Recherche de stratégies efficaces pour le jeu Hanamikoji $Code\ du\ TIPE$

Table des matières

1	Algotihme utilisant des astuces champion_astuce.py			2	
	1.1	Foncti	ons de bases / Simulations	2	
	1.2	Foncti	on principale jouer_tour	6	
		1.2.1	Astuces	6	
		1.2.2	Simulation dans le cas échéant		
	1.3	Répon	dre à l'action 3		
	1.4		dre à l'action 4		
2	L'exploration du graphe de jeu partiel graphe.py			16	
3	L'algorithme regardant les états finaux				
	3.1	Le cod	le de l'algorithme champion_etats_finaux.c	20	
		3.1.1	Structures et fonctions de bases		
		3.1.2	Simulations		
		3.1.3	Fonction principale jouer_tour		
		3.1.4	Répondre à l'action 3		
		3.1.5		38	
	3.2	2 Calculer le score		40	
		3.2.1	L'entête calcul_score.h	40	
		3.2.2	Calculs avec la moyenne calcul_score.c		
		3.2.3	Calculs avec la moyenne pondérée statistique		

1 Algotihme utilisant des astuces champion_astuce.py

1.1 Fonctions de bases / Simulations

```
from api import *
   import time
   from math import inf
3
4
   def valeur(g, possession=False):
5
6
       Renvoie la valeur associé au numéro de la carte objet q
7
       Le paramètre possession, s'il est égal à True,
8
       renvoie une valeur de O il est impossible de changer qui à la possession
9
        → de la geicha
10
       if possession and possede_abs(g) != 0:
11
           return 0
12
       elif g in [0, 1, 2]:
13
           return 2
14
       elif g in [3, 4]:
15
           return 3
16
       elif g == 5:
17
           return 4
18
       elif g == 6:
19
           return 5
20
       else:
           return 0
22
23
   def nouvelle_manche():
24
       n n n
25
       Si une nouvelle manche commence, réinitaliser les variables avec celle de
26
        → la nouvelle manche
       Renvoie True si c'est une nouvelle manche
27
28
       global nb_manche, cartes, sec, defausse
29
       if manche() != nb_manche:
30
           print("C'est une nouvelle manche")
31
           l_cartes = cartes_en_main()
32
           sec = -1
33
           defausse = [0 for _ in range(7)]
34
           nb manche = manche()
35
           cartes = [0 for in range(7)]
36
           for c in l_cartes:
37
               cartes[c] += 1
38
           return True
39
       else:
40
           return False
41
42
   def nb validee(j, v=False):
43
       HHHH
       Compte le nombre total de cartes que le joueur j a déjà validé
45
```

```
Le paramètre v, s'il est a True, compte une carte de plus si le joueur a
46
           déjà joué l'action validé
        11 11 11
47
       t = 0
48
       for i in range(7):
49
           t += nb cartes validees(j, i)
50
       if est_jouee_action(j, action.VALIDER) and v:
51
           t += 1
       return t
53
54
   def possede abs(
55
56
       g,
       s=True,
57
       defausse=[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0],
58
       add_m=[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0],
59
       add_a=[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0],
60
   ):
61
       11 11 11
62
       Paramètres d'entrées :
63
       g -> la geicha à tester
64
       s -> si True, prend en compte la carte secrète si on en a validé une
65
       defausse -> la défausse à prendre en compte
66
       add_m -> les cartes que l'on rajoute à soi-même pour faire une
67
        \rightarrow simulation
       add_a -> les cartes que l'on rajoute à l'adversaire pour faire une
68
        \rightarrow simulation
69
       Sortie : Renvoie qui va posseder la geicha à la fin de la manche :
70
       1 -> si c'est moi qui la possède
71
       -1 -> si c'est l'adversaire
72
       0 -> si le résultat n'est pas encore définit
73
74
        n n n
75
76
       global MOI, ADV, sec
       nb_cartes_jeu = valeur(g) - defausse[g]
77
       cartes v m = nb cartes validees(MOI, g) + add m[g] #Mes cartes validées
78
       cartes_v_a = nb_cartes_validees(ADV, g) + add_a[g] #Les cartes validées
79
        → par l'adversaires visibles
       nb r m = 8 - nb validee(MOI, True) #Le nombre de cartes que je peux encore
80
        \rightarrow valider
       nb_r_a = 8 - nb_validee(ADV)#Le nombre de cartes que l'adversaire peut
81
        → encore valider (+ sa carte secrète)
       for i in add m:
82
           nb_r_m -= i
83
       for i in add_a:
84
           nb r a -= i
85
       diff = cartes_v_m - cartes_v_a
86
       if s and sec == g:
87
           cartes_v_m += 1
88
       majorite = [0, 0] #Le nombre de cartes qu'il faut avoir pour obtenir la
89
        → majorité absolue
       if possession_geisha(g) == joueur.EGALITE:
90
```

```
if nb_cartes_jeu in [0, 1]:
91
                majorite = [1, 1]
92
            elif nb_cartes_jeu in [2, 3]:
93
                majorite = [2, 2]
94
            else:
95
                majorite = [3, 3]
96
        else:
97
            tab_maj = [[0, 1], [1, 1], [1, 2], [2, 2], [2, 3], [3, 3]]
98
            majorite = tab_maj[nb_cartes_jeu]
99
            if possession_geisha(g) == ADV:#On inverse si c'est l'adversaire qui
             → a la possession
                 majorite[0], majorite[1] = majorite[1], majorite[0]
101
        if cartes_v_m >= majorite[0]:
102
            return 1
103
        elif cartes_v_a >= majorite[1]:
104
            return -1
105
        elif nb r m + diff < 0 or (nb r m + diff == 0 and possession geisha(g) ==
106
         \rightarrow ADV):#Si je ne peux pas placer assez de cartes pour le dépasser
            print("Special adv")
107
            return -1
108
        elif nb_r_a - diff < 0 or (nb_r_a - diff == 0 and possession_geisha(g) ==
109
         → MOI):#S'il ne peut pas placer assez de cartes pour me dépasser
            print("Special moi")
            return 1
111
        else:
112
            return 0
113
114
115
    def possede_relatif(
116
        g,
117
118
        s=True,
        defausse=[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0],
119
        add_m=[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0],
120
        add_a=[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0],
121
   ):
122
        n n n
        Paramètres d'entrées :
124
        g -> la geicha à tester
125
        s -> si True, prend en compte la carte secrète si on en a validé une
126
        defausse -> la défausse à prendre en compte
127
        add_m -> les cartes que l'on rajoute à soi-même pour faire une
128
         \rightarrow simulation
        add_a -> les cartes que l'on rajoute à l'adversaire pour faire une
         \rightarrow simulation
130
        Sortie : Renvoie qui possède la geicha actuellement :
131
        1 -> si c'est moi qui la possède
132
        -1 -> si c'est l'adversaire
133
        O -> si il y a égalité
134
135
136
        global MOI, ADV, sec
137
```

```
if (possede_abs(g,s,defausse,add_m,add_a) != 0):#Si c'est vrai absolument,
138
            on ne regarde même pas relativement
            return possede_abs(g,s,defausse,add_m,add_a)
139
        cartes_v_m = nb_cartes_validees(MOI, g) + add_m[g]
140
        cartes v a = nb cartes validees(ADV, g) + add a[g]
141
        if s and sec == g:
142
            cartes_v_m += 1
143
        if cartes_v_m > cartes_v_a or (
144
            cartes v m == cartes v a and possession geisha(g) == MOI
145
        ):
146
            return 1
147
        elif cartes_v_m < cartes_v_a or (</pre>
148
            cartes_v_m == cartes_v_a and possession_geisha(g) == ADV
149
        ):
150
            return -1
151
        else:
152
            return 0
153
154
    def simul_points(
155
        s=True,
156
        de=True,
157
        add_m=[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0],
158
        add_a=[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0],
159
        defau=[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0],
160
        relatif=False,
161
    ):
162
        11 11 11
163
        Paramètres d'entrées :
164
        s -> si True, prend en compte la carte secrète si on en a validé une
165
        de -> si True, prend en compte la defausse
166
        add_m -> les cartes que l'on rajoute à soi-même pour faire une
167
         \rightarrow simulation
        add a -> les cartes que l'on rajoute à l'adversaire pour faire une
168
         \rightarrow simulation
        defau -> la defausse que l'on rajoute pour faire une simulation
169
        relatif -> si vrai, fait la simulation avec la fonction possede_relatif
171
        Sortie : Un tableau contenant dans la première case le score que l'on a
172
        et dans la seconde le score qu'a l'adversaire après simulation
173
        n n n
174
        score = [0, 0]
175
        if de:
176
            global defausse
177
        else:
178
            defausse = defau
179
        for i in range(7):
180
            if relatif:
181
                 a = possede_relatif(i, s, defausse, add_m, add_a)
182
            else:
183
                 a = possede_abs(i, s, defausse, add_m, add_a)
184
            if a == 1:
185
                 score[0] += valeur(i)
186
```

```
elif a == -1:
187
                score[1] += valeur(i)
188
        if score[0] >= 11 and not relatif: #Boost de points si on est sûr de
189
           gagner
            score[0] = 10000
100
        elif score[1] >= 11 and not relatif: #Malus de points si on est sûr de
191
           perdre
            score[1] = 1000
192
        return score
193
```

1.2 Fonction principale jouer_tour

Initialisation

```
MOI = 0
195
    ADV = 0
    sec = -1 #La carte secrete que l'on valide
197
    defausse = [0 for _ in range(7)]
198
    cartes = [0 for _ in range(7)]
199
    nb_manche = -1
200
201
    # Fonction appelee au debut du jeu
202
    def init_jeu():
203
        global MOI
204
        global ADV
205
        MOI = id_joueur()
206
        ADV = id_adversaire()
207
        print(MOI, "debut jeu")
208
200
    # Fonction appelée au debut du tour
210
    def jouer_tour():
211
        print("C'est mon tour")
212
        t1 = time.time()
213
        global cartes, nb_manche, sec, defausse
214
        l_cartes = cartes_en_main()
215
        l_cartes.sort(reverse=True) #Tri des cartes en commencant par la plus
216
         → forte
        action_non_faite = True
217
218
        if not(nouvelle_manche()):
210
            p = carte_piochee()
220
            cartes[p] += 1
221
```

1.2.1 Astuces

Choix trois

```
#Vérifie si on a 3 cartes identiques

if not est_jouee_action(MOI, action.CHOIX_TROIS):

for i in range(len(cartes)):

add = [[0 for _ in range(7)] for _ in range(2)]

add[0][i] += 2

add[1][i] += 1
```

Choix paquets

```
#Si on a deux paquets identiques
236
        if not est_jouee_action(MOI, action.CHOIX_PAQUETS) and action_non_faite:
237
            t = []
238
            for i in range(len(cartes)):
239
                 if cartes[i] >= 2 and possession geisha(i) != ADV:
240
                     t.append(i)
241
            while len(t) >= 2 and action_non_faite:
                 add = [[0 for _ in range(7)] for _ in range(2)]
243
                 add[0][t[0]] += 1
244
                 add[0][t[1]] += 1
245
                 add[1][t[0]] += 1
246
                 add[1][t[1]] += 1
247
                 if possede abs(t[0], add m=add[0], add a=add[1]) == -1:#Vérifie
248
                     que ça ne fait pas gagner des points à l'adversaire
                     t.pop(0)
249
                 elif possede abs(t[1], add m=add[0], add a=add[1]) == -1:
250
                     t.pop(1)
251
                 else:
252
                     cartes[t[0]] -= 2
253
                     cartes[t[1]] -= 2
254
                     e = action_choix_paquets(t[0], t[1], t[0], t[1])
255
                     print("Deux paquets identiques !")
256
                     action_non_faite = False
257
```

Defausser

```
#Défausse idéale
259
        if not est_jouee_action(MOI, action.DEFAUSSER) and action_non_faite:
260
            for i in range(len(l cartes)): #Pour toutes les permutations de cartes
261
                possibles
                for j in range(i + 1, len(l_cartes)):
262
                     if action_non_faite:
263
                         add = [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
264
                         add[l_cartes[i]] += 1
265
                         add[l cartes[j]] += 1
266
                         if (
267
                             possede_abs(l_cartes[i], defausse=add) == 1
268
                             and possede abs(l cartes[j], defausse=add) == 1
269
                             and possede abs(l cartes[i]) != 1
270
                             and possede_abs(l_cartes[i]) != 1
271
                             and l_cartes[i] != l_cartes[j]
272
                         ):#Si on prend la possession des 2 geichas
273
                             cartes[l cartes[i]] -= 1
274
                             cartes[l_cartes[j]] -= 1
275
```

```
e = action_defausser(l_cartes[i], l_cartes[j])
print("Defausse tres rentable")
action_non_faite = False
defausse = add
break
if not action_non_faite:
break
```

Valider

```
#Action valider
284
        if not est_jouee_action(MOI, action.VALIDER) and action_non_faite:
285
            non = set()
286
            continuer = True
287
            while len(non) < 7 and action_non_faite and continuer:</pre>
288
                 lv = [-1]
289
                 for i in range(len(cartes) - 1, -1, -1):
                     #On regarde toutes ls cartes de mêmes valeurs que l'on
291
                        possède, que l'on a pas éliminé
                          et dont la possession est relative
202
                     if (
293
                          cartes[i] != 0
294
                          and possede_abs(i) == 0
295
                          and valeur(i) > valeur(lv[0])
296
                          and not (i in non)
297
                     ):
298
                          lv = [i]
299
                     elif (
300
                          cartes[i] != 0
301
                          and possede_abs(i) == 0
302
                          and valeur(i) == valeur(lv[0])
303
                          and not (i in non)
304
                     ):
305
                          lv.append(i)
306
307
                 if len(lv) == 1 and lv[0] != -1:
308
                     sec = lv[0]
309
                     if possession geisha(lv[0]) != ADV or possede abs(lv[0]) == 1:
310
                          #Si elle n'appartient pas à l'adversaire ou que on aura
311
                              l'avantage après
                          cartes[lv[0]] -= 1
312
                          e = action_valider(lv[0])
313
                         print("Je valide !", lv[0])
314
                          action non faite = False
315
                     else:
316
                         non.add(lv[0])
317
                          sec = -1
318
                 elif len(lv) > 1: \#S'il\ y\ en\ a\ plusieurs
319
                     for c in lv:
320
                          if (
321
                              possession geisha(c) == MOI
322
                          ):#On valide en priorité les cartes dont on a l'avantage
323
                              cartes[c] -= 1
324
```

```
sec = c
325
                              e = action valider(c)
326
                              print("Je valide !", c)
327
                              action_non_faite = False
328
                              break
329
                     if action non faite:
330
                         for c in lv:
331
                              if possession_geisha(c) == joueur.EGALITE:
332
                                   #Puis les cartes dont personne n'a d'avantage
333
                                  cartes[c] -= 1
334
                                  sec = c
335
                                  e = action_valider(c)
336
                                  print("Je valide !", c)
337
                                  action non faite = False
338
339
                     if action non faite:
340
                         for c in lv:
341
                              sec = c
342
                              if possede_abs(c) == 1:
343
                                  #Puis si c'est l'adversaire qui a l'avantage et
344
                                       que on est pas sûr de gagner la carte après
                                       validation
                                       On préfereras refaire un autre tour
345
                                  cartes[c] -= 1
346
                                  e = action valider(lv[0])
347
                                  print("Je valide !", lv[0])
348
                                  action non faite = False
349
                                  break
350
                              else:
351
                                  sec = -1
352
                                  non.add(c)
353
                 else:
354
                     continuer = False
355
                 if action_non_faite:
356
                     print("Et c'est parti pour un autre tour")
357
            if action non faite: #Si toutes les cartes ne semblent pas
358
                 'rentables', on valide la plus forte
                 for i in range(len(cartes) - 1, -1, -1):
359
                     if cartes[i] != 0:
360
                          cartes[i] -= 1
361
                          sec = i
362
                          e = action valider(i)
363
                          action non faite = False
364
                          break
365
```

1.2.2 Simulation dans le cas échéant

Choix trois

```
# Fait le choix triple en fonction d'un algo min-max partiel
if not est_jouee_action(MOI, action.CHOIX_TROIS) and action_non_faite:
choix_f = []
maxi = -inf
```

```
for i in range(len(l_cartes)):
371
                 for j in range(i + 1, len(l cartes)):
372
                     for l in range(j + 1, len(l_cartes)):#Pour toutes les
373
                        permutiations possibles
                          mini = inf
374
                          for m in range(3):#Pour chaqu'un des placements des
375
                              cartes
                              #Ajouts des cartes pour simulation
376
                              add_m = [0 for _in range(7)]
377
                              add_a = [0 for _ in range(7)]
378
                              if m == 0:
379
                                  add_m[l_cartes[i]] += 1
380
                                  add_m[l_cartes[j]] += 1
381
                                  add_a[l_cartes[l]] += 1
382
                              elif m == 1:
383
                                  add_m[l_cartes[i]] += 1
384
                                  add a[l cartes[j]] += 1
385
                                  add_m[l_cartes[l]] += 1
386
                              else:
387
                                  add a[l cartes[i]] += 1
388
                                  add m[l cartes[j]] += 1
389
                                  add_m[l_cartes[l]] += 1
390
391
                              res = simul points(add m=add m, add a=add a,
392
                               → relatif=True)
                              if res[0] - res[1] < mini:#On regarde la pire</pre>
393

→ différence

                                  mini = res[0] - res[1]
394
                          if mini > maxi: #On regarde le meilleur choix parmis
395
                             toutes les simulations
                              choix f = [l cartes[i], l cartes[j], l cartes[l]]
396
                              score = res
397
                              maxi = mini
398
399
             print("Choix trois par simulation :", score)
400
             for c in choix f:
401
                 cartes[c] -= 1
402
             e = action_choix_trois(choix_f[0], choix_f[1], choix_f[2])
403
             action_non_faite = False
404
Défausser
         #Action defausser 2
407
         if not est jouee action(MOI, action.DEFAUSSER) and action non faite:
408
             interessante = -1
409
             for i in range(len(l_cartes)):
410
                 for j in range(i + 1, len(l cartes)):#Pour toutes les
411
                  → permutations possibles
                     if action_non_faite:
412
                          add = [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
413
                          add[l cartes[i]] += 1
414
```

add[l_cartes[j]] += 1

if (

415

416

```
possede_abs(l_cartes[i], defausse=add) == 1
417
                             and possede abs(l cartes[j], defausse=add) == 1
418
                         ): #Defausse deux cartes identiques ou ininterressantes
419
                             cartes[l_cartes[i]] -= 1
420
                             cartes[l cartes[j]] -= 1
421
                             e = action defausser(l cartes[i], l cartes[j])
422
                             action non faite = False
423
                             defausse = add
424
                             break
425
                         elif (
426
                             possede_abs(l_cartes[j], defausse=add) == 1
427
                             and possede_abs(l_cartes[j]) != -1
428
                             and l_cartes[j] > interessante
429
                         ):#On stocke la carte qui nous semble interessante
430
                             interessante = l_cartes[j]
431
                         elif (
432
                             possede abs(l cartes[i], defausse=add) == 1
433
                             and possede abs(l cartes[i]) != -1
434
                             and l_cartes[i] > interessante
435
                         ):
436
                             interessante = l_cartes[i]
437
                 if not action_non_faite:
438
                     break
439
            if action non faite and interessante != -1: #Si on en a trouvé une
440
                interssante, on la valide avec une autre aléatoire
                 1 cartes.remove(interessante)
441
                 cartes[interessante] -= 1
442
                 cartes[l cartes[-1]] -= 1
443
                 defausse[interessante] += 1
444
                 defausse[l cartes[-1]] += 1
445
                 e = action defausser(interessante, l cartes[-1])
446
                print("Defausse a demi interessante")
447
                 action_non_faite = False
448
449
        #Defausse 3
450
        if not est jouee action(MOI, action.DEFAUSSER) and action non faite:
451
            choix = []
452
            diff = -inf
453
            for i in range(len(l cartes)):
454
                 for j in range(i + 1, len(l_cartes)):#Toutes les permutations
455
                     add = [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
456
                     add[l cartes[i]] += 1
457
                     add[l cartes[j]] += 1
458
                     res = simul_points(de=False, defau=add)
459
                     if res[0] - res[1] > diff:#On regarde le choix qui nous fait
460
                        perdre le moins de points
                         choix = [l_cartes[i], l_cartes[j]]
461
                         diff = res[0] - res[1]
462
463
            for i in range(2):
464
                cartes[choix[i]] -= 1
465
                 defausse[choix[i]] += 1
466
```

```
e = action_defausser(choix[0], choix[1])
action_non_faite = False
print("Je defausse par simulation")
```

Choix paquets

```
#Choix paquets
473
        if not est_jouee_action(MOI, action.CHOIX_PAQUETS) and action_non_faite:
474
            maximum = max(cartes)
475
            if maximum == 3 or maximum == 4:\#On \ n'a \ pas \ le \ choix
476
                 for i in range(4):
477
                     cartes[l_cartes[i]] -= 1
478
                 e = action_choix_paquets(l_cartes[0], l_cartes[1], l_cartes[2],
479
                 \rightarrow 1 cartes[3])
                 action_non_faite = False
480
                 print("Dernier choix de paquets force (sans reel choix)")
481
            elif maximum == 2:# 2 cartes identiques
482
                num = -1
483
                 for 1 in range(len(cartes)):
484
                     if cartes[1] == 2:
485
                         num = 1
486
487
                 liste_d = l_cartes.copy()
488
                 add = [[[0 for _ in range(7)] for _ in range(2)] for _ in
489
                 → range(2)]#Liste de toutes les possiblités
                 liste d.remove(num)
490
                 liste_d.remove(num)
491
                 #Remplissage de la liste
492
                 add[1][0][num] += 2
493
                 add[1][1][liste_d[0]] += 1
494
                 add[1][1][liste_d[1]] += 1
495
                 add[0][0][num] += 1
496
                 add[0][1][num] += 1
497
                 add[0][0][liste_d[0]] += 1
498
                 add[0][1][liste_d[1]] += 1
499
500
501
                 if possede_abs(
502
                     num, defausse=defausse, add_m=add[0][0], add_a=add[0][1]
503
                 ) == -1 and possede abs(
504
                     num, defausse=defausse, add m=add[1][0], add a=add[1][1]
505
                 ):
506
                     e = action_choix_paquets(num, num, liste_d[0], liste_d[1])
507
                     action non faite = False
508
                     print("Choix paquets optimal avec les deux identiques du meme
509

    cote ")

                 elif possede abs(num, defausse=defausse, add m=add[0][0],
510
                     add a=add[0][1]) == 1:
                     e = action_choix_paquets(num, liste_d[0], num, liste_d[1])
511
                     action_non_faite = False
512
                     print("Choix paquets optimal avec les deux identiques dans des
513
                      → paquets differents ")
            else:
514
```

```
liste_d = l_cartes.copy()
515
                 add = [[[0 for in range(7)] for in range(2)] for in
516
                  \rightarrow range(3)]
                 #Remplissage de la liste
517
                 add[0][0][liste d[0]] += 1
518
                 add[0][1][liste_d[1]] += 1
519
                 add[0][0][liste_d[2]] += 1
520
                 add[0][1][liste_d[3]] += 1
521
                 add[1][0][liste d[0]] += 1
522
                 add[1][1][liste_d[2]] += 1
523
                 add[1][0][liste d[1]] += 1
524
                 add[1][1][liste_d[3]] += 1
525
                 add[2][0][liste_d[0]] += 1
526
                 add[2][1][liste d[2]] += 1
527
                 add[2][0][liste_d[1]] += 1
528
                 add[2][1][liste d[3]] += 1
529
             #Simulation min-max partielle
530
             if action non faite:
531
                 choix_f = []
532
                 maxi = -inf
533
                 for i in range(len(add)):
534
                     mini = inf
535
                     for j in range(2):
536
                          1 = 1 \# 1 \ si \ j = 0; \ 0 \ si \ j = 1
537
                          if j == 1:
538
                              1 = 0
539
                          res = simul points(add m=add[i][j], add a=add[i][1])
540
                          if res[0] - res[1] < mini:
541
                              mini = res[0] - res[1]
542
                     if mini > maxi:
543
                          #Ajouts des cartes
544
                          choix f = []
545
                          for p in range(2):
546
                              for c in range(7):
547
                                   for _ in range(add[i][p][c]):
548
                                       choix f.append(c)
549
                          assert len(choix_f) == 4, "Mauvais nombre de cartes"
550
                          maxi = mini
551
                 e = action choix paquets(choix f[0], choix f[1], choix f[2],
552
                  \rightarrow choix_f[3])
                 action_non_faite = False
553
                 print("Choix paquets apres simulation")
554
555
        if action_non_faite:
556
            print("J'ai une erreur, aucune action n'a ete faite")
557
        elif e != error.OK:
558
            print("J'ai essayer de faire une action mais j'ai eu l'erreur", e)
559
560
            print("J'ai bien fait mon action en", time.time() - t1)
561
        print(cartes)
562
        print()
563
```

1.3 Répondre à l'action 3

```
# Fonction appelee lors du choix entre les trois cartes lors de l'action de
565
    # l'adversaire (cf tour_precedent)
566
    def repondre_action_choix_trois():
567
        nouvelle manche()
568
        print("Repondre action 3")
569
        choix = []
570
        maxi = []
571
        tour_p = tour_precedent()
572
        lc = [tour_p.c1, tour_p.c2, tour_p.c3]#Liste des cartes possibles
573
        for i in range(3):
574
            maxi.append(lc[i])
575
            choix.append(i)
576
        if maxi[0] == maxi[1] and maxi[1] == maxi[2]:
577
            print("Trois cartes identiques")
578
            e = repondre_choix_trois(choix[0])
579
        else:
580
            res = []
581
            choix m = 0
582
            diff = -inf
583
            for 1 in range(3):#Pour chaque cartes possibles
584
                 liste cartes = lc.copy()
585
                 liste_cartes.remove(maxi[1])
586
                 add m = [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
587
                 add a = [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
588
                 add_m[maxi[1]] += 1
589
                 add a[liste cartes[0]] += 1
590
                 add a[liste cartes[1]] += 1
591
                 res.append(simul_points(add_m=add_m, add_a=add_a,
592

¬ relatif=True))#Simulations
                 if res[l][0] - res[l][1] > diff:
593
                     diff = res[1][0] - res[1][1]
594
                     choix m = choix[1]
595
            e = repondre_choix_trois(choix_m)
596
        print(len(choix), e)
597
        print()
598
```

1.4 Répondre à l'action 4

```
# Fonction appelee lors du choix entre deux paquets lors de l'action de
600
    # l'adversaire (cf tour_precedent)
601
    def repondre action choix paquets():
602
        nouvelle_manche()
603
        print("Repondre paquet")
604
        tour p = tour precedent()
605
        lc = [tour p.c1, tour p.c2, tour p.c3, tour p.c4] #Liste des cartes
606
         → possibles
        if (lc[0] == lc[2] \text{ and } lc[1] == lc[3]) or (lc[0] == lc[3] \text{ and } lc[1] ==
607
         \rightarrow 1c[2]):
            print("Meme paquets !")
608
             e = repondre_choix_paquets(0)
609
```

```
else:
610
            res = []
611
            choix_m = -1
612
            diff = -inf
613
            for 1 in range(0, 3, 2):#l = 0 ou 2
614
                 liste_cartes = list(lc)
615
                 add_m = [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
616
                 add_a = [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
617
                 add_m[liste_cartes.pop(l)] += 1#Les deux cartes donnés à
618
                 \rightarrow l'adversaires (0,1 ou 2,3)
                 add m[liste cartes.pop(1)] += 1
619
                 add_a[liste_cartes[0]] += 1
620
                 add_a[liste_cartes[1]] += 1
621
                 res.append(simul_points(add_m=add_m, add_a=add_a, relatif=True))
622
                 i = 0
623
                 if 1 == 2:
624
                     i = 1
625
                 if res[i][0] - res[i][1] > diff:
626
                     diff = res[i][0] - res[i][1]
627
                     choix m = i
628
629
            print(choix_m)
630
            e = repondre_choix_paquets(choix_m)
631
            print("Resultat simulation :", res)
632
        print("Erreur :", e)
633
        print()
634
635
    # Fonction appelee a la fin du jeu
636
    def fin_jeu():
637
        print("Fin jeu")
638
```

2 L'exploration du graphe de jeu partiel graphe.py

```
import itertools as it
   from tqdm import tqdm
   import os
   from copy import deepcopy
   import time
5
6
   # paquets = [5, 5, 5, 3, 3, 3, 6, 6, 6, 6, 6, 0, 5, 0, 1, 2, 1, 2, 4, 4, 4]
7
   # paquets = [2, 4, 5, 3, 2, 1, 0, 3, 6, 4, 6, 5, 1, 6, 6, 5, 4, 6, 5, 3, 0]
8
   paquets = [0, 1, 2, 3, 4, 5, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 6, 6, 6, 6, 3, 4, 5, 5, 6]
10
   def possiblite(p, n):
12
       a = it.combinations(p, n)
13
       s = set()
14
       for i in a:
15
           s.add(i)
16
       return s
18
19
   def C():
20
       if os.path.exists("save_graphe.txt"):
21
           print("Récupération du fichier en cours")
22
           fichier = open("save_graphe.txt", "r")
23
           temps = int(fichier.readline().strip())
           cpt = int(fichier.readline().strip())
25
           cpt_fin = int(fichier.readline().strip())
26
           tour boucle = int(fichier.readline().strip())
27
           nb_pile = int(fichier.readline().strip())
28
           pile = []
29
           for _ in range(nb_pile):
                etat = []
31
                for _ in range(2):
32
                    p1 = fichier.readline().strip().split(" ")
33
                    if p1 == [""]:
34
                        p1 = []
35
                    for elem in range(len(p1)):
36
                        p1[elem] = int(p1[elem])
37
                    etat.append(p1)
38
                for in range(2):
39
                    p1 = fichier.readline().strip().split(" ")
40
                    s1 = set()
41
                    if p1 == [""]:
42
                        p1 = []
43
                    for elem in range(len(p1)):
                        try:
45
                             s1.add(int(p1[elem]))
46
                        except:
47
                             print(p1)
48
                             exit()
49
                    etat.append(s1)
50
```

```
etat.append(int(fichier.readline().strip()))
51
                 etat.append(int(fichier.readline().strip()))
52
                 pile.append(etat)
53
             pbar = tqdm(initial=tour_boucle, total=229249440000)
54
             print("Récupération du fichier terminé")
55
56
             pbar = tqdm(total = 229249440000)
57
             temps = 0
58
             tour_boucle = 0
59
             cpt = 0
             cpt fin = 0
61
             pile = [
62
                 63
                      paquets[:6],
64
                      paquets[6:12],
65
                      set([1, 2, 3, 4]),
66
                      set([1, 2, 3, 4]),
67
                      12,
68
                      1,
69
                      set(),
70
                 ]
71
             ]
        temps1 = int(time.time())
73
        while len(pile) != 0:
74
             11 11 11
75
             if tour_boucle % 10000000 == 0:
76
                  print(tour_boucle, len(pile))
77
78
             etat = pile.pop()
79
             p1 = etat[0]
                             # paquet 1
80
             p2 = etat[1]
                             # paquet 2
81
             t1 = etat[2]
82
             t2 = etat[3]
83
             tour = etat[4]
84
             cst = etat[5]
85
             if tour == 20:
86
                 cpt_fin += 1
87
             elif tour % 2 == 0:
88
                 p1.append(paquets[tour])
89
                 assert len(p1) <= 7, (p1, tour)</pre>
90
                 for i in t1:
91
                      a = possiblite(p1, i)
92
                      for p in a:
93
                          p1suiv = deepcopy(p1)
94
                          t1suiv = deepcopy(t1)
95
                          t1suiv.remove(i)
96
                          for carte in p:
97
                               p1suiv.remove(carte)
98
                          cst1 = cst
99
                          if i == 3:
                               cst1 *= 3
101
                          if i == 4:
102
```

```
cst1 *= 6
103
                          assert len(p1suiv) <= 7, (p1suiv, p1, tour boucle, p)</pre>
104
                          pile.append(
105
                               [p1suiv, deepcopy(p2), t1suiv, deepcopy(t2), tour + 1,
106

    cst1]

                          )
107
                          cpt += cst1
108
             else:
109
                 p2.append(paquets[tour])
110
                 assert len(p2) \ll 7, p2
                 for i in t2:
112
                      a = possiblite(p2, i)
113
                      for p in a:
114
                          p2suiv = deepcopy(p2)
115
                          t2suiv = deepcopy(t2)
116
                          t2suiv.remove(i)
                          for carte in p:
118
                              p2suiv.remove(carte)
110
                          cst2 = cst
120
                          if i == 3:
121
                              cst2 *= 3
122
                          if i == 4:
                              cst2 *= 6
                          assert len(p1) <= 7, p1</pre>
125
                          pile.append(
126
                               [deepcopy(p1), p2suiv, deepcopy(t1), t2suiv, tour + 1,
127
                          )
128
                          cpt += cst2
             tour_boucle += 1
130
             pbar.update(1)
131
             if tour boucle % 10000000 == 0:
132
                 print("Sauvegarde en cours...")
133
                 # print(pile)
134
                 fichier = open("save_graphe.txt", "w")
135
                 fichier.write(str(temps + int(time.time()) - temps1) + "\n")
136
                 fichier.write(str(cpt) + "\n")
137
                 fichier.write(str(cpt_fin) + "\n")
138
                 fichier.write(str(tour boucle) + "\n")
139
                 fichier.write(str(len(pile)) + "\n")
140
                 for etat_p in pile:
141
                      for 1 in range(4):
                          for p1_c in etat_p[1]:
143
                              fichier.write(str(p1_c) + " ")
144
                          fichier.write("\n")
145
                      fichier.write(f"{etat p[4]}\n{etat p[5]}\n")
146
                 fichier.close()
147
                 print("Sauvegarde terminée")
148
        pbar.close()
149
        print("Enregistement")
150
        fichier = open("fin.txt", "w")
151
        fichier.write(
152
```

```
"Temps en secondes : " + str(temps + int(time.time()) - temps1) + "\n"
153
        )
154
        fichier.write("Nombre de noeuds dans le graphe maximal : " + str(cpt) +
155
        \hookrightarrow "\n")
        fichier.write("Nombre d'états finaux : " + str(cpt_fin) + "\n")
156
        fichier.write("Nombre de tours de boucle : " + str(tour_boucle) + "\n")
157
        fichier.close()
158
        print("Terminé !")
159
160
        return cpt
161
162
163
164 | print(C())
```

3 L'algorithme regardant les états finaux

3.1 Le code de l'algorithme champion_etats_finaux.c

3.1.1 Structures et fonctions de bases

```
1 #include "api.h"
  #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
3
  #include <stdbool.h>
4
  #include "calcul_score.h"
  #include <sys/time.h>
   #include "convertir.h"
7
8
   typedef struct etat
9
10
       int *valide_adv; // Les cartes déjà validés par mon adversaire
11
       int *valide_moi; // Les caryes déjà validés par moi
12
       int *avantage;
                         // -1 si l'avantage est à mon adversaire +1 si c'est moi
13
        → 0 sinon (en fonction de chaque couleur)
   } ETAT;
14
15
   typedef struct game
16
17
       int *cartes;
18
       int *restantes;
19
       int en_main;
20
       int nb_restantes;
       int valide;
22
       int defausse1;
23
       int defausee2;
24
       bool *act_poss;
25
       ETAT *etat;
26
   } GAME; // L'état actuel du jeu
27
28
   typedef struct marqueurs
29
30
                        // la taille de pointeurs // le nombre de cartes choisis
       int k;
31
                        // le nombre de cartes dans lequel on choisit
       int n;
32
                        // Les cartes dans lequel on choisit
       int *cartes;
33
       int *pointeurs; // Les cartes choisis
34
   } marq;
35
36
   typedef struct coup
37
38
       int action;
39
       int *cartes;
   } COUP;
41
42
   GAME g;
43
   int manche_accu = -1;
44
   joueur moi;
```

```
46
   joueur adv;
   SIX*** donnes;
48
   // LES CONSTANTES
49
   int valeur couleur[7] = {2, 2, 2, 3, 3, 4, 5};
                                                                          // La
   → valeur des couleurs = au nombre de cartes
   int permu_trois[3][2] = {{1, 2}, {0, 2}, {0, 1}};
                                                                          // Les deux
   → cartes non choisis
   int permu paquet[2][4] = {{0, 1, 2, 3}, {2, 3, 0, 1}};
                                                                          // Les
52
    → permutations pour deux paquets
   int nb cartes par action[4][2] = \{\{1, 0\}, \{0, 0\}, \{2, 1\}, \{2, 2\}\}\}; // Le
   → nombre de cartes validés par action en fonction des joueurs
54
   long t1;
55
   long currenttime()
56
   {
57
       /*Renvoie le temps actuel en millisecondes*/
58
       struct timeval tp;
59
       gettimeofday(&tp, NULL);
60
       return tp.tv sec * 1000 + tp.tv usec / 1000;
61
   }
62
63
   void debug_cartes(int nb, int *ens_cartes, char *nom)
65
       /*Affiche le paquet de carte ens_cartes comprendant nb cases en affichant
66
        → nom avant*/
       printf("%s : ", nom);
67
       for (int i = 0; i < nb; i++)
68
69
           printf("%d ", ens_cartes[i]);
70
       }
71
       printf("\n");
72
       fflush(stdout);
73
   }
74
75
   void toutes les cartes(int *ens cartes)
76
   {
77
       /*Initialise le tableau ens_cartes aux valeurs contenues dans
78
        → valeur couleur (variable globale)*/
       for (int i = 0; i < 7; i++)
79
       {
80
           ens cartes[i] = valeur couleur[i];
81
       }
82
   }
83
84
   void aucune carte(int *ens cartes)
85
   {
86
       /*Initialise le tableau ens_cartes à 0*/
87
       for (int i = 0; i < 7; i++)
88
       {
89
           ens_cartes[i] = 0;
90
       }
91
```

```
}
92
93
   void update_cartes_valides(void)
94
95
        /*Met à jour les cartes validées et restantes*/
96
        toutes les cartes(g.restantes);
97
        g.nb_restantes = 0;
98
        for (int i = 0; i < 7; i++)
99
100
            g.etat->valide_moi[i] = nb_cartes_validees(moi, i);
            g.etat->valide adv[i] = nb cartes validees(adv, i);
102
            g.restantes[i] = g.restantes[i] - g.etat->valide_moi[i] -
103
                g.etat->valide_adv[i] - g.cartes[i];
            g.nb_restantes += g.restantes[i];
104
        }
105
        if (!(g.act_poss[0])) // Carte validée secretement
106
107
            g.restantes[g.valide] -= 1;
108
            g.etat->valide_moi[g.valide] += 1;
100
110
        if (!(g.act_poss[1])) // Cartes defaussés
111
        {
            g.restantes[g.defausse1] -= 1;
113
            g.restantes[g.defausee2] -= 1;
114
            g.nb restantes -= 2;
115
        }
116
   }
117
118
    void update(bool new_c)
119
    {
        /*Met à jour l'état du jeu au début d'un tour*/
121
        joueur poss;
122
        if (manche accu != manche()) // Pour une nouvelle manche
123
        {
124
            g.valide = -1;
125
            g.en main = 0;
126
            g.defausse1 = -1;
127
            g.defausee2 = -1;
128
            for (int i = 0; i < 7; i++) // On regarde les avantages de chaque
120
                 couleur
            {
130
                 poss = possession geisha(i);
131
                 if (poss == moi)
132
                 {
133
                     g.etat->avantage[i] = 1;
134
                 }
135
                 else if (poss == EGALITE)
136
                 {
137
                     g.etat->avantage[i] = 0;
138
                 }
139
                 else
140
                 {
141
```

```
g.etat->avantage[i] = -1;
142
                 }
143
            }
144
            for (int i = 0; i < 4; i++) // Toutes les actions sont à nouveau
145
                 disponible
            {
146
                 g.act_poss[i] = true;
147
            }
148
            int array lc = cartes en main();
149
            aucune_carte(g.cartes);
150
            for (int j = 0; j < lc.length; j++) // Mets à jour les cartes en main
151
152
                 g.cartes[lc.items[j]] += 1;
153
                 g.en_main += 1;
154
            }
155
            update_cartes_valides();
156
            manche accu += 1;
157
        }
158
        else
159
        {
160
            if (new_c) // Si c'est juste un nouveau tour, ajoute la carte piochée
161
                 (si elle existe (en fonction de new_c))
            {
162
                 int pioche = carte piochee();
163
                 g.cartes[pioche] += 1;
164
                 g.en_main += 1;
165
            }
166
            update_cartes_valides();
167
        }
168
   }
169
170
   void joue_valide(int c)
171
    {
172
        /*Joue l'action valider avec la carte c*/
173
        g.act_poss[0] = false;
174
        g.cartes[c] -= 1;
        g.en_main -= 1;
176
        g.valide = c;
177
        error e = action valider(c);
178
        if (e == OK)
179
        {
180
            printf("Action valide carte : %d\n", c);
181
        }
182
        else
183
        {
184
            printf("!!!!!!!!!!!!!! ERREUR !!!!!!!!: %d\n", e);
185
            printf("Action valide carte : %d\n", c);
186
        }
187
   }
188
189
   void joue_defausse(int d1, int d2)
191
```

```
/*Joue l'action défausser avec les cartes d1 et d2*/
192
        g.act poss[1] = false;
193
        g.cartes[d1] -= 1;
194
        g.cartes[d2] -= 1;
195
        g.en main -= 2;
196
        g.defausse1 = d1;
197
        g.defausee2 = d2;
198
        error e = action_defausser(d1, d2);
199
        if (e == OK)
200
        {
201
            printf("Action defausser cartes : %d, %d\n", d1, d2);
202
        }
203
        else
204
        {
205
            printf("!!!!!!!!!!!!! ERREUR !!!!!!!!: %d\n", e);
206
            printf("Action defausser cartes : %d, %d\n", d1, d2);
207
        }
208
   }
200
210
   void joue trois(int c1, int c2, int c3)
211
212
        /*Joue l'action 3 avec les cartes c1, c2 et c3*/
213
        g.act_poss[2] = false;
214
        g.cartes[c1] -= 1;
215
        g.cartes[c2] -= 1;
216
        g.cartes[c3] -= 1;
217
        g.en main -= 3;
218
        error e = action_choix_trois(c1, c2, c3);
219
        if (e == OK)
        {
            printf("Action triple choix cartes : %d, %d, %d\n", c1, c2, c3);
222
        }
223
        else
224
        {
225
            printf("!!!!!!!!!!!!!! ERREUR !!!!!!!!: %d\n", e);
226
            printf("Action triple choix cartes: %d, %d, %d\n", c1, c2, c3);
227
        }
228
   }
229
230
    void joue_quatre(int c11, int c12, int c21, int c22)
231
232
        /*Joue l'action des paquets avec les cartes c11 et c12 d'un coté, et les
233
        → cartes c21 et c22 de l'autre*/
        g.act_poss[3] = false;
234
        g.cartes[c11] -= 1;
235
        g.cartes[c12] -= 1;
236
        g.cartes[c21] -= 1;
237
        g.cartes[c22] -= 1;
238
        g.en_main -= 4;
239
        error e = action_choix_paquets(c11, c12, c21, c22);
240
        if (e == OK)
241
242
```

```
printf("Action choix paquets cartes: %d %d %d %d\n", c11, c12, c21,
243
                c22);
        }
244
        else
245
        {
246
            printf("!!!!!!!!!!!!!! ERREUR !!!!!!!!: %d\n", e);
247
            printf("Action choix paquets cartes: %d, %d, %d, %d\n", c11, c12,
248
             \rightarrow c21, c22);
        }
249
   }
250
```

3.1.2 Simulations

```
marq *init_marqueur(int k, int n, int *cartes)
253
        /*Initialise le marqueur pour choisir k cartes parmi les n cartes dans
254
            cartes*/
        marq *m = malloc(sizeof(marq));
255
        m->cartes = cartes;
256
        m->k = k;
257
        m->n = n;
258
        if (k <= n)
259
260
            m->pointeurs = malloc(k * sizeof(int));
261
            int point = 0;
262
            int carte = 0;
263
            while (point < k && carte < 7)</pre>
             {
265
                 // prend la première carte possible
266
                 for (int i = 0; i < cartes[carte] && point < k; i++)
267
                 {
268
                     m->pointeurs[point++] = carte;
269
                 }
270
                 carte++;
271
            }
272
        }
273
        else
274
        {
275
            debug_cartes(7, cartes, "Cartes initialisés : ");
276
            m->pointeurs = NULL;
277
        }
278
        return m;
279
    }
280
281
    void choix_cartes(marq *m)
282
283
        /*Le marqueur m propose un nouveau choix de cartes dans la case pointeur,
284
         → et NULL s'il en existe plus*/
        int dernier_non_vide = m->k - 1;
285
        int non_plein = 6;
286
        int cpt;
287
        int continuer = true;
288
```

```
// cherche la première case vide pour faire avancer un pointeur
289
        while (dernier non vide >= 0 && continuer)
290
291
            cpt = m->cartes[non_plein];
292
            while (cpt > 0 && dernier non vide >= 0 && continuer)
293
            {
294
                 if (m->pointeurs[dernier_non_vide] == non_plein)
295
                 {
296
                     cpt--;
297
                     dernier_non_vide--;
298
                 }
                 else
300
                 {
301
                     continuer = false;
302
                 }
303
            }
304
            non plein--;
305
        }
306
307
           (dernier non vide < 0) // il n'y a plus de cases vides
308
309
            free(m->pointeurs);
310
            m->pointeurs = NULL;
311
        }
312
        else
313
314
            non plein = m->pointeurs[dernier non vide] + 1;
315
            while (m->cartes[non plein] == 0)
316
317
                 non_plein++;
318
            }
319
            m->pointeurs[dernier_non_vide] = non_plein;
320
            cpt = m->cartes[m->pointeurs[dernier_non_vide]] - 1;
321
            dernier_non_vide++;
322
            for (int i = 0; i < cpt && dernier_non_vide < m->k; i++)
323
            { // On repositionne les pointeurs suivants
324
                 m->pointeurs[dernier_non_vide++] = non_plein;
325
            }
326
            non plein++;
327
            while (dernier_non_vide < m->k && non_plein < 7)</pre>
328
            { // On décale tous les autres pointeurs
329
                 for (int i = 0; i < m->cartes[non plein] && dernier non vide <
330
                    m->k; i++)
                 {
331
                     m->pointeurs[dernier_non_vide++] = non_plein;
332
                 }
333
                 non_plein++;
334
            }
335
            if (dernier_non_vide < m->k && non_plein >= 7) // Si les derniers
336
                 pointeurs n'ont plus la place
            {
337
                 free(m->pointeurs);
338
```

```
m->pointeurs = NULL;
339
            }
340
        }
341
   }
342
343
   void free_marq(marq *m)
344
345
        /*Déalloue la mémoire du marqueur m*/
346
        if (m->pointeurs != NULL)
347
        {
348
            free(m->pointeurs);
349
        }
350
        free(m);
351
   }
352
353
   bool verification(int nb_cartes, int *cartes, int nb_restantes, int
354
        *restantes, int nb selec, int *select, ETAT *etat, bool *act poss simu)
    {
355
        /*Vérifie si la distribution des cartes est possible
356
        Entree : cartes : les cartes en main
357
                  restantes : les cartes que l'on a toujours pas vu
358
                  select : les cartes que l'on voudrait valider de notre coté
359
                  etat : l'état du jeu
360
                  act_poss_simu : les actions encore possible (après
361

    simulation)*/

        int nb_moi_max = 0;
362
        int nb moi min = 0;
363
        for (int i = 0; i < 4; i++)
364
365
            if (act_poss_simu[i])
366
            {
367
                 nb_moi_max += nb_cartes_par_action[i][0];
368
            }
369
        }
370
        int tour_a = tour();
371
        int t; // Le nombre de cartes que l'on a pas encore vu et qui vont
372
           arriver dans notre main
        if (moi == 1 && tour_a == 0)
373
        {
374
            t = 4;
375
        }
376
        else if (tour a == 0 || tour a == 1 || (tour a == 2 && moi == 1))
377
        {
378
            t = 3;
379
380
        else if (tour a == 2 || tour a == 3 || (tour a == 4 && moi == 1))
381
        {
382
            t = 2;
383
        }
384
        else if (tour_a == 4 || tour_a == 5 || (tour_a == 6 && moi == 1))
385
        {
386
            t = 1;
387
```

```
}
388
        else
389
        {
390
            t = 0;
391
392
           (nb moi max - t > 0)
393
        {
394
            nb_moi_min = nb_moi_max - t;
395
        }
396
        int nb_moi_borne_inf = 0;
397
        int nb moi borne sup = 0;
398
        int restantes_d[7];
399
        int cartes_d[7];
400
        for (int c = 0; c < 7; c++)
401
402
            restantes_d[c] = restantes[c];
403
            cartes d[c] = cartes[c];
404
        }
405
        for (int c = 0; c < nb_selec; c++)</pre>
406
407
            restantes d[select[c]] -= 1;
408
            cartes_d[select[c]] -= 1;
410
        for (int c = 0; c < 7; c++)
411
        {
412
            nb_moi_borne_sup += cartes[c] - cartes_d[c]; // On prend en priorité
413
             → les cartes qui sont dans notre main
            if (restantes_d[c] < 0)</pre>
414
415
                 nb_moi_borne_inf -= restantes_d[c]; // On prend en priorié les
416
                  → cartes qui ne sont pas dans notre main
            }
417
        }
418
        if (nb_moi_borne_inf > nb_moi_max || nb_moi_borne_sup < nb_moi_min)</pre>
419
420
             // printf("Coup impossible %d %d %d %d\n", nb_moi_borne_inf,
421
               nb_moi_max, nb_moi_borne_sup, nb_moi_min);
            return false;
422
        }
423
        else
424
        {
425
            return true;
426
        }
427
    }
428
429
    float simulation coup(int nb cartes, int *cartes, int nb restantes, int
430
        *restantes, bool action_defausse, ETAT *etat, bool *act_poss_simu)
    {
431
        /*Simule un coup et renvoie son score pour le coup simulé joué*/
432
        // INITIALISATION
433
        D_FLOAT *res = init_d_float(donnes);
434
        int nb_mon_cote = 8;
435
```

```
int nb_cote_adv = 8;
436
        int nb total = nb cartes + nb restantes;
437
        int *total = malloc(7 * sizeof(int));
438
        int *total_s_moi = malloc(7 * sizeof(int));
439
        int *cartes adv = malloc(7 * sizeof(int));
440
        int *cartes moi = malloc(7 * sizeof(int));
441
        for (int i = 0; i < 7; i++)
442
        {
443
            nb mon cote -= etat->valide moi[i];
444
            nb_cote_adv -= etat->valide_adv[i];
445
            total[i] = cartes[i] + restantes[i];
446
            total_s_moi[i] = cartes[i] + restantes[i];
447
            cartes_adv[i] = etat->valide_adv[i] + cartes[i] + restantes[i];
448
            cartes_moi[i] = etat->valide_moi[i];
449
        }
450
        marq *mon_cote = init_marqueur(nb_mon_cote, nb_total, total);
451
        marq *defausse;
452
453
        // Distribution des cartes
454
        while (mon cote->pointeurs != NULL)
455
456
            if (verification(nb_cartes, cartes, nb_restantes, restantes,
457
                nb_mon_cote, mon_cote->pointeurs, etat, act_poss_simu))
            {
458
                for (int i = 0; i < mon cote->k; i++)
459
460
                     total s moi[mon cote->pointeurs[i]] -= 1;
461
                     cartes_adv[mon_cote->pointeurs[i]] -= 1;
462
                     cartes_moi[mon_cote->pointeurs[i]] += 1;
463
                }
464
                if (!action_defausse)
465
                {
466
                     defausse = init_marqueur(3, nb_total - mon_cote->k,
467
                        total_s_moi);
                }
468
                else
                {
470
                     defausse = init_marqueur(5, nb_total - mon_cote->k,
471
                        total s moi);
472
                while (defausse->pointeurs != NULL)
                {
474
                     for (int i = 0; i < defausse->k; i++)
475
                     {
476
                         cartes_adv[defausse->pointeurs[i]] -= 1;
477
                     }
478
                     ajout(res, cartes_moi, cartes_adv, g.etat->avantage,
479
                         mon_cote->n, mon_cote->k, mon_cote->cartes,
                         mon_cote->pointeurs, defausse->n, defausse->k,
                        defausse->cartes, defausse->pointeurs); // On calcule le
                         score de cette fin de partie
                     for (int i = 0; i < defausse->k; i++)
480
```

```
{
481
                          cartes adv[defausse->pointeurs[i]] += 1;
482
                      }
483
                      choix_cartes(defausse);
484
                 }
485
486
                 // On remet à l'état initial
487
                 free_marq(defausse);
488
                 for (int i = 0; i < mon cote->k; i++)
489
                 {
490
                      total s moi[mon cote->pointeurs[i]] += 1;
491
                      cartes_adv[mon_cote->pointeurs[i]] += 1;
492
                      cartes_moi[mon_cote->pointeurs[i]] -= 1;
493
                 }
494
             }
495
             choix_cartes(mon_cote);
496
        }
497
498
        // Libération de mémoire
499
        free marq(mon cote);
500
        free(total);
501
        free(total_s_moi);
502
        free(cartes_adv);
503
        free(cartes moi);
504
        return total simu(res);
505
506 | }
```

3.1.3 Fonction principale jouer_tour

Initialisation

```
// Fonction appelée au début du jeu
    void init_jeu(void)
500
510
        // ALLOCATION DE MEMOIRE
511
        t1 = currenttime();
512
        printf("Debut match\n");
513
        g.cartes = malloc(7 * sizeof(int));
514
        g.etat = malloc(sizeof(ETAT));
515
        g.etat->valide_adv = malloc(7 * sizeof(int));
516
        g.etat->valide_moi = malloc(7 * sizeof(int));
517
        g.etat->avantage = malloc(7 * sizeof(int));
518
        g.act_poss = malloc(4 * sizeof(bool));
519
        g.restantes = malloc(7 * sizeof(int));
520
        moi = id_joueur();
521
        if (moi == 0)
522
        {
523
            adv = 1;
524
        }
525
        else
526
        {
527
            adv = 0;
528
        }
529
```

```
donnes = creation("stats_cartes_doub.txt");
530
        printf("Fin de l'initialisation du tour : %ld\n\n", currenttime() - t1);
531
532
533
    // Fonction appelée au début du tour
534
    void jouer tour(void)
535
    {
536
        // INITIALISATION TOUR
537
        printf("Debut : manche %d tour %d\n", manche(), tour());
538
        t1 = currenttime();
539
        update(true);
540
        printf("Update termine: 1: %d 2: %d 3: %d 4: %d en main: %d\n",
541

¬ g.act_poss[0], g.act_poss[1], g.act_poss[2], g.act_poss[3],

            g.en_main);
        debug_cartes(7, g.cartes, "Mes cartes");
        debug_cartes(7, g.restantes, "Cartes restantes");
543
        float score maxi = -50;
544
        COUP coup_maxi;
545
        coup_maxi.action = -1;
546
        coup maxi.cartes = malloc(4 * sizeof(int));
547
        coup maxi.cartes[0] = -1;
548
        coup_maxi.cartes[1] = -1;
549
        coup_maxi.cartes[2] = -1;
550
        coup maxi.cartes[3] = -1;
551
        float res;
552
        marq *tour_simu;
553
        int *cartes_simu = malloc(7 * sizeof(int));
        ETAT *etat_simu = malloc(sizeof(ETAT));
555
        etat_simu->avantage = malloc(7 * sizeof(int));
556
        etat_simu->valide_adv = malloc(7 * sizeof(int));
557
        etat simu->valide moi = malloc(7 * sizeof(int));
558
        bool *act poss simu = malloc(4 * sizeof(int));
559
        for (int i = 0; i < 4; i++)
560
        {
561
            act_poss_simu[i] = g.act_poss[i];
562
        }
563
        for (int c = 0; c < 7; c++)
564
565
             cartes simu[c] = g.cartes[c];
566
             etat_simu->avantage[c] = g.etat->avantage[c];
567
            etat_simu->valide_adv[c] = g.etat->valide_adv[c];
568
            etat simu->valide moi[c] = g.etat->valide moi[c];
569
570
        printf("Fin de copie de l'etat du jeu : %ld\n", currenttime() - t1);
571
        fflush(stdout);
572
Valider
        //// VALIDER UNE CARTE
574
        if (g.act_poss[0])
575
576
            act_poss_simu[0] = false;
577
            tour_simu = init_marqueur(1, g.en_main, g.cartes);
578
```

```
while (tour_simu->pointeurs != NULL)
579
            {
580
                cartes_simu[tour_simu->pointeurs[0]] -= 1;
581
                etat_simu->valide_moi[tour_simu->pointeurs[0]] += 1;
582
                res = simulation coup(tour simu->n - tour simu->k, cartes simu,
583

→ g.nb_restantes, g.restantes, g.act_poss[1], etat_simu,

                     act_poss_simu);
                if (res > score_maxi) // On regarde quel coup à un score maximal
584
                {
585
586
                     score_maxi = res;
                     coup maxi.action = 1;
587
                     coup_maxi.cartes[0] = tour_simu->pointeurs[0];
588
                }
589
                ///// APRES LA SIMULATION
590
                cartes_simu[tour_simu->pointeurs[0]] += 1;
591
                etat_simu->valide_moi[tour_simu->pointeurs[0]] -= 1;
592
                choix cartes(tour simu);
593
            }
594
            free_marq(tour_simu);
595
            act poss simu[0] = true;
596
        }
597
        printf("Fin simu valider\n");
598
```

Défausser

```
// DEFAUSSER UNE CARTE
600
        if (g.act poss[1])
601
        {
602
            act_poss_simu[1] = false;
603
            tour_simu = init_marqueur(2, g.en_main, g.cartes);
604
            while (tour simu->pointeurs != NULL)
605
606
                 cartes_simu[tour_simu->pointeurs[0]] -= 1;
607
                 cartes_simu[tour_simu->pointeurs[1]] -= 1;
608
                 res = simulation_coup(tour_simu->n - tour_simu->k, cartes_simu,
609

    g.nb_restantes, g.restantes, false, etat_simu, act_poss_simu);

                 if (res > score_maxi)
610
                 {
611
                     score_maxi = res;
612
                     coup_maxi.action = 2;
613
                     coup_maxi.cartes[0] = tour_simu->pointeurs[0];
614
                     coup_maxi.cartes[1] = tour_simu->pointeurs[1];
615
                 }
616
                 ///// APRES LA SIMULATION
617
                 cartes_simu[tour_simu->pointeurs[0]] += 1;
618
                 cartes simu[tour simu->pointeurs[1]] += 1;
619
                 choix cartes(tour simu);
620
            }
621
            free marq(tour simu);
622
            act_poss_simu[1] = true;
623
624
        printf("Fin simu defausser\n");
625
```

Choix trois

```
float score_mini;
627
        COUP coup mini;
628
        coup_mini.cartes = malloc(4 * sizeof(int));
629
        coup_mini.cartes[0] = -1;
630
        coup mini.cartes[1] = -1;
631
        coup_mini.cartes[2] = -1;
632
        coup_mini.cartes[3] = -1;
633
        if (g.act poss[2])
634
        {
635
            act_poss_simu[2] = false;
636
            score mini = 50;
637
            coup mini.action = 3;
638
            tour_simu = init_marqueur(3, g.en_main, g.cartes);
639
            while (tour_simu->pointeurs != NULL)
640
            {
641
                cartes_simu[tour_simu->pointeurs[0]] -= 1;
642
                cartes simu[tour simu->pointeurs[1]] -= 1;
643
                cartes_simu[tour_simu->pointeurs[2]] -= 1;
644
                for (int c = 0; c < 3; c++)
645
                {
646
                    /*On regarde le score en fonction de la carte qu'il va
647
                     → prendre*/
                    etat simu->valide adv[tour simu->pointeurs[c]] += 1;
648
                    etat simu->valide moi[tour simu->pointeurs[permu trois[c][0]]]
649

→ += 1;

                    etat_simu->valide_moi[tour_simu->pointeurs[permu_trois[c][1]]]
650

→ += 1;

651
                    res = simulation_coup(tour_simu->n - tour_simu->k,
652
                     etat simu, act poss simu);
                    if (res < score_mini)</pre>
653
                    { // On choisit le score minimisant les coups qu'il fait
654
                        score_mini = res;
655
                        coup_mini.cartes[0] = tour_simu->pointeurs[0];
656
                        coup_mini.cartes[1] = tour_simu->pointeurs[1];
657
                        coup_mini.cartes[2] = tour_simu->pointeurs[2];
658
                    }
659
                    etat simu->valide adv[tour simu->pointeurs[c]] -= 1;
660
                    etat_simu->valide_moi[tour_simu->pointeurs[permu_trois[c][0]]]
661
                    → -= 1;
                    etat simu->valide moi[tour simu->pointeurs[permu trois[c][1]]]
662
                     → -= 1;
                }
663
664
                if (score mini != 50 && score mini > score maxi)
665
                { // On choisit le coup qui maximise les 'pires choix possibles'
666
                    score_maxi = score_mini;
667
                    coup maxi.action = coup mini.action;
668
                    coup_maxi.cartes[0] = coup_mini.cartes[0];
669
                    coup_maxi.cartes[1] = coup_mini.cartes[1];
670
```

```
coup_maxi.cartes[2] = coup_mini.cartes[2];
671
                 }
672
                 ///// On revient à l'état initial
673
                 cartes_simu[tour_simu->pointeurs[0]] += 1;
674
                 cartes simu[tour simu->pointeurs[1]] += 1;
675
                 cartes_simu[tour_simu->pointeurs[2]] += 1;
676
                 choix_cartes(tour_simu);
677
             }
678
             free marq(tour simu);
679
             act_poss_simu[2] = true;
68o
        }
681
        printf("Fin simu choix 3\n");
682
Choix paquets
        // CHOIX DES PAQUETS
684
        int cpt, cpt_adv, place;
685
686
        if (g.act_poss[3])
        {
687
             act_poss_simu[3] = false;
688
             coup mini.action = 4;
689
             int *cartes choisis = malloc(7 * sizeof(int));
690
             int *ordre = malloc(4 * sizeof(int));
691
             tour_simu = init_marqueur(4, g.en_main, g.cartes);
692
             aucune carte(cartes choisis);
693
             while (tour_simu->pointeurs != NULL)
694
             {
695
                 cartes_simu[tour_simu->pointeurs[0]] -= 1;
696
                 cartes simu[tour simu->pointeurs[1]] -= 1;
697
                 cartes_simu[tour_simu->pointeurs[2]] -= 1;
698
                 cartes_simu[tour_simu->pointeurs[3]] -= 1;
699
                 cartes_choisis[tour_simu->pointeurs[0]] += 1;
700
                 cartes choisis[tour simu->pointeurs[1]] += 1;
701
                 cartes_choisis[tour_simu->pointeurs[2]] += 1;
702
                 cartes_choisis[tour_simu->pointeurs[3]] += 1;
703
                 marq *prem_paquet = init_marqueur(2, 4, cartes_choisis);
704
                 while (prem_paquet->pointeurs != NULL)
705
                 {
706
                     // Pour chaque possiblité d'associer les cartes 2 par 2
707
                     cpt = 0;
708
                     cpt adv = 2;
709
                     score mini = 50;
710
                     // POSSIBILITE 1 : il prend le premier paquet
711
                     for (int c = 0; c < 7; c++)
712
713
                          place = 0;
714
                          if ((c == prem paquet->pointeurs[0]))
715
716
                              etat_simu->valide_moi[c] += 1;
717
                              ordre[cpt] = c;
718
                              cpt++;
719
                              place++;
720
                          }
721
```

```
if (c == prem_paquet->pointeurs[1])
722
                        {
723
                            etat_simu->valide_moi[c] += 1;
724
                            ordre[cpt] = c;
725
                            cpt++;
726
                            place++;
727
                        }
728
                        for (int tmp = 0; tmp < cartes_choisis[c] - place; tmp++)</pre>
730
                            etat_simu->valide_adv[c] += 1;
731
                            ordre[cpt adv] = c;
732
                            cpt_adv++;
733
                        }
734
                    }
735
                    if (!(cpt == 2 && cpt_adv == 4))
736
                    {
737
                        printf("BOUCLE NON CORRECTE : %d %d", cpt, cpt_adv);
738
                        fflush(stdout);
739
                    }
740
                    assert(cpt == 2 \&\& cpt adv == 4);
741
                    res = simulation_coup(tour_simu->n - tour_simu->k,
742
                    etat_simu, act_poss_simu);
                    if (res < score mini)</pre>
743
                    {
744
                        score_mini = res;
745
                        coup mini.cartes[0] = ordre[0];
746
                        coup_mini.cartes[1] = ordre[1];
747
                        coup_mini.cartes[2] = ordre[2];
748
                        coup_mini.cartes[3] = ordre[3];
749
                    }
750
751
                    etat_simu->valide_moi[ordre[0]] -= 1;
752
                    etat_simu->valide_moi[ordre[1]] -= 1;
                    etat_simu->valide_adv[ordre[2]] -= 1;
754
                    etat_simu->valide_adv[ordre[3]] -= 1;
755
                    // DEUXIEME POSSIBILITE : il prend le deuxième paquet
756
                    etat_simu->valide_adv[ordre[0]] += 1;
757
                    etat simu->valide adv[ordre[1]] += 1;
758
                    etat_simu->valide_moi[ordre[2]] += 1;
759
                    etat_simu->valide_moi[ordre[3]] += 1;
760
761
                    res = simulation_coup(tour_simu->n - tour_simu->k,
762
                    etat_simu, act_poss_simu);
                    if (res < score mini)</pre>
763
                    {
764
                        score_mini = res;
765
                        coup_mini.cartes[0] = ordre[2];
766
                        coup_mini.cartes[1] = ordre[3];
767
                        coup_mini.cartes[2] = ordre[0];
768
                        coup_mini.cartes[3] = ordre[1];
769
```

```
}
770
771
                      etat_simu->valide_adv[ordre[0]] -= 1;
772
                      etat_simu->valide_adv[ordre[1]] -= 1;
773
                      etat simu->valide moi[ordre[2]] -= 1;
774
                      etat_simu->valide_moi[ordre[3]] -= 1;
775
776
                      if (score_mini != 50 && score_mini > score_maxi)
777
                      {
778
                          score_maxi = score_mini;
779
                          coup maxi.action = coup mini.action;
780
                          coup_maxi.cartes[0] = coup_mini.cartes[0];
781
                          coup_maxi.cartes[1] = coup_mini.cartes[1];
782
                          coup_maxi.cartes[2] = coup_mini.cartes[2];
783
                          coup_maxi.cartes[3] = coup_mini.cartes[3];
784
785
                      choix cartes(prem paquet);
786
                 }
787
                 free_marq(prem_paquet);
788
789
                 ///// retour à l'état initial
790
                 cartes_simu[tour_simu->pointeurs[0]] += 1;
791
                 cartes_simu[tour_simu->pointeurs[1]] += 1;
792
                 cartes simu[tour simu->pointeurs[2]] += 1;
793
                 cartes_simu[tour_simu->pointeurs[3]] += 1;
794
                 cartes_choisis[tour_simu->pointeurs[0]] -= 1;
795
                 cartes choisis[tour simu->pointeurs[1]] -= 1;
796
                 cartes_choisis[tour_simu->pointeurs[2]] -= 1;
797
                 cartes_choisis[tour_simu->pointeurs[3]] -= 1;
798
                 choix_cartes(tour_simu);
799
             }
800
             // désalocation de la mémoire
801
             free marq(tour simu);
802
             free(ordre);
803
             free(cartes_choisis);
804
             act poss simu[3] = true;
805
         }
806
Choix de l'action
         printf("FIN SIMU : %d\n", coup maxi.action);
807
         fflush(stdout);
808
         // Joue l'action
809
         if (coup maxi.action == 1)
810
811
             joue_valide(coup_maxi.cartes[0]);
812
         }
813
         else if (coup maxi.action == 2)
814
         {
815
             joue_defausse(coup_maxi.cartes[0], coup_maxi.cartes[1]);
816
817
         else if (coup_maxi.action == 3)
818
```

{

819

```
joue_trois(coup_maxi.cartes[0], coup_maxi.cartes[1],
                coup maxi.cartes[2]);
        }
821
        else if (coup_maxi.action == 4)
822
        {
823
            joue_quatre(coup_maxi.cartes[0], coup_maxi.cartes[1],
824
               coup_maxi.cartes[2], coup_maxi.cartes[3]);
        }
825
        else
826
        {
827
            printf("ERREUR ! AUCUNE ACTION JOUEE :\n");
828
829
        // Désallocation de la mémoire
830
        free(coup_mini.cartes);
831
        free(coup_maxi.cartes);
832
        free(cartes simu);
833
        free(etat simu->avantage);
834
        free(etat simu->valide adv);
835
        free(etat_simu->valide_moi);
836
        free(etat simu);
837
        free(act poss simu);
838
        printf("SCORE : %f\nTEMPS : %ld
839
            ms\n\n##############################\n\n", score_maxi,
            currenttime() - t1);
   | }
840
      Répondre à l'action 3
   // Fonction appelée lors du choix entre les trois cartes lors de l'action de
   // l'adversaire (cf tour_precedent)
843
   void repondre action choix trois(void)
844
    {
845
        // INITIALISATION
846
        printf("Repondre choix 3\n");
847
        t1 = currenttime();
848
        update(false);
849
        debug_cartes(7, g.cartes, "Mes cartes");
850
        debug_cartes(7, g.restantes, "Cartes restantes");
851
        action_jouee tp = tour_precedent();
852
        int cartes_3[3] = {tp.c1, tp.c2, tp.c3};
853
854
        float score maxi = -50;
855
        int coup_max;
856
        float res;
857
858
        ETAT *etat_simu = malloc(sizeof(ETAT));
859
        int *restantes simu = malloc(7 * sizeof(int));
860
        etat_simu->avantage = malloc(7 * sizeof(int));
861
        etat simu->valide adv = malloc(7 * sizeof(int));
862
        etat simu->valide moi = malloc(7 * sizeof(int));
863
        for (int c = 0; c < 7; c++)
864
        {
865
```

820

```
restantes_simu[c] = g.restantes[c];
866
             etat simu->avantage[c] = g.etat->avantage[c];
867
             etat_simu->valide_adv[c] = g.etat->valide_adv[c];
868
             etat_simu->valide_moi[c] = g.etat->valide_moi[c];
869
870
        for (int c = 0; c < 3; c++)
871
872
            restantes_simu[cartes_3[c]] -= 1;
873
        }
874
        debug_cartes(7, restantes_simu, "Restantes_simu");
875
876
        // On va simuler si on prend chaqu'une des possibilités
877
        for (int carte_choisie = 0; carte_choisie < 3; carte_choisie++)</pre>
878
        {
879
             etat_simu->valide_moi[cartes_3[carte_choisie]] += 1;
             etat_simu->valide_adv[cartes_3[permu_trois[carte_choisie][0]]] += 1;
881
            etat simu->valide adv[cartes 3[permu trois[carte choisie][1]]] += 1;
882
            res = simulation_coup(g.en_main, g.cartes, g.nb_restantes - 3,
883
                 restantes_simu, g.act_poss[1], etat_simu, g.act_poss);
884
            if (res > score maxi)
885
             {
887
                 score_maxi = res;
                 coup max = carte choisie;
            }
889
             etat_simu->valide_moi[cartes_3[carte_choisie]] -= 1;
890
             etat simu->valide adv[cartes 3[permu trois[carte choisie][0]]] -= 1;
891
            etat_simu->valide_adv[cartes_3[permu_trois[carte_choisie][1]]] -= 1;
892
893
        // désallocation de mémoire
894
        free(restantes simu);
895
        free(etat_simu->avantage);
896
        free(etat simu->valide adv);
897
        free(etat_simu->valide_moi);
898
        free(etat_simu);
899
        repondre choix trois(coup max);
900
        printf("SCORE : %f\nTEMPS : %ld
901
            ms\n\n###########################\n\n", score_maxi,
            currenttime() - t1);
    }
902
       Répondre à l'action 4
3.1.5
    // Fonction appelée lors du choix entre deux paquet lors de l'action de
904
    // l'adversaire (cf tour_precedent)
905
    void repondre_action_choix_paquets(void)
906
    {
907
        // INITIALISATION
908
        printf("Repondre choix paquets\n");
909
        t1 = currenttime();
910
        update(false);
911
        debug_cartes(7, g.cartes, "Mes cartes");
912
```

```
debug_cartes(7, g.restantes, "Cartes restantes");
913
        action jouee tp = tour precedent();
914
        int cartes_4[4] = {tp.c1, tp.c2, tp.c3, tp.c4};
915
916
        float score maxi = -50;
917
        int coup_max;
918
        float res;
919
920
        ETAT *etat simu = malloc(sizeof(ETAT));
921
        int *restantes_simu = malloc(7 * sizeof(int));
922
        etat simu->avantage = malloc(7 * sizeof(int));
923
        etat_simu->valide_adv = malloc(7 * sizeof(int));
924
        etat_simu->valide_moi = malloc(7 * sizeof(int));
925
        for (int c = 0; c < 7; c++)
926
        {
927
            restantes_simu[c] = g.restantes[c];
928
            etat_simu->avantage[c] = g.etat->avantage[c];
929
            etat_simu->valide_adv[c] = g.etat->valide_adv[c];
930
            etat_simu->valide_moi[c] = g.etat->valide_moi[c];
931
        }
932
        for (int c = 0; c < 4; c++)
933
        {
934
            restantes_simu[cartes_4[c]] -= 1;
935
        }
936
        debug_cartes(7, restantes_simu, "Restantes_simu");
937
938
        // On va tester si on prend chaqu'un des deux paquets
939
        for (int carte_choisie = 0; carte_choisie < 2; carte_choisie++)</pre>
940
941
            etat_simu->valide_moi[cartes_4[permu_paquet[carte_choisie][0]]] += 1;
942
            etat simu->valide moi[cartes 4[permu paquet[carte choisie][1]]] += 1;
943
            etat_simu->valide_adv[cartes_4[permu_paquet[carte_choisie][2]]] += 1;
944
            etat_simu->valide_adv[cartes_4[permu_paquet[carte_choisie][3]]] += 1;
945
            res = simulation_coup(g.en_main, g.cartes, g.nb_restantes - 4,
946
                restantes_simu, g.act_poss[1], etat_simu, g.act_poss);
947
            if (res > score_maxi)
948
            {
949
                score maxi = res;
950
                coup_max = carte_choisie;
951
            }
952
            etat simu->valide moi[cartes 4[permu paquet[carte choisie][0]]] -= 1;
953
            etat_simu->valide_moi[cartes_4[permu_paquet[carte_choisie][1]]] -= 1;
954
            etat_simu->valide_adv[cartes_4[permu_paquet[carte_choisie][2]]] -= 1;
955
            etat_simu->valide_adv[cartes_4[permu_paquet[carte_choisie][3]]] -= 1;
956
957
        // désalocation de la mémoire
958
        free(restantes_simu);
959
        free(etat_simu->avantage);
960
        free(etat simu->valide adv);
961
        free(etat_simu->valide_moi);
962
963
        free(etat_simu);
```

```
repondre_choix_paquets(coup_max);
964
        printf("SCORE : %f\nTEMPS : %ld
965
            ms\n\n#############################\n\n", score_maxi,
            currenttime() - t1);
   }
966
967
968
   // Fonction appelée à la fin du jeu
   void fin_jeu(void)
969
    {
970
        // Désallocation de la mémoire
971
        free(g.cartes);
972
        free(g.etat->valide_adv);
973
        free(g.etat->valide_moi);
974
        free(g.etat->avantage);
975
        free(g.etat);
976
        free(g.act_poss);
977
        free(g.restantes);
978
        printf("Fin\n");
979
   }
980
```

3.2 Calculer le score

3.2.1 L'entête calcul_score.h

```
#pragma once
2
   #include <stdlib.h>
3
   #include <stdio.h>
4
   #include <stdbool.h>
   #include <assert.h>
   #include "convertir.h"
7
8
   typedef struct double_int
9
10
       int moi; // Sommme
11
       int adv; // ponderation
12
   } D_INT;
13
14
   typedef struct double_float
15
16
       float som;
17
       float pond;
18
       SIX ***stats;
19
   } D FLOAT;
20
   bool verif_score_final(int *valide_moi, int *valide_adv);
22
23
   D INT score(int *valide moi, int *valide adv, int *avantage);
24
25
   int diff_score(int *valide_moi, int *valide_adv, int *avantage);
26
   D_FLOAT *init_d_float(SIX*** donnes);
28
29
```

3.2.2 Calculs avec la moyenne calcul_score.c

```
#include "calcul_score.h"
   #include "convertir.h"
3
  int valeur c[7] = {2, 2, 2, 3, 3, 4, 5};
5
  bool verif_score_final(int *valide_moi, int *valide_adv)
6
7
       int cpt moi = 0;
8
       int cpt_adv = 0;
9
       bool possible = true;
10
       for (int i = 0; i < 7; i++)
11
          cpt_moi += valide_moi[i];
13
          cpt adv += valide adv[i];
14
          if (valide_moi[i] > valeur_c[i])
15
           {
16
              printf("TROP DE CARTES DE MEME VALEUR DE MON COTE POUR LA COULEUR
               possible = false;
18
          }
19
          if (valide_adv[i] > valeur_c[i])
20
           {
21
              printf("TROP DE CARTES DE MEME VALEUR DU COTE ADVERSE POUR LA
22
               possible = false;
23
          }
24
       }
25
26
       if (cpt_moi != 8)
27
          printf("LE COMPTE N'EST PAS BON DE MON COTE : %d \n", cpt moi);
          possible = false;
29
       }
30
       if (cpt_adv != 8)
31
       {
32
          printf("LE COMPTE N'EST PAS BON DU COTE ADVERSE : %d \n", cpt_adv);
33
          possible = false;
34
       }
35
       return possible;
36
  }
37
38
  D_INT score(int *valide_moi, int *valide_adv, int *avantage)
39
40
       bool assertion = verif_score_final(valide_moi, valide_adv);
41
       if (!assertion)
42
```

```
{
43
            printf("Moi %d %d %d %d %d %d %d %d \n", valide_moi[0], valide_moi[1],
44
                valide_moi[2], valide_moi[3], valide_moi[4], valide_moi[5],
                valide_moi[6]);
            printf("Adv %d %d %d %d %d %d %d %d \n", valide_adv[0], valide_adv[1],
45
                valide_adv[2], valide_adv[3], valide_adv[4], valide_adv[5],
                valide_adv[6]);
            fflush(stdout);
46
            assert(false);
47
       }
48
       D INT res = \{0, 0\};
49
       for (int i = 0; i < 7; i++)
50
51
            if (valide_moi[i] > valide_adv[i])
            {
53
                res.moi += valeur_c[i];
54
            }
55
            else if (valide_adv[i] > valide_moi[i])
56
            {
57
                res.adv += valeur c[i];
58
            }
            else if (avantage[i] == 1)
60
            {
61
                res.moi += valeur c[i];
            }
63
            else if (avantage[i] == -1)
64
            {
65
                res.adv += valeur_c[i];
66
            }
67
       }
68
       return res;
69
   }
70
71
   int diff_score(int *valide_moi, int *valide_adv, int *avantage)
72
73
       D INT s = score(valide moi, valide adv, avantage);
74
       return s.moi - s.adv;
75
   }
76
77
   D_FLOAT *init_d_float(void)
78
79
       D FLOAT *res = malloc(sizeof(D FLOAT));
80
       res->pond = 0;
81
       res->som = 0;
82
       res->stats = NULL;
83
       return res;
84
   }
85
86
   float ponderation(void)
87
88
       return 1;
89
   }
90
```

```
91
    void ajout(D FLOAT *simu, int *cartes moi, int *cartes adv, int *avantages,
        int n_m, int k_m, int *cartes_m, int *choix_m, int n_d, int k_d, int
        *cartes_d, int *choix_d)
93
        int sco = diff score(cartes moi, cartes adv, avantages);
94
        float p = ponderation();
95
        simu -> som += sco * p;
96
        simu->pond += p;
97
    }
98
99
    float total_simu(D_FLOAT *simu)
100
101
        float res = simu->som / simu->pond;
102
        free(simu);
103
        return res;
104
    }
105
106
    int main()
107
    {
108
        //
                        TESTS
109
        int *cm = malloc(7 * sizeof(int));
110
        int *ca = malloc(7 * sizeof(int));
111
        int *av = malloc(7 * sizeof(int));
112
        int cm i[7] = \{2, 2, 2, 2, 0, 0, 0\};
113
        int ca_i[7] = {0, 0, 0, 1, 1, 3, 3};
114
        int av i[7] = \{0, 0, 0, 0, 0, 0, 0\};
115
        for (int i = 0; i < 7; i++)
116
        {
            cm[i] = cm_i[i];
118
            ca[i] = ca i[i];
119
            av[i] = av_i[i];
120
        }
121
        printf("%d\n", cm, ca, av, cm, ca);
122
        D_FLOAT *r = init_d_float();
123
        ajout(r, cm, ca, av, cm, ca);
124
        printf("%f\n", total_simu(r));
125
        free(ca);
126
        free(cm);
127
        free(av);
128
        return 0;
129
130 | }
```

3.2.3 Calculs avec la moyenne pondérée statistique

L'entête de convertir.h

```
#pragma once

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdbool.h>
#include <time.h>
```

```
#include <assert.h>
    #define N_MAX 238
  8
  9
    struct sixuplet
 10
 11
         int s;
 12
         int d;
 13
         int t;
 14
         int q4;
 15
         int q5;
 16
         int prob;
 17
    };
 18
 19
    typedef struct sixuplet SIX;
 20
 21
    int lin(int k, int s, int d, int t, int q4, int q5);
 22
 23
    int *delin(int i);
 24
 25
    SIX ***creation(char *nom);
 26
 27
    int proba(SIX ***tab, int n, int k, SIX debut, SIX arrive);
 28
 29
    void free six(SIX ***s);
Contenu de convertir.c
    #include "convertir.h"
  2
    int lin(int k, int s, int d, int t, int q4, int q5)
  3
  4
         return 1920 * (k - 1) + 240 * s + 30 * d + 6 * t + 2 * q4 + q5;
  5
    }
  6
  7
    int *delin(int i)
  8
  9
         int *res = malloc(6 * sizeof(int));
 10
         res[5] = i % 2;
 11
         i = i / 2;
 12
         res[4] = i \% 3;
 13
         i = i / 3;
 14
         res[3] = i \% 5;
 15
         i = i / 5;
 16
         res[2] = i \% 8;
 17
         i = i / 8;
 18
         res[1] = i % 8;
 19
         i = i / 8;
 20
         res[0] = i;
 21
         return res;
 22
    }
 23
    SIX ***creation(char *nom)
 25
 26 {
```

```
int j;
27
       SIX ***res s = malloc(20 * sizeof(SIX **));
28
       assert(res_s != NULL);
29
       SIX base = \{.s = -1, .d = -1, .t = -1, .q4 = -1, .q5 = -1, .prob = -1\};
30
       for (int i = 0; i < 20; i++)
31
       {
32
            printf("%d\n", i);
33
            j = (1920 * (i + 1) + 240 * 8 + 30 * 8 + 6 * 5 + 2 * 3 + 2);
            res s[i] = malloc(j * sizeof(SIX *));
35
            assert(res_s[i] != NULL);
36
            for (int k = 0; k < j; k++)
37
38
                res_s[i][k] = malloc(N_MAX * sizeof(SIX));
39
                assert(res_s[i][k] != NULL);
                for (int 1 = 0; 1 < N_MAX; 1++)
41
                {
42
                    res s[i][k][l] = base;
43
                }
44
            }
45
       }
46
       SIX en_place;
47
       FILE *fichier = fopen(nom, "r");
48
       int nb, nb_f, cpt, ind;
49
       int nb f max = 0;
50
       int nb lecture = 1;
51
       int init[7];
52
       int res[6];
       fscanf(fichier, "%d", &nb);
       printf("%d\n", nb);
55
       for (int i = 0; i < nb; i++)</pre>
56
       {
57
            for (int j = 0; j < 7; j++)
58
            {
59
                fscanf(fichier, "%d", &init[j]);
60
                nb_lecture++;
61
            }
62
            fscanf(fichier, "%d", &nb_f);
63
            nb_lecture++;
64
            // printf("i: %d nb_f: %d < %d nb_lect: %d\n", i, nb_f, nb_f_max,
65
            \rightarrow nb lecture);
            if (nb_f > nb_f_max)
66
            {
67
                nb f max = nb f;
68
            }
69
            ind = lin(init[1], init[2], init[3], init[4], init[5], init[6]);
70
            printf("Init : %d %d %d %d %d %d %d \n", init[0], init[1], init[2],
71
                init[3], init[4], init[5], init[6]);
            printf("Ind : %d\n", ind);
72
            cpt = 0;
73
            for (int j = 0; j < nb_f; j++)</pre>
74
            {
75
                for (int 1 = 0; 1 < 6; 1++)
76
```

```
{
77
                      fscanf(fichier, "%d", &res[1]);
78
                      nb_lecture++;
79
                 }
80
                 en_place.s = res[0];
81
                 en_place.d = res[1];
82
                 en_place.t = res[2];
83
                 en_place.q4 = res[3];
84
                 en_place.q5 = res[4];
85
                 en_place.prob = res[5];
86
                 printf("Res: %d %d %d %d %d %d \d \n", res[0], res[1], res[2],
87
                  \rightarrow res[3], res[4], res[5], cpt);
                 res_s[init[0] - 1][ind][cpt++] = en_place;
88
                 printf("OK\n");
89
             }
        }
91
92
        return res s;
   }
93
94
   int proba(SIX ***tab, int n, int k, SIX debut, SIX arrive)
95
96
        int ind = lin(k, debut.s, debut.d, debut.t, debut.q4, debut.q5);
97
        SIX val;
98
        for (int i = 0; i < N MAX; i++)</pre>
99
        {
100
             val = tab[n][ind][i]; // PROBLEME ICI <- IMPOSSIBLE D'ACCEDER AU</pre>
101
                 TABLEAU (mais pas d'erreurs renvoyés)
             assert(val.s != -1);
102
             if (val.s == arrive.s && val.d == arrive.d && val.t == arrive.t &&
103
                 val.q4 == arrive.q4 && val.q5 == arrive.q5)
             {
104
                 return val.prob;
105
             }
106
        }
107
        assert(false);
108
        return 0;
109
   }
110
111
   void free six(SIX ***s)
112
    {
113
        int j;
114
        for (int i = 0; i < 20; i++)
115
             j = (1920 * (i + 1) + 240 * 8 + 30 * 8 + 6 * 5 + 2 * 3 + 2);
117
             for (int k = 0; k < j; k++)
118
110
                 free(s[i][k]);
120
             }
121
             free(s[i]);
122
        }
123
        free(s);
124
   }
125
```

```
126
    int main()
127
    {
128
        //
                  TESTS
129
        int t1 = time(NULL);
130
        creation("stats_cartes_doub.txt");
131
        // creation("stats_nb_doub.txt");
132
        int t2 = time(NULL);
133
        printf("Temps: %d\n", t2 - t1);
134
        return 0;
135
   }
136
```

Calculs avec les statistiques calcul_score.c

```
#include "calcul_score.h"
   #include "convertir.h"
3
  int valeur_c[7] = {2, 2, 2, 3, 3, 4, 5};
4
5
  bool verif_score_final(int *valide_moi, int *valide_adv)
6
   {
7
       int cpt moi = 0;
8
       int cpt_adv = 0;
9
       bool possible = true;
10
       for (int i = 0; i < 7; i++)
12
           cpt_moi += valide_moi[i];
13
          cpt_adv += valide_adv[i];
14
          if (valide_moi[i] > valeur_c[i])
15
           {
16
              printf("TROP DE CARTES DE MEME VALEUR DE MON COTE POUR LA COULEUR
17
               possible = false;
18
          }
19
          if (valide_adv[i] > valeur_c[i])
20
           {
              printf("TROP DE CARTES DE MEME VALEUR DU COTE ADVERSE POUR LA
               possible = false;
23
          }
24
       }
25
       if (cpt_moi != 8)
26
       {
27
          printf("LE COMPTE N'EST PAS BON DE MON COTE : %d \n", cpt moi);
28
          possible = false;
29
       }
30
       if (cpt adv != 8)
31
32
          printf("LE COMPTE N'EST PAS BON DU COTE ADVERSE : %d \n", cpt_adv);
33
          possible = false;
34
       }
35
       return possible;
36
<sub>37</sub> | }
```

```
38
   D INT score(int *valide moi, int *valide adv, int *avantage)
39
40
       bool assertion = verif_score_final(valide_moi, valide_adv);
41
       if (!assertion)
42
       {
43
            printf("Moi %d %d %d %d %d %d %d %d \n", valide_moi[0], valide_moi[1],
                valide_moi[2], valide_moi[3], valide_moi[4], valide_moi[5],
                valide moi[6]);
            printf("Adv %d %d %d %d %d %d %d %d \n", valide_adv[0], valide_adv[1],
45
                valide_adv[2], valide_adv[3], valide_adv[4], valide_adv[5],
                valide_adv[6]);
            fflush(stdout);
46
            assert(false);
47
       }
48
       D_{INT res} = \{0, 0\};
49
       for (int i = 0; i < 7; i++)
50
51
            if (valide_moi[i] > valide_adv[i])
52
            {
                res.moi += valeur_c[i];
            }
55
            else if (valide_adv[i] > valide_moi[i])
56
57
                res.adv += valeur c[i];
58
59
            else if (avantage[i] == 1)
60
            {
61
                res.moi += valeur_c[i];
62
            }
63
            else if (avantage[i] == -1)
64
            {
65
                res.adv += valeur_c[i];
66
            }
67
       }
68
       return res;
69
   }
70
71
   int diff score(int *valide moi, int *valide adv, int *avantage)
72
73
       D_INT s = score(valide_moi, valide_adv, avantage);
74
       return s.moi - s.adv;
75
   }
76
77
   D_FLOAT *init_d_float(SIX*** donnes)
78
79
       D_FLOAT *res = malloc(sizeof(D_FLOAT));
80
       res->pond = 0;
81
       res->som = 0;
82
       res->stats = donnes;
83
       return res;
84
   }
85
```

```
86
    SIX doublons(int *cartes)
87
88
        SIX res = \{.s = 0, .d = 0, .t = 0, .q4 = 0, .q5 = 0, .prob = 0\};
89
        for (int i = 0; i < 7; i++)
90
        {
91
            switch (cartes[i])
92
            {
93
            case 1:
94
                 res.s += 1;
95
                 break;
96
             case 2:
97
                 res.d += 1;
98
                 break;
            case 3:
100
                 res.t += 1;
                 break;
             case 4:
103
                 res.q4 += 1;
104
                 break;
105
            case 5:
106
                 res.q5 += 1;
107
                 break;
108
            default:
109
                 break;
110
            }
111
        }
112
        return res;
113
    }
114
115
    float ponderation(D FLOAT *simu, int n m, int k m, int *cartes m, int
116
        *choix_m, int n_d, int k_d, int *cartes_d, int *choix_d)
    {
117
        SIX doub_dep = doublons(cartes_m);
118
        SIX doub_fin = doublons(choix_m);
119
        int prob = proba(simu->stats, n m, k m, doub dep, doub fin);
        SIX doub_dep_d = doublons(cartes_d);
        SIX doub_fin_d = doublons(choix_d);
        int prob d = proba(simu->stats, n d, k d, doub dep d, doub fin d);
123
        return prob + prob_d;
124
    }
125
126
    void ajout(D_FLOAT *simu, int *cartes_moi, int *cartes_adv, int *avantages,
127
        int n_m, int k_m, int *cartes_m, int *choix_m, int n_d, int k_d, int
        *cartes_d, int *choix_d)
    {
128
        int sco = diff_score(cartes_moi, cartes_adv, avantages);
120
        float p = ponderation(simu, n_m, k_m, cartes_m, choix_m, n_d, k_d,
130

    cartes_d, choix_d);

        simu -> som += sco * p;
131
        simu->pond += p;
132
133 | }
```

```
float total_simu(D_FLOAT *simu)

float res = simu->som / simu->pond;
free(simu);
return res;

float res = simu->som / simu->pond;
free(simu);
free(simu);
freturn res;
free(simu);
```