

## TD7 — Tests de programmes robots

## 1. Programmes robots

Le robot Curiosity évolue maintenant sur un terrain de manière autonome, à partir d'un *programme*. Ce programme est une séquence de caractères ('A', 'G', 'D', 'M', etc.), lue dans un fichier. Un paquetage d'interprétation d'un programme est fourni. Le but de cette deuxième semaine est de tester de manière systématique cet interprète.

La syntaxe complète du langage de programmation du robot Curiosity est rappelée en annexe.

## 2. Paquetage environnement

L'environnement est la composition d'un terrain et d'un robot. C'est sur cet environnement que vont être effectuées les actions de base du robot : avancer, tourner à gauche, tourner à droite et effectuer une mesure. Ces actions seront réalisées par l'interprète du programme.

Voici ci-dessous un extrait de ce paquetage :

## 3. Paquetage programme

Le paquetage Programme fournit le type de données et la fonction de lecture d'un programme dans un fichier :

```
1
   /* Programme : séquence de commandes */
2
   typedef struct {
     Commande tab[PROG_TAILLE_MAX];
3
4
     int lg;
5
   } Programme;
6
    /* Erreurs de lecture d'un programme */
7
   typedef enum {
8
    OK_PROGRAMME,
9
10
     ERREUR_FICHIER_PROGRAMME,
11
     ERREUR_BLOC_NON_FERME,
     ERREUR_FERMETURE_BLOC_EXCEDENTAIRE,
12
     ERREUR_COMMANDE_INCORRECTE
13
14
   } type_erreur_programme;
15
   typedef struct {
16
     type_erreur_programme type_err;
17
     char *ligne; /* Ligne du programme contenant l'erreur */
18
     int num_ligne, num_colonne; /* Position de l'erreur dans le fichier */
19
   } erreur_programme;
20
21
22
    /* Lecture d'un programme prog dans le fichier nom_fichier */
   erreur_programme lire_programme(Programme *prog, char *nom_fichier);
```

INF304 2023/24 TD7 1/3

#### 4. Paquetage interprete

Le paquetage interprete fournit les fonctions d'interprétation d'un programme : initialisation d'un état, exécution d'un pas du programme.

```
1
   /* Résultat de l'interprétation */
   typedef enum {
2
     OK_ROBOT, /* Le robot est sur une case libre et le programme n'est pas terminé
3
4
     SORTIE_ROBOT, /* Le robot est sorti du terrain */
5
     ARRET_ROBOT, /* Le programme est terminé */
6
7
     PLOUF_ROBOT, /* Le robot est tombé dans l'eau */
     CRASH_ROBOT, /* Le robot est rentré dans un rocher */
8
9
     ERREUR_PILE_VIDE, /* Erreur : pile vide */
     ERREUR_ADRESSAGE, /* Erreur d'adressage : indice de commande incorrect */
10
     ERREUR_DIVISION_PAR_ZERO, /* Erreur : tentative de division par 0 */
11
12
   } resultat_inter;
13
   /* Etat de l'interprè te */
14
   typedef struct {
15
     /* Program counter : adresse de la prochaine commande àexécuter */
16
17
    int pc;
     /* Pile de données */
18
    PileEntiers stack;
19
    /* Pile d'adresses de retour */
20
    PileEntiers sp;
21
22
   } etat_inter;
23
24
   /* Initialisation de l'état */
25
   void init_etat(etat_inter *etat);
26
   /* Pas d'exécution de l'interprè te : exécute une commande, modifie
27
      l'environnement et l'état, renvoie l'état du robot */
28
   resultat_inter exec_pas(Programme *prog, Environnement *envt, etat_inter *etat);
29
```

#### Exercice 1. Liens de dépendances

Donner les liens de dépendances entre ces différents paquetages. Écrire leurs règles Makefile de compilation.

#### Exercice 2. Exécution simple

À l'aide de ces paquetages, écrire un programme prenant en argument deux noms de fichiers (un terrain et un programme), et qui exécute ce programme sur un robot dans ce terrain.

Donner la règle Makefile pour la compilation et l'édition de liens de ce programme.

### **Exercice 3. Tests fonctionnels**

Décrire un protocole complet permettant de tester l'interprète.

#### Exercice 4. Tests de robustesse

Donner des exemples de programmes déclenchant une erreur :

- à la lecture du programme;
- à l'exécution du programme.

INF304 2023/24 TD7 2/3

# A. Langage de programmation du robot Curiosity

Rappel : la syntaxe  $[a_1 \quad a_2 \cdots a_n \quad C]$  signifie que la commande C prend n arguments, récupérés sur la pile (le dernier argument  $a_n$  est en haut de la pile). Dans tous les cas, les arguments sont enlevés de la pile avant l'exécution de la commande.

Commande	Sémantique et exemples
A	Avancer le robot d'une case
G	Tourner le robot de 90° vers la gauche
D	Tourner le robot de 90° vers la droite
n <b>M</b>	Effectuer une «mesure» :  Valeurs d'entrées Valeurs de sortie
	0 sur place 0 rien 1 devant 1 eau 2 devant droite 2 rocher 3 droite 4 derrière droite 5 derrière 6 derrière gauche 7 gauche 8 devant gauche
{ commandes }	Crée un groupe de commandes {commandes} et le place sur la pile
cmd ! n V F <b>?</b>	Exécute $cmd$ Exemple : Pile Programme $vide$ { A D } { G A } ! ! { A D } { G A } ! ! { A D } { G A } ! ! { A D } { G A } ! ! { A D } { G A } ! ! { A D } { G A } ! ! { A D } { G A } ! ! { A D } { G A } ! ! { A D } { G A } ! { A D } { C A D } {
	Exemple:    Pile
4 D <b>u</b>	
$A B \mathbf{X}$	Échange A et B sur la pile
x y op	avec $op \in \{+, -, *, /\}$ : calcule $x$ op $y$ et place le résultat sur la pile
$A_n \dots A_2 A_1 n x \mathbf{R}$	Effectue une « rotation » de $x$ pas vers la gauche des $n$ éléments en haut de la pile : le haut de la pile devient $A_{n-x} \dots A_1 A_n A_{n-1} \dots A_{n-x+1}$
<i>e</i> <b>C</b>	Clone <i>e</i> sur la pile
cmd n <b>B</b>	Exécute $cmd$ , décrémente $n$ sans enlever B du programme si $n>0$ . Sinon enlève $cmd$ et $n$ de la pile, et B du programme.
e I	Ignore l'élément en haut de la pile

INF304 2023/24 TD7 3/3