

Université Paul Sabatier

Modèle Temporel avancé

- TP: Système de Traitement Automatisé -

Auteurs: Lucien RAKOTOMALALA David TOCAVEN Encadrant:
Pauline RIBOT
Euriell LE CORRONC Michel COMBACAU

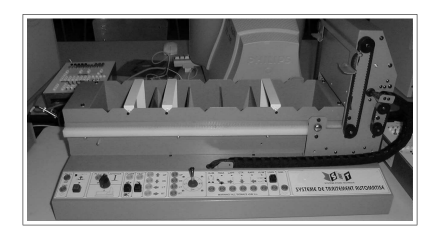






Table des matières

Introduction		1
1	Modélisation et analyse de la réalisation d'une opération 1.1 Modèle réseau de Petri temporel d'une opération 1.2 Estimation de Prise/Pose et Avance/Recule 1.3 Analyse du modèle	3
2	Modélisation et analyse des premières opérations de chaque pièce 2.1 Réseau de PETRI Temporels de commande de deux opérations	
3		7
4	Conclusion	8
\mathbf{A}	nnexes	10
M	Iesures de temps 4.1 Mesure du temps de déplacement et de saisie/dépôt d'une pièce	
Δ	nneve 2 - TITRE	23

Introduction

1 | Modélisation et analyse de la réalisation d'une opération

Nous allons dans un premier temps réaliser une modélisation par réseau de Petri temporel de la réalisation d'une opération. Cette modélisation sera générique à la réalisation de toute opération O_i . Ensuite, nous réaliserons un code C qui permet d'estimer les durées des différentes opérations. Finalement, nous analyserons le réseau de Petri à l'aide de TINA 2.8.4.

1.1 Modèle réseau de Petri temporel d'une opération

Nous avons, pour modélisation générique d'une opération, considéré que le chariot de déplacement se trouve en bas. Voici le réseau de Petri temporel (voir figure 1.1) :

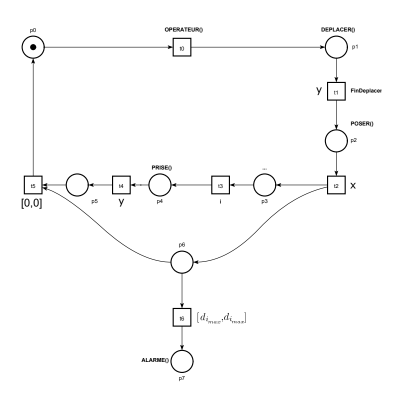


FIGURE 1.1 – Modèle réseau de Petri générique d'une opération.

Nous considérerons que l'action DEPLACER() et l'événement FinDeplacer correspondent à, respectivement, AVANCER() et FinAvancer si le chariot est à droite de l'emplacement de l'opération o_i ou RECULER() et FinReculer si celui-ci est à gauche.

Le marquage initial est constitué d'un unique jeton sur la place p_0 . Ce jeton, une fois que la transition t_0 est sensibilisée et tirée (pour cela il faut que l'événement OPERATEUR() est eu lieu), est en p_1 . Le chariot se déplace tant qu'il y a un jeton en p_1 . Le jeton reste en p_1 jusqu'à ce que le charriot arrive à destination, c'est-à-dire que FinDeplacer se déclenche. Lorsque cet événement ce produit, la transition t_1 est sensibilisée et tirée (le déplacement prend un temps p_1 qui est représenté sur la transition p_2 . Ensuite, un jeton marque la place

 p_2 ce qui déclenche l'action POSER (). Cette action prend un temps x et celui-ci est représenté sur la transition t_2 . Une fois le temps x écoulé, la transition t_2 est tiré et les places p_3 et p_6 sont marqués d'un jeton chacun.

À partir de cet état, il y a deux jetons dans le réseau : un permet de décrire le comportement du chariot et un autre, celui qui marque p_6 , permet de déclencher l'alarme si la pièce qui subit l'opération o_i n'est pas reprise avant le temps maximal de l'opération. En effet, le jeton présent en p_6 , au bout d'un temps $d_{i_{max}}$, va être consommé par la transition t_6 et un jeton va marquer p_7 . Ceci déclenchera l'action ALARME(). Il faut donc que le jeton présent en p_3 arrive en p_5 en moins de $d_{i_{max}}$ unités de temps pour que l'alarme ne se déclenche pas. De cette façon, le tir de la transition t_5 , qui nécessite et consomme un jeton en p_6 et un jeton en p_5 , empêchera l'alarme de sonner et permettra d'effectuer une nouvelle opération (retour au marquage initial). La place p_3 à un événement ..., cela représente la possibilité d'effectuer n'importe(s) quelle(s) action(s) et de revenir à l'emplacement de l'opération o_i , de façon à ce que l'action en p_4 , PRISE(), de durée y, permette de récupérer la pièce. La transition t_3 est marquée de la temporisation i. Celle-ci représente le temps de(s) action(s) de la place p_4 et/ou un temps d'attente afin que l'on récupère la pièce à la fin de l'opération i. Ainsi, si l'on souhaite que l'alarme ne sonne pas, il faut que $i + y < d_{i_{max}}$.

1.2Estimation de Prise/Pose et Avance/Recule

Voir annexe 4, page 10.

Nous avons maintenant besoin d'identifier le temps de AVANCER() (égal à celui de RECULER()) que l'on appelait précédemment y et de PRISE() (équivalent à celui de POSE()) appelait y. Pour cela, nous avons créer, à partir d'un code fourni, un code permettant de mesurer les temps x et y. Pour mesurer le temps d'une action, nous avons stocké le temps du PC à l'instant du début de l'action, puis nous avons stocké le temps à la fin de celle-ci et avons affiché la soustraction des deux temps sur le terminal. Nous avons déterminé que :

$$x = \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}$$
 seconde (1.1)
 $y = \begin{bmatrix} 3 & 3 \end{bmatrix}$ secondes (1.2)

$$y = \begin{bmatrix} 3 & 3 \end{bmatrix} \text{ secondes} \tag{1.2}$$

(1.3)

Analyse du modèle 1.3

Grâce aux mesures précédentes, nous avons pus remplacer x et y par des valeurs temporelles sur le modèle générique. Nous avons choisi arbitrairement les valeurs de $d_{i_{min}} = 13$ secondes et $d_{i_{max}} = 16$ secondes, respectivement le temps minimal de l'opération et le temps maximal de l'opération o_i . Ainsi, nous avons la condition suivante qui doit être respectée $i < d_{i_{max}} - y$, soit i < 13 secondes. Donc il "reste" moins de 13 secondes afin de réaliser d'autres opérations. Nous allons fixer une temporisation $i = \begin{vmatrix} 12 & 12 \end{vmatrix}$ secondes pour étudier le réseau.

Figure 1.2, voici le nouveau réseau de Petri temporel. Une analyse à l'aide de TINA nous a permis de

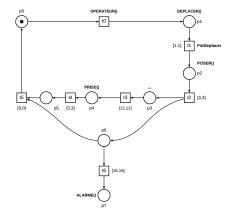


FIGURE 1.2 – Modèle réseau de Petri générique d'une opération avec les temps estimés

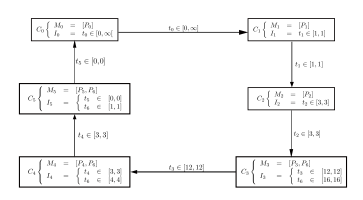


Figure 1.3 – Diagramme de classe.

déterminer les différentes classes du réseau. L'automate est présenté figure 1.3. Nous avons put aussi extraire les propriétés suivantes grâce à TINA.

— Le RdPT (Réseau de Petri Temporisé) n'est pas vivant.

- La transition t_6 est non vivante.
- LE RdPT est borné.

2 | Modélisation et analyse des premières opérations de chaque pièce

Maintenant que nous connaissons un modèle valide pour une opération ainsi que les temps nécessaires au déplacement du chariot sur l'axe vertical et horizontal, nous allons pouvoir commencer à modéliser le travail du *STA* sur deux opérations.

Nous allons, dans un premier temps, effectuer une modélisation en RdP Temporels d'une commande de deux opérations suite à quoi, nous en effectuerons une analyse grâce à une version de *TINA* identique que dans le chapitre 1. Nous utiliserons cette analyse pour déterminer les intervalles d'attentes et le meilleur ordonnancement possible pour ne pas déclencher l'alarme.

2.1 Réseau de PETRI Temporels de commande de deux opérations

A partir du modèle générique établit en 1.1, nous avons obtenu, pour la commande de opérations O_1 et O_2 le modèle RdP Temporels en figure 2.1.

Dans ce réseau, nous pouvons identifier tout d'abord la ressemblance avec le modèle générique (en figure 1.1) : les places p_4 et p_{12} sont les représentations de la place p_2 dans le modèle générique. Elles seront donc suivi, dans les modèle Temporels que nous analyseront, d'une transition qui contient le temps des opérations Poser. Il en va de même pour les places p_2 , p_{10} , p_5 et p_{13} qui contiennent l'opération Prendre, elles seront suivi d'une transition contenant une intervalle de temps y.

Séparation du modèle Nous pouvons séparer ce modèle complexe en deux ensembles de places :

- l'ensemble $P_1 = \{p_2, p_3, p_4, p_5, p_6, p_7, p_{20}, p_{18}\}$ est utilisé pour emmené la pièce p1 du bac e1 (son bac initial) vers le bac e3 dans lequel elle subit l'opération O_2 . Cet ensemble est lié avec les deux places p_{20} et p_{18} qui modélisent l'alarme liée à l'opération O_1 .
- l'ensemble $P_2 = \{p_{10}, p_{11}, p_{12}p_{13}, p_{14}, p_{15}, p_{16}\}$ modélise le transport de la pièce p_2 de e_2 (son bac initial) vers e_3 , bac dans lequel elle subit l'opération O_1 , puis du transport de e_5 vers e_7 (Pour prévoir les prochains RdP). L'alarme de l'opération est enclenchée par la place p_{17} , qui est lié au reste de l'ensemble P_2 par la place p_{19} .

Liaison entre les ensembles Les places p_9 , p_{21} et p_{23} , places qui se situent entre les deux ensembles P_1 et P_2 , sont utilisées pour effectuer les passages entre les 2 ensembles. De même, nous avons deux places p_{22} et p_{24} qui font la liaison entre les deux ensembles, a l'attention que celles ci ne servent pas à amener la chariot d'une pièce à l'autre mais à le faire attendre la fin d'une opération.

Nous notons aussi les transitions t_{15} et t_{20} qui sont les représentations de la transition t_5 dans le modèle générique. Elles permettent dans ce contexte de synchroniser la prise de la pièce et l'arrêt du compteur de l'alarme.

Ordonnancement Il est aussi a noté que nous avons choisi d'effectuer l'opération de la pièce p1 avant celle de p2 et cela pour des raisons temporelles. Nous avons remarqué, dans une étude préliminaire à la construction de ce réseau, que cet ordonnancement était possible alors qu'une inversion l'ordre du traitement des pièces donne obligatoirement le retentissement d'une alarme (notamment dans la suite du TP).

Nous avons maintenant à notre disposition une commande à appliquer sur les STA. Toutefois, avant de passer à l'implémentation, nous allons utiliser l'outil TINA pour analyser le modèle ainsi obtenu.

2.2 Analyse du modèle avec TINA

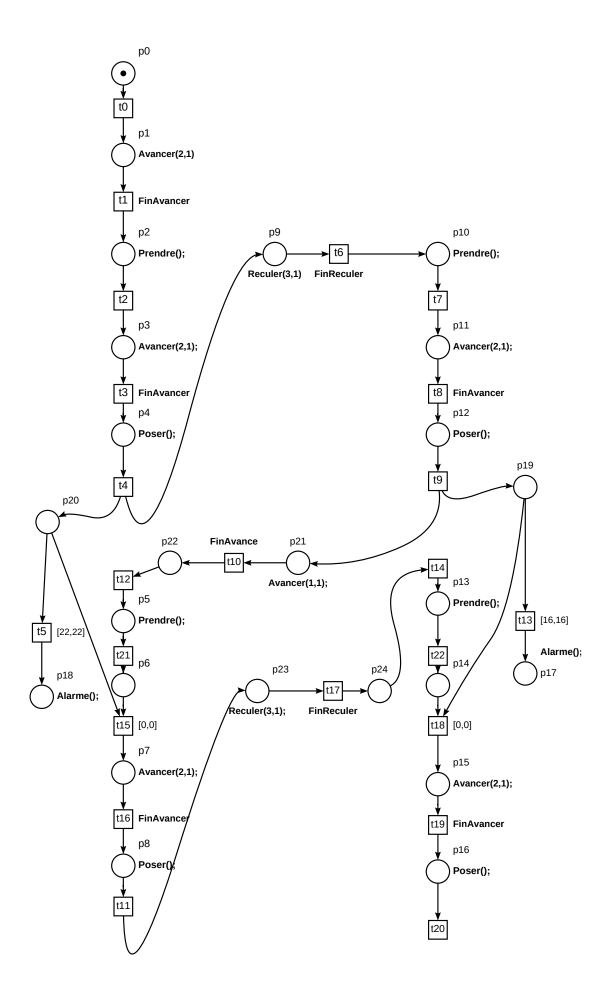


Figure 2.1 – Réseau de PETRI Temporels pour la commande de 2 opérations

4 | Conclusion

Annexes

Annexe 1 - Mesures de temps

4.1 Mesure du temps de déplacement et de saisie/dépôt d'une pièce

```
1
 3 /* Squelette de programme pour la mise en oeuvre de MEF synchronisees */
               Systeme\ de\ Traitement\ Automatise
 7 \ /* \ COMPILATION : \ gcc - Wall - o \ STA \ sta-macsed \ rdp.c - lpci \ dask - lsta \ */
 9 \not * Exemple qui realise ce RdP (1 jeton initiallement dans <math>p0):
10
Avancer(3,1)
                                                        Prendre()
13
14
18
19 * /
21 #include < stdio . h>
22 \# include < unistd.h >
                              // pour sleep ()
                              // pour Release_Card()
// pour deroutement de CTRL C
23~\#include <dask.h>
24 \ \#include < signal.h>
25 #include <entreesortie sta.h>
26 \ \# include < sta mef.h >
27
29 #define NBPLACES 7
30 // ----
32 void Avancer (int, int);
33 void Reculer (int, int);
34 void Prendre (void);
35 void Poser (void);
36
37 /* variables externes */
38 short int ideard, stop;
40 /* declaration globale */
41 int FinAvancer = 0;
42 int FinReculer=0;
44 / * etudiant */
45 time t ti,
46 tf;
```

```
47
 48 // les entrees
 49 int appG, ctr, appD, presence, lim_hor, lim_ver, operateur;
 51 // les sorties
 52 int v_acc, haut, bas, gauche, droite, alarme;
53
54 int main(void)
55 {
56
57 /* Declarations variables */
 60 int p[NBPLACES]; // places "presentes"
 61 int ps[NBPLACES];
                       // places "suivantes"
 62 int i;
                       // variables utilisees pour
 63 double fintempo;
                       // la tempo
 64 time_t tempo1;
66
 67 // initialisation des ports
 68 init io();
 69 //initialisation bac : ramene le systeme de transport en bas a droite
 70 //ne doit pas etre sur les capteurs en haut ou a gauche
 71 //init bac();
 72 printf("init faite \n");
 73
          sortie (V ACC, 0);
 74
          sortie (HAUT, 0);
 75
          sortie (BAS,0);
 76
          sortie (GAUCHE, 0);
          sortie (DROITE, 0);
 77
 78
          sortie (ALARME, 0);
 79
 80 /* Initialisation variables */
 81
 82 // -
 83 p[0] = 1;
 84 \text{ ps} [0] = 1;
 85 for (i = 1; i < NBPLACES; i ++){
       p[i] = 0;
        ps[i] = 0;
 87
 88 }
 89 fintempo=0;
90 // —
91 \text{ ti} = 0;
92 \text{ tf} = 0;
93
94 /***** A jout etudiant*/
                // Position itniale en bas
 95 // Poser();
 96 /**************
 97 while (1)
98
          /****************
99
100
          /* Lecture des entrees */
101
          /*********
102
103
          appG = entree(APPG);
          ctr = entree(CTR);
104
105
          appD = entree(APPD);
106
          presence = entree (PRESENCE);
107
          \lim_{n \to \infty} = \inf_{n \to \infty} (LIM_HOR);
```

```
108
           lim ver = entree(LIM VER);
109
            operateur = entree (OPERATEUR);
110
111
112 // -
      fintempo = difftime (time (NULL), tempol);
113
114 // -
115
          /* allongement du cycle programme */
116
          // usleep (50);
117
118
119 // -
120
         /* blocs F*/ // Description des transitions possibles
121
122
123
       if(p[0]==1){
         printf("p0 \setminusn");
124
125
         if(operateur = = 1)\{ // marquage\ initial, attente\ d'un appui\ sur\ operateur
126
           ps[0] - -;
127
           ps[1]++;
128
            ti = time(NULL);
129
         }
130
      }
131
132
       if(p[1]==1){
                                   // FinAvancer est a 1 lorsque le capteur ctr est a 1
133 //
            printf("p1 | n");
                                 // et qu'on a parcouru toutes les encoches demandees
134
         if(FinAvancer==1){
                                  // Exemple: 3 encoches parcourues si Avancer (2,1)
135
              ps[1] - -;
136
            ps[2]++;
137
            tf = time(NULL);
            printf("Avance Init -> e1 : %f \n", difftime(tf, ti));
138
139
            Avancer (0,0); // Remise a zero de la machine a etats definie dans la
                fonction Avancer
140
141
142
           ti = time(NULL);
143
         }
144
      }
145
       if(p[2]=1){
146
147
148
            printf("p2 | n"); // Passage de e1 vers e2
149
         if (FinAvancer == 1) \{
150
         ps/2/--;
151
152
         ps/3/++;
         tf = time(NULL);
153
154
            printf("Avance\ e1 \longrightarrow e2 : \%f \mid n", difftime(tf, ti));
            Avancer(0,0); // Remise a zero de la machine a etats definie dans la
155
                fonction \ Avancer
            // ti = time(NULL); Inutile dans ce cas la
156
157
158
      }
159
160
       if(p[3]=1){
            printf("p3 | n"); // Passage de e2 vers e3
161 //
162
         if(FinAvancer==1){
            ps[3] - -;
163
164
            ps[4]++;
165
            A \, \mathrm{vancer} \, (0 \, , 0) \; ; \; / / \; \mathit{Remise} \; \; \mathit{a} \; \; \mathit{zero} \; \; \mathit{de} \; \; \mathit{la} \; \; \mathit{machine} \; \; \mathit{a} \; \; \mathit{etats} \; \; \mathit{definie} \; \; \mathit{dans} \; \; \mathit{la}
                fonction Avancer
```

```
166
167
           ti = time(NULL);
168
169
170
171
172
      if(p[4]=1){
           printf("p4 | n"); // Passage de e3 vers e4
173 //
174
         if(FinAvancer==1)
175
         ps[4] - -;
176
         ps[5]++;
         tf = time(NULL);
177
           printf("Avance\ e3\ -\!\!\!\!->\ e4\ :\ \%f\ \backslash n"\ ,difftime(tf\ ,ti));
178
179
           A \, \mathrm{vancer} \, (0 \, , 0) \; ; \; / / \; \mathit{Remise} \; \; \mathit{a} \; \; \mathit{zero} \; \; \mathit{de} \; \; \mathit{la} \; \; \mathit{machine} \; \; \mathit{a} \; \; \mathit{etats} \; \; \mathit{definie} \; \; \mathit{dans} \; \; \mathit{la}
               fonction Avancer
180
           ti = time(NULL);
181
         }
182
183
184
      if(p[5]=1){
           printf("p5 | n"); // Prendre un objet
185
186
         ps[5] - -;
187
         ps[6]++;
188
189
      if(p[6]==1) // --> fin du Reseau de Petri
190
             // Poser un objet
191
           printf("p5 | n"); // Prendre un objet
192 / 
193
         ps[6] - -;
         //ps[0]++;
194
195
196
197
      /* blocs M */
                          // Franchissement des transitions
198
199 / *
        if(p[3] = 0 \ \&\& \ ps[3] = 1)
           // du coup, lancement des actions liees au franchissement des transitions
200
201
         tempol = time (NULL); // (ici, on recupere le "temps actuel" au moment ou
             on arrive dans la place p3
202
                        //\ pour\ pouvoir\ ensuite\ le\ comparer\ avec\ le\ temps\ actuel
203
           recupere a chaque passage
204 * /
                          // dans la boucle while -> cf. lecture des entrees et ligne
        " if (fintempo > =5)")
205
206
         for (i = 0; i < NBPLACES; i + +) \{ // et \ actualisation \ des \ etats \ presents \}
207
             p[i] = ps[i];
208
209 //
210
211
           /**********
           /* Ecriture des sorties
212
213
           /**********
214
215 // -
216
217
       /st blocs Gst/ // gestion des sorties en fonction du marquage mis a jour
218
219
         if(p[1]==1){
      Avancer (1,1);
220
221
           if(p/2) = 1)
222
```

```
223
              Avancer(1,1);
224
225
226
         if(p[3]=1){
227
              Avancer (1,1);
228
229
         if(p[4]=1){
230
231
              Avancer (1,1);
232
233
         if(p[2]=1){
           ti = time(NULL);
234
235
              Poser();
236
      tf = time(NULL);
      printf("Poser: %f \n", difftime(tf, ti));
237
238
         }
239
240
         if(p[6]=1){
           ti = time(NULL);
241
242
              Poser();
243
      tf = time(NULL);
244
           printf("Poser: %f \n", difftime(tf, ti));
245
246
247
248 //
249
250
           sortie(V\_ACC, 0);
           // \ sortie (\textit{HAUT}, \ haut) \ ; \ // \ actions \ haut/bas \ gerees \ dans \ les \ fonctions \\ // \ sortie (\textit{BAS}, \textit{bas}) \ ; \ // \ Prendre \ et \ Poser \ ci-dessous 
251
252
253
           sortie (GAUCHE, gauche);
254
           sortie (DROITE, droite);
255
           sortie (ALARME, 0);
       /**COMMENTAIRE eTUDIANT*/
256
    //printf ("haut: \%d — bas : \%d — gauche : \%d — droite : \%d |n", haut, bas,
        gauche, droite);
258 }
259
260
           sortie(V\_ACC, 0);
261
           sortie (HAUT, 0);
           sortie (BAS, 0);
262
263
           sortie (GAUCHE, 0);
264
           sortie (DROITE, 0);
265
           sortie (ALARME, 0);
266
267 return 0;
268 }
269
270 void Prendre (void)
    {printf ("prise d'un objet\n");
271
      sortie (HAUT, 1);
272
      while (entree(LIM VER));
273
      //printf ("prise d'un objet2 | n");
274
275
      usleep (10);
276
      while (!entree(LIM VER));
      //printf ("prise d'un objet3 | n");
277
278
      sortie (HAUT, 0);
279
280
281 void Poser (void)
282 {printf ("pose d'un objet\n");
```

```
283
      sortie (BAS, 1);
      \mathbf{while} (entree(LIM VER));
284
285
      while (!entree(LIM VER));
286
      sortie (BAS, 0);
287
288
289 void Avancer (int nb, int start)
290
291
      static int Etat = 0;
292
      static int i = 1;
293
      switch (Etat)
294
295
       case 0 : if (start)
296
297
                     Etat = 1;
298
                     i=nb;
299
                    }
300
                 break;
301
       case 1 : if (! ctr)
302
303
                      Etat = 2;
304
305
                  break;
       case 2 : if (ctr \&\&(i==1))
306
307
308
                     Etat = 3;
309
                     FinAvancer = 1;
310
311
                   else if (ctr \&\&(i!=1))
312
313
                    Etat = 1; i - -;
314
                  }
315
                 break;
316
       case 3 : if (! start)
317
318
                      Etat = 0;
319
                      FinAvancer = 0;
320
321
                  break;
322
323
324 gauche = ((Etat==1)||(Etat==2));
325 // printf ("EtatAvancer: %d --- gauche: %d | n", Etat, gauche);
326 }
327
328 void Reculer (int nb, int start)
329 {
330
      static int Etat = 0;
331
      static int i = 1;
332
      switch (Etat)
333
       case 0 : if (start)
334
335
336
                     Etat = 1;
337
                     i=nb;
338
                    }
339
                 break;
       case 1 : if (! ctr)
340
341
342
                      {\rm Etat}\ =\ 2\,;
343
```

```
344
                  break;
       case 2 : if (ctr &&(i==1))
345
346
347
                     Etat = 3;
348
                     FinReculer = 1;
349
                   else if (ctr \&\&(i!=1))
350
351
352
                    Et at =1; i --;
353
                   }
354
                 break;
355
       case 3 : if (! start)
356
357
                      Etat = 0;
358
                      FinReculer = 0;
359
360
                   break;
361
362 \ droite = ((Etat==1) | | (Etat==2));
363 }
```

Mesure de x, le temps pour avancer d'un emplacement et de y, le temps pour poser ou prendre une pièce.

4.2 Mesure du temps

```
Squelette de programme pour la mise en oeuvre de MEF synchronisees */
              Systeme\ de\ Traitement\ Automatise
7 \neq COMPILATION: qcc - Wall - o STA sta-macsed rdp.c - lpci dask - lsta * /
9 /* Exemple qui realise ce RdP (1 jeton initiallement dans <math>p0):
10
        -----> / -----> p1 -----> / -----> p2 ---
11 p\theta -
            operateur
                               FinAvancer
12
                                                         Prendre()
13
                             Avancer(3,1)
             [ 5 ; 5 ]
17 ne rien faire! Reculer (2,1)
                                               Poser() Fin du RdP!
18
19 * /
20
21 #include < stdio.h>
22 #include <unistd.h>
                              // pour sleep ()
23~\#include <dask.h>
                              // pour Release_Card()
24 \# include < signal.h >
                              // pour deroutement de CTRL C
25 #include <entreesortie_sta.h>
26 \# include < sta mef.h >
27
28 // -
29 \# define NBPLACES 7
30 // -
31
32 void Avancer (int, int);
33 void Reculer (int, int);
34 void Prendre (void);
35 void Poser (void);
36
```

```
37 /* variables externes */
38 short int ideard, stop;
40 /* declaration globale */
41 int FinAvancer=0;
42 int FinReculer = 0;
43
44 / * etudiant * /
45 time t ti,
   tf;
46
47
48 // les entrees
49 int appG, ctr, appD, presence, lim hor, lim ver, operateur;
51 // les sorties
52 int v_acc, haut, bas, gauche, droite, alarme;
54 int main (void)
55 {
56
57 /* Declarations variables */
58
59 // -
60 int p[NBPLACES]; // places "presentes"
                      // places "suivantes"
61 int ps[NBPLACES];
62 int i;
63 double fintempo; // variables utilisees pour
                      \frac{1}{1} la tempo
64 time t tempo1;
66
67 // initialisation des ports
68 init io();
69 //initialisation bac : ramene le systeme de transport en bas a droite
70 //ne doit pas etre sur les capteurs en haut ou a gauche
71 init bac();
72 printf("init faite \n");
73
         sortie(V\_ACC, 0);
74
         sortie (HAUT, 0);
75
         sortie (BAS, 0);
76
         sortie (GAUCHE, 0);
77
         sortie (DROITE, 0);
78
         sortie (ALARME, 0);
79
80 /* Initialisation variables */
81
82 // —
83 p[0] = 1;
84 \text{ ps}[0] = 1;
85 for (i = 1; i < NBPLACES; i ++){
86
       p[i] = 0;
       ps[i] = 0;
87
88 }
89 fintempo = 0;
90 // —
91 \text{ ti } = 0;
92 \text{ tf} = 0;
93
94 while (1)
95
         /***************
96
         /* Lecture des entrees */
97
```

```
98
          /*********
99
          appG = entree(APPG);
100
101
          ctr = entree(CTR);
102
          appD = entree(APPD);
103
          presence = entree (PRESENCE);
104
          \lim_{n \to \infty} hor = entree(LIM_HOR);
105
          \lim_{\infty} ver = entree(LIM_VER);
          operateur = entree (OPERATEUR);
106
107
108
109 / /
      fintempo = difftime (time (NULL), tempo1);
110
111 //
112
113
         /* allongement du cycle programme */
114
         // usleep(50);
115
116 // -
117
        /* blocs F*/ // Description des transitions possibles
118
119
120
      if(p[0]==1){
        printf("p0 \ \ n");
121
122
        if(operateur = = 1){ // marquage initial, attente d'un appui sur operateur
          ps[0] - -;
123
124
          ps[1]++;
125
126
        }
      }
127
128
129
      if(p[1]==1){
130
        printf("p1 \ \ n");
                              // FinAvancer est a 1 lorsque le capteur ctr est a 1
                              // et qu'on a parcouru toutes les encoches demandees
131
        if(FinAvancer==1){
                              // Exemple: 3 encoches parcourues si Avancer(2,1)
132
             ps[1] - -;
          ps[2]++;
133
134
135
          A 	ext{vancer}(0,0); // Remise a zero de la machine a etats definie dans la
              fonction Avancer
136
137
138
139
140
      if(p[2]=1){
141
142
        printf("p2 \setminusn");
143
144
        ps[2] - -;
        ps[3]++;
145
146
147
      if(p[3]=1){
148
149
        printf("p3 \setminusn");
150
151
        if (fintempo>=5){ // attente de 5 secondes avant de passer a la place 4
          ps[3] - -;
152
153
          ps[4]++;
154
155
156
      if(p[4]=1){
157
```

```
printf\left("p4 \ \backslash n"\right); \quad // \ \textit{FinAvancer} \ \textit{est} \ \textit{a} \ \textit{1} \ \textit{lorsque} \ \textit{le} \ \textit{capteur} \ \textit{ctr} \ \textit{est} \ \textit{a} \ \textit{1}
158
         if(FinReculer == 1)\{ // et qu'on a parcouru toutes les encoches demandees
159
           \operatorname{ps}\left[4
ight]--; \hspace{1cm}//\hspace{1cm} (exemple : 2 encoches parcourues si on a ecrit
160
               Reculer(2,1)
161
           ps | 5 | ++;
162
163
           Reculer (0,0); // Remise a zero de la machine a etats definie dans la
               fonction Reculer
        }
164
      }
165
166
167
      if(p[5]=1){
         printf("p5 \ \ n");
168
169
         ps[5] - -;
170
         ps[6]++;
171
         if (ti == 0)
172
           //ti = time(NULL);
173
174
175
176
177
      if(p[6]==1) // --> fin\ du\ Reseau\ de\ Petri
178
           if(tf == 0)
179
180
              //tf = time(NULL);
181
              //printf("P6:poser:%f|n",difftime(tf,ti));
182
183
184
185
      /* blocs M*/ // Franchissement des transitions
186
187
188
      if(p[3] = 0 \&\& ps[3] = 1)
         // du coup, lancement des actions liees au franchissement des transitions
189
        tempol = time(NULL); // (ici, on recupere le "temps actuel" au moment ou
190
             on arrive dans la place p3
191
192
                       // pour pouvoir ensuite le comparer avec le temps actuel
          recupere a chaque passage
                       // dans la boucle while -> cf. lecture des entrees et ligne
193
                           " if (fintem po >=5)")
194
         for(i=0;i < NBPLACES; i++) \{ (et actualisation des et ats presents) \}
195
196
             p[i] = ps[i];
197
198
199
200
201
           /* Ecriture des sorties
202
           /**********
203
204 // -
205
       /{*}\ blocs\ G\ {*/}\ \ //\ gestion\ des\ sorties\ en\ fonction\ du\ marquage\ mis\ a\ jour
206
207
208
      if(p[1]==1){
209
      if (ti = 0)
210
         ti = time(NULL);
              Avancer (8,1);
211
212
213
        }
```

```
214
        if(p[2]=1){
215
          Prendre();
216
217
218
        if(p[4] = 1){
219
            Reculer (2,1);
220
221
222
     if(p[5]=1){
223
            Poser();
224
       }
225 //
226
227
          sortie (V ACC, 0);
         // sortie (HAUT, haut); // actions haut/bas gerees dans les fonctions
228
                                // Prendre et Poser ci-dessous
229
         // sortie (BAS, bas);
          sortie (GAUCHE, gauche);
230
231
          sortie (DROITE, droite);
232
          sortie (ALARME, 0);
233
gauche, droite);
235 }
236
237
          sortie (V ACC, 0);
          sortie (HAUT, 0);
238
239
          sortie (BAS,0);
240
          sortie (GAUCHE, 0);
241
          sortie (DROITE, 0);
242
          sortie (ALARME, 0);
243
244 return 0;
245 }
246
247 void Prendre (void)
    {printf ("prise d'un objet 1 \setminus n");
248
249
     sortie (HAUT, 1);
250
     while (entree(LIM_VER));
     printf ("prise d'un objet 2 \setminus n");
251
252
     usleep (10);
     while (!entree(LIM VER));
253
     printf ("prise d'un objet3\n");
254
255
     sortie (HAUT, 0);
256
    }
257
258 void Poser (void)
    {printf ("pose d'un objet\n");
259
260
     sortie (BAS, 1);
261
     while (entree(LIM VER));
262
     while (!entree(LIM VER));
263
     sortie (BAS, 0);
264
265
266 void Avancer (int nb, int start)
267
268
     static int Etat = 0;
269
     static int i = 1;
270
     switch (Etat)
271
272
      case 0 : if (start)
273
```

```
274
                   Etat = 1;
275
                   i=nb;
276
                  }
277
                break;
278
       case 1 : if (! ctr)
279
280
                    Etat = 2;
281
282
                 break;
283
       case 2 : if (ctr \&\&(i==1))
284
285
                   Etat = 3;
286
                   FinAvancer = 1;
287
                   tf = time(NULL);
                   288
289
                 else if (ctr \&\&(i!=1))
290
291
292
                  Et\,at=1;\ i--;
293
294
                break;
295
      case 3 : if (! start)
296
297
                    Etat = 0;
298
                    FinAvancer = 0;
299
300
                 break;
301
     }
302
303 gauche = ((Etat==1) | | (Etat==2));
304 printf ("EtatAvancer: %d -- gauche: %d\n", Etat, gauche);
305 }
306
307 void Reculer (int nb, int start)
308
309
     static int Etat = 0;
310
     static int i = 1;
311
     switch (Etat)
312
      case 0 : if (start)
313
314
                   Etat = 1;
315
316
                   i=nb;
317
                break;
318
319
       case 1 : if (! ctr)
320
321
                    Etat = 2;
322
                   }
323
                 break;
324
       case 2 : if (ctr \&\&(i==1))
325
326
                   Etat = 3;
327
                   FinReculer = 1;
328
329
                 else if (ctr \&\&(i!=1))
330
                  Etat=1; i--;
331
                 }
332
                break;
333
334
      case 3 : if (! start)
```

Mesure du temps de traversé de bout en bout.

Annexe 2 - TITRE