

Algorithmes de résolution du jeu du dollar

Table des matières

1	Introduction	1
2	Résultats théoriques	2
3	Algorithmes de résolutions	3
4	Minimisation des séquences	4
	Bibliographie	6
5	Annexe	7
5.1	Implémentation complète du code python	7

1 Introduction

Le jeu du dollar est un problème posé par N.L.Biggs [1] et dérivé du *chip-firing game*, introduit dans les années 90 par A. Björner, L. Lovász et P. W. Shor. [2]. Le jeu consiste en un graphe connexe (orienté ou non) où chaque sommet est pondéré par un entier relatif, représentant une somme d'argent en dollars, et plus particulièrement une dette si le nombre associé est négatif. Le jeu prend alors un tel graphe comme condition initiale, et tour à tour, autorise deux mouvements : un prêt est un coup lors duquel un sommet donne un dollar à chacun de ses sommets adjacents, quitte à être en dette ; et un emprunt est un coup, lors duquel un sommet prend un dollar à chacun de ses sommets adjacents. Le problème de ce jeu est de pouvoir trouver une suite de coups de longueur minimale, si elle existe, telle qu'à l'issue de ceux-ci, le graphe ne comporte plus de sommets présentant des dettes.

Dans cet exposé, je m'intéresserai uniquement à des graphes non-orientés.

Je définirai dans un premier temps quelques notions et un résultat restreignant le champ des graphes étudiés. Je présenterai ensuite différents algorithmes de résolution du jeu et en ferai l'étude théorique. Ces algorithmes ont pu être testés grâce à une implémentation en python utilisant l'environnement de développement Processing.py. Ces algorithmes permettent de trouver une séquence de coups qui résolve le jeu, mais qui n'est pas minimale. Je présente alors plusieurs moyens de minimiser cette séquence, indépendamment du graphe étudié.

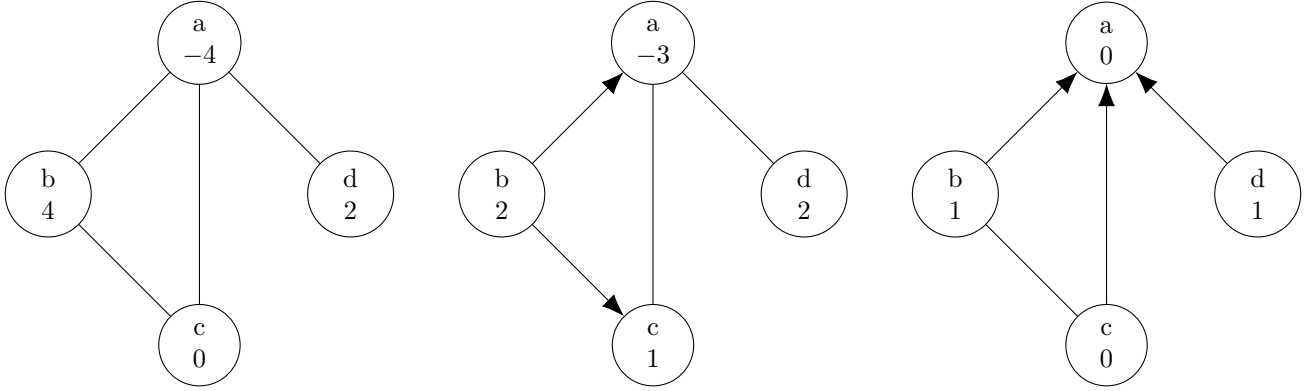


FIGURE 1 – Un exemple de séquence : un prêt est effectué par le sommet b, puis un emprunt par le sommet a. À l'issue de ces coups, aucun sommet n'a de dettes.

2 Résultats théoriques

J'introduis d'abord quelques notions.

Définition 1. La valeur d'un sommet v , notée $\text{val}(v) \in \mathbb{N}$, donne la pondération de ce sommet, c'est-à-dire le nombre de dollars que «possède» le sommet.

Définition 2. un sommet pauvre v est un sommet tel que $\text{val}(v) < 0$. On dit aussi que c'est un sommet en dettes. Un sommet suffisant est un sommet tel que $\text{val}(v) \in \llbracket 0, \deg v - 1 \rrbracket$. C'est un sommet qui n'a pas de dettes mais qui ne peut pas faire un prêt sans tomber en dette. Un sommet riche est un sommet tel que $\text{val}(v) \geq \deg v$, c'est-à-dire qui peut effectuer un ou plusieurs prêts.

Définition 3. Une séquence de coups (S_n) est une suite d'éléments dans $V \times \{-1, 1\}$, finie ou non, qui décrit les coups effectués : Pour n un entier naturel, $S_n = (v, \varepsilon)$ indique que le $n^{\text{ième}}$ coup est effectué par le sommet v , avec $\varepsilon = 1$ si le coup est un prêt, et $\varepsilon = -1$ si le coup est un emprunt.

La séquence de coups de la figure 1 est par exemple $((b, 1), (a, -1))$.

Définition 4. Une partie \mathcal{P} est un triplet $(G, \text{val}_0, (S_n))$, où $G = (V, E)$ est le graphe sur lequel se déroule la partie, avec V l'ensemble de ses sommets et E l'ensemble de ses arêtes. $\text{val}_0 : V \rightarrow \mathbb{Z}$ est la pondération initiale en dollars des sommets du graphe. Par soucis de concision, j'appellerai par la suite un graphe un graphe pondéré par une telle fonction. Enfin, (S_n) est une séquence de coups.

Définition 5. On dit que la séquence est solution en n coups s'il existe un entier n tel qu'au $n^{\text{ième}}$ coup, aucun sommet n'est pauvre.

Définition 6. On dit que la séquence est optimale si elle est solution en n coups et s'il n'existe pas d'autres séquences qui sont solutions en m coups, avec $m < n$.

Le théorème suivant, issu de [3], permet de donner une condition suffisante d'existence d'une séquence solution.

Théorème 1. *Si le nombre d'Euler du graphe $g = |E| - |V| + 1$ est inférieur ou égal au nombre total de dollars N sur le graphe, alors il existe toujours une séquence solution.*

Remarque. *Dans le cas où g est strictement supérieur à N , il n'existe pas toujours de séquences solution du jeu. En particulier, il est possible de montrer qu'il existe toujours une configuration initiale ayant N dollars au total pour laquelle il n'existe pas de séquence solution.*

Dans la suite, je me restreindrai uniquement aux graphes ayant au moins une séquence solution. Dans l'implémentation python notamment, je suppose que le graphe vérifie la relation $g \leq N$.

3 Algorithmes de résolutions

Je propose deux algorithmes permettant de trouver une séquence solution d'un graphe $G = (V, E)$ avec une pondération initiale.

J'utilise les notations suivantes :

- ENDETTE() la fonction vérifiant si le graphe contient encore des sommets endettés ou non.
- SORT_BY_VALUE(L) la fonction triant de manière croissante une liste de sommet L par leur quantité de dollars.
- BORROW(v) la procédure effectuant un emprunt par le sommet v .
- GIVE(v) la procédure effectuant un prêt par le sommet v .

Algorithm 1 Algorithme utilisant seulement des emprunts

```

while ENDETTE() do
  POOR  $\leftarrow$  []
  for all  $v \in \mathcal{V}$  do
    if  $\text{val}(v) < 0$  then
      POOR  $\leftarrow \{v\} \cup \text{POOR}$ 
    end if
  end for
  POOR_SORTED  $\leftarrow$  SORT_BY_VALUE(POOR)
   $v \leftarrow$  POOR_SORTED[0]
  BORROW( $v$ )
end while

```

Ces deux algorithmes servent de point de départ : ils permettent de trouver une séquence solution en n coups, à partir de laquelle il est possible d'en tirer une séquence solution en m coups, avec $m < n$.

Algorithm 2 Algorithme naïf

```
while ENDETTE() do
  POOR = []
  WEALTHIES = []
  for all  $v \in \mathcal{V}$  do
    if VALUE( $v$ ) < 0 then
      POOR  $\leftarrow \{v\} \cup$  POOR
    else if val( $v$ ) > deg  $v$  then
      WEALTHIES  $\leftarrow \{v\} \cup$  WEALTHIES
    end if
  end for
  if |WEALTHIES| > 0 then
    WEALTHIES_SORTED = SORT_BY_VALUE(WEALTHIES)
     $v \leftarrow$  WEALTHIES_SORTED[0]
    GIVE( $v$ )
  else
    POOR_SORTED = SORT_BY_VALUE(POOR)
     $v \leftarrow$  POOR_SORTED[0]
    BORROW( $v$ )
  end if
end while
```

Le premier algorithme a l'avantage de fonctionner le plus souvent sur des graphes aléatoires, tandis que le second effectue la plupart du temps une séquence solution plus courte que le premier.

4 Minimisation des séquences

La partie précédente fournit une séquence de coups qui résout le jeu. Je m'intéresse à présent à plusieurs moyens de minimiser cette séquence solution. Trois résultats permettent ceci.

Théorème 2. *L'ordre des coups n'importe pas.*

Démonstration. Chaque coup consiste en effet à ajouter ou à soustraire une certaine quantité (éventuellement nulle) à la valeur des sommets du graphe. L'addition étant commutative, il est possible de réordonner la séquence à souhait. ■

Ce résultat permet alors de réduire une séquence solution à un sous-ensemble de $V \times \mathbb{N} \times \{-1, 1\}$, où pour chaque sommet est attribué un nombre d'emprunt et de prêts. Dans le cas de la figure 1, la séquence est représentée ainsi : $\{(b, 1, 1), (a, 1, -1)\}$: b effectue un seul prêt, et a effectue un seul emprunt. Si b effectuait deux prêts, la séquence serait représentée ainsi : $\{(b, 2, 1), (a, 1, -1)\}$. J'omets ici les sommets n'ayant fait aucun coup pour plus de clarté.

Théorème 3. *Un prêt et un emprunt effectué par le même sommet équivaut à ne rien faire.*

Ce dernier résultat permet d'annuler les emprunts et les prêts effectués par un même sommet, ce qui permet donc de réduire à nouveau la représentation d'une séquence solution, cette fois à un sous-ensemble de $V \times \mathbb{Z}$: à chaque sommet est associé un entier relatif z , négatif s'il effectue $|z|$ emprunts, et positif s'il effectue z prêts.

Enfin, voici un dernier résultat permettant d'éventuellement réduire une séquence solution indépendamment du graphe.

Théorème 4. *Un prêt est équivalent à une série d'emprunts.*

Démonstration. Soit v un sommet. En considérant le coup $(v, +1)$, la séquence de coups $((v', -1))_{v' \in V \setminus \{v\}}$ est équivalente. En effet, chaque arête du graphe sert à faire transiter un même dollar dans les deux sens, excepté les arêtes adjacentes à v , qui ne servent qu'à faire transiter des dollars de v vers ses voisins. ■

Corollaire 4.1. *Réciproquement, un emprunt est équivalent à une série de prêts.*

Il est possible de généraliser les résultats précédents par le théorème suivant.

Théorème 5. *Soit $W \subset V$ un sous-ensemble des sommets d'un graphe effectuant chacun un prêt. Alors la séquence correspondante est équivalente à celle des sommets de $V \setminus W$ effectuant chacun un emprunt.*

La démonstration est identique.

Les résultats précédents permettent alors de réduire assez facilement une séquence. En effet, en notant W les sommets effectuant au moins un prêt, si $|W| > |V|/2$, il suffit de remplacer un prêt de chaque sommet de W en emprunts effectués par les sommets de $V \setminus W$. Il est ainsi possible de procéder ainsi jusqu'à ce que le nombre de sommets effectuant des prêts soit inférieur à $|V|/2$ et que le nombre de sommets effectuant des emprunts soit aussi inférieur à $|V|/2$. Ceci est possible car à chaque itération de ce processus, le nombre de coup diminue toujours d'au moins un.

On obtient alors une séquence solution plus courte, parfois optimale pour de petits graphes, de l'ordre de 5 à 10 sommets et de degré maximal 5 ou moins. Obtenir des séquences optimales sur des graphes plus grand est cependant beaucoup plus rare avec cette méthode et nécessite de s'intéresser à la structure même du graphe pour en tirer avantage et diminuer encore la séquence obtenue, ou en trouver une autre.

Bibliographie

- [1] N.L.Biggs. *Chip-Firing and the Critical Group of a Graph : Journal of Algebraic Combinatorics* 9 (1999), p25-45
- [2] A. Björner, L. Lovász et P. W. Shor. *Chip-firing games on graphs : European Journal of Combinatorics* 12 (1991), p283-291
- [3] M. Baker et S. Norine *Riemann-Roch and Abel-Jacobi theory on a finite graph, Advances in Mathematics* 215 (2007)

5 Annexe

5.1 Implémentation complète du code python

J'utilise ici l'environnement de développement Processing.py. Le programme ci-dessous permet de générer un graphe aléatoire ou de charger un graphe pondéré à partir d'un fichier, puis de le manipuler : il est possible de déplacer les sommets, de faire des prêts avec le clic gauche et des emprunts avec le clic droit sur un sommet choisi, de sauvegarder un graphe, la position de ses nuds et sa pondération, et enfin d'appliquer un algorithme de résolution au graphe. La séquence générée s'affiche à gauche, avec le nombre total de coups effectués en bas à gauche. La partie est une solution si le carré en bas à droite est vert. L'algorithme peut être choisi à l'aide des touches B et N du clavier. Deux autres algorithmes ont été fournis, l'un consistant seulement à donner et l'autre cherchant à alterner entre un emprunt et un prêt, ceux-ci sont cependant infructueux.

dollar_game.py

```
1 custom_graph = False
2 custom_graph_name = "graph_peterson"
3 random_graph_size = 50
4 random_graph_degree = 11
5 benchmark_count = 5000
6 benchmark_moves_attempts = 1000
7
8 import actions
9 import algorithm
10 import benchmark
11 import display
12 import globals
13 import graph
14
15 def setup():
16     size(display.WindowSizeX, display.WindowSizeY)
17     frameRate(200)
18
19     if custom_graph:
20         globals.graph_name = custom_graph_name
21         graph.load()
22     else:
23         graph.generateRandom(random_graph_size,
24                               ↪ random_graph_degree)
25
26     display.setup_buttons()
```

```

26
27 def draw():
28     clear()
29     background(20)
30
31     display.draw_actions()
32     display.draw_transfers()
33     display.draw_edges()
34     display.draw_balanced()
35     display.increment_transfer()
36     for b in display.buttons:
37         b.display()
38     display.draw_selected_algorithm()
39     display.draw_benchmarking()
40
41     if not globals.manual_mode:
42         algorithm.selected_algorithm()
43     if globals.benchmarking:
44         benchmark.update()
45
46 def keyPressed():
47     if not globals.benchmarking:
48         if key == 'a' or key == 'A':
49             display.mode.actionLeft()
50         if key == 'b':
51             algorithm.select_prec()
52         if key == 'n':
53             algorithm.select_next()
54         if key == 'g':
55             graph.generateRandom(random_graph_size,
56                                  ↪ random_graph_degree)
57     if key == 't':
58         if globals.benchmarking:
59             globals.benchmarking = False
60         else:
61             benchmark.benchmark(random_graph_size,
62                                 ↪ random_graph_degree, benchmark_count,
63                                 ↪ benchmark_moves_attempts)
64     if key == 'y':
65         benchmark.export_results()
66
67 def mouseClicked():
68     if not globals.manual_mode:
69         return
70     for button in display.buttons:
71         if button.is_mouse_inside():

```



```

69         button.clicked = 5
70         if mouseButton == LEFT:
71             button.actionLeft()
72         if mouseButton == RIGHT:
73             button.actionRight()
74
75     def mouseWheel(event):
76         display.actions_pos += event.getCount()
77         if display.actions_pos >= len(globals.actions):
78             display.actions_pos = len(globals.actions) - 1
79         if display.actions_pos < 0:
80             display.actions_pos = 0
81
82     targetButton = None
83     def mouseDragged():
84         global targetButton
85         if targetButton:
86             if targetButton.is_mouse_inside():
87                 targetButton.actionDrag(targetButton)
88             else:
89                 targetButton = None
90         else:
91             for button in display.buttons:
92                 if button.is_mouse_inside():
93                     targetButton = button
94                     button.actionDrag(button)
95                     break

```

actions.py

```
1  from copy import copy
2  import display
3  from copy import deepcopy
4  import globals
5  import json
6  import os
7
8  def nullAction(*args, **kwargs):
9      pass
10
11  def changeMode():
12      globals.manual_mode = not globals.manual_mode
13      if globals.manual_mode:
14          display.mode_description[0] = 'manual'
15      else:
16          display.mode_description[0] = 'automatic'
17
18  def reset():
19      globals.actions = []
20      for v in globals.graph['vertices']:
21          v['value'] =
22              ↪ copy(globals.start['vertices'][v['index']]['value'])
23
24  def saveGraph():
25      number = 0
26      while( os.path.isfile("saved_graph_" + str(number) +
27          ↪ '.json')):
28          number += 1
29      temp_graph = deepcopy(globals.graph)
30      for v in temp_graph['vertices']:
31          del v['action_give']
32          del v['action_take']
33      with open("saved_graph_" + str(number) + '.json', 'w') as
34          ↪ stream:
35          json.dump( temp_graph, stream )
36
37  def drag(button):
38      if isinstance(button, display.vertexButton):
39          button.vertex['pos'] = [mouseX, mouseY]
40      elif isinstance(button, display.rectButton):
41          button_width = abs( button.rdCornerX - button.luCornerX )
42          button_height = abs( button.rdCornerY - button.luCornerY
43              ↪ )
44          button.luCornerX = mouseX - button_width
```

```
41         button.luCornerY = mouseY - button_height
42         button.rdCornerX = mouseX + button_width
43         button.rdCornerY = mouseY + button_height
```

algorithm.py

```
1  # -*- coding: utf-8 -*-
2  import actions
3
4  import algo_alternate
5  import algo_only_borrow
6  import algo_only_give
7  import algo_naive
8
9  algorithms = {
10     "manual": (lambda: None),
11     "naive": algo_naive.algo,
12     "only borrow": algo_only_borrow.algo,
13     "only_give": algo_only_give.algo,
14     "alternate": algo_alternate.algo
15 }
16
17 selected = 0
18
19 def select_prec():
20     global selected
21     selected -= 1
22     selected = max(selected, 0)
23
24 def select_next():
25     global selected
26     selected += 1
27     selected = min(selected, len(algorithms.keys()) - 1)
28
29 def selected_key():
30     return list(algorithms.keys())[selected]
31
32 def selected_algorithm():
33     return algorithms[selected_key()]
```

minimization.py

```
1  import globals
2
3  def minimize():
4      sz = len(globals.graph['vertices'])
5      seq = [0] * sz
6      for v, move in globals.actions:
7          seq[v] += move
8      # print(seq, sum([abs(e) for e in seq]))
9
10     while len([e for e in seq if e > 0]) > sz / 2:
11         seq = [e - 1 for e in seq]
12         # print(seq, sum([abs(e) for e in seq]))
13
14     while len([e for e in seq if e < 0]) > sz / 2:
15         seq = [e + 1 for e in seq]
16         # print(seq, sum([abs(e) for e in seq]))
17
18     actions = []
19     for i, v in enumerate(seq):
20         for _ in range(abs(v)):
21             actions.append( (i, (-1 if v < 0 else 1)) )
22     globals.actions = actions
```

display.py

```
1  import actions
2  import algorithm
3  import globals
4  import graph
5  import minimization
6
7  # Window parameters
8
9  Border = 50
10 WindowSizeX = 1800
11 WindowSizeY = 1000
12 LeftBorder = Border
13 RightBorder = WindowSizeX - Border
14 TopBorder = Border
15 BottomBorder = WindowSizeY - Border
16
17
18 # Drawing context
19 actions_pos = 0
20 transfers = [] # time between 0 and 10
21 buttons = []
22 mode = None
23 mode_description = ['manual']
24 reset = None
25 minim = None
26
27 # classes
28
29 class rectButton:
30     def __init__(self, luCornerX, luCornerY, rdCornerX,
31         ↪ rdCornerY,
32         ↪ actionLeft = None, actionRight = None,
33         ↪ actionDrag = None,
34         ↪ linkedData = None):
35         self.luCornerX = luCornerX
36         self.luCornerY = luCornerY
37         self.rdCornerX = rdCornerX
38         self.rdCornerY = rdCornerY
39         self.actionLeft = actionLeft if actionLeft else
40         ↪ actions.nullAction
41         self.actionRight = actionRight if actionRight else
42         ↪ actions.nullAction
43         self.actionDrag = actionDrag if actionDrag else
44         ↪ actions.nullAction
```

```

40         self.linkedData = linkedData
41         self.clicked = False
42
43     def display(self):
44         strokeWeight(4)
45         stroke(128)
46         fill(128 if self.clicked else 25)
47         rectMode(CORNERS)
48         rect(self.luCornerX, self.luCornerY, self.rdCornerX,
49             ↪ self.rdCornerY)
49         fill(200)
50         textAlign(CENTER, CENTER)
51         textSize(30)
52         text(self.linkedData[0], (self.luCornerX +
53             ↪ self.rdCornerX) / 2, (self.luCornerY +
54             ↪ self.rdCornerY) / 2)
53         self.clicked = max(self.clicked - 1, 0)
54
55     def is_mouse_inside(self):
56         return self.luCornerX < mouseX and self.luCornerY <
57             ↪ mouseY and mouseX < self.rdCornerX and mouseY <
58             ↪ self.rdCornerY
59
60 class vertexButton:
61     def __init__(self, vertex, radius,
62         actionLeft = None, actionRight = None,
63         ↪ actionDrag = None):
64         self.vertex = vertex
65         self.radius = radius
66         self.actionLeft = actionLeft if actionLeft else
67             ↪ actions.nullAction
68         self.actionRight = actionRight if actionRight else
69             ↪ actions.nullAction
70         self.actionDrag = actionDrag if actionDrag else
71             ↪ actions.nullAction
72
73     def display(self):
74         ellipseMode(RADIUS)
75         fill(128)
76         ellipse(self.vertex['pos'][0], self.vertex['pos'][1], 30,
77             ↪ 30)
78         fill(200)
79         textSize(20)
80         textAlign(CENTER, CENTER)
81         text(str(self.vertex['value']), self.vertex['pos'][0],
82             ↪ self.vertex['pos'][1])

```

```

75         fill(200, 20, 20)
76         textSize(17)
77         textAlign(CENTER, TOP)
78         text(str(self.vertex['index']), self.vertex['pos'][0],
79             ↪ self.vertex['pos'][1] - 30)
80
81     def is_mouse_inside(self):
82         return sqrt((pmouseX - self.vertex['pos'][0])**2 +
83             ↪ (pmouseY - self.vertex['pos'][1])**2) < self.radius
84
85     # setup
86
87     def setup_buttons():
88         global mode, reset, minim, buttons
89         buttons = []
90
91         mode = rectButton(0, 0, WindowSizeX / 4, 50,
92             ↪ actionLeft = actions.changeMode,
93             ↪ linkedData = mode_description)
94         buttons.append(mode)
95         reset = rectButton(WindowSizeX / 4, 0, 2 * WindowSizeX / 4,
96             ↪ 50,
97             ↪ actionLeft = actions.reset,
98             ↪ linkedData = ["reset"])
99         buttons.append(reset)
100         saveB = rectButton(2 * WindowSizeX / 4, 0, 3 * WindowSizeX /
101             ↪ 4, 50,
102             ↪ actionLeft = actions.saveGraph,
103             ↪ linkedData = ["save"])
104         buttons.append(saveB)
105         minim = rectButton(3 * WindowSizeX / 4, 0, 4 * WindowSizeX /
106             ↪ 4, 50,
107             ↪ actionLeft = minimization.minimize,
108             ↪ linkedData = ["minimize"])
109         buttons.append(minim)
110
111         for i, v in enumerate(globals.graph['vertices']):
112             left, right = graph.nodeActionGen(i)
113             button = vertexButton(v, 30, actionLeft = left,
114                 ↪ actionRight = right, actionDrag = actions.drag)
115             buttons.append(button)
116
117     # draw methods
118
119     def increment_transfer():
120         global transfers

```



```

115     new_transfers = []
116     for c in transfers:
117         i, j, t = c
118         if t < 10:
119             new_transfers.append((i, j, t + 1))
120     transfers = new_transfers
121
122     def draw_selected_algorithm():
123         fill(200)
124         textAlign(CENTER, CENTER)
125         textSize(20)
126         text(algorithm.selected_key(), WindowSizeX / 16, 50 / 2)
127
128     # each action is a button of height 40 and width 100
129     def draw_actions():
130         rectMode(CORNERS)
131         strokeWeight(4)
132         stroke(128)
133         textAlign(CENTER, CENTER)
134         actions_number = int( (WindowSizeY - 50) / 40 )
135         try:
136             actions_to_draw = globals.actions[actions_pos:
137                 ↪ actions_pos + actions_number]
138         except:
139             actions_to_draw = globals.actions[actions_pos:]
140         for i, a in enumerate(actions_to_draw):
141             v, move = a
142             move_string = u'<->' if move > 0 else u'>-<'
143             fill(25)
144             rect(0, i * 40 + 60, 100, i * 40 + 100)
145             textSize(20)
146             fill(200)
147             text(move_string, 30, i * 40 + 80)
148             textSize(30)
149             fill(200, 20, 20)
150             text(str(v), 70, i * 40 + 80)
151
152         fill(128)
153         rect(0, WindowSizeY, 100, WindowSizeY - 40)
154         fill(255)
155         text(str(len(globals.actions)), 50, WindowSizeY - 20)
156
157     def draw_edges():
158         strokeWeight(4)
159         stroke(128)
160         for e in globals.graph['edges']:

```

```

160         i, j = tuple(e)
161         ix, iy = tuple(globals.graph['vertices'][i]['pos'])
162         jx, jy = tuple(globals.graph['vertices'][j]['pos'])
163         line(ix, iy, jx, jy)
164
165     def draw_transfers():
166         fill(255, 128, 0)
167         ellipseMode(RADIUS)
168         for (i, j, t) in transfers:
169             ix, iy = tuple(globals.graph['vertices'][i]['pos'])
170             jx, jy = tuple(globals.graph['vertices'][j]['pos'])
171             x = (jx - ix) * t / 10 + ix
172             y = (jy - iy) * t / 10 + iy
173             ellipse(x, y, 10, 10)
174
175     def draw_balanced():
176         if graph.balanced():
177             fill(0, 255, 0)
178         else:
179             fill(255, 0, 0)
180
181         strokeWeight(0)
182         rectMode(CORNERS)
183         rect(WindowSizeX - 50, WindowSizeY - 50, WindowSizeX,
184             ↳ WindowSizeY)
185
186     def draw_benchmarking():
187         if not globals.benchmarking:
188             return
189         textSize(50)
190         textAlign(CENTER, CENTER)
191         text("benchmarking...", WindowSizeX / 2, WindowSizeY / 2)

```

globals.py

```
1  # General parameters
2
3  graph_suffix = 'peterson'
4  graph_name = 'graph_' + graph_suffix
5  manual_mode = True
6  benchmarking = False
7
8  # Data
9
10 graph = None
11 start = None
12 actions = []
```

graph.py

```
1  import actions
2  from copy import deepcopy
3  import display
4  import globals
5  from math import exp, sqrt
6  import random
7  import Queue
8
9  import json
10
11  # actions generator for graph nodes
12
13  def nodeActionGen(i):
14      def funcLeft(): # gives to neighbors of i one dollar
15          neighbors = neighbors_of(i)
16          globals.graph['vertices'][i]['value'] -= len(neighbors)
17          for n in neighbors:
18              globals.graph['vertices'][n]['value'] += 1
19              display.transfers.append((i, n, 0))
20          globals.actions.append((i, 1))
21
22      def funcRight(): # takes from all neighbors of i one dollar
23          neighbors = neighbors_of(i)
24          globals.graph['vertices'][i]['value'] += len(neighbors)
25          for n in neighbors:
26              globals.graph['vertices'][n]['value'] -= 1
27              display.transfers.append((n, i, 0))
28          globals.actions.append((i, -1))
29
30      globals.graph['vertices'][i]['action_give'] = funcLeft
31      globals.graph['vertices'][i]['action_take'] = funcRight
32      return funcLeft, funcRight
33
34  def optimizeGraphDisplay(graph):
35      minX = min([v['pos'][0] for v in graph['vertices']])
36      minY = min([v['pos'][1] for v in graph['vertices']])
37      maxX = max([v['pos'][0] for v in graph['vertices']])
38      maxY = max([v['pos'][1] for v in graph['vertices']])
39      graph_width = maxX - minX if maxX - minX else 2
40      graph_height = maxY - minY if maxY - minY else 2
41      for v in graph['vertices']:
42          x = int( (v['pos'][0] - minX) * (display.RightBorder -
43              ↪ 150) / graph_width + 150 )
```

```

43         y = int( (v['pos'][1] - minY) * (110 -
        ↪ display.BottomBorder) / graph_height +
        ↪ display.BottomBorder )
44         v['pos'] = [x,y]
45
46     def load():
47         #global graph
48         with open(globals.graph_name + '.json', 'r') as stream:
49             graph = json.loads( stream.read() )
50             for i, v in enumerate(graph['vertices']):
51                 v['index'] = i
52             optimizeGraphDisplay(graph)
53             globals.start = graph
54             globals.graph = deepcopy(graph)
55
56     def connected_components(graph):
57         q = Queue.Queue()
58         components = Queue.Queue()
59         unseen_vertices = [v['index'] for v in graph['vertices']]
60
61         while unseen_vertices != []:
62             component = []
63             q.put(unseen_vertices[0])
64             while not q.empty():
65                 v = q.get()
66                 if v not in unseen_vertices:
67                     continue
68                 unseen_vertices.remove(v)
69                 component.append(v)
70                 for neighbor in neighbors_of_graph(v, graph):
71                     q.put(neighbor)
72             components.put(component)
73
74         return components
75
76     def generateRandom(nodes, maxEdges, max_debt = -10,
    ↪ strongly_winnable = True):
77         graph = dict()
78         graph['vertices'] = []
79         graph['edges'] = []
80         for i in range(nodes):
81             node = dict()
82             node['index'] = i
83             node['pos'] = [random.randint(0, 100), random.randint(0,
            ↪ 100)]
84             node['value'] = max_debt

```

```

85         graph['vertices'].append(node)
86
87     for v in graph['vertices']:
88         # each edge can be choosed two times (from two nodes)
89         edges = random.randint(1, maxEdges // 2)
90         other_nodes = list(range(nodes))
91         other_nodes.remove(v['index'])
92         neighbors = [ random.choice(other_nodes) for _ in
93                       ↪ range(edges) ]
94         graph['edges'].extend([(v['index'], n) for n in
95                               ↪ neighbors])
96
97     components = connected_components(graph)
98     while components.qsize() > 1:
99         comp_1 = components.get()
100        comp_2 = components.get()
101        a = random.choice([v for v in comp_1 if
102                          ↪ len(neighbors_of_graph(i, graph))]
103                          )
104        b = random.choice([v for v in comp_2 if
105                          ↪ len(neighbors_of_graph(i, graph))]
106                          )
107        graph['edges'].append([a, b])
108        components.put(comp_1 + comp_2)
109
110    optimizeGraphDisplay(graph)
111
112    if strongly_winnable:
113        g = euler_number(graph)
114        N = g - nodes * max_debt
115        for _ in range(N):
116            random.choice(graph['vertices'])['value'] += 1
117    else:
118        for v in graph['vertices']:
119            v['value'] = random.randint(-5, 5)
120    globals.start = deepcopy(graph)
121    globals.graph = deepcopy(graph)
122    display.setup_buttons()
123    globals.actions = []
124    display.transfers = []
125
126    #####
127    ### Graph utils ###
128    #####
129
130    def euler_number(graph):
131        return len(graph['edges']) - len(graph['vertices']) + 1

```

```

127 def balanced():
128     return all([v['value'] >= 0 for v in
    ↪     globals.graph['vertices']])
129
130 def neighbors_of(i):
131     return [ a if b == i else b for [a,b] in
    ↪     globals.graph['edges'] if a == i or b == i ]
132
133 def neighbors_of_graph(i, graph):
134     return [ a if b == i else b for [a,b] in graph['edges'] if a
    ↪     == i or b == i ]
135
136 def degree_of(i):
137     deg = 0
138     for [a, b] in globals.graph['edges']:
139         if a == i or b == i:
140             deg += 1
141     return deg

```

benchmark.py

```
1 import algorithm
2 import display
3 import globals
4 import graph
5
6 perf = { name: { 'trials' : 0, 'successes' : 0,
7   ↪ 'sequences_length' : [], 'minim_length' : [] } for name in
8   ↪ algorithm.algorithms }
9 graph_size = 15
10 graph_degree = 4
11 number_tests = 1000
12 max_attempts = 1000
13
14 progress = 0
15
16 def benchmark(sz, deg, n, m = 400):
17     global graph_size, graph_degree, number_tests, max_attempts,
18     ↪ progress
19     if algorithm.selected_key() == "manual":
20         return
21
22     graph_size, graph_degree, number_tests, max_attempts = sz,
23     ↪ deg, n, m
24     progress = 0
25     globals.benchmarking = True
26     perf[algorithm.selected_key()]['trials'] += number_tests
27     display.mode.actionLeft()
28
29 def update():
30     global progress
31     if graph.balanced():
32         progress += 1
33         algo = algorithm.selected_key()
34         perf[algo]['successes'] += 1
35
36     ↪ perf[algo]['sequences_length'].append(len(globals.actions))
37     display.minim.actionLeft()
38     perf[algo]['minim_length'].append(len(globals.actions))
39     graph.generateRandom(graph_size, graph_degree)
40
41 elif len(globals.actions) > max_attempts:
42     progress += 1
43     graph.generateRandom(graph_size, graph_degree)
44
45 if progress == number_tests:
46     globals.benchmarking = False
```



```

40
41 def export_results():
42     with open('results.csv', 'w') as stream:
43         s = "algorithm ; trials ; successes ; max ; min ; avg ;
44             ↪ max minimized ; min minimized ; avg minimized\n"
45         stream.write(s)
46
47     for algo in perf.keys():
48         if algo == "manual" or perf[algo]['trials'] == 0:
49             continue
50         s = algo + ';'
51         s += str(perf[algo]['trials']) + ';'
52         s += str(perf[algo]['successes']) + ';'
53         s += str(max(perf[algo]['sequences_length'])) + ';'
54         s += str(min(perf[algo]['sequences_length'])) + ';'
55         s += str(sum(perf[algo]['sequences_length']) /
56             ↪ len(perf[algo]['sequences_length'])) + ';'
57         s += str(max(perf[algo]['minim_length'])) + ';'
58         s += str(min(perf[algo]['minim_length'])) + ';'
59         s += str(sum(perf[algo]['minim_length']) /
60             ↪ len(perf[algo]['sequences_length']))
61         stream.write(s + '\n')

```

algo__naif.py

```
1  import actions
2  import display
3  import globals
4  import graph
5
6  def debts():
7      debt = False
8      for v in globals.graph['vertices']:
9          if v['value'] < 0:
10             debt = True
11             break
12     return debt
13
14  def rich_vertices():
15     vertices = []
16     for i, v in enumerate(globals.graph['vertices']):
17         if v['value'] >= graph.degree_of(i):
18             vertices.append(i)
19     return vertices
20
21  def poor_vertices():
22     vertices = []
23     for i, v in enumerate(globals.graph['vertices']):
24         if v['value'] < 0:
25             vertices.append(i)
26     return vertices
27
28  def algo():
29     if not debts():
30         display.mode.actionLeft()
31         print("Success !")
32         print(len(globals.actions))
33         return
34
35     # spread wealth
36
37     wealthies = rich_vertices()
38     if len(wealthies):
39         wealthies = sorted(wealthies, key=lambda i:
40             ↪ globals.graph['vertices'][i]['value'])
41         i = wealthies[-1]
42         globals.graph['vertices'][i]['action_give']()
43     else:
44         poor = poor_vertices()
```

```
44     poor = sorted(poor, key=lambda i:  
    ↪     globals.graph['vertices'][i]['value'])  
45     i = poor[0]  
46     globals.graph['vertices'][i]['action_take']()
```

algo__only__borrow.py

```
1  import actions
2  import display
3  import globals
4  import graph
5  import random
6
7  def debts():
8      debt = False
9      for v in globals.graph['vertices']:
10         if v['value'] < 0:
11             debt = True
12             break
13     return debt
14
15  def poor_vertices():
16     vertices = []
17     for i, v in enumerate(globals.graph['vertices']):
18         if v['value'] < 0:
19             vertices.append(i)
20     return vertices
21
22  def algo():
23     if not debts():
24         display.mode.actionLeft()
25         print("Success !")
26         print(len(globals.actions))
27         return
28
29     poor = poor_vertices()
30     # poor = sorted(poor, key=lambda i:
31     ↪     globals.graph['vertices'][i]['value'])
32     i = random.choice(poor)
33     globals.graph['vertices'][i]['action_take']()
```

algo__only__give.py

```
1  import actions
2  import display
3  import globals
4  import graph
5  import random
6
7  def debts():
8      debt = False
9      for v in globals.graph['vertices']:
10         if v['value'] < 0:
11             debt = True
12             break
13     return debt
14
15  def rich_vertices():
16     vertices = []
17     for i, v in enumerate(globals.graph['vertices']):
18         if v['value'] >= 0:
19             vertices.append(i)
20     return vertices
21
22  def algo():
23     if not debts():
24         display.mode.actionLeft()
25         print("Success !")
26         print(len(globals.actions))
27         return
28
29     # spread wealth
30
31     wealthies = rich_vertices()
32     if len(wealthies):
33         wealthies = sorted(wealthies, key=lambda i:
34             ↪ globals.graph['vertices'][i]['value'])
35         # i = wealthies[0]
36         i = random.choice(wealthies)
37         globals.graph['vertices'][i]['action_give']()
```

algo__alternate.py

```
1  import actions
2  import display
3  import globals
4  import graph
5
6  from random import choice
7
8  wealthy_turn = True
9
10 def debts():
11     debt = False
12     for v in globals.graph['vertices']:
13         if v['value'] < 0:
14             debt = True
15             break
16     return debt
17
18 def rich_vertices():
19     vertices = []
20     for i, v in enumerate(globals.graph['vertices']):
21         if v['value'] >= 0:
22             vertices.append(i)
23     return vertices
24
25 def poor_vertices():
26     vertices = []
27     for i, v in enumerate(globals.graph['vertices']):
28         if v['value'] < 0:
29             vertices.append(i)
30     return vertices
31
32 def algo():
33     global wealthy_turn
34     if not debts():
35         display.mode.actionLeft()
36         print("Success !")
37         print(len(globals.actions))
38         return
39
40     # spread dollars
41
42     if wealthy_turn:
43         wealthies = rich_vertices()
44         if len(wealthies) == 0:
```

```

45         return
46     wealthies = sorted(wealthies, key=lambda x:
47         ↪     globals.graph['vertices'][x]['value'])
47     # i = wealthies[-1]
48     i = choice(wealthies)
49     globals.graph['vertices'][i]['action_give']()
50 else:
51     poor = poor_vertices()
52     i = choice(poor)
53     globals.graph['vertices'][i]['action_take']()
54
55     wealthy_turn = not wealthy_turn

```