâche n'est pas lancée. Si ce paramètre n'est pas spécifié, la tâche prend comme valeur un numéro égal au nombre total de tâches existantes, y compris la nouvelle tâche.

Le fait de donner à une tâche un nom connu est important, car il permet par la suite d'obtenir des information sur celle-ci ainsi que de la piloter (pause, stop, ...).

Si le flag displayError vaut false, aucun message n'est affichée à l'écran lorsqu'une erreur survient dans la tâche exécutée (fenêtre rouge). Si rien n'est spécifié, l'erreur est affichée normalement.

Si un programme d'erreur est spécifié, celui-ci est appelé dans la tâche exécutée si une erreur se produit. La tâche est stoppée lorsque le programme d'erreur retourne. Celui-ci doit avoir un paramètre d'entrée *int*, correspondant au numéro d'erreur.

```
// variable globale initialisée avec
// le nom de la nouvelle tâche
gTaskName = "mainTask"
. . .
// lancement de la nouvelle tâche,
// avec comme programme principal mainProgram
taskExecute mainPrograme(1, true), gTaskName
if (taskExists(gTaskName))
 // mise en pause de l'exécution la tâche
 taskPause(gTaskName)
 // relancement de l'exécution de la tâche
 taskResume(gTaskName)
end
if (taskExists(gTaskName))
taskStop(gTaskName) // arrêt de la tâche
end
```

# taskSetPriority

```
void taskSetPriority(int lines)
```

lines	int	nombre de lignes exécutées
		à chaque séquencement de la
		tâche

Modifie la priorité de la tâche courante, en spécifiant le nombre de lignes exécutées à chaque séquencement de la tâche. Lors de son lancement, chaque tâche a une priorité identique (séquencement de 20 lignes par défaut. Max : 1000).

```
taskSetPriority(300) // priorité élevée pour traitement
rapide
while(...)
...
end
taskSetPriority(50)// priorité faible pour reste de la
tâche ...
```

## taskName

```
string taskName()
```

Retourne le nom de la tâche courante.

```
if (error)
  if (taskName() == "mainTask")
    alert("Arrêt de la tâche principale")
  end
end
```

#### taskExists

```
bool taskExists(string taskName)
```

```
taskName string nom de la tâche
```

Retourne *true* si la tâche spécifiée existe, *false* dans le cas contraire. Si une tache existe, elle est soit un pause, soit en cours d'exécution.

```
if (!taskExists("auxTask"))
  alert("Problème avec la tâche auxiliaire")
  taskStop() // arrêt de la tâche courante
end
...
```

# taskStop

```
bool taskStop(string taskName*)
```

```
        taskName*
        string
        nom de la tâche à stopper
```

Stoppe la tâche spécifiée par le paramètre *taskName*. Si aucun nom n'est spécifié, c'est la tâche courante qui est considérée, une tâche pouvant se stopper elle-même.

Une fois stoppée, la tâche est détruite et ne peut pas être reprise à l'endroit où elle à été stoppée. Si la tâche spécifiée est déjà en pause, elle est détruite.

L'instruction retourne true en cas de succès.

```
if (error)
  taskStop("auxTask") // arrêt de la tâche auxiliaire
  taskStop() // arrêt de la tâche courante
end
...
```

## taskPause

```
bool taskPause(string taskName*)
```

taskName*	string	nom	de	la	tâche	à	mettre	en
		paus	se					

Met en pause la tâche spécifiée par le paramètre taskName. Si aucun nom n'est spécifié, c'est la tâche courante qui est considérée, une tâche pouvant se mettre en pause elle-même.

Une fois mise en pause, la tâche peut par la suite être relancée (depuis une autre tâche) afin qu'elle reprenne son exécution à l'endroit où elle à été suspendue.

L'instruction retourne true en cas de succès.

```
if (intervention)
    ...
    taskPause() // mise en pause de la tâche courante
end
    ... // code exécuté à la reprise de la tâche
```

#### taskPaused

bool taskPaused(string taskName)

taskName	string	nom de la tâche

Retourne true si la tâche spécifiée est couramment en pause, false dans le cas contraire.

## taskResume

bool taskResume(string taskName)

Relance la tâche spécifiée par le paramètre taskName, à condition que celle-ci existe et soit en pause. L'instruction retourne true en cas de succès.

```
if (taskPaused("auxTask"))
  if (alert("Reprendre le cycle?", "", "Oui", "Stop"))
    // arrêt de la tâche auxiliaire (déjà en pause)
    taskStop("auxTask")
    taskStop() // arrêt de la tâche courante
  else
    // Reprise de la tâche auxiliaire
    taskResume("auxTask")
  end
end
...
```

#### taskMutex

bool taskMutex(bool ressource, bool state)

ressource	bool	variable globale
state	bool	état

Effectue une affectation indivisible de l'état state vers la variable globale ressource. Cette instruction permet de créer un mécanisme de verrouillage entre tâche. L'instruction retourne true quand elle a pu effectuer l'affectation indivisible.

# taskCallStack

void taskCallStack(array outStack)

outStack	array	pile d'appel

Remplit le tableau *outStack* avec l'état actuel de la pile d'appel de la tâche courante (nom de la fonction et numéro de ligne). Le premier élément du tableau correspond à la fonction d'entrée de la tâche.

## identifierExists

bool identifierExists(string identifier)

identifier	string	nom du module, du				
		programme, de la variable				
		ou de la constante globale				

L'instruction retourne true si un module, un programme, une variable ou une constante globale dont le nom coı̈ncide avec identifier existe, false dans le cas contraire. Le système considère les données qui existent en mémoire, en fonction des différents modules chargés.

## programCreate

string programCreate(string moduleName, string newProgramName,
bool editName, string programToDuplicate\*)

moduleName	string	nom du module dans lequel le nouveau programme est créé				
newProgramName	string	nom du nouveau programme				
editName	bool	flag indiquant si le nom du nouveau programme doit être édité				
programToDuplicate*	string	nom du programme à copier pour créer le nouveau programme				

Créer un nouveau programme, qui est ajouté au module *moduleName*. Le nom du nouveau programme est *newProgramName*. Si ce nom est déjà utilisé, ou si le flag *editName* vaut *true*, le nom est édité à l'écran. Si le paramètre *progamToDuplicate* est défini, le programme créé sera une copie de celui-ci. L'instruction retourne le nom du nouveau programme.

## programEdit

bool programEdit(string programName, bool restrictedInstructions)

programName	string	nom du programme à éditer
restrictedInstructionsstring		édition en mode restreint

Ouvre l'éditeur de programme pour le programme programName, en mode Touch Screen Edition. Si le flag restrictedInstructions vaut true, le programme ne peut comporter qu'un nombre restreint d'instructions et d'appels. L'instruction retourne true si le programme à été modifié, false s'il n'a pas été modifié ou que les modifications ont été annulées. Le programme exécutant cette instruction doit obligatoirement appartenir à un module différent de celui du programme édité.

# programDelete

bool programDelete(string programName, bool prompt)

programName	string	nom du programme à supprimer
prompt	string	confirmation

Supprime le programme programName. Si le flag prompt vaut true, une confirmation est demandée.

# programDescriptionRW

void programDescriptionRW(string programName, array desrcLines, bool readOrWrite)

programName	string	nom du programme				
desrcLines	array	tableau des lignes de				
		description				
readOrWrite	bool	flag spécifiant la lecture				
		ou l'écriture				

L'instruction permet de lire (readOrWrite = true) ou écrire (readOrWrite = false) les lignes de description (descrLines) du programme programName.

#### moduleLoad

string moduleLoad(string moduleFilePath)

moduleFilePath	string	chemin	du	fichier	du	module
----------------	--------	--------	----	---------	----	--------

L'instruction charge en mémoire le module correspondant au fichier *moduleFilePath*, et retourne le nom de ce nouveau module.

Les programmes ainsi que les variables et constantes globales du modules sont dès lors disponibles pour le fonctionnement de l'application. Si un programme comporte faute de syntaxe ou de structure, une erreur est générée lors de son appel.

## moduleClose

string moduleClose(string moduleName)

moduleName	string	nom du module

L'instruction ferme le module *moduleName*. Aucune sauvegarde n'est effectuée si le module a été modifié. Retourne *true* en cas de succès.

## moduleSave

```
string moduleSave(string moduleName, bool build*)
```

moduleName	string	nom du module
build*	string	build des programmes avant
		enregistrement

L'instruction effectue l'enregistrement du module moduleName si celui-ci a été modifié. Retourne true en cas de succès. Si le paramètre build vaut true, les programmes du modules sont compilés avant l'enregistrement. En cas d'erreur de compilation, l'instruction retourne false, et l'enregistrement n'est pas effectué.

```
file = "C :\Temp \moduleDemo.mip"
gModName = moduleLoad(file)
print("module name : ", gModName)

...

if (identifierExists(gModName))
  moduleSave(gModName)
  moduleClose(gModName)
end
```

# modulePrograms

void modulePrograms(string moduleName, array outProgramNames)

moduleName	string	nom du module
outProgramNames	array	tableau des noms de
		programmes du module

L'instruction rempli le tableau outProgramNames avec les noms des programmes du module moduleName.

## fileRead

```
bool fileRead(string filePath, array lines)
```

filePath	string	fichier
lines	array	lignes de texte lues dans
		le fichier

Lit le contenu d'un fichier (en mode texte) et remplit le tableau lines; chaque élément du tableau (de type string) correspond à une ligne du fichier. Le tableau est initialement vidé.

Le paramètre *filePath* correspond au chemin d'accès du fichier. L'instruction retourne *false*si le fichier spécifié n'existe pas ou ne peut être lu, *true* en cas de succès.

```
filePath = "C :\temp\data.cvs"
fileRead(filePath, lines)
n = arraySize(lines)
for (i = 0; i < n; i += 1)
  print(lines[i]) //impression des lignes du fichier
end
...</pre>
```

## fileWrite

```
bool fileWrite(string filePath, array lines)
```

filePath	string	fichier
lines	array	lignes de texte écrites
		dans le fichier

Écrit le contenu du tableau *lines* dans un fichier (en mode texte); chaque élément du tableau (de type *string*) correspond à une ligne du fichier. Si le fichier existe déjà au moment de l'écriture, son contenu est écrasé par le contenu du tableau.

Le paramètre *filePath* correspond au chemin d'accès du fichier. Si l'arborescence des dossiers spécifiée n'existe pas ou si le fichier ne peut être créé, l'instruction retourne *false*, *true* en cas de succès.

```
arrayAdd(errorStringArray, "Erreur 1")
...
arrayAdd(errorStringArray, "Erreur 2")
...
arrayAdd(errorStringArray, "Erreur 3")
...
filePath = "C :\temp\error.log"
fileWrite(filePath, errorStringArray)
...
```

## fileAdd

```
bool fileAdd(string filePath, array lines)
```

filePath	string	fichier			
lines	array	lignes de texte écrites			
		dans le fichier			

Ajoute le contenu du tableau *lines* à la suite d'un fichier (en mode texte); chaque élément du tableau (de type *string*) correspond à une nouvelle ligne du fichier. Si le fichier n'existe pas au moment de l'écriture, il est créé.

Le paramètre *filePath* correspond au chemin d'accès du fichier. Si l'arborescence des dossiers spécifiée n'existe pas ou si le fichier ne peut être créé, l'instruction retourne *false*, *true* en cas de succès.

```
arrayClear(errorStringArray)
...
arrayAdd(errorStringArray, "Erreur N")
...
filePath = "C :\temp\error.log"
fileAdd(filePath, errorStringArray)
...
```

#### fileBrowse

bool fileBrowse (string initialPath, string fileExt, string outFilePath)

initialPath	string	Chemin du dossier initial			
fileExt	string	Extension du fichier			
		(filtre)			
outFilePath	string	Chemin du fichier			
		sélectionné			

Ouvre une fenêtre de sélection de fichier à l'endroit spécifié par *initialPath*. Le chemin complet du fichier sélectionné est écrit dans le paramètre *outFilePath*. Si *initialPath* vaut "", la fenêtre s'ouvre à la racine du répertoire de travail (workspace). *fileExt* permet de spécifier quel type de fichier (extension) est recherché. L'instruction retourne *true* si un fichier a bien été sélectionné, *false* sinon.

```
if (fileBrowse("C :\Temp\", "txt", l_sOutFilePath))
  print("Fichier texte sélectionné :", l_sOutFilePath)
  else
  print("Aucun fichier texte sélectionné")
  end
...
```

# fileAppLog

void fileAppLog(string text)

text	string	texte

Ajoute le texte text à la suite du fichier log de Synapxis.

#### osCommand

all osCommand(string command, all params...)

command	string	sélecteur de la commande à
		exécuter
params	all	paramètres de la commande

Exécute une opération en fonction du sélecteur :

- "OPEN" : ouvre le fichier  $param_1$  (string) à l'aide du programme spécifié  $param_2$  (string).
- "PROCESS\_COUNT" : retourne le nombre de processus en cours d'exécution (int) dont le nom coïncide avec param\_1 (string). La comparaison du nom du processus est case sensitive. Le nom spécifié peut ne représenter qu'une partie du nom du processus.
- "WINDOW\_SEND\_MESSAGE" : envoie un message à la fenêtre spécifiée par param\_1 (window class name) et param\_2 (window title). Le type du message est le param\_3, et ses éventuels arguments wParam et lParam les paramètres 4 et 5 :
  - "WM\_SYSCOMMAND" : modifie la disposition d'une fenêtre. Le paramètre wParam peut prendre les valeurs "SC\_MINIMIZE", "SC\_MAXIMIZE", "SC\_RESTORE".
  - "WM\_SETFOCUS" : applique le focus à la fenêtre.
  - "WM\_CLOSE" : ferme la fenêtre/application.
- "SWITCH\_TO\_WINDOW" : sélectionne l'application liée à fenêtre spécifiée par param 1 (window class name) et param 2 (window title).
- "EXECUTE" : exécute une ligne de commande (param\_1), et retourne le résultat (int) une fois que l'exécution de la ligne est effectuée.

```
pCount = osCommand("PROCESS_COUNT", "not")
osCommand("OPEN", "notepad++", "C :\temp\demo.txt")
delay(0.2)
while (osCommand("PROCESS_COUNT", "not") > pCount)
  delay(0.1)
end
...
osCommand("WINDOW_SEND_MESSAGE", "", "Calculatrice",
"WM_SYSCOMMAND", "SC_MINIMIZE")
...
//fermeture de Synapxis : osCommand("WINDOW_SEND_MESSAGE",
"", "Synapxis", "WM_CLOSE")
```

# directoryWorkspace

```
string directoryWorkspace()
```

Retourne le chemin absolu du dossier du workspace courant.

4.4 Interfaces 77

# 4.4 Interfaces

**SYNAPXIS** permet de réaliser des *frames*, ou interfaces, dédiées à une application. Ceux-ci existent soit sous la forme de fenêtre, soit sous la forme d'onglet. Ils sont composés d'éléments tels que boutons, labels, check-boxes ou text-edit. Les instruction décrites ici permettent d'interagir avec ces interfaces depuis un programme : ouvrir et fermer une fenêtre, lire et modifier les propriétés d'un élément de frame.

#### interfaceShow

void interfaceShow(string name, bool modal)

name	string	nom de la fenêtre à
		afficher
modal	bool	option d'affichage

Affiche la fenêtre correspondant au nom *name*. Si le paramètre *modal* vaut *true*, l'instruction est bloquante : l'exécution de la tâche courante reprend au moment où la fenêtre ouverte est refermée. Si ce paramètre vaut *false*, la fenêtre est affichée et l'exécution du programme se poursuit normalement.

## interfaceClose

void interfaceClose(string name)

name	string	nom	de	la	fenêtre	à	fermer

Ferme la fenêtre correspondant au nom name.

# interfaceProperty

frame	string	nom de l'interface
component	string	nom de l'élément de
		l'interface
property	string	nom de la propriété de
		l'élément

Retourne la valeur de la propriété property de l'élément graphique component de l'interface frame.

```
...
// vérifie l'état "checked" du contrôle check-box
// "Mesure" de la fenêtre "Maintenance"
if (intefaceProperty("Maintenance", "Mesure", "Checked"))
...
end
...
```

4.4 Interfaces 79

# interface Set Property

frame	string	nom de l'interface
component	string	nom de l'élément de
		l'interface
property	string	nom de la propriété de
		l'élément
value	all	nouvelle valeur de la
		propriété

Modifie la valeur de la propriété property de l'élément graphique component de l'interface frame. L'instruction retourne true en cas de succès.

```
...

// mise à jour du texte du label "CycleTime"

// de la fenêtre "Main"

tCycle = ...

intefaceSetProperty("Main", "CycleTime", "Text", tCycle)

...
```

# 4.5 Interface GUI

Des interface graphiques spécifiques peuvent être créées dans des *dll* d'extensions. L'interaction entre elles et le programme est faite avec les instructions ci-dessous. Les composants graphiques, ou *contrôles* avec lesquels il est possible d'interagir peuvent être de type *bouton*, *champ éditable*, *liste-view*, *liste-box*, *combo-box*, *check-box*, *label*, etc.. Certaines instructions sont valables pour plusieurs type de contrôles, d'autres spécifiques à un type.

# guiDisplay

void guiDisplay(string guiName, bool modal)

guiName	string	nom de l'interface à
		afficher
modal	bool	option d'affichage

Affiche la fenêtre correspondant au nom guiName. Si le paramètre modal vaut true, l'instruction est bloquante : l'exécution de la tâche courante reprend au moment où la fenêtre ouverte est refermée. Si ce paramètre vaut false, la fenêtre est affichée et l'exécution du programme se poursuit normalement.

## guiCtrlEnable

void guiCtrlEnable(string guiName, string ctrlName, bool state)

guiName	string	nom de l'interface
ctrlName	string	nom du composant graphique
state	bool	état activé

Modifie l'état activé du composant graphique ctrlName de la fenêtre guiName.

4.5 Interface GUI

# guiCtrlSetFocus

void guiCtrlSetFocus(string guiName, string ctrlName)

guiName	string	nom de l'interface
ctrlName	string	nom du composant graphique

Active le focus sur le composant graphique ctrlName de la fenêtre guiName.

# guiCtrlSetText

void guiCtrlSetText(string guiName, string ctrlName, string text)

guiName	string	nom de l'interface
ctrlName	string	nom du composant graphique
text	string	text du composant

Modifie le texte du composant graphique ctrlName de la fenêtre guiName.

# guiCtrlText

string guiCtrlText(string guiName, string ctrlName)

guiName	string	nom de l'interface
ctrlName	string	nom du composant graphique

Retourne le texte du composant graphique  $\it ctrlName$  de la fenêtre  $\it guiName$ .

# guiButtonChecked

bool guiButtonChecked(string guiName, string buttonName)

guiName	string	nom de l'interface
buttonName	string	nom du bouton check-box

Retourne l'état sélectionné du bouton check-box buttonName de la fenêtre guiName.

## guiButtonCheck

void guiButtonCheck(string guiName, string buttonName, bool state)

guiName	string	nom de l'interface
buttonName	string	nom du bouton check-box
state	bool	état sélectionné

Modifie l'état sélectionné du bouton check-box buttonName de la fenêtre guiName selon state.

## guiListFill

void guiListFill(string guiName, string listName, array items)

guiName	string	nom de l'interface
listName	string	nom de la liste
items	array	éléments à afficher dans la
		liste

Remplit la liste *listName* de la fenêtre *guiName* avec le contenu du tableau *items*. Le tableau doit être à 1 dimension dans le cas d'une liste à une seule colonne, et à 2 dimensions pour un tableau à plusieurs colonnes. Dans ce cas, la première dimensions correspond aux colonnes, et la deuxième au lignes. Le nombre de colonnes du tableau doit correspondre à celui de la liste, et chaque ligne doit être complète. Les éléments doivent être uniquement de type *strinq*.

4.5 Interface GUI

## guiListAdd

void guiListAdd(string guiName, string listName, all item)

guiName	string	nom de l'interface
listName	string	nom de la liste
item	all	éléments à ajouter dans la
		liste

Ajoute à la liste *listName* de la fenêtre *guiName* l'élément *item* à la fin de la liste. Dans le cas d'un tableau à une seule colonne, l'élément ajouté est considéré comme un *string* unique. Dans le cas d'une liste à plusieurs colonnes, *item* doit être un tableau à deux dimensions, et peut contenir une ou plusieurs lignes (*string*).

# guiListItemSelected

int guiListItemSelected(string guiName, string listName)

guiName	string	nom de l'interface
listName	string	nom de la liste

Retourne l'index de l'élément couramment sélectionné de la liste listName de la fenêtre guiName. Si aucun élément n'est sélectionné, l'instruction retourne -1.

## guiListItemSelect

void guiListItemSelect(string guiName, string listName, int index)

guiName	string	nom de l'interface
listName	string	nom de la liste
index	int	index à sélectionner

Sélectionne l'élément de la liste listName de la fenêtre guiName en fonction de index.

# guiListClear

void guiListClear(string guiName, string listName)

guiName	string	nom de l'interface
listName	string	nom de la liste

Vide la liste *listName* de la fenêtre *guiName*.

# guiCtrlSetColor

void guiCtrlSetColor(string guiName, string ctrlName, int color)

guiName	string	nom de l'interface
ctrlName	string	nom du composant
ctrlName	int	couleur RVB

Modifie la couleur du composant ctrlName de la fenêtre guiName. La couleur appliquée est codée en RGB256 : 0x00BBGGRR.

## guiSendMsg

void guiSendMsg(string guiName, string msgName, ...\*)

guiName	string	nom de l'interface
msgName	string	nom du message

Envoie le message *ctrlName* à la fenêtre *guiName*. D'autre paramètre additionnels peuvent être envoyé en fonction du message.

4.6 tcp/ip **85** 

# 4.6 tcp/ip

**SYNAPXIS** permet d'ouvrir des connexions tcp/ip *clients* ou *serveur*, pouvant être gérée à l'aide des instructions suivantes.

# tcpConnect

bool tcpConnect(string tcpDeviceName)

tcpDeviceName	string	nom de la connexion
---------------	--------	---------------------

Ouvre la connexion tcpDeviceName en fonction des paramètres qui lui sont propres : adresse, numéro de port. L'instruction retourne true en cas de succès.

# tcpDisconnect

bool tcpDisconnect(string tcpDeviceName)

tcpDeviceNamestringnom de la connexion
--

Ferme la connexion tcpDeviceName. L'instruction retourne true en cas de succès.

# tcplsConnected

bool tcpIsConnected(string tcpDeviceName)

tcpDeviceName     string     nom de la connexion
--

Retourne true si la connexion tcpDeviceName est couramment ouverte, false dans le cas contraire.

## tcpSend

```
bool tcpSend(string tcpDeviceName, all data, int ticket*)
```

tcpDeviceName	string	nom de la connexion
data	all	données envoyées
ticket*	int	identifiant du message
		envoyé

Envoie les données stringData (string ou buffer) via la connexion tcpDeviceName. Dans le cas d'un fonctionnement en mode serveur, l'identifiant du message ticket permet de faire correspondre la réponse envoyée à la requête courante. L'instruction retourne true en cas de succès.

# tcpSendAndWait

tcpDeviceName	string	nom de la connexion
data	all	données envoyées
outData	all	données reçues
timeOut*	real	délais de réponse

Envoie les données data via la connexion tcpDeviceName. Une réponse est attendue puis copiée dans le paramètre outData. Le paramètre timeOut permet de spécifier la durée de l'attente de la réponse, au delà de laquelle une erreur est générée. La valeur par défaut du timeout est de 2 secondes. L'instruction retourne true en cas de succès.

4.6 tcp/ip

# tcpPopMessage

tcpDeviceName	string	nom de la connexion
outStringData	all	données reçues
outTicket*	int	identifiant du message reçu

Extrait la dernière réponse de la pile de réception de la connexion tcpDeviceName et copie son contenu dans le paramètre outData. Si le paramètre outTicket est spécifié, il est affecté avec la valeur de l'identifiant du message. Si la pile est vide, l'instruction retourne false, true dans le cas contraire.

# CHAPITRE 5

# Instructions externes

Les instructions externes sont publiées dans **Deko** par les différents modules de **SYNAPXIS**. Ces instructions permettent par exemple d'accéder aux données des *références* ou de la *machine*, d'interagir avec l'interface de *production*, de commander un *robot*, etc.

# 5.1 Références

Les instructions liées au module *références* permettent d'accéder aux données maintenues par les références elles-même.

**Deko** ne peut accéder uniquement aux données des référence qui sont *ouvertes* en mémoire. Pour utiliser les données d'une référence, la premier étape consiste à *sélectionner* une référence pour la tâche courante. Il est possible de travailler simultanément avec plusieurs références depuis plusieurs tâches. Une référence est également accessible depuis plusieurs tâches simultanément.

#### refListNames

bool refListNames (string directoryName, array outNames)

directoryName	string	nom du dossier de références
outNames	array	noms des références

L'instruction copie les noms des références présentes dans le dossier de référence directoryName dans le tableau outNames. L'instruction retourne false si le dossier de référence n'existe pas, true en cas de succès.

90 5 Instructions externes

# refOpen

```
bool refOpen(string refName)
```

refName	string	nom de la référence à
		ouvrir

L'instruction ouvre la référence refName et retourne true en cas de succès.

```
directoryName = "LOCAL"

if (!refListNames(directoryName, refNames))
  print("directory indéfini :", directoryName)
  return
end

refIndex = arraySelect(refNames, "Ouvrir référence..."))
if (refIndex < 0)
  return
end

refName = refNames[refIndex]
refOpen(refName)
refSelect(refName)
...</pre>
```

#### refClose

```
bool refClose(string refName*)
```

refName*	string	nom de la référence à
		fermer

L'instruction ferme la référence *refName* et retourne *true* en cas de succès. Si aucun nom de référence n'est spécifié, toutes les références ouvertes sont fermées.

5.1 Références 91

## refSave

bool refSave(string refName)

refName	string	nom de la référence à
		enregistrer

L'instruction enregistre les données de la référence refName et retourne true en cas de succès.

## refSelect

bool refSelect(string refName\*)

refName*	string	nom de la référence
----------	--------	---------------------

Sélectionne la référence refName pour la tâche courante. La référence spécifiée doit être ouverte en mémoire.

Si le paramètre refName n'est pas être spécifié, 3 possibilités peuvent se présenter :

- aucune référence n'est ouverte; l'instruction retourne false, aucune référence n'est sélectionnée pour la tâche courante.
- une seule référence est ouverte ; celle-ci est automatiquement sélectionnée pour la tâche courante, et l'instruction retourne *true*.
- plusieurs références sont ouvertes; un dialogue permet à l'utilisateur de choisir la référence à sélectionner pour la tâche courante. L'instruction retourne *true* si une référence est sélectionnée, *false* si l'action est annulée.

Les instructions qui accèdent aux données des références décrites ci-dessous considèrent la référence sélectionnée pour la tâche courante.

**92** 5 Instructions externes

## refSelected

```
string refSelected(string taskName*)
```

taskName*	string	nom de la tâche
-----------	--------	-----------------

Retourne le nom de la référence sélectionnée pour la tâche courante si aucun nom de tâche n'est spécifié, ou pour la tâche correspondante si le nom est spécifié. Si aucune référence n'est sélectionnée, l'instruction retourne une chaîne de caractères vide.

## refApplyConfig

```
void refApplyConfig(bool state, string configName)
```

state	bool	flag indiquant si la
		configuration est appliquée
		ou enlevée
configName	string	nom de la configuration

Applique la configuration configName si le flag state vaut true, et l'enlève s'il vaut false.

Une référence peut avoir une ou plusieurs configuration, chacune d'entre elle définissant les paramètres nécessaires aux opérations d'usinage (tool, frames, outils). L'application d'une configuration affecte le tool au robot (un seul robot utilisé par configuration), les outils aux frames, etc. L'enlèvement d'une configuration restaure le tool par défaut au robot, enlève les outils aux frames, etc. Certaines de ces affectations sont visibles sur la simulation.

```
if (!refSelect())
  taskStop() // erreur
end

// application de la configuration "usinage" si la
  // référence sélectionnée n'est pas la référence "demo"
  if (refSelected!= "demo")
   refApplyConfig(true, "usinage")
end
...
```

5.1 Références 93

#### refToolName

string refToolName(string configName\*)

configName*	string	nom de la configuration
-------------	--------	-------------------------

Retourne le nom du tool défini pour la configuration configName. Si la configuration spécifiée n'existe pas, une erreur est générée. Si aucune nom de configuration n'est spécifié et qu'une seule configuration est définie pour la référence sélectionnée, c'est celle-ci qui est considérée. Une erreur est générée dans le cas contraire.

#### refPaletName

string refPaletName(string configName\*, string paletType\*)

configName*	string	nom de la configuration
paletType*	string	type de palette

Retourne le nom de la palette définie pour la configuration configName, en fonction du type de palette paletType.

Si la configuration spécifiée n'existe pas, une erreur est générée. Si aucune nom de configuration n'est spécifié et qu'une seule configuration est définie pour la référence sélectionnée, c'est celle-ci qui est considérée. Une erreur est générée dans le cas contraire.

Si le type de palette n'est pas spécifié et qu'un seul type est défini pour la référence sélectionnée, c'est celui-ci qui est considéré. Une erreur est générée dans le cas contraire.

```
toolName = refToolName("usinage")
// deux type de palettes : "charge" et "décharge"
paletName = refPaletName("usinage", "charge")
...
```

94 5 Instructions externes

#### refValue

```
all refValue(string paramName)
```

paramName	string	nom du paramètre de la
		référence

Retourne la valeur du paramètre paramName de la référence sélectionnée.

## refSetValue

```
bool refSetValue (string paramName, all value)
```

paramName	string	nom du paramètre de la référence
value	all	nouvelle valeur du paramètre

Affecte la nouvelle valeur value au paramètre valueName de la référence sélectionnée.

```
method = refValue("calculMethod")
switch(method)
  case "linear"
    refSetValue("delta", a*x)
  case "cubic"
    refSetValue("delta", a*x*x)
end
```

Paramètres internes Ces 2 instructions peuvent également être utilisées pour accéder aux paramètres internes. Il faut spécifier le nom du paramètres interne en utilisant le caractère % comme identifiant (premier caractère). Si le chemin du paramètre interne comporte plusieurs éléments, ils sont également séparés par ce caractère :

%GenericToolCompFixing%configStateName Transformée du composant fixing du tool générique. "aConfigName" représente le nom de l'état de configuration voulu.

%GenericToolCompOffset%configStateName Transformée du composant offset du tool générique.

5.2 Machine **95** 

## 5.2 Machine

Les instructions liées au module *machine* permettent d'accéder aux fonctionnalités et aux données liées à la machine.

## 5.2.1 Device - utilisation des appareils depuis **Deko**

Le module *machine* gère les différents appareils déclarés dans la configuration de **SYNAPXIS**. Afin de pouvoir interagir avec ces appareils, des instructions spécifiques sont publiées pour chaque type (robot, MCP<sup>1</sup>). Grâce aux mécanismes de *sélection* et d'*attachement*, le service machine gère les liens entre les appareils et les différentes tâches en respectant les notions suivantes :

- la configuration peut déclarer plusieurs appareils de type identique (par exemple deux robot A et B).
- pour certaines fonctionnalités, un appareil peut être utilisé depuis plusieurs tâches simultanément. L'appareil doit être sélectionné pour la tâche courante.
- pour certaines fonctionnalités, un appareil ne peut être utilisé que depuis une seule tâche exclusivement. L'appareil doit être attaché à la tâche courante. Il peut ensuite être détaché pour pouvoir être attaché par une autre tâche.
- une tâche ne peut utiliser qu'un seul et unique appareil par type. Par exemple, elle peut utiliser en même temps un robot et un MCP, mais pas plusieurs robots.
- lorsqu'une tâche est créée, elle ne comporte aucun appareil sélectionné ou attaché.
- une tâche ne peut pas attacher plusieurs fois le même appareil.
- lorsqu'une tâche meurt (à la fin de son exécution ou après un taskStop(), les appareils attachés sont automatiquement détachés.
- lorsqu'un appareil est *attaché* à une tâche, il est implicitement *sélectionné* pour cette même tâche.

<sup>1.</sup> Manuel Control Pendant, ou boîtier de commande lié à un robot

96 5 Instructions externes

#### deviceSelect

bool deviceSelect(string deviceName\*)

```
deviceName* string nom de l'appareil
```

Sélectionne l'appareil deviceName pour la tâche courante. Si le paramètre deviceName n'est pas spécifié et que la configuration de **SYNAPXIS** ne comporte qu'un seul et unique robot, c'est celui-ci qui est considéré. Dans le cas contraire, une erreur est générée. L'instruction retourne true en cas de succès.

```
deviceSelect() // selection du robot
actualPos = here()
...
```

## deviceAttach

bool deviceAttach(string deviceName\*)

```
deviceName* | string | nom de l'appareil
```

Attache l'appareil deviceName à la tâche courante. Si le paramètre deviceName n'est pas spécifié et que la configuration de **SYNAPXIS** ne comporte qu'un seul et unique robot, c'est celui-ci qui est considéré. Dans le cas contraire, une erreur est générée.

L'instruction retourne true en cas de succès.

```
deviceAttach("A") // attachement du robot
deviceAttach("MCP_A") // attachement du MCP
// message au MCP
if (mcpAlert("Mise en puissance?", "OUI", "NON") == 0)
  power(true) // mise en puissance du robot
end
...
```

## deviceDetach

bool deviceDetach(string deviceName\*)

deviceName*	string	nom de l'appareil
-------------	--------	-------------------

Détache l'appareil deviceName de la tâche courante. Si le paramètre deviceName n'est pas spécifié et que la configuration de **SYNAPXIS** ne comporte qu'un seul et unique robot, c'est celui-ci qui est considéré. Dans le cas contraire, une erreur est générée.

L'instruction retourne true en cas de succès.

```
// mise en puissance des 2 robots par la même tâche

deviceAttach("A") // attachement du robot A

power(true) // mise en puissance du robot A

deviceDetach("A") // detachement du robot A

deviceAttach("B") // attachement du robot B

power(true) // mise en puissance du robot B

deviceDetach("B")

...
```

# deviceSelected

string deviceSelected(string deviceKind, bool deviceAttached)

deviceKind	string	type d'appareil sélectionné
		ou attaché à la tâche
		courante : ROBOT, PENDANT
deviceAttached	bool	flag indiquant si
		l'instruction retourne
		l'appareil sélectionné ou
		attaché à la tâche courante

Retourne le nom de l'appareil sélectionné à la tâche courante si deviceAttached vaut false, le nom de l'appareil attaché s'il vaut true. Si aucun appareil n'est sélectionné, respectivement attaché à la tâche courante, l'instruction retourne une chaîne de caractère vide.

```
// changement de robot attaché pour la tâche courante

currentRobot = deviceAttached("ROBOT", true)
deviceDetach(currentRobot)
if (currentRobot == "A")
    currentRobot = "B"
else
    currentRobot = "A"
end

deviceAttach(currentRobot)
...
```

# device Attached Task

string deviceAttachedTask(string deviceName)

deviceName	string	nom de l'appareil pour
		lequel le nom de la tâche à
		laquelle il est attaché est
		retourné

Retourne le nom de la tâche à laquelle l'appareil deviceName est attaché. Si il n'est attaché à aucune tâche courante, l'instruction retourne une chaîne de caractère vide.

# machineEstopRetry

void machineEstopRetry(bool retry)

retry	bool	flag indiquant si le
		processus interrompu est
		repris ou non

L'instruction permet d'indiquer au système si le processus interrompu par un *arrêt d'urgence* doit être repris ou non au travers du paramètre *retry*. Cette instruction est utilisée uniquement dans l'événement machine <functionEstopOccur>.

#### 5.2.2 Frames

Le module machine gère les différents frames de **SYNAPXIS**. Ils peuvent être de type plan, cylindrique, palette ou axe externe. Le module machine offre différentes instructions qui permettent d'obtenir les informations liées à ces frames, ainsi que de les modifier (dans le cas notamment de programmes d'apprentissage semi-automatiques).

Chaque frame a un nom unique et est dédié à un robot donné. Lors de l'accès aux donnée du frame à l'aide des instructions décrites ci-dessous, le nom du robot peut être spécifié afin d'éviter des erreurs dans le cas d'application multi-robots. Dans ce cas, il doit correspondre au robot pour lequel est défini le frame. Si celui-ci n'est pas spécifié et que la configuration ne défini qu'un seul et unique robot, c'est celui-ci qui est considéré. Si plusieurs robots sont définis, c'est le robot attaché à la tâche qui est considéré.

#### machineFrame

locc machineFrame(string frameName, string robotName\*)

frameName	string	nom du frame
robotName*	string	nom du robot lié au frame

Retourne la position cartésienne du frame frameName.

## machineFrameNames

bool machineFrameNames (string frameKind, array outNames, string robotName\*)

frameKind	string	type du frame
outNames	array	tableau rempli avec les
		noms des frames
robotName*	string	nom du robot lié au frame

Remplit le tableau outNames avec les noms des frames de type frameKind: PLAN, CYLINDRICAL, PALET.

## machineFrameEdit

bool machineFrameEdit(string frameName, string frameKind, string
frameToCopy, string robotName\*)

frameName	string	nom du frame
frameKind	string	type du frame
frameToCopy	string	nom du frame à copier
robotName*	string	nom du robot lié au frame

Ouvre l'interface d'édition graphique du frame frameName. Celui-ci doit être du type frameKind. Si le frame spécifié n'existe pas, il est créé dans le type spécifié. Le nom de ce nouveau frame est édité à l'écran, et sa valeur retournée par la variable frameName.

## machineFrameDelete

bool machineFrameDelete(string frameName, string frameKind, bool
prompt)

frameName	string	nom du frame à supprimer
frameKind	string	type du frame
prompt	bool	message de validation

Supprime le frame frameName. Celui-ci doit être du type frameKind. Si le frame spécifié n'existe pas, une erreur est produite. La variable prompt permet de spécifier si un message de validation est affiché ou non.

## machinePaletCount

int machinePaletCount(string paletName, string robotName\*)

paletName	string	nom de la palette
robotName*	string	nom du robot lié à la
		palette

Retourne le nombre d'emplacements de la palette paletName.

## machinePaletPosition

paletName	string	nom de la palette
positionIndex	int	index de l'emplacement de
		la palette
robotName*	string	nom du robot lié à la
		palette

Retourne la position de l'emplacement position Index de la palette palet Name. Pour une palette de capacité n, l'index respecte la règle suivante :  $0 \le index < n$ .

```
...
// paletName = "thePalet"
n = machinePaletCount(paletName)
for (i = 0; i < n; i += 1)
  pos = machinePaletPosition(paletName, i)
  ...
end</pre>
```

# machineGetFrameOffset

frameName	string	nom du frame
robotName*	string	nom du robot lié au frame
offsetName*	string	nom de l'offset

retourne la valeur de décalage du frame frameName. Le décalage est sélectionné par le paramètre offsetName :

 $<sup>&</sup>quot;USER\_OFFSET"$  (valeur par défaut) décalage utilisateur.

 $<sup>&</sup>quot;PREVIOUS\_OFFSET"$  décalage avant du frame.

<sup>&</sup>quot; $NEXT\_OFFSET$ " décalage après du frame.

#### setMachineFrameOffset

frameName	string	nom du frame
frameOffset	locc	décalage appliqué au frame
robotName*	string	nom du robot lié au frame
offsetName*	string	nom de l'offset

Affecte la valeur de décalage offsetName du frame frameName. Le décalage est sélectionné par le paramètre offsetName:

- "USER\_OFFSET" (valeur par défaut) décalage utilisateur : permet de modifier temporairement un frame (par exemple décalage gauche/droite sur frame cylindrique de polissage); cet offset est par défaut nul et n'est pas enregistrée lors de la fermeture de l'application.
- " $PREVIOUS\_OFFSET$ " décalage avant du frame : permet de modifier la position d'un frame ; la valeur est enregistrée lors de l'appel de l'instruction.
- "NEXT\_OFFSET" décalage après du frame : permet de modifier la position d'un frame ; la valeur est enregistrée lors de l'appel de l'instruction.

L'instruction retourne true en cas de succès.

## machineFrameData

frameName	string	nom du frame
frameData	array	tableau dans lequel
		sont écrites les données
		courantes du frame
robotName*	string	nom du robot lié au frame

Affecte les données courantes du frame frameName dans le tableau frameData. Cette instruction permet de connaître toutes les positions définissant le frame afin de les utiliser par exemple dans un programme d'apprentissage/modification semi-automatique du frame. Les données sont retournées dans le tableau selon l'ordre suivant dans le cas d'un  $frame\ plan$ :

- 1. origine du frame
- 2. direction x du frame
- 3. direction y du frame
- 4. position du frame

Pour plus d'information, se référer à l'instruction frameCompose.

Dans le cas d'un  $frame\ cylindrique$ :

- 1. plan A
- 2. plan B
- 3. plan C
- 4. périmètre A
- 5. périmètre B
- 6. périmètre C

## machineSetFrameData

frameName	string	nom du frame
frameData	array	tableau contenant les
		nouvelles données du frame
robotName*	string	nom du robot lié au frame

Modifie le frame frameName en fonction des nouvelles valeurs contenues dans le tableau frameData. L'organisation des données dans le tableau est identique que dans le cas de l'instruction machineFrameData.

## machineFrameTransitionPointName

frameName	string	nom	du	frame				
robotName*	string	nom	du	robot	lié	au	frame	

Retourne le nom du point de transition associé au frame frameName.

## 5.2.3 Tools

Depuis un programme macro, il est possible de connaître la transformée géométrique d'un tool en fonction de son nom, ainsi que la transformée géométrique d'un composant de tool uniquement.

## machineTool

locc machineTool(string toolName, string robotName\*)

toolName	string	nom du tool
robotName*	string	nom du robot lié au tool

Retourne une position cartésienne correspondant à la transformée géométrique tu tool toolName. Les tools sont définis pour un robot donnés. Si le paramètre robotName est défini, il doit être identique au nom du robot pour lequel le tool est déclaré. Si le nom n'est pas spécifié et que la configuration ne définit qu'un seul robot, c'est celui-ci qui est considéré. Si plusieurs robot sont définis, c'est le robot attaché à la tâche qui est considéré.

## machineToolPartTrans

locc machineToolPartTrans(string partName)

partNamestringnom du composant de tool
--

Retourne une position cartésienne correspondant à la transformée géométrique du composant de tool partName.

# machine Tool Set Part Trans

partName	string	nom du composant de tool
trans	locc	transformée géométrique
saveData*	bool	enregistrement des données

Affecte la transformée géométrique du composant de tool partName avec la position cartésienne trans. La nouvelle valeur est enregistrée si saveData vaut true (valeur par défaut : false).

## 5.2.4 Outils

Dans le cas d'une application *pièce portée*, les outils sont montés sur différents frame. Les instructions ci-dessous permettent d'obtenir et modifier différentes information sur les outils couramment utilisés.

## machineOutilNameForFrame

partName	string	nom	du	compos	sant	de	tool
robotName*	string	nom	du	robot	lié	au	frame

Retourne le nom de l'outil couramment monté sur le frame frameName. Si aucun outil n'est défini pour le frame, l'instruction retourne une chaîne de caractère vide. Si le frame spécifié n'existe pas, une erreur est produite.

# machineOutilRadius

real machineOutilRadius(string outilName)

outilName	string	nom de l'outil
-----------	--------	----------------

Retourne le rayon de l'outil *outilName*. Si l'outil spécifié n'est pas de type cylindrique, une erreur est produite.

#### machineSetOutilRadius

bool machineSetOutilRadius(string outilName, real radius)

outilName	string	nom de l'outil
radius	real	nouveau rayon de l'outil

Affecte le nouveau rayon radius à l'outil outilName. Si l'outil spécifié n'est pas de type cylindrique, une erreur est produite. La nouvelle valeur du rayon est enregistrée par l'application. L'instruction retourne true en cas de succès.

```
...

// diminution du diamètre de l'outil de 1/10ème
outilName = machineOutilNameForFrame("meulage")
radius = machineOutilRadius(outilName)
machineSetOutilRadius(outilName, radius*0.9)
...
```

# machineSetOutilRadiusOffset

outilName	string	nom de l'outil
radiusOffset	real	offset du rayon

Affecte l'offset radiusOffset à l'outil outilName. Si l'outil spécifié n'est pas de type cylindrique, une erreur est produite. Cet offset est par défaut nul et n'est pas mémorisé lors de la fermeture de l'application. L'instruction retourne true en cas de succès.

# machineOutilData

outilName	string	nom de l'outil
outilData	string	nom de la donnée

Retourne la donnée de l'outil outilName correspondant au sélecteur outilData, celui-ci pouvant prendre les valeurs suivantes :

- "NominalDiameter" : diamètre nominal de l'outil cylindrique (real)
- "Height" : hauteur de l'outil cylindrique (real)
- "UseWithoutOffset" : usure courante, sans tenir compte de l'offset au rayon ( $\mathit{real}$ )
- "Use" : usure courante totale (real)
- "MaxUse" : usure maximale de l'outil (real)
- "PartsNumber" : nombre de pièces usinées sur l'outil (int)
- "MaxPartsNumber" : nombre maximal de pièce usinées sur l'outil (int)

# machineOutilApplyPart

partCount	int	nombre de pièce à
		comptabiliser
configName*	string	nom de la configuration
outilName*	string	nom de l'outil

Comptabilise le nombre de pièce partCount. Si plusieurs configurations existent, le paramètre configName doit être défini. Si le paramètre outilName est défini, le nombre de pièce est comptabilisé uniquement pour l'outil correspondant. Si ce paramètre n'est pas défini, le nombre de pièce est comptabilisé pour tous les outils utilisés dans la configuration spécifiée.

L'instruction retourne true en cas de succès.

## machineOutilGetSpeed

# real machineOutilGetSpeed(string outilName, real nominalSpeed)

outilName	string	nom de l'outil
nominalSpeed	real	vitesse nominale de l'outil

Retourne la vitesse effective pour l'outil *outilName*, en fonction de la vitesse nominale désirée *nominalSpeed*. La vitesse effective est calculée en fonction de l'usure de l'outil (nombre de pièces, diamètre effectif) et la règle de calcul appliquée à l'outil (vitesse tangentielle constante, tables, etc).

#### machineOutilHasAlarm

```
bool machineOutilHasAlarm(string configName, string outilName*)
```

configName	string	nom de la configuration
outilName*	string	nom de l'outil

Retourne *true* si au moins un des outils de la configuration *configName* à atteint le niveau d'alarme pour son usure. Si le paramètre *outilName* est spécifié, seul l'outil correspondant est considéré. L'instruction retourne *false* s'il n'y a pas d'alarme.

Lorsqu'un outil est en alarme, il peut être utilisé jusqu'à ce que sa limite soit atteinte.

## machineOutilLimitReached

configName	string	nom de la configuration
outilName*	string	nom de l'outil

Retourne *true* si au moins un des outils de la configuration *configName* a atteint sa limite d'usure. Si le paramètre *outilName*, seul l'outil correspondant est considéré. L'instruction retourne *false* s'il n'y a pas de limite atteinte.

Un outil ne peut plus être utilisé lorsque sa limite d'usure est atteinte, et une erreur est généré lors du prochain décompte de pièces.

## machineOutilReset

configName	string	nom de la configuration
outilName	string	nom de l'outil

Remet aux valeur par défaut l'usure, le nombre de pièce, l'usure courante, l'offset usure et l'offset vitesse pour l'outil *outilName*.

## machineOutilSelect

bool machineOutilSelect(string configName, string unitName, string outilName)

configName	string	nom de la configuration
unitName	string	nom de l'unité
outilName	string	nom de l'outil

Sélectionne l'outil *outilName* pour l'unité *unitName*. En pièce portée, l'unité correspond à un *frame* et à un *tool* en pièce fixe.

Les modifications ainsi apportées à la configuration de la référence sont enregistrées à la fermeture de la référence.

## machineUnits

configName	string	nom de la configuration
unitNames	array	tableau contenant le nom
		des unités

Remplit le tableau unitNames avec le nom des unités pour la configuration configName.

# machineSetUnitsToDisplay

configName	string	nom de la configuration
unitNames	array	tableau contenant le nom
		des unités

Spécifie les noms des unités unitNames qui doivent être affichés dans l'interface Synapxis pour la configuration configName.

#### 5.2.5 Variables machines

Le module machine permet de maintenir des grandeurs qui sont propres à la machine (délais d'attente, longueurs, positions, etc).

## machineVar

```
all machineVar(string varName)
```

varName	string	nom	de	la	variable	machine
---------	--------	-----	----	----	----------	---------

Retourne la variable machine correspondant au nom varName.

## machineSetVar

```
bool machineSetVar(string varName, all value)
```

varName	string	nom de la variable machine
value	all	nouvelle valeur de la
		variable machine

Affecte la valeur de *value* à la variable machine *varName*. L'instruction retourne *true* en cas de succès. Le fichier lié aux variables machines (*MachineVariables.dat*) est mis à jour lors de l'exécution de cette instruction, de manière à assurer l'enregistrement de la nouvelle valeur (par exemple en cas de rupture d'alimentation).

Lorsqu'une variable machine de type *array* est modifiée, elle est accédée par *référence* à l'aide de l'instruction **machineVar**; l'enregistrement de la nouvelle valeur n'est donc pas reporté dans le fichier. Il faut par exemple modifier une autre valeur (*bool*, *int*, ...).

```
delay = machineVar("delay_fermeture")
if (edit(delay, "durée de fermeture"))
  machineSetVar("delay_fermeture", delay)
end
...
```

# 5.2.6 Divers

Le module machine offre d'autre fonctionnalités permettant d'améliorer l'accès à différentes données et fonctionnalités de **SYNAPXIS** depuis un programme.

## machineDisplay

void machineDisplay(string name)

name	string	nom de l'interface à
		afficher

Affiche l'interface correspondant à name, celui-ci pouvant prendre les valeurs suivantes :

TeachAndTest Configuration et test de la machine.

Outils Configuration des outils d'usinage.

Machine Variables Edition des variables machines.

IOs Visualisation et modification de l'état des entrées/sorties.

Macros Edition des programmes.

RefCycle Edition du cycle d'usinage.

RefParameters Edition des paramètres de la référence.

5.3 Robot **119** 

# 5.3 Robot

Les instructions liées au module *robot* permettent d'accéder aux différentes fonctionnalités du robot considéré. En fonction de son type, certaines instructions sont indisponible.

Le robot étant un appareil géré par le module machine, toutes les instructions décrites dans ce qui suit implique que le robot considéré est s'electionn'e ou attach'e à la tâche courante.

## isConnected

```
bool isConnected()
```

Retourne *true* si la connexion est établie entre **SYNAPXIS** et le contrôleur du robot sélectionné, *false* dans le cas contraire.

 $appare il\ s\'election n\'e$ 

```
if (!isConnected())
  alert("Robot non connecté, impossible de continuer")
  taskStop()
end
...
```

#### ensure

bool ensure(bool state)

state	bool	flag indiquant si le robot
		est assuré ou dé-assuré

Prépare le robot pour une utilisation en mode automatique si state vaut true. L'instruction contrôle et réalise les conditions suivantes :

- robot connecté
- robot calibré
- robot en mode déporté
- robot en puissance

Si toutes ces conditions peuvent être réalisées, l'instruction retourne true, falsedans le cas contraire.

**SYNAPXIS** permet de définir une macro qui est appelée automatiquement lorsque l'instruction *ensure* est exécutée. Si celle-ci est définie, elle est appelée au moment de la mise en puissance, et reçoit *state* en paramètre d'entrée (voir chapitre 6).

appareil attaché

## power

bool power(bool state)

state	bool	flag indiquant si le robot
		est mis en puissance ou
		hors-puissance

Réalise la mise en puissance ou hors-puissance si *state* vaut *true*, respectivement *false*. L'instruction retourne *true* en cas de succès.

appareil attaché

5.3 Robot 121

## hasPower

```
bool hasPower()
```

Retourne l'état de la puissance du robot.

 $appare il\ s\'election n\'e$ 

# remote Mode

```
bool remoteMode()
```

Retourne true si le robot est en mode déporté, false dans le cas contraire.

appareil sélectionné

## manualMode

bool manualMode()

Retourne true si le robot est en mode manuel, false dans le cas contraire.

 $appareil\ s\'electionn\'e$ 

## here

```
locc here()
```

Retourne la position cartésienne du robot. Le *tool* courant du robot est considéré pour le calcule de la position courante du robot.

appareil sélectionné

# herej

```
locj herej()
```

Retourne la position articulaire du robot.

5.3 Robot 123

## inrangej

```
bool inrangej(locj pos)
```

pos	locj	position	articulaire
-----	------	----------	-------------

Retourne true si la position articulaire pos est accessible par le robot, false dans le cas contraire.

appareil sélectionné

## inrange

```
bool inrange (locc pos, locc tool, locj config)
```

pos	locc	position cartésienne
tool	locc	tool
config	locj	configuration du bras

Retourne true si la position cartésienne pos est accessible par le robot, false dans le cas contraire. Le calcul de l'accessibilité d'une position cartésienne nécessite la connaissance de la transformé géométrique du tool ainsi que la configuration mécanique du bras (lefty/righty, above/below, flip/noflip). Le paramètre tool spécifie le tool considéré, et la position articulaire config spécifie la configuration du bras à partir de laquelle la position cartésienne doit être atteinte.

```
pos = ...

// erreur si pos n'est pas accessible avec
// le tool courant et la configuration mécanique courante

if (!inrange(pos, tool(), herej())
   alert("Position inaccessible")
   taskStop()
end
```

# solveJointToCartesian

locc solveJointToCartesian(locj pos, locc tool)

pos	locj	position articulaire
tool	locc	tool

Retourne la position cartésienne correspondant à la position articulaire pos et au tool tool.

 $appareil\ s\'electionn\'e$ 

## solveCartesianToJoint

pos	locc	position cartésienne
tool	locc	tool
config	locj	configuration du bras
outSolvedPos	locj	position calculée

Calcule la position articulaire correspondant à la position cartésienne pos, au tool tool et à la configuration du bras config. L'instruction retourne false si la position ne peut être déterminée ou n'est pas atteignable par le bras. Si la position peut être déterminée, sa valeur est affectée à outSolvedPos et l'instruction retourne true.

5.3 Robot 125

#### tool

```
locc tool()
```

Retourne une position cartésienne correspondant à la transformée géométrique du tool courant.

appareil sélectionné

## setTool

bool setTool(locc toolTrans)

toolTrans 1c	occ transformée	du tool
--------------	-----------------	---------

Affecte le tool courant du robot avec la valeur du paramètre tool. L'instruction retourne true en cas de succès.

 $appareil\ attach \acute{e}$ 

# speedMonitor

```
real speedMonitor()
```

Retourne la vitesse *monitor* courante.

 $appare il\ s\'election n\'e$ 

# speed

```
real speed()
```

Retourne la vitesse programme courante.

# speedForOperation

```
real speedForOperation(string operation)
```

operation	string	nom de l'opération
-----------	--------	--------------------

Retourne la vitesse correspondant à l' $op\'{e}ration$ , celle-ci pouvant prendre les valeurs suivantes :

- "Default"
- "Approach"
- "Depart"
- "Teach"
- "Security"

Ces vitesses sont éditées depuis le gestionnaire de vitesse du robot.

 $appare il\ s\'election n\'e$ 

# setSpeed

```
bool setSpeed(real speed)
```

speed	real	nouvelle valeur de la
		vitesse programme

Affecte la vitesse *programme* courante du robot avec la valeur du paramètre *tool*. L'instruction retourne *true* en cas de succès.

appareil attaché

```
setSpeed(speedForOperation("Default"))
move(pos_A)
setSpeed(speedForOperation("Approach"))
move(pos_B)
setSpeed(speedForOperation("Default"))
move(pos_A)
...
```

5.3 Robot 127

# setSpeedLinear

```
bool setSpeedLinear(real speed, real speedInMMPS)
```

speed	real	nouvelle valeur de la
		vitesse programme
speedInMMPS	real	nouvelle valeur de la
		vitesse linéaire

Affecte la vitesse linéaire courante du robot avec la valeur du paramètre speedInMMPS. La vitesse programme spécifiée speed doit être suffisamment élevée afin de permettre le respect de la vitesse linéaire. L'instruction retourne true en cas de succès.

appareil attaché

```
setSpeed(speedForOperation("Default"))
move(pos_A)
setSpeedLinear(100, 5.5) // 5.5 mm/s
moves(pos_B) // mouvement linéaire
setSpeed(speedForOperation("Default"))
move(pos_A)
...
```

## setAccel

```
bool setAccel(real accel, real decel*)
```

accel	real	nouvelle valeur de
		l'accélération
decel*	real	nouvelle valeur de la
		décélération

Affecte l'accélération et la décélération courantes avec les paramètres accel et decel. Si decel n'est pas défini, la valeur de décélération considérée est identique à la valeur d'accélération. L'instruction retourne true en cas de succès.

appareil attaché

## setBlending

bool **setBlending**(real **leave**, real **reach**)

leave	real	valeur de blending lors du
		départ du point
reach	real	valeur de blending lors du
		de l'approche du point

Affecte les valeurs de blending courantes avec les paramètres leave et reach. Le blending, actif uniquement en mode désynchronisé, autorise au robot de ne pas passer exactement par le point spécifié lors d'un mouvement, et de respecter uniquement une distance d'approche leave et une distance de départ leave entre le point et l'endroit où il quitte ou rejoint la trajectoire théorique. En fonction de la disposition des points, le robot peut de cette manière conserver une vitesse non-nulle lors de l'enchaînement des mouvements. Le blending n'a aucun effet si il n'y a pas au moins 3 mouvements successifs dans la pile de mouvement. L'instruction retourne true en cas de succès.

appareil attaché

## isOnTransition

bool isOnTransition()

Retourne true si la position articulaire courante correspond à un des points de transition, false dans le cas contraire.

5.3 Robot 129

## isAtTransitionPoint

bool isAtTransitionPoint(string transitionPointName)

Retourne true si la position articulaire courante correspond au point transitionPoint-Name, false dans le cas contraire.

 $appare il\ s\'election n\'e$ 

## transitionPoint

locj transitionPoint(string transitionPointName)

transitionPointName	string	nom du point de transition
---------------------	--------	----------------------------

Retourne la position articulaire correspondant au point de transition transitionPoint-Name.

# nearestTransitionPointName

string nearestTransitionPointName(locj pos)

Retourne le nom du point de transition le plus proche de la position articulaire pos.

appareil sélectionné

## transitionMove

bool transitionMove(string transitionPointName)

transitionPointName string	g nom du point de transition
----------------------------	------------------------------

Exécute la transition vers le point transitionPointName. L'instruction retourne true en cas de succès.

appareil attaché

5.3 Robot 131

## transitionReach

bool transitionReach(string transitionPointName)

transitionPointName	string	nom du point de transition	
---------------------	--------	----------------------------	--

Exécute le mouvement direct (move) depuis la position courante hors transition vers le point de transition transitionPointName. L'instruction retourne true en cas de succès.

 $appareil\ attach \acute{e}$ 

```
if (!isOnTransition())
  nearest = nearestTransitionPointName(herej())
  title = "Robot hors transition"
  text = "Deplacement au point " + nearest + "?"
  if (alert(title, text, "OK", "STOP"))
    taskStop()
  else
    setSpeed(speedForOperation("Security"))
    transitionReach(nearest)
    setSpeed(speedForOperation("Default"))
  end
  end
...

transitionMove("...")
...
```

## setSynchronizedMove

bool setSynchronizedMove(bool state)

state boo	l état	du mode	synchronisé
-----------	--------	---------	-------------

Active le mode de mouvement synchronisé ou désynchronisé en fonction de l'état true ou false du paramètre state. Par défaut, le mode synchronisé est activé, ce qui implique que chaque instruction de mouvement (movej, move, moves, movec) attend automatiquement la fin de son exécution par le robot. Le programme macro est ainsi toujours synchronisé avec les mouvements du robot.

Certains robots permettant de gérer une pile de mouvement, le mode désynchronisé permet au programme de prendre de l'avance et d'envoyer plusieurs instructions de mouvements dans la pile de mouvement du robot. Celui-ci peut ainsi calculer une suite de mouvement, avec arrêt aux différents points ou non, en fonction du paramètre *break*. Lorsque la pile de mouvement atteint sa taille maximale, les instructions de mouvements deviennent bloquantes, ce qui provoque une erreur d'exécution du programme (timeout). La resynchronisation est faite à l'aide de l'instruction **waitEndMove**.

L'instruction retourne true en cas de succès.

appareil attaché

## setPendantMode

bool setPendantMode(bool state)

state bool état du mode pendant
---------------------------------

Active et désactive le mode pendant pour les mouvements en fonction de l'état true ou false du paramètre state. Le mode pendant implique que le robot soit en mode manuel et que l'utilisateur de valide sur le MCP tous les mouvements.

L'instruction retourne true en cas de succès.

appareil attaché

5.3 Robot 133

#### movej

bool movej(locj pos, bool break\*)

pos	locj	position articulaire
break*	bool	arrêt au point

Exécute un mouvement vers la position articulaire *pos*. En fonction de la position courante du robot, le mouvement est généré de manière à ce que chaque axe réalise sa variation de position en un temps identique. Le paramètre *break* indique si un arrêt doit être marqué au point en mode désynchronisé (**setSynchronizedMove**), et vaut *false* par défaut. L'instruction retourne *true* en cas de succès.

appareil attaché

#### move

bool move(locc pos, real approch\*, bool break\*)

pos	locc	position cartésienne
approch*	real	décalage selon -z
		(approche)
break*	bool	arrêt au point

Exécute un mouvement vers la position cartésienne pos. En fonction de la position courante du robot, le mouvement est généré de manière à ce que chaque axe réalise sa variation de position en un temps identique. La configuration de la position finale est identique à celle de la position initiale. Le paramètre break indique si un arrêt doit être marqué au point en mode désynchronisé (setSynchronizedMove), et vaut false par défaut. L'instruction retourne true en cas de succès.

appareil attaché

#### moves

bool moves(locc pos, real approch\*, bool break\*)

pos	locc	position cartésienne
approch*	real	décalage selon -z
		(approche)
break*	bool	arrêt au point

Exécute un mouvement vers la position cartésienne pos. En fonction de la position courante du robot, le mouvement est généré de manière à ce que l'extrémité du tool réalise une translation rectiligne et une rotation sphérique linéaire (SLERP). La configuration de la position finale est identique à celle de la position initiale. Si le paramètre approch est spécifié, la position de destination est décalée d'autant selon -z. Par défaut, ce paramètre vaut 0. Le paramètre break indique si un arrêt doit être marqué au point en mode désynchronisé (setSynchronizedMove), et vaut false par défaut. L'instruction retourne true en cas de succès.

appareil attaché

#### movec

bool movec(locc intermediatePos, locc endPos, bool break\*)

intermediatePos	locc	position intermédiaire
endPos	locc	position finale
break*	bool	arrêt au point

Exécute un mouvement circulaire vers la position cartésienne endPos, et passant par intermediatePos. En fonction de la position courante du robot, le mouvement est généré de manière à ce que l'extrémité du tool réalise un arc de cercle. La configuration de la position finale est identique à celle de la position initiale. Le paramètre break indique si un arrêt doit être marqué au point en mode désynchronisé (setSynchronizedMove), et vaut false par défaut. L'instruction retourne true en cas de succès.

appareil attaché

5.3 Robot 135

#### waitEndMove

```
bool waitEndMove()
```

Effectue une resynchronisation du programme macro avec les mouvement du robot en attendant que la pile de mouvement soit vide et que le robot soit en position stable. Cette instruction est utilisée en mode *désynchronisé* uniquement. L'instruction retourne *true* en cas de succès.

 $appareil\ attach \acute{e}$ 

```
deviceAttach()
if (!ensure(true)
 taskStop()
end
// mouvements en mode synchronisé : chaque mouvement
// provoque une attente et un arrêt au point
transitionMove("START")
movej(posj1) // position joint
move(pos1, 20) // position cartésienne, approche
moves(pos1) // déplacement linéaire
movec(pos2, pos3) // déplacement circulaire
moves(pos3, 20) // dégagement de 20 mm
// mouvements en mode desynchronisé avec blending = 5 mm
// depuis le point courant, le robot passe en mode
// blending les points A, B, C et s'arrête au point D
setBlending(5, 5) // leave et reach == 5 mm
setSynchronizedMove(false) // mode désynchronisé
move(pos_A, 0, false)// pas d'arrêt au point
move(pos_B, 0, false)// pas d'arrêt au point
move(pos_C)// arrêt au point
move(pos_D, 0, false)// pas d'arrêt au point
move(pos_E, 0, false)
waitEndMove()// arrêt au point E
setSynchronizedMove(true) // mode synchronisé
```

### moveStop

#### bool moveStop()

Les instructions *moveStop*, *moveReset* et *moveRestart* permettent de piloter l'exécution de la pile des mouvements envoyés au robot. Par définition, elles doivent être utilisées depuis une tâche Synapxis différente que celle qui envoie les mouvements au robot :

- la tâche (A) qui envoie les commande de mouvement doit avoir le robot attaché.
- cette tâche (A), en mode synchronisé ou désynchronisé, envoie les commande de mouvement, et attend aux endroits voulu la fin d'un mouvement.
- La tâche (B) qui veut suspendre l'exécution des mouvement du robot doit avoir le robot sélectionné.
  - moveStop permet d'interrompre l'exécution du mouvement en cours (pause). La pile des mouvements enregistrés est inchangé.
  - *moveRestart* permet de reprendre l'exécution du mouvement interrompu, puis l'exécution des autres mouvement de la pile.
  - moveReset annule le mouvement en cours et vide la pile des mouvements.

Le mode de marche (manuel/déporté) ainsi que la puissance doivent être gérés de manière à ce que le mouvement puisse reprendre au moment de l'exécution du moveRestart. Ces instructions de pilotage de la pile de mouvement ne fonctionnent qu'en mode réel, et provoquent un erreur en mode simulé.

appareil sélectionné

### moveReset

```
bool moveReset()
```

Vide la pile de mouvement du robot. L'instruction retourne true en cas de succès.

appareil sélectionné

### moveRestart

```
bool moveRestart()
```

Provoque la reprise de la séquence de mouvement.

appareil sélectionné

5.3 Robot 137

#### resetTurn

```
void resetTurn()
```

Réinitialise la position angulaire du dernier axe (6ème axe pour un robot anthropomorphe) à la valeur correspondante comprise dans le premier tour, en degrés : (  $-180 < angle \le 180$ ).

appareil attaché

#### reactiReset

bool reactiReset(int ioIndex)

ioIndex	int	numéro de l'entrée
---------	-----	--------------------

Active le mécanisme d'interruption de mouvement par I/O. L'instruction retourne true en cas de succès.

Pendant l'exécution d'un mouvement, l'entrée du robot *ioIndex* est scannée, et si elle passe à l'état 1, le mouvement en cours est interrompu. L'instruction de mouvement correspondante, en mode *synchronisé*, se termine. L'instruction **reactiOccur** permet de déterminer après l'instruction de mouvement si celui-ci a été interrompu.

appareil attaché

#### reactiOccur

```
bool reactiOccur()
```

Retourne *true* si le mécanisme d'interruption de mouvement par I/O est activé pour une entrée et que celle-ci est passé à l'état 1 pendant l'exécution d'un mouvement, *false* dans le cas contraire.

 $appareil\ attach\'e$ 

```
deviceAttach()
if (!ensure(true)
 taskStop()
end
move(pos, 100) // approche de la position
setSpeed(5)// vitesse lente
// activation du reacti pour detection collision if
(!reactiReset(0))
 alert("Impossible d'activer le reacti sur l'entree 0")
 taskStop()
end
do
 moves(pos, 0)
 if (reactiOccur())
    if (alert("Collision", "Réessayer?", "OK", "STOP"))
     taskStop()
    else
     moves(pos, 100) // approche de la position
     reactiReset(0)
    end
 else
    exit
  end
until(false)
```

5.4 MCP 139

## 5.4 MCP

Le module Pendant donne la possibilité d'interagir avec l'utilisateur via l'interface du MCP.

## mcpAlert

text	string	texte du message
button0*	string	texte du 1er bouton
button1*	string	texte du 2eme bouton

Affiche le message text sur l'écran du MCP. Les paramètres button0, button1, ..., buttonN permettent de spécifier le texte des boutons à afficher. Si aucun bouton n'est spécifié, un bouton OK est créé par défaut. L'instruction retourne l'index du bouton sélectionné par l'opérateur :  $0 \le index \le (n-1)$ .

### appareil sélectionné

```
...
switch(mcpAlert("Message", "OK", "Annuler", "Info"))
...
end
```

## mcpAlertN

```
int mcpAlertN(string text, array buttons)
```

text	string	texte du message
buttons	array	texte des boutons

Affiche le message text sur l'écran du MCP. Le tableau buttons contient les textes des boutons à afficher avec le message. Si aucun bouton n'est spécifié, un bouton OK est créé par défaut. L'instruction retourne l'index du bouton sélectionné par l'opérateur :  $0 \le index \le (n-1)$ .

## $appareil\ s\'electionn\'e$

```
arrayAdd(buttons, "Annuler")
arrayAdd(buttons, "5 mm")
arrayAdd(buttons, "10 mm")
arrayAdd(buttons, "15 mm")
arrayAdd(buttons, "30 mm")
arrayAdd(buttons, "50 mm")
switch(mcpAlert("Message", buttons))
...
end
```

5.5 IOs 141

### 5.5 IOs

Les entrées/sorties de la machines peuvent être lues et affectées depuis un programme macro.

Les instructions ioRead, ioWrite, ioToggle sont sensibles au mode activé ou désactivé de la simulation de **SYNAPXIS**. Aucun accès à la couche matériel n'est réalisé lorsque la simulation est activée; les instructions d'écriture n'ont aucune action, et l'instruction de lecture retourne une valeur par défaut (falseou 0). Les instructions ioReadF, ioWriteF, ioToggleF forcent l'accès à la couche matériel, même lorsque la simulation est activée. Cela permet par exemple à une tâche de surveillance d'être active en tout temps. Ces instructions observent la même syntaxe que les 3 instructions décrites ci-dessous.

#### ioRead

```
bool/real ioRead(string ioName)
```

ioName string	nom de l'entrée/sortie
---------------	------------------------

Retourne la valeur de l'entrée/sortie *ioName*. Le type de la valeur retournée correspond à celui de l'entrée/sortie considérée : *bool* pour une e/s binaire, *real*dans le cas d'une e/s analogique.

```
// lecture de la valeur d'un laser de mesure
// si le capteur n'est pas en erreur
if (ioRead("laserInrange"))
  laserDist = ioRead("laserDistance")
else
  laserDist = -1
end
...
```

#### ioWrite

bool ioWrite(string ioName, bool/real value)

ioName	string	nom de la sortie
value	bool/real	nouvelle valeur de la
		sortie

Affecte la sortie ioName avec la valeur de value. Le type de la valeur doit correspondre au type de la sortie : L'instruction retourne true en cas de succès.

# ioToggle

bool ioToggle(string ioName)

ioName	string	nom de la sortie
--------	--------	------------------

Inverse l'état de la sortie binaire ioName. L'instruction retourne true en cas de succès.

5.6 Production 143

# 5.6 Production

Le module Production donne la possibilité d'interagir l'interface de production depuis les programmes.

# prodParam

all prodParam(string paramName)

paramName	string	nom du paramètre de
		production

Retourne la valeur du paramètre de production paramName.

## prodSetParam

bool prodSetParam(string paramName, all value)

paramName	string	nom du paramètre de
		production
value	all	nouvelle valeur du
		paramètre de production

Affecte le paramètre de production paramName avec la valeur value. L'instruction retourne true en cas de succès.

# prodSetInfo

bool prodSetInfo(string infoName, all value)

infoName	string	nom de l'information de
		production
value	all	nouvelle valeur de
		l'information de production

Affecte l'information de production paramName avec la valeur value. L'instruction retourne true en cas de succès.

# prodSetOperation

void prodSetOperation(string value)

value	string	opération de production
		courante

Affecte l'information de l'opération de production courante.

5.6 Production 145

### prodBatchCount

```
int prodBatchCount()
```

Retourne le nombre de lots de production présents dans la pile des lots en attente.

### prodBatchPop

```
bool prodBatchPop()
```

Sélectionne le premier lot de production en attente, celui-ci devenant le lot de production courant; il est sorti de la pile des lots en attente et l'instruction retourne true. Si la pile des lots en attente est vide, l'instruction retourne false. L'ancien lot courant est mis dans la pile des lots produits.

## prodBatchClear

```
bool prodBatchClear()
```

Efface le lot courant. Celui-ci n'est pas mis dans la pile des *lots produits*. L'instruction retourne *true* en cas de succès.

### prodBatchID

```
int prodBatchID()
```

Retourne l'ID du lot courant. S'il n'y aucun lot courant, l'instruction retourne -1.

### prodBatchRefName

```
string prodBatchRefName()
```

Retourne le nom de la référence du lot courant.

### prodBatchWaitingRefNames

```
void prodBatchWaitingRefNames(array outRefNames)
```

Rempli le tableau passé en paramètre avec les noms des *références* des lots chargés avec l'instruction prodBatchAdd()

### prodBatchPartCount

```
int prodBatchPartCount()
```

Retourne le nombre de pièces du lot courant.

### prodBatchPartState

string prodBatchPartState(int partIndex)

partIndex	int	index de la pièce du lot de
		production

Retourne le nom de l'état de la pièce partIndex du lot courant :  $0 \le partIndex \le (n-1)$ . Lorsque la production utilise une palette, un état associé à une couleur peut être spécifié pour chaque pièce, et peut consulté et modifié au cours du cycle de production depuis le programme.

### prodBatchSetPartState

bool prodBatchSetPartState(int partIndex, string stateName)

partIndex	int	index de la pièce du lot de production
stateName	string	nouvel état de la pièce

Affecte la pièce partIndex du lot courant avec l'état stateName. L'instruction retourne true en cas de succès.

5.6 Production 147

### prodCycleGroupData

```
bool prodCycleGroupData(array outData)
```

outData	array	tableau contenant les
		données des groupes
		d'usinage sélectionnés pour
		la production

Copie les données des groupes d'usinage sélectionnés pour la production dans le tableau outData. Celui-ci est initialement vidé, puis rempli selon 2 dimensions : la première dimension accède au type de donnée (index = 0 pour le nom du groupe, et ensuite les données configurées dans l'interface de production) et la deuxième dimension pour l'index du groupe. L'instruction retourne true en cas de succès.

```
. . .
while(prodBatchPop())
 refName = prodBatchRefName()
 refSelect (refName)
 paletName = refPaletName()
 partCount = prodBatchPartCount()
 for (i = 0; i < partCount; i+=1)
    pos = machinePaletPosition(paletName, i)
    switch (prodBatchPartState (partIndex))
     case "brut"
       getPiece(pos) // fonction de chargement
       processPiece() // fonction du processus
       putPiece(pos) // fonction de déchargement
       prodBatchSetPartState(i, "processed")
    end
 end
end
```

# 5.7 Trajectoire

Le module *Trajectoire* donne accès aux fonctionnalités nécessaire à l'exécution les trajectoires.

# trajEnable

bool trajEnable(bool state)

state bool	état activé ou désactivé
------------	--------------------------

Active et désactive le mode *trajectoire* en fonction de l'état *true* ou *false* du flag *state*. Le mode trajectoire doit être activé pour pouvoir utiliser les instructions suivantes. L'instruction retourne *true* en cas de succès.

# traj Edited Ref Name

string trajEditedRefName()

L'instruction retourne le nom de la référence couramment éditée dans l'interface de réglage des trajectoires.

5.7 Trajectoire 149

# trajRefCycleLoad

string trajRefCycleLoad(string refName)

Charge en mémoire le cycle d'usinage de la référence refName et retourne le nom du cycle d'usinage.

# traj Cycle Group Names

bool trajCycleGroupNames(string cycleName, array outNames)

cycleName	string	nom du cycle
outNames	array	tableau contenant les noms
		de groupes

Remplit le tableau outNames avec les nom des groupes activ'es du cycle d'usinage cycleName. L'instruction retourne true en cas de succès.

## trajCyclePrepare

bool trajCyclePrepare(string cycleName, array groupNames\*)

cycleName	string	nom du cycle d'usinage
groupNames*	array	noms des groupes à préparer

Prépare l'exécution des trajectoires pour les groupes du cycle cycleName spécifiés dans le tableau groupNames. Si le tableau n'est pas défini, tous les groupes actifs du cycle sont considérés. L'instruction retourne true en cas de succès.

# trajCycleBegin

bool trajCycleBegin (string cycleName, string groupName)

cycleName	string	nom du cycle d'usinage
groupName	string	nom du groupe à exécuter

Sélectionne le groupe groupName du cycle cycleName pour l'exécution. L'instruction retourne true en cas succès.

# trajCycleRun

### bool trajCycleRun()

Exécute les différentes étapes du groupe sélectionné. Cette instruction doit être appelé en boucle en combinaison avec l'instruction de fin d'exécution **trajCycleEnd**. L'instruction retourne *true* en cas de succès.

5.7 Trajectoire 151

## trajCycleEnd

```
bool trajCycleEnd()
```

Retourne false tant que la fin de l'exécution du groupe sélectionné n'est pas terminée.

```
trajEnable(true)
while(prodBatchPop())
 refName = prodBatchRefName()
 refSelect(refName)
 paletName = refPaletName()
 partCount = prodBatchPartCount()
 cycleName = trajRefCycleLoad(refName)
 trajCyclePrepare(cycleName) // tous les groupes
 // usinage des pièces
 for (i = 0; i < partCount; i+=1)
    prodCycleGroupData(groupData)
    ... // exécution des goupes de trajectoire
    for (gp = 0; gp < arraySize(groupData[0]); gp += 1)</pre>
     groupName = groupData[0][gp]
     tracjCycleBegin(cycleName, groupName)
     while(!trajCycleEnd())
       trajCycleRun()
     end
    end
 end
end
. . .
trajEnable(false)
```

## trajTryCurrentLinearPosition

### real trajTryCurrentLinearPosition()

Retourne la position linéaire courante sur la trajectoire. Cette instruction est utilisé en combinaison avec l'instruction trajTryPositionAtLinearPosition en mode r'eglage pendant uniquement.

## trajTryPositionAtLinearPosition

```
bool trajTryPositionAtLinearPosition(real linearPosition, locc outFramePosition, locc outPartPosition)
```

linearPosition	real	position linéaire sur la
		trajectoire
outFramePosition	locc	position du point de
		contact
outPartPosition	locc	position de la pièce par
		rapport au point de contact

Calcul la position cartésienne de la trajectoire courante à la position linéaire linearPosition. La position cartésienne est retournée en 2 parties : outFramePosition et outPartPosition, représentant respectivement la position du point de contact par rapport au robot et la position de la pièce par rapport au point de contact. Cette instruction n'est utilisable qu'en mode réglage pendant, et retourne true en cas de succès.

5.7 Trajectoire 153

### trajTryPositionAtLinearPositionForGST

groupName	string	nom du groupe
stepIndex	int	index du step trajectoire
tryName	string	nom du try
linearPosition	real	position linéaire sur la
		trajectoire
outFramePosition	locc	position du point de
		contact
outPartPosition	locc	position de la pièce par
		rapport au point de contact

Calcul la position cartésienne de la trajectoire correspondant au groupName, stepIndex et tryName, à la position linéaire linearPosition. La position cartésienne est retournée en 2 parties : outFramePosition et outPartPosition, représentant respectivement la position du point de contact par rapport au robot et la position de la pièce par rapport au point de contact. Un cycle doit être couramment sélectionné. L'instruction retourne true en cas de succès.

```
trajEnable(true)
cycleName = trajRefCycleLoad("ref")
trajCyclePrepare(cycleName)

// calcul de la position pour le groupe "Groupe 1",
// le premier step et le try "Try 1"
trajTryPositionAtLinearPositionForGST("Groupe 1", 0, "Try
1", 0, fPos, pPos)
...
```

# traj Trajectory Points

cycleName	string	nom du cycle d'usinage
trajectoryName	string	nom de la trajectoire
outPoints	array	tableau contenant les
		points

Copie les points de la trajectoire trajectoryName dans le tableau outPoints.

# traj Trajectory Set Point

cycleName	string	nom du cycle d'usinage
trajectoryName	string	nom de la trajectoire
pointIndex	int	index du points modifié
position	locc	nouvelle position du point

Modifie le point pointIndex de la trajectoire trajectoryName.

5.7 Trajectoire 155

### trajTryEditOperation

cycleName	string	nom du cycle
groupName	string	nom du groupe
stepIndex	int	index du step
tryName	string	nom du try
operation	int	operation
p1	all	p1
p2*	all	p2
p3*	all	р3

Exécute les opérations suivantes sur le try spécifié, en fonction du paramètre operation:

- 1 retourne les informations du try courant : position linéaire de départ (p1), position linéaire de fin (p2) et durée du try (p3). L'instruction retourne true si la configuration du try est correcte, false dans le cas contraire.
- 10 retourne les valeurs d'abscisses (p2) et d'ordonnées (p3) des ancres du paramètre p1. L'ordonnée correspond à la position linéaire.
- 11 retourne les valeurs d'abscisses p2 et d'ordonnées (p3) des ancres du paramètre (p1). L'ordonnée correspond au temps.
- 12 créer les ancres du paramètre p1 avec les valeurs d'abscisses (p2) et d'ordonnées (p3). L'ordonnée correspond à la position linéaire.
- 13 créer les ancres du paramètre p1 avec les valeurs d'abscisses (p2) et d'ordonnées (p3). L'ordonnée correspond au temps.

En mode édition, c'est le try courant qui est considéré. Le nom du paramètre doit contenir la famille (SPEED, TRAJ, TOOL, FRAME) et le nom de la coordonnée (DX, DY, DZ, RX, RY, RZ, ELEVATION).

# 5.8 Sécurité

Le module *Sécurité* donne la possibilité de connaître et modifier le niveau d'accès courant de **SYNAPXIS**.

### accessCheckLevel

bool accessCheckLevel(string levelName)

levelName	string	nom du niveau	
-----------	--------	---------------	--

Retourne *true* si le nom du niveau d'accès courant correspond à *levelName*, *false* dans le cas contraire.

```
if (simEnabled())
  print("IO" ,ioName, state)
  else
  ioWrite(ioName, state)
  end
...
```

## accessSetLevel

bool accessSetLevel(string levelName)

levelName	string	nom du niveau
-----------	--------	---------------

Sélectionne le niveau d'accès *levelName* en tant que niveau d'accès courant. L'instruction retourne *true* en cas de succès.

5.9 Simulation **157** 

## 5.9 Simulation

Le module Simulation donne la possibilité d'interagir avec la simulation 3D.

#### simEnabled

```
bool simEnabled()
```

Retourne *true* si la simulation set activée, *false* dans le cas contraire. Si la simulation est activée, c'est vers les robots et MCP virtuels que sont redirigées les instructions liées au robots et au MCP.

#### simEnable

```
bool simEnable(bool state)
```

state	bool	état activé ou désactivé de
		la simulation

Active ou désactive la simulation en fonction de la valeur *true* ou *false* de *state*. L'instruction retourne *true* en cas de succès.

```
if (simEnabled())
  print("IO" ,ioName, state)
  else
  ioWrite(ioName, state)
  end
...
```

### simAsmClear

```
void simAsmClear(string assembly)
```

assembly	string	chemin de l'assemblage
----------	--------	------------------------

Supprime tous les composants de l'assemblage assembly.

### simAsmObjectAdd

assembly	string	chemin de l'assemblage
libObjectPath	string	objet de la librairie
objectName	string	nom de l'objet dans
		l'assemblage
position	locc	position de l'objet dans
		l'assemblage

Ajout l'objet de la librairie libObjectPath à l'assemblage assembly. L'objet prend le nom objectName dans cet assemblage, et sa position est relative au frame de l'assemblage.

```
partName = "Jeton_"
libPath = "Internal\Parts\Jeton_A"
simAsmClear(asm)

...
for (i = 0; i < n; i+=1)
   simAsmObjectAdd(asm, libPath, partName+i, trans(10*i))
end
...</pre>
```

5.9 Simulation **159** 

## simObjectSetLink

```
bool simObjectSetLink(string childObject, string parentObject, bool state)
```

childObject	string	chemin de l'objet enfant
parentObject	string	chemin de l'objet parent
state	bool	état du lien entre l'objet
		enfant et l'objet parent

Active ou désactive le lien entre l'objet parent et l'objet enfant. Un objet dont le lien avec son parent est rompu devient positionné de manière *absolue*. Un objet ne peut être lié relativement à un parent que s'il est positionné de manière absolue. Lors d'un changement de lien, les position absolues des 2 objets ne varient pas. L'instruction retourne *true* en cas de succès.

```
...
simObjectSetLink("Cellule/Piece", "Cellule/Palette", false)
simObjectSetLink("Cellule/Piece", "Cellule/Pince", true)
...
```

## simObjectPosition

childObject	string	chemin de l'objet enfant
parentObject	string	chemin de l'objet parent

Retourne la position relative de l'objet enfant childObject par rapport à l'objet parent parentObject.

### simObjectSetPosition

childObject	string	chemin de l'objet enfant
parentObject	string	chemin de l'objet parent
position	locc	nouvel position relative

Affecte la position relative de l'objet enfant par rapport à l'objet parent avec la valeur *position*. L'instruction retourne *true* en cas de succès.

```
parent = "Cellule/Piece"
enfant = "Cellule/Piece"
deltaRZ = 0.5
for (angleZ = 0; angleZ <= 360; angleZ += deltaRZ)
pos = simObjectPosition(enfant, parent)
pos += trans(0, 0, 0, 0, deltaRZ)
pos = simObjectSetPosition(enfant, parent, pos)
end
...</pre>
```

5.9 Simulation **161** 

# simObjectLibModify

libObjectPath	string	chemin de l'objet dans la
		librairie
property	string	nom de la propriété à
		modifier
value	all	nouvel valeur de la
		propriété

Modifie la valeur d'une propriété d'un objet de la librairie libObjectPath. A l'heure actuelle, seule la propriété property = "TRANSFORMATION" est supportée, pour modifier la transformée d'un composant  $Tool\ Simple$ .

```
libPath = "Internal/comp/obj"
simObjectLibModify(libPath, "transformation", trsf)
```

## simAddPointGroup

name	string	nom du groupe de point
assembly	string	chemin de l'assemblage
points	array	tableau contenant les
		positions ( <i>locc</i> ) des points
parentPosition	locc	position du groupe de
		points
showParent*	bool	affichage du repère parent
showTrace*	bool	affichage de la trace des
		points
showNames*	bool	affichage du nom des points
markSize*	real	rayon de la sphère de
		représentation des points
markSize*	string	style de dessins des points

Affiche un groupe de points dans l'assemblage assembly. Le groupe peut être constitué d'un seul ou plusieurs points. Les positions du tableau points sont définis par une variable cartésienne, et sont représenté par une sphère ainsi qu'un système d'axe orthonormé (X, Y, Z = Red, Green, Blue). La position du groupe de points est spécifiée par le paramètre parentPosition. L'affichage d'un repère parent à cette position est spécifié par showParent. Le paramètre showTrace permet d'afficher un traçage des coordonnées X-Y-Z afin d'améliorer la visibilité de la position des points par rapport au repère parent. markSize permet de spécifier le rayon de la sphère [mm] qui est dessinée à la position du point. showNames permet d'afficher le nom de chaque point. S'il y a plus d'un point dans le groupe, le nom vaut name[i]. Le paramètre style permet de spécifier la représentation des points :

```
"SPHERES" sphères et système d'axes (représentation par défaut)
```

<sup>&</sup>quot;POINTS-RED" points simples rouges

<sup>&</sup>quot;LINES-GREEN" suite de lignes vertes

<sup>&</sup>quot;TILES-BLUE" tuiles bleues

5.9 Simulation **163** 

```
// affichage d'un groupe de point généré aléatoirement

asmName = "Cellule/ASM_Frame"
n = 10
box = 100
t = 0

for (i = 0; i < n; i+=1)
    arrayAdd(points, trans(random()*box, random()*box, random()*box))
end

pos = trans(200, -800, 50, 0, 0, 0) // position parent
simAddPointGroup("rand", asmName, points, pos, true, true, true, 5)</pre>
```

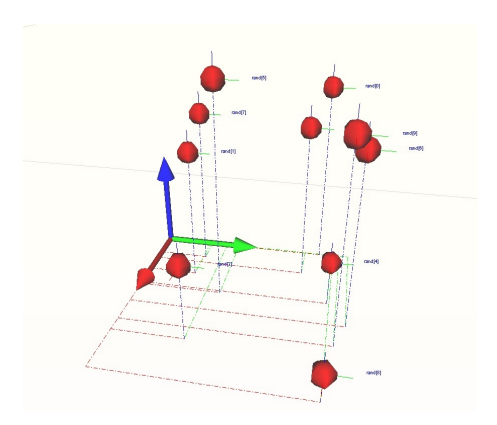


Figure 5.1: Exemple de représentation d'un groupe de points

#### simEditPoints

object	string	chemin de l'objet sur
		lequel les points doivent
		être sélectionnés
points	array	tableau de points
title	string	titre du dialogue
maxPointsCount*	int	nombre maximal de points à
		sélectionner

Permet d'éditer une liste de points, et de sélectionner leur position via la vue 3D. Le paramètre *object* spécifie le nom de le fichier 3D de l'objet sur lequel la sélection est faite (il peut ne pas être défini - string vide - et le système identifie l'objet à la sélection). Le tableau *points* contient les points sélectionnés. Le titre du dialogue est défini par *title*. Le paramètres *maxPointsCount* permet de fixer une limite aux nombre de sélections.

```
// sélections de points sur la pièce fixée sur le robot

deviceAttach()
setTool(machineTool("joint_chuck"))
h = here()

simEditPoints("", pts, "Select points")

// calcul de la position relative par rapport au tool
n = arraySize(pts)
for (i = 0; i < n; i+=1)
    arrayAdd(pts2, deltaTo(h, pts[i]))
end

// représentation des points sélectionnés
simAddPointGroup("Points", "CyberPolish/ASM_Tool", pts2, tool())</pre>
```

5.9 Simulation **165** 

## simAxisControllerSetPosition

# 

axisController	string	nom du contrôleur d'axes
position	locj	nouvelle position
		articulaire du contrôleur
		d'axes

Affecte la position articulaire courante du contrôleur d'axes axisController avec la position articulaire position. L'instruction retourne true en cas de succès.

### simViewSelect

void simViewSelect(string view)

view	string	nom de la vue	

Sélectionne la vue view pour la représentation 3D.

## simViewApply

void simViewApply(locc position)

view	locc	position de l'origine de la
		vue par rapport à l'écran

Applique la position à la représentation 3D.

# CHAPITRE 6

# Les événements macros

Les événements permettent aux différents modules **SYNAPXIS** d'appeler une fonction afin de réaliser une tâche paramétrable en fonction de l'application. Si le nom de la fonction liée à un événement n'est pas imposé, ses paramètres et le type de retour doivent respecter les déclarations ci-dessous.

# 6.1 Événements Production

Le module Production publie 3 événements liés au démarrage, mise en pause et arrêt de la production.

### <functionProdStart>

```
void <functionProdStart>()
```

Fonction appelée lors du lancement de la production.

```
prodTaskName = "prodTask"
if (taskExists(prodTaskName))
  if (taskPaused(prodTaskName))
    taskResume(prodTaskName)
  end
else
  if (alert("Demarrage du cycle?", "", "OK", "NON") == 1)
    return
  end
  taskExecute prodCycleContinu(), prodTaskName
end
```

### <functionProdPause>

```
void <functionProdPause>()
```

Fonction appelée lors de la mise en pause de la production.

# <functionProdStop>

```
void <functionProdStop>()
```

Fonction appelée lors de l'arrêt de la production.

```
prodTaskName = "prodTask"
hit = alert("Arret du cycle de production", "",
"Programme", "Immediat", "Annuler")
if (hit == 2)
 return
end
if (hit == 1)
 taskStop(prodTaskName)
 return
end
hit = alert("Arret du cycle", "", "Fin de piece", "Fin de
groupe", "Annuler")
if (hit == 2)
 return
end
// variable globales pour pilotage
// de la tâche de production
if (hit == 1)
 gProdStopGroup = true
end
if (hit == 0)
 gProdStopPiece = true
end
```

6.2 Événements Machine 169

# 6.2 Événements Machine

Le module Machine publie 5 événements liés au démarrage/fermeture de l'application et au estop.

### $<\!\!\text{functionStartup}\!\!>$

```
void <functionStartup>()
```

Fonction appelée au démarrage de **SYNAPXIS**, après l'initialisation de tous les modules.

#### <functionShutdown>

```
void <functionShutdown>()
```

Fonction appelée à la fermeture de SYNAPXIS.

#### <functionInterfaceOpenClose>

#### void <functionInterfaceOpenClose> (string interfaceName, bool openOrClose)

interfaceName	string	nom de l'interface			
openOrClose	bool	flag indiquant si			
		l'interface est ouvert ou			
		fermé			

La fonction est appelée lors de l'ouverture de certaine fenêtre d'interface de **SYNAPXIS**. Le paramètre interfaceName permet d'identifier l'interface en question, et le paramètre openOrClose indique s'il s'agit d'une ouverture (true) ou d'une fermeture (false). Le paramètre interfaceName peut prendre les valeurs suivantes :

Production Interface de production.

RefCycle Interface de réglage du cycle de la référence.

RefParameters

Outils Interface de gestion des outils.

Machine Variables Éditeur des variables machine.

TeachAndTest Interface d'apprentissage des références.

Macros Éditeur de programmes.

IOs Interface de gestion des entrées/sorties.

#### <functionEstopOccur>

void <functionEstopOccur>(int reason)

reason	int	raison du déclenchement de
		l'estop

Fonction appelée lorsqu'un estop intervient. Un estop est déclenché au niveau de **SYNAPXIS** par un module robot lorsque celui-ci est couramment attaché à une tâche et qu'il détecte un arrêt d'urgence.

Cette fonction permet notamment d'agir sur la machine, d'informer l'utilisateur et de lui soumettre si nécessaire la possibilité de reprendre le processus. La réponse de reprise doit obligatoirement faite à l'aide de l'instruction machineEstopRetry.

Le paramètre reason indique la cause qui est à l'origine de l'estop :

- 0 Raison indéterminée.
- 1 Arrêt d'urgence.
- 2 Enlèvement de la puissance robot.
- 3 Changement de mode d'opération du robot (manuel, déporté).
- 4 Erreur d'enveloppe (position ou vitesse inatteignable).
- 5 Erreur interne.

172 6 Les événements macros

### 6.3 Événements Robot

Le module Robot publie 2 événements liés à la mise en puis sance et l'exécution de mouvements.

#### <functionRobotEnsure>

bool <functionRobotEnsure>(string robotName, bool ensureState)

robotName	string	nom du robot			
ensureState	bool	flag indiquant si le robot			
		est assuré ou dé-assuré			

Fonction appelée par l'instruction **ensure**. Elle permet en fonction de l'état *true* ou *false* du flag *ensureState* de sécuriser la cellule et mettre en puissance les différents éléments, ou enlever la puissance et dé-sécuriser la cellule. Si l'instruction retourne *false* une erreur est créée et la tâche est arrêtée. Si cet événement n'est pas défini, l'instruction **ensure** est exécutée directement par le robot.

6.3 Événements Robot 173

#### < function Robot Move >

robotName	string	nom du robot
moveKind	int	type de mouvement
transitionPointName	string	point de transition
pos	locc	position cartésienne
posj	locj	position articulaire
speed	real	vitesse programme
approch	real	distance d'approche
straight	bool	approche linéaire

Fonction appelée par  ${\sf SYNAPXIS}$  : édition de point, test des transition, etc. En fonction de la valeur du paramètre moveKind, la fonction doit réaliser l'opération suivante :

- 0 : mouvement sur une position articulaire
- 1 : mouvement sur une position cartésienne
- 2: transition
- 3: transition et mouvement sur une position articulaire
- 4 : transition et mouvement sur une position cartésienne

Les paramètres speed, approch et straight permettent de spécifier le mouvement.

```
if (!deviceAttach(robotName))
print("Attach failed :", robotName)
 return
end
ensure(true)
setSpeed(speedProgram)
switch(moveKind)
 case 0
    movej(locj)
 case 1
   if (straight)
    moves(locc, appro)
   else
     move(locc, appro)
    end
 case 2
    transitionMove(transitionName)
    transitionMove(transitionName)
   movej(locj)
 case 4
   transitionMove(transitionName)
    if (straight)
     moves(locc, appro)
    else
     move(locc, appro)
    end
end
deviceDetach(robotName)
```

### 6.4 Événements Trajectoire

Le module *Trajectoire* publie 3 événements liés à l'exécution des trajectoires en mode réglage et l'exécution des *connecteurs*.

#### <functionEditRun>

robotName	string	nom du robot
toolTrans	locc	transformée du tool
editPendant	bool	exécution ou réglage au MCP
transitionPointName	string	point de transition
startLimit	real	départ de la trajectoire
entryPos	real	position d'entrée sur la
		trajectoire
endLimit	real	fin de la trajectoire
approchDistance	real	distance d'approche

Fonction appelée lors de l'édition d'un try en mode réglage pendant (editPendant == true), ainsi que lors de l'exécution d'un groupe, d'un step ou d'un try depuis l'interface de réglage (editPendant == false).

Les paramètres robotName et tool permettent de préparer le robot.

En mode réglage pendant, le paramètre transitionPointName permet de générer un déplacement sécurisé vers le frame considéré par la trajectoire. Par rapport à la longueur linéaire de la trajectoire, le try considéré débute à startLimit et se termine à endLimit, et ne peut être exécutée en dehors de ces limites. Le robot commence l'édition en mode pendant à la position linéaire entryPos.

Le paramètre approchDistance correspond à la valeur d'approche courante définie dans les préférence du module Trajectoire.

### <functionEditMultiGroupRun>

cycleName	string	nom du cycle trajectoire			
robotName	string	nom du robot			
toolTrans	locc	transformée du tool			
groupNames	bool	tableau contenant les noms			
		des groupes à exécuter			

Fonction appelée lors de l'exécution complète (tous les groupes) ou partielle (groupes sélectionné uniquement) du cycle trajectoire. Le paramètre cycleName permet de préparer le cycle. Les paramètres robotName et tool permettent de préparer le robot. Le paramètre groupNames contient les noms des groupes à exécuter.

```
deviceAttach("MCP")// MCP correspondant
deviceAttach(robotName)
ensure(true)
setTool(toolTrans)
if (!trajCyclePrepare(cycleName))
print("prepare error", cycleName)
 taskStop()
end
if (!simEnabled())
 if (mcpAlert("Executer?", "OK", "Annuler") == 1)
    taskStop()
 end
end
for (i = 0; i < arraySize(groupNames); i+=1)</pre>
 groupName = groupNames[i]
 if (!trajCycleBegin(cycleName, groupName))
    taskStop()
 end
 while (!trajCycleEnd())
   trajCycleRun()
 end
end
```

#### <functionTryConnectorExecute>

void <functionTryConnectorExecute>(array steps)

steps	array	étapes	du	connecteurs
-------	-------	--------	----	-------------

Fonction appelée avant et après l'exécution d'un *try*. Elle permet d'amener le robot en position avant l'exécution de la trajectoire, et de le repositionner après. Le paramètre *connectorSteps* est un tableau à deux dimensions. Chaque colonne correspond à une étape du connecteur, et chaque ligne à un type de donnée :

- 0 : type de l'étape (int)
- 1 : nom du point de transition (string)
- 2 : position articulaire
- 3 : position cartésienne
- 4 : valeur réelle (vitesse programme)

Les types d'étape sont les suivants :

- 1 : retour au point de transition
- 2 : transition au point de transition
- 3: mouvement articulaire vers position articulaire
- 4: mouvement articulaire vers position joint
- 5 : mouvement linéaire vers position cartésienne
- 6 : affectation de la vitesse

```
stringIndex = 0
locjIndex = 0
loccIndex = 0
realIndex = 0
stepCount = arraySize(steps[0])
for (step = 0; step < stepCount; step += 1)</pre>
 switch(steps[0][step])
  case 1
    transitionReach(steps[1][stringIndex])
    stringIndex += 1
  case 2
    transitionMove(steps[1][stringIndex])
    stringIndex += 1
  case 3
   movej(steps[2][locjIndex])
    locjIndex += 1
  case 4
   move(steps[3][loccIndex])
    loccIndex += 1
  case 5
   moves(steps[3][loccIndex])
    loccIndex += 1
  case 6
    setSpeed(steps[4][realIndex])
    realIndex += 1
  end
end
```

#### <functionEditStepMacro>

stepMacroName	string	nom du step macro courant				
paramIndex	int	index du step macro courant				
parameters	array	paramètres du step macro				
		courant)				

Fonction appelée depuis l'interface de réglage du cycle d'usinage lors de l'édition d'un paramètre de step macro. Si le paramètre est édité par la fonction, celle-ci doit retourner true. Si la fonction retourn false, l'édition du paramètre se fait normalement. Les paramètres stepMacroName et paramIndex permettent d'identifier le step macro et le paramètre. Le tableau parameters permet d'accéder au(x) paramètre(s) à éditer depuis la fonctions.

### <functionApplyFrameView>

frameName	string	nom du frame courant
viewId	int	index de la vue (0, 1, 2)

Fonction appelée depuis l'interface de réglage du cycle d'usinage (boutons des vues F1, F2, F3), permettant de positionner la vue 3D en fonction du frame correspondant au step trajectoire ou try couramment sélectionné.

```
fi = inverse(machineFrame(frameName))
s = gViewScaleFactor
fi = trans(s*dx(fi), s*dy(fi), s*dz(fi), drx(fi), dry(fi),
drz(fi))
viewDz = 500
switch(viewId)
 case 0
   viewRz = -90
 case 1
   viewRy = -90
  viewRz = -90
 case 2
   viewRx = 90
   viewRy = -90
   viewRz = -90
simViewApply(trans(0, 0, -viewDz*s, viewRx, viewRy,
viewRz)+fi)
```

# CHAPITRE 7

## **Options**

### 7.1 Statistiques

Cette option permet de connaître le nombre de modules, de programmes, de lignes, etc.

### 7.2 Préférences éditeur

Cette option permet de modifier la taille de la police de l'éditeur de programmes.

## 7.3 Modules chargés automatiquement

Cette option permet de définir la liste des modules qui sont chargés automatiquement au démarrage de l'application. L'ordre de leur chargement, ainsi que celui de leur représentation dans l'arborescence, correspond à l'ordre de cette liste. Celui-ci peut être modifié par drag-drop.

**184** 7 Options

### 7.4 Entête programme par défaut

Cette option permet de définir les lignes de code qui sont copiée dans chaque nouveau programme lors de sa création.

### 7.5 Comparaison de fichier module

Cette option permet de comparer les fichiers modules courants avec une version antérieur. Le dossier contenant la version antérieur des fichiers modules doit être sélectionné, hors du *worskpace* courant. Le programme utilisé pour cette comparaison est un programme tiers, par exemple *Compare It!*. Son exécution est lancée à partir d'une commande dos (le point d'exclamation doit absolument être supprimé de tous les chemins) :

```
""C:\Program Files\CompareIt\wincmp.exe" "%s" "%s" /1 /r "
```

La combinaison de touche Ctrl+D permet de lancer la comparaison pour le module courant, et Ctrl+Alt+D pour tous les modules ouverts. Dans ce dernier cas, la comparaison n'est faite que pour les paires fichiers dont la date+heure sont différentes.

#### 7.6 Touch Screen Edition

Cette option permet d'activer le mode *Touch Screen* pour l'édition facilité d'un programme sans clavier physique. Sur la partie gauche de l'éditeur, un onglet supplémentaire présente des boutons pour l'ajout de ligne prédéterminées (appel à des fonctions), duplication de ligne, suppression, etc.

# Liste des tableaux

3.1	Exemple de tableau à 2 dimensions	S
3.2	Conversions implicites	12
3.3	Conversions avec instructions	13
3.4	Opérations sur les types primitifs	14
3.5	Assignement.	15