

Université Paul Sabatier

Modèle Temporel avancé

- TP: Système de Traitement Automatisé -

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

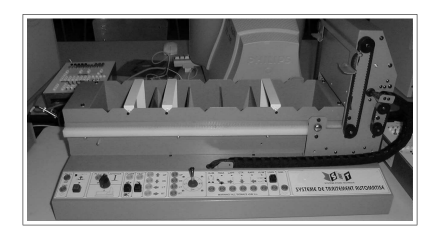






Table des matières

In	ntroduction	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
М	Iesures de temps 4.1 Mesure du temps de déplacement et de saisie/dépôt d'une pièce	
Δ.	nneve 2 - TITRE	23

Introduction

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) :

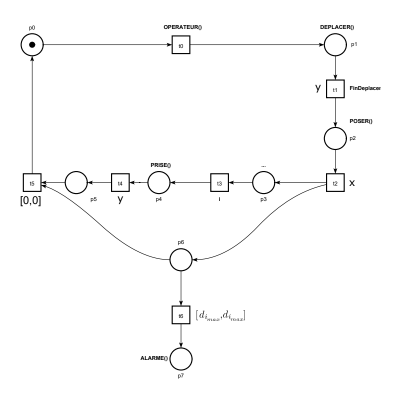


FIGURE 1.1 – Modèle réseau de Petri générique d'une opération.

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 y qui est représenté sur la transition t_1). 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

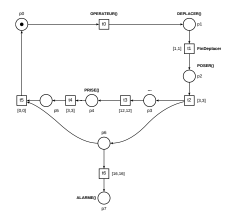


FIGURE 1.2 – Modèle réseau de Petri générique d'une opération avec les temps estimés

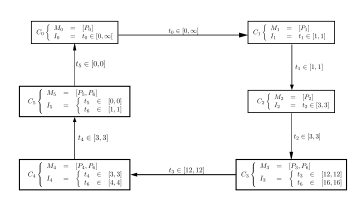


FIGURE 1.3 – Diagramme de classe.

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.

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.

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 vers le bac e3 dans lequel elle subit l'opération O_1 . Cet ensemble est lié avec les deux places p_{20} et p_{18} qui modélisent l'alarme lié à l'opération O1.
- 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 vers e_4 , bac dans lequel elle subit l'opération O_2 , puis du transport de e_4 vers e_6 (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} .

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. 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.

2.2 Analyse du modèle avec TINA

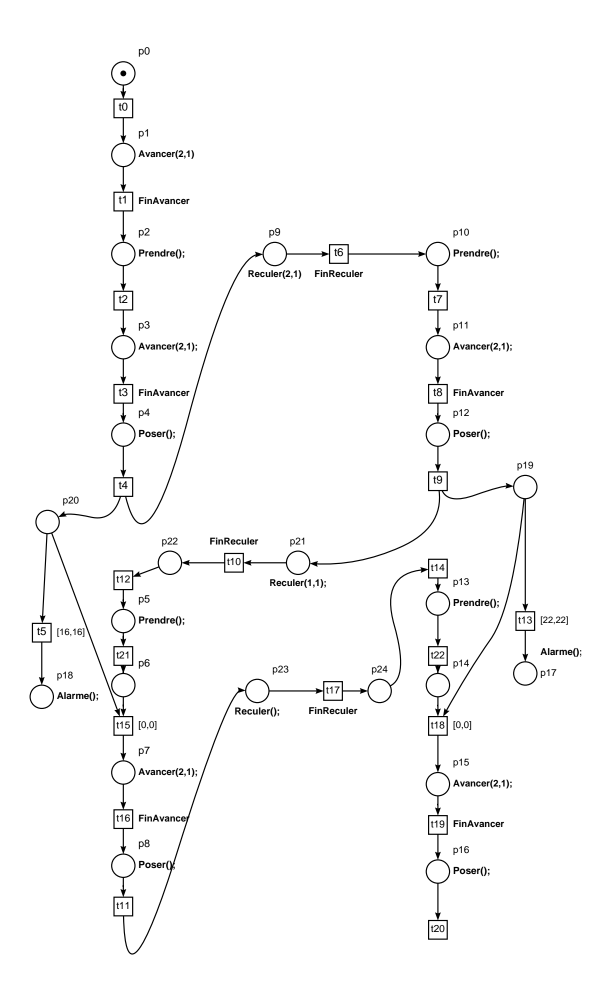


Figure 2.1 – Réseau de PETRI Temporels pour la commande de 2 opérations

Conclusion

Annexes

Annexe 1 - Mesures de temps

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

```
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 /* Exemple qui realise ce RdP (1 jeton initiallement dans p0):
       -----> / -----> p1 -----> / ----> / ----> / ----
11 p\theta -
                                FinAvancer
12
            operateur
                              Avancer(3,1)
                                                          Prendre()
13
Poser() Fin du RdP!
18
19 * /
20
21 #include < stdio.h>
22 #include <unistd.h>
                               // pour sleep()
                               // pour Release_Card()
23 \ \# \mathbf{include} \ < \mathbf{dask . h} >
                               // pour deroutement de CTRL C
24 #include < signal.h>
25 #include <entreesortie sta.h>
26 \# include < sta mef.h >
27
28 // —
29 \# define NBPLACES 7
31
32 void Avancer (int, int);
33 void Reculer (int, int);
34 void Prendre (void);
35 void Poser (void);
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;
54 int main (void)
55 {
56
57 /* Declarations variables */
58
59 // -
 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");
          sortie (V ACC, 0);
 73
 74
          sortie (HAUT, 0);
 75
          sortie (BAS,0);
 76
          sortie (GAUCHE, 0);
 77
          sortie (DROITE, 0);
 78
          sortie (ALARME, 0);
 79
 80 /* Initialisation variables */
 82 // —
 83 p[0] = 1;
 84 \text{ ps}[0] = 1;
 85 for (i = 1; i < NBPLACES; i ++){
 86
       p[i] = 0;
 87
        ps[i] = 0;
 88 }
 89 fintempo=0;
 90 // —
 91 \text{ ti} = 0;
92 \text{ tf} = 0;
93
 94 /***** A jout etudiant*/
 95 //Poser(); // Position it niale en bas
 96 /*************
97 while (1)
98
          /****************
99
          /* Lecture des entrees */
100
101
          /*********
102
103
          appG = entree(APPG);
          ctr = entree(CTR);
104
105
          appD = entree(APPD);
106
          presence = entree (PRESENCE);
          lim_hor = entree(LIM HOR);
107
108
          \lim_{\infty} ver = entree(LIM_VER);
```

```
109
          operateur = entree (OPERATEUR);
110
111
112 // -
113
      fintempo = difftime (time (NULL), tempol);
114 //
115
116
         /* allongement du cycle programme */
117
         // usleep(50);
118
119 // -
120
        /* blocs F */ // Description des transitions possibles
121
122
      if(p[0]==1){
123
        printf("p0 \ \ n");
124
        if(operateur = = 1){ // marquage initial, attente d'un appui sur operateur
125
126
          ps[0] - -;
127
          ps[1]++;
          ti = time(NULL);
128
129
        }
130
      }
131
      \mathbf{i}\,\mathbf{f}\,(\,p[1]\!=\!1)\,\{
132
133 //
          printf("p1 | n");
                                // FinAvancer est a 1 lorsque le capteur ctr est a 1
                              // 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
146
      if(p[2]=1){
147
148
          printf("p2 | n"); // Passage de e1 vers e2
149 /
150
        if(FinAvancer==1){
        ps/2/--;
151
152
        ps[3]++;
153
        tf = time(NULL);
          printf("Avance\ e1 \longrightarrow e2 : \%f \mid n", difftime(tf, ti));
154
155
          Avancer(0,0); // Remise a zero de la machine a etats definie dans la
              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)
163
          ps[3] - -;
          ps[4]++;
164
          A 	ext{vancer}(0,0); // Remise a zero de la machine a etats definie dans la
165
              fonction Avancer
166
```

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

```
224
    // }
225
226
        if(p[3]=1){
            Avancer(1,1);
227
228
229
230
        if(p[4] = 1){
231
            Avancer (1,1);
232
233
        if(p[2]=1){
          ti = time(NULL);
234
235
            Poser();
236
      tf = time(NULL);
      237
238
        }
239
240
        if(p[6] = =1){
241
          ti = time(NULL);
242
            Poser();
243
      tf = time(NULL);
          printf("Poser: %f \n", difftime(tf, ti));
244
245
246
247
248 //
249
250
          sortie(V\_ACC, 0);
         // sortie (HAUT, haut); // actions haut/bas gerees dans les fonctions
251
                                 // Prendre et Poser ci-dessous
         // sortie (BAS, bas);
252
253
          sortie (GAUCHE, gauche);
254
          sortie (DROITE, droite);
255
          sortie (ALARME, 0);
256
      /**COMMENTAIRE eTUDIANT*/
257 //printf ("haut: \%d — bas : \%d — gauche : \%d — droite : \%d \mid n", haut, bas,
       gauche, droite);
258 }
259
260
          sortie(V\_ACC, 0);
261
          sortie (HAUT, 0);
262
          sortie (BAS, 0);
          sortie (GAUCHE, 0);
263
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
272
      sortie (HAUT, 1);
      while (entree(LIM VER));
273
274
      //printf ("prise d'un objet2 | n");
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);
```

```
284
      while (entree(LIM VER));
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
                  break;
305
306
       case 2 : if (ctr &&(i==1))
307
308
                    Etat = 3;
309
                    FinAvancer = 1;
310
                  else if (ctr &&(i!=1))
311
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
334
       case 0 : if (start)
335
336
                    Etat = 1;
337
                    i=nb;
338
339
                 break;
       case 1 : if (! ctr)
340
341
                     Etat = 2;
342
343
344
                  break;
```

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

```
1
        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 \neq Exemple qui realise ce RdP (1 jeton initiallement dans p0):
10
13
                             Avancer(3,1)
                                                         Prendre()
14
Fin du RdP !
18
19 */
21 #include < stdio . h>
22 \ \#include < unistd.h>
                              // pour sleep()
                              // pour Release_Card()
// pour deroutement de CTRL C
23 \# \mathbf{include} < \mathbf{dask.h} >
24 \# include < signal.h >
25 #include <entreesortie sta.h>
26 \ \#include < sta \ mef.h >
27
28 // —
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 idcard, stop;
39
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;
50
51 // les sorties
52 int v_acc, haut, bas, gauche, droite, alarme;
53
54 int main (void)
55 {
56
57 /* Declarations variables */
59 // -
60 int p[NBPLACES]; // places "presentes"
                      // places "suivantes"
61 int ps[NBPLACES];
62 int i;
                      // variables utilisees pour
63 double fintempo;
                      // la tempo
64 time t tempo1;
65 // -
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");
         sortie (V ACC, 0);
73
74
         sortie (HAUT, 0);
75
         sortie(BAS,0);
76
         sortie (GAUCHE, 0);
77
         sortie (DROITE, 0);
         sortie (ALARME, 0);
78
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
100
            appG = entree(APPG);
101
            ctr = entree(CTR);
            appD = entree(APPD);
102
103
            presence = entree (PRESENCE);
104
            \lim hor = entree(LIM HOR);
105
            \lim_{\sim} ver = entree(LIM_VER);
            operateur = entree (OPERATEUR);
106
107
108
109 // -
       fintempo = difftime(time(NULL), tempol);
110
111 // -
112
           /* allongement du cycle programme */
113
114
           // usleep(50);
115
116
117
         /*\ blocs\ F\ */ //\ Description\ des\ transitions\ possibles
118
119
       if(p[0]=1){
120
121
         printf("p0 \setminusn");
         if(operateur = = 1){ // marquage initial, attente d'un appui sur operateur
122
123
            ps[0] - -;
            ps[1]++;
124
125
126
127
128
129
       if(p[1]==1){
130
         printf("p1 \setminusn");
                                  // FinAvancer est a 1 lorsque le capteur ctr est a 1
131
         if(FinAvancer==1){
                                  // et qu'on a parcouru toutes les encoches demandees
132
                                   // Exemple: 3 encoches parcourues si Avancer (2,1)
              ps[1] - -;
            ps[2]++;
133
134
135
            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
136
137
138
139
140
       if(p[2]=1){
141
142
         printf("p2 \setminusn");
143
144
         ps[2] - -;
145
         ps[3]++;
146
147
       if(p[3]=1){
148
         printf("p3 \n");
149
150
151
         if (fintempo>=5){ // attente de 5 secondes avant de passer a la place 4
152
            ps[3] - -;
            ps[4]++;
153
154
155
156
       if(p[4]=1){
157
158
         printf("p4 \n"); // FinAvancer est a 1 lorsque le capteur ctr est a 1
```

```
159
       if (FinReculer == 1) { // et qu'on a parcouru toutes les encoches demandees
160
          ps[4]--; // (exemple : 2 encoches parcourues si on a ecrit
             Reculer(2,1)
161
          ps[5]++;
162
          Reculer (0,0); // Remise a zero de la machine a etats definie dans la
163
             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
173
         //ti = time(NULL);
174
175
     }
176
     if(p[6]==1) // --> fin\ du\ Reseau\ de\ Petri
177
178
179
          if(tf == 0)
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
                   // pour pouvoir ensuite le comparer avec le temps actuel
192
     }
         recupere a chaque passage
193
                    // dans la boucle while -> cf. lecture des entrees et ligne
                       " if (fintem po >=5)")
194
       for(i=0;i < NBPLACES; i++) \{ (et\ actualisation\ des\ etats\ presents) \}
195
196
           p[i] = ps[i];
197
198
199
200
          /**********
201
         /* Ecriture des sorties
202
         /**********
203
204 // -
205
206
      /* blocs G */ // gestion des sorties en fonction du marquage mis a jour
207
208
     if(p[1]==1){
209
     if (ti = 0)
210
       ti = time(NULL);
            Avancer (8,1);
211
212
213
       if(p[2]=1){
214
```

```
215
           Prendre();
216
217
         if(p[4]=1){
218
              Reculer (2,1);
219
220
221
222
      if(p[5]=1){
223
              Poser();
224
         }
225 //
226
           sortie (V ACC, 0);
227
          \begin{tabular}{ll} // & sortie (HAUT, haut); // & actions & haut/bas & gerees & dans & les & fonctions \\ // & sortie (BAS, bas); // & Prendre & et & Poser & ci-dessous \\ \end{tabular}
228
229
           sortie (GAUCHE, gauche);
230
           sortie (DROITE, droite);
231
232
           sortie (ALARME, 0);
233
234 printf ("haut: %d — bas : %d — gauche : %d — droite : %d \backslash n", haut, bas,
        gauche, droite);
235~\}
236
           sortie (V ACC, 0);
237
238
           sortie (HAUT, 0);
           sortie (BAS, 0);
239
240
           sortie (GAUCHE, 0);
241
           sortie (DROITE, 0);
242
           sortie (ALARME, 0);
243
244 return 0;
245 }
246
247 void Prendre (void)
248 {printf ("prise d'un objet1 \n");
      sortie (HAUT, 1);
249
      while (entree(LIM VER));
250
251
      printf ("prise d'un objet 2 \setminus n");
      usleep (10);
252
      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));
      while (!entree(LIM VER));
262
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
        case 0 : if (start)
272
273
274
                       Etat = 1;
```

```
275
                    i=nb;
276
277
                 break;
278
       case 1 : if (! ctr)
279
280
                     Etat = 2;
281
282
                  break;
       case 2 : if (ctr \&\&(i==1))
283
284
                    Etat = 3;
285
286
                    FinAvancer = 1;
287
                    tf = time(NULL);
                    288
289
                  else if (ctr \&\&(i!=1))
290
291
                  {
292
                   Etat = 1; i - -;
293
294
                 break;
       {f case} 3 : {f if} (! start)
295
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;
      static int i = 1;
310
311
      switch (Etat)
312
313
       case 0 : if (start)
314
315
                    Etat = 1;
316
                    i=nb;
317
318
                 break;
       \mathbf{case} \ 1 \ : \ \mathbf{if} \ (! \ \mathtt{ctr})
319
320
                     Etat = 2;
321
322
323
                  break;
324
       case 2 : if (ctr \&\&(i==1))
325
326
                    Etat = 3;
327
                    FinReculer = 1;
328
                  else if (ctr \&\&(i!=1))
329
330
                   Etat = 1; i - -;
331
332
333
                 break;
       case 3 : if (! start)
334
335
                    {
```

Mesure du temps de traversé de bout en bout.

Annexe 2 - TITRE