# Swing++: méthode multi-agents pour la résolution du problème des mariages stables

É. Piette\*

M. Morge\*

eric.piette@etudiant.univ-lille1.fr maxime.morge@lifl.fr

G. Picard†

gauthier.picard@emse.fr

\*Laboratoire d'Informatique Fondamentale de Lille Université de Lille 1 59655 Villeneuve d'ascq cédex – FRANCE

†École Nationale Supérieure des Mines de Saint-Étienne 158 cours Fauriel 42023 Saint-Étienne cédex 2

#### Résumé:

Nous nous intéressons ici au problème classique des mariages stables. De récents algorithmes ont été proposé pour résoudre ce problème en prônant l'équité des solutions. C'est le cas de la méthode Swing. Malheureusement, cette méthode peut ne pas se terminer pour certaines instances de problèmes. Dans cette article, nous étendons cette méthode pour détecter les éventuels dilemmes à l'origine des cycles d'exécution et pour les résoudre. Notre implémentation est distribuable et, comme Swing, elle prône l'équité.

Mots-clés: Négociation, Théorie du choix social, Marchés artificiels

#### Abstract:

We are interested in the well-known stable marriage problem. Recently, some methods have been proposed which promote the fairness of the outcome, in particular Swing. Unfortunately, the latter does not terminate for all problem instances. In this paper, we propose Swing++ which detects the dilemmas from where the non-termination come from. Additionally, Swing++ solve them. Finally, our implementation can be distributed and it promotes the fairness as Swing.

**Keywords:** Negotiation, Social choice theory, Artificial markets

## 1 Introduction

Nous nous intéressons ici à un problème bien connu en informatique [5] et en économie [9], celui des mariages stables – en anglais, *Stable Marriage Problem* (SMP). Dans ce problème, l'objectif est de former des couples en prenant en compte les préférences que possède chaque individu vis-à-vis de leurs partenaires potentiels. L'algorithme de Gale-Shapley (GS) [3] est une preuve constructive de l'existence d'une solution pour toute instance du problème. Les solutions de GS ne sont pas nécessairement optimales du point de vue utilitaire. Toutefois, de récents travaux ont abordé cette problématique en

se basant sur des techniques qui prône l'équité (SML2 [4], ZigZag [10] et Swing [2]).

Dans cet article, nous nous intéressons à Swing car c'est, à notre connaissance, la seule méthode distribuable [1] permettant d'atteindre une solution stable. Malheureusement, Swing, peut ne pas se terminer pour certaines instances du problème. En effet, l'échange de rôle entre les communautés et l'utilisation de la stratégie de concession minimale [8] peut provoquer des situations de dilemme entre des solutions. Dans ce papier, nous étendons Swing pour : i) détecter les éventuels dilemmes; ii) et les résoudre. Comme Swing, notre méthode prône l'équité. Notre implémentation est distribuable et, comme Swing, elle prône l'équité.

Nous commençons par une formalisation du problème des mariages stables dans la section 2. Afin d'évaluer les solutions, nous introduisons la notion de bien être issue de la théorie du choix social (cf. section 3). Dans la section 4, nous présentons la méthode Swing et nous identifions les situations de dilemme qui provoquent la nonterminaison. Notre algorithme Swing++ est présenté dans la section 5. Nous exposons nos expérimentations en section 6. Enfin, nous terminons par une discussion.

# 2 Problème du mariage stable

Nous étudions ici le problème des mariages stables, en anglais *Stable Marriage Problem*, qui a été introduit par Gale et Shapley [3] en 1962. Ce problème s'énonce simplement. On considère n individus d'une communauté (e.g. la gent féminine) et n individus d'une autre communauté (e.g. la gent masculine). Chaque individu a des penchants pour les individus de

l'autre partition avec lesquels il souhaite être apparié.

**Définition 1 (SM)** *Un problème de mariage stable de taille* n (avec  $n \ge 1$ ) *est un couple*  $SM = \langle X, Y \rangle$  avec |X| = |Y| = n, où :

- $-X = \{x_1, \dots, x_n\}$  est un ensemble de n hommes, i.e. relations de préférence sur Y, représentant les préférences des hommes sur l'ensemble des femmes;
- $-Y = \{y_1, \dots, y_n\}$  est un ensemble de n femmes, i.e. relations de préférence sur X, représentant les préférences des femmes sur l'ensemble des hommes.

On note  $y_2 \succ_{x_1} y_3$  le fait que l'homme  $x_1$  préfère strictement la femme  $y_2$  à la femme  $y_3$ . Dans cet article, on suppose que les relations de préférences sont des ordres stricts, ce qui signifie que chaque individu est en mesure de choisir entre deux partenaires (il n'y a ni ex æquo, ni indifférence).

Résoudre un problème SMP consiste à assortir ces communautés. On appelle appariement, en anglais matching, un ensemble de n mariages monogames et hétérosexuels.

**Définition 2 (Appariement)** *Un appariement* M *pour le problème*  $SM = \langle X, Y \rangle$  *de taille* n *est une application*  $\mu_M : X \cup Y \to X \cup Y \cup \{\theta\}^1$  *telle que :* 

$$- \forall x \in X, \mu_M(x) \in Y \cup \theta \text{ et } \forall y \in Y, \mu_M(y) \in X \cup \theta 
- \forall z \in X \cup Y, \text{ si } \mu_M(z) \neq \theta \text{ alors } 
\mu_M(\mu_M(z)) = z$$

 $\mu_M(z)$  représente le partenaire de z selon l'appariement M. Dans un appariement, chaque individu est marié et l'application  $\mu$  est involutive et donc bijective.  $\mu_M(z) \succ_z \mu_{M'}(z)$  signifie que z préfère (son partenaire dans) l'appariement M à (son partenaire dans) M'.  $\mu_M(z) \succeq_z \mu_{M'}(z)$  si  $\mu_M(z) \succ_z \mu_{M'}(z)$  ou  $\mu_M(z) = \mu_{M'}(z)$ . Nous supposons ici que les relations de préférences sont complètes et que les individus préfèrent être mal accompagnés que seuls  $(\mu_M(z) \succ_z \theta$  si  $\mu_M(z) \neq 0)$ .

Un appariement est stable s'il n'existe pas de couple qui préférerait être ensemble plutôt qu'avec leur partenaire actuel. En d'autres termes, il n'existe pas de relation extraconjugale menaçant l'appariement. Ces relations prennent la forme de couples hypothétiques bloquants.

**Définition 3 (Stabilité)** Soient un problème  $SM = \langle X, Y \rangle$  de taille n et M un appariement pour SMP. Un couple  $(x_i, y_i) \in X \times Y$  est **bloquant** si  $y_i \succ_{x_i} \mu_M(x_i)$  et  $x_i \succ_{y_i} \mu_M(y_i)$ . M est **instable** s'il existe un couple bloquant.

Une solution à un problème SM de taille n est un appariement stable comportant n couples. L'algorithme GS [3] est une preuve constructive de l'existence systématique d'une solution.

## **Algorithme 1 :** GS orienté homme

```
Données: un problème SM = (X,Y)
   Résultat : un appariement M
1 Tous les individus sont libres;
2 tant que il existe un homme libre x faire
      y \leftarrow la première femme de la liste de x;
3
      //x se propose à y
4
      x_2 \leftarrow \text{est le partenaire courant de } y
5
      éventuellement \theta;
      si y considère x comme acceptable alors
6
         Marier x et y;
7
         //y dispose
8
         si x_2 \neq \theta alors
9
          | x_2 \leftarrow \text{libre};
10
         pour chaque successeur x_3 de x dans la
11
         liste de y faire
             Supprimer x_3 de la liste de y;
13
             //y ne concède plus
             Supprimer y de la liste de x_3;
14
             //y informe les concernés
```

Dans l'algorithme GS (cf. algorithme 1) tel que nous le présentons, les hommes proposent et les femmes disposent. Une exécution consiste en une séquence de propositions des hommes envers les femmes. En d'autres termes, les hommes jouent le rôle de proposant et les femmes jouent le rôle de répondant. On dit que GS est orienté homme. Il peut être facilement adapté pour être orienté femme, en inversant leur rôle respectif. Dans ce cas, les femmes proposent et les hommes disposent.

Un appariement stable est le résultat d'un jeu entre deux communautés. Il peut être évalué du point de vue d'une communauté ou de l'autre.

<sup>1.</sup>  $\theta$  dénote l'individu fantôme.

#### **Définition 4 (Préférence communautaire)**

Soit un problème  $SM = \langle X, Y \rangle$  de taille n. Soient M et M' deux appariements stables pour SM et  $E \subseteq (X \cup Y)$ . M Pareto-domine M' sur E ssi  $\forall z \in E$   $\mu_M(z) \succeq_z \mu_{M'}(z)$  et  $\exists z \in E$  tq  $\mu_M(z) \succ_z \mu_{M'}(z)$ . Un appariement est Pareto-optimal si c'est un appariement stable qui n'est pas Pareto dominé sur  $X \cup Y$ . Un appariement est Pareto mâle-optimal (respectivement Pareto femelle-optimal) si c'est un appariement stable qui n'est pas Pareto-dominé sur X (respectivement Y).

Donald Knuth a démontré dans [5] que l'exécution de l'algorithme GS orienté homme (resp. orienté femme) aboutit à une solution — un appariement stable — qui est mâle-optimale (resp. femelle-optimale) et que cette solution est Pareto-dominée sur les femmes (resp. les hommes) par les autres appariement stables.

**Exemple 1** Soient les relations de préférence suivantes  $SM = \langle \{x_1, x_2, x_3\}, \{y_1, \dots \} \rangle$ 

 $y_2, y_3\}\rangle$  avec:

$$y_2 \succ_{x_1} y_1 \succ_{x_1} y_3$$
  $x_2 \succ_{y_1} x_1 \succ_{y_1} x_3$   
 $y_3 \succ_{x_2} y_2 \succ_{x_2} y_1$   $x_3 \succ_{y_2} x_2 \succ_{y_2} x_1$   
 $y_1 \succ_{x_3} y_3 \succ_{x_3} y_2$   $x_1 \succ_{y_3} x_3 \succ_{y_3} x_2$   
Pour cette instance, l'appariement  $M$   
 $(\mu_M(x_1) = y_2, \mu_M(x_2) = y_1, \mu_M(x_3) = y_3)$  est instable car  $(x_2, y_2)$  est un couple bloquant. À l'inverse, les trois appariements  $M_1$ ,  $M_2$  et  $M_3$  sont stables:

-  $\mu_{M_1}(x_1) = y_1$ ,  $\mu_{M_1}(x_2) = y_2$ ,  $\mu_{M_1}(x_3) = y_3$ -  $\mu_{M_2}(x_3) = y_1$ ,  $\mu_{M_2}(x_1) = y_2$ ,  $\mu_{M_2}(x_2) = y_3$ -  $\mu_{M_3}(x_2) = y_1$ ,  $\mu_{M_3}(x_3) = y_2$ ,  $\mu_{M_3}(x_1) = y_3$ On peut noter que  $M_1$  ne peut pas être atteint par GS.

## 3 Critères sociaux

Afin d'évaluer la qualité d'une solution du point de vue collectif, nous utilisons la théorie du choix social [6]. Cette évaluation repose sur une mesure individuelle de la satisfaction des individus, qui est ensuite agrégée afin d'estimer la satisfaction de toute (ou partie de) la société.

Pour le problème SM, chaque individu (quelle que soit sa communauté) évalue sa satisfaction en fonction de ses préférences via son regret qui est : 0 s'il est marié avec le premier individu de sa liste; 1 s'il est marié avec le deuxième individu de sa liste, etc. Moins un individu a de regret, plus sa satisfaction est grande.

**Définition 5 (Satisfaction individuelle)** Soient un problème  $SM = \langle X, Y \rangle$  de taille n et un individu z. Considérons l'appariement M. Si le rang de  $\mu_M(z)$  dans z est k (avec  $0 \le k < n$ ), alors le **regret de** z **dans l'appariement** M (noté regret( $\mu_M(z)$ )) est k. La **fonction d'utilité** de l'individu z est la fonction  $u_z: X \cup Y \to [0,1]$  définie telle que :

$$u_z(\mu_M(z)) = \begin{cases} \frac{(n-1)-k}{n-1} & si \ \mu_M(z) \neq \theta \\ 0 & sinon \end{cases}$$

La théorie du choix social propose plusieurs fonctions pour agréger les utilités des individus, comme par exemple le bien-être utilitaire. Nous adaptons cette mesure au problème SM afin d'évaluer les solutions du point de vue global. Nous introduisons la mesure de bien-être équitable pour évaluer les disparités entre communautés.

**Définition 6 (Satisfaction collective)** Soit un problème SM de taille n. Considérons un appariement M. On appelle bien-être social une fonction qui associe à tous les individus (ou une partie) un niveau de satisfaction dans l'intervalle [0,1].

 Le bien-être utilitaire considère le bien-être de toute la société :

$$sw_u(X \cup Y) = \frac{1}{2n} \sum_{z \in X \cup Y} u_z(\mu_M(z))$$

 Le bien-être masculin considère la satisfaction des hommes :

$$sw_u(X) = \frac{1}{n} \sum_{x \in X} u_x(\mu_M(x))$$

 Le bien-être féminin considère la satisfaction des femmes :

$$sw_u(Y) = \frac{1}{n} \sum_{y \in Y} u_y(\mu_M(y))$$

- Le **bien-être équitable** considère l'équité entre les hommes et les femmes :

$$\begin{array}{c} sw_e(X \cup Y) = \\ 1 - \frac{1}{n} |\sum_{x \in X} u_x(\mu_M(x)) - \sum_{y \in Y} u_y(\mu_M(y))| \end{array}$$

Les notions de bien-être présentées ici ont été normalisées (entre 0 et 1). Pour le bien-être utilitaire, masculin et féminin, plus le bien-être est grand, plus la solution est optimale du point de vue de la communauté envisagée. Pour le bien-être équitable, plus le bien-être est grand, plus la solution est probe. Nous avons choisi d'envisager l'équité entre les communautés plutôt que le bien-être égalitaire qui considère le bien-être de l'individu le plus insatisfait car cette notion est indépendante de la communauté. Pour une même instance de problème SM, la personne la

moins satisfaite par une solution peut être un homme et la personne la moins satisfaite par une autre solution peut être une femme. La comparaison des solutions à l'aide de cette métrique n'est donc ni simple ni directe.

**Exemple 2** Si nous considérons de nouveau l'exemple 1, les bien-être pour les différents appariements stables sont les suivants :

Bien-être	$M_1$	$M_2$	$M_3$
$\overline{sw_u(X \cup Y)}$	0.5	0.5	0.5
$sw_u(X)$	0.5	1	0
$sw_u(Y)$	0.5	0	1
$sw_e(X \cup Y)$	1	0	0

L'appariement  $M_1$ , qui ne peut pas être atteint par GS, est la solution la plus équitable.

## 4 Swing

Dans l'algorithme GS, une communauté joue le rôle de proposant, l'autre de disposant. Ainsi les proposants sont favorisés. Swing permet à chaque communauté d'adopter alternativement ces deux rôles afin d'atteindre un résultat plus équitable.

Chaque individu est représenté par un agent dont l'état interne est défini comme suit.

**Définition 7 (Agent)** Soient  $SM = \langle X, Y \rangle$  un problème de taille n et un agent  $a \in \mathcal{A}$  représentant l'individu  $z \in X \cup Y$ . À chaque instant, l'**agent** a est représenté par un tuple  $a = \langle \sigma_a, \pi_a, \kappa_a, \mu_a \rangle$  où :

- $-\sigma_a$  ∈ { $\top$ ,  $\bot$ } est le **statut marital** ( $\top$  si marié,  $\bot$  si célibataire);
- $\pi_a$  est la **liste de préférence** basée sur la relation de préférence  $\succ_z$  (cf. Def 2);
- $-\kappa_a \in [0, n]$  est le niveau de concession;
- $-\mu_a \in X \cup Y \cup \{\theta\}$  est le **partenaire** courant.

Quand l'agent est célibataire  $\sigma_a = \bot$ , son partenaire est fantomatique  $\mu_a = \theta$ . Par souci de concision, on considère  $z \equiv a$  et  $X \cup Y \equiv \mathcal{A}$ . Nous notons  $\pi_a(1)$  le premier individu de la liste de préférence,  $\pi_a(2)$  le second, ainsi de suite. Pour tous individu  $\lambda$ ,  $\pi_a(k) = \lambda$  équivaut à  $regret_a(\lambda) = k$ . Ainsi le niveau de concession est le rang maximal de la liste de préférence qu'un individu considère comme acceptable à

un instant donné.  $\kappa_a=1$  signifie qu'un individu ne considére que l'individu qu'il préfère. Initialement,  $\sigma_a=\perp$ ,  $\kappa_a=1$ ,  $\mu_a=\theta$  pour l'ensemble des individus. La liste de préférence  $\pi_a$  est spécifique à chaque individu.

Dans la méthode Swing, les hommes et les femmes se proposent alternativement (cf algorithme. 2).

Chaque proposant envoie une demande à l'ensemble des individus acceptables. Ainsi quand une proposition est acceptée par un disposant :

- 1. si le proposant est marié, il divorce;
- 2. si le disposant est marié, il divorce ;
- 3. le proposant et le disposant se marient;
- 4. le niveau de concession du proposant et celui du disposant sont modifiés de sorte qu'ils ne peuvent divorcer que pour de meilleurs partenaires.

Quand tous les individus sont mariés, Swing se termine. Lorsqu'un agent divorce, son ancien partenaire devient célibataire et concède, c.-à-d. qu'il considère le partenaire suivant dans sa liste comme acceptable (cf algorithme 3).

Quand Swing s'arrête, il atteint une solution pour le problème : un appariement stable [2].

Malheureusement, la terminaison de Swing n'est pas garantie.

**Exemple 3** Considérons le problème  $SM = \langle \{x_1, x_2, x_3\}, \{y_1, y_2, y_3\} \rangle$  avec les préférences suivantes :

$$\begin{array}{llll} y_3 \succ_{x_1} y_2 \succ_{x_1} y_1 & x_2 \succ_{y_1} x_1 \succ_{y_1} x_3 \\ y_3 \succ_{x_2} y_2 \succ_{x_2} y_1 & x_1 \succ_{y_2} x_3 \succ_{y_2} x_2 \\ y_1 \succ_{x_3} y_2 \succ_{x_3} y_3 & x_3 \succ_{y_3} x_2 \succ_{y_3} x_1 \end{array}$$

Pour cet instance, les appariements stables sont :

$$-M_1$$
 avec  $\mu_{M_1}(x_1)=y_2$ ,  $\mu_{M_1}(x_2)=y_3$  et  $\mu_{M_1}(x_3)=y_1$ ;

$$-M_{2} \stackrel{M_{1}}{avec} \stackrel{g_{1}}{\mu_{M_{2}}}(x_{1}) = y_{2}, \ \mu_{M_{2}}(x_{2}) = y_{1} \ \textit{et} \ \mu_{M_{2}}(x_{3}) = y_{3}.$$

Alors que  $M_1$  est male-optimal (le résultat de l'algorithme GS orienté homme),  $M_2$  est femelle-optimal (le résultat de l'algorithme GS orienté femme). Ces solutions peuvent être représentées dans un graphe (cf figure 1) où chaque nœud correspond à un couple et un arc signifie que l'un des partenaires du couple origine menace le couple destination. Par exemple  $x_3$  préfère  $y_1$  et  $y_3$  préfère être avec  $x_3$ . Ce graphe contient le circuit  $[x_3, y_3, x_2, y_1]$ .

## **Algorithme 2:** Swing

```
Données : un problème SM = (X,Y)
   Résultat : un appariement M
 1 \ etape \leftarrow 0;
 2 tant que il y a un individu libre faire
       si etape est paire alors
 3
        proposants \leftarrow X;
 4
       sinon
 5
        proposants \leftarrow Y;
 6
       pour tous les p \in proposants faire
7
 8
          pour (i = 1; i \le p.\kappa; i++) faire
              d \leftarrow p.\pi(i);
               //p se propose à d
10
              si d.regret(p) \leq d.\kappa alors
11
                   //\text{si} d accepte
12
                  si d.\sigma = \top alors
13
                     divorce(d);
14
                  si p.\sigma = \top alors
15
                   | divorce(p);
16
                  p.\mu \leftarrow d;
17
                  p.\kappa \leftarrow p.regret(d) - 1;
18
                  d.\mu \leftarrow p;
19
                  d.\kappa \leftarrow d.regret(p) - 1;
20
                  break:
21
22
              sinon
23
                  //d rejette p
           si p.\sigma = \bot alors
24
              p.\kappa \leftarrow min(p.\kappa + 1, n);
25
       etape ++;
26
```

#### **Algorithme 3 :** divorce

```
Données: un agent a

1 divorcé \leftarrow a.\mu;

2 divorcé.\kappa \leftarrow min(regret_a(\text{divorcé}) + 1, n);

3 divorcé.\sigma \leftarrow \bot;
```

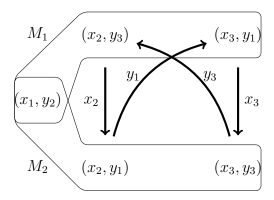


FIGURE 1 – Exemple de circuit

Les cycles d'exécution de Swing sont provoqués par le souhait des hommes de se diriger vers les solutions mâle-optimales et les femmes vers les solutions femelle-optimales. Ces situations de dilemme prennent la forme de circuit dans le graphe associé. On peut remarquer que dans un tel circuit le nombre d'hommes menaçants et le nombre de femmes menaçantes est identique et donc la taille d'un circuit est toujours paire.

Afin de modéliser la dynamique d'exécution de Swing, nous représentons ici l'état du système à chaque instant.

**Définition 8 (État du système)** Soient  $SM = \langle X, Y \rangle$  un problème de taille n et  $\mathcal{A}$  l'ensemble des agents représentant les individus. À chaque instant, l'état du système est représenté par le couple  $E = \langle \phi, \psi \rangle$  où :

- $-\phi = \prod_{a \in \mathcal{A}} (\sigma_a, \mu_a, \kappa_a)$  représente les différents agents;
- $-\psi = M$  si les hommes proposent ou  $\psi = F$  sinon.

Nous considérons ici que la partie dynamique des agents (les préférences  $\pi_a$  restent inchangés). De plus, nous distinguons les états où les proposants sont les hommes et les étapes où les femmes proposent. Deux états  $E_1$  et  $E_2$  sont identiques si et seulement si les agents sont tous égaux ( $\phi_1 = \phi_2$ ) et si elles correspondent à la même phase ( $\psi_1 = \psi_2$ ). Une exécution peut être représentée par un automate fini déterministe où un état correspond à un état du système et une seule transition relie chaque couple d'état. Dans cet automate, une boucle correspond à un cycle d'exécution.

**Exemple 4** Reprenons l'exemple 3. Comme représenté dans la figure 2, la résolution mène à un dilemme.

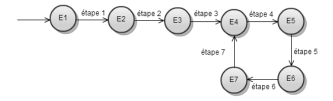


FIGURE 2 – cycle d'exécution de Swing

Ici, pour tous les états pairs  $\psi = F$  et  $\psi = M$  sinon. Dans la table 1, nous représentons les états du système pour notre exemple.

État	$\mid a \mid$	x1	x2	x3	y1	y2	y3
$E_1$	$\sigma_a$ $\mu_a$ $\kappa_a$	$\begin{bmatrix} \perp \\ \theta \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} \bot \\ \theta \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c} \perp \\ \theta \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} \perp \\ \theta \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} \bot \\ \theta \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} \perp \\ \theta \\ 1 \end{bmatrix}$
$E_2$	$egin{array}{c} \sigma_a \ \mu_a \ \kappa_a \end{array}$	$\begin{bmatrix} \frac{1}{\theta} \\ 2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} \perp \\ \theta \\ 2 \end{bmatrix}$	$\frac{\perp}{\theta}$	$\begin{bmatrix} \frac{1}{\theta} \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} \perp \\ \theta \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} \frac{1}{\theta} \\ 1 \end{bmatrix}$
$E_3$	$ \begin{array}{c c} \sigma_a \\ \mu_a \\ \kappa_a \end{array} $	$\begin{vmatrix} \top \\ y_2 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} \perp \\ \theta \\ 2 \end{bmatrix}$	$\frac{\perp}{\theta}$	$\begin{bmatrix} \perp \\ \theta \\ 2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} \top \\ x_1 \\ 0 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} \perp \\ \theta \\ 2 \end{array}$
$E_4$	$ \begin{array}{c c} \sigma_a \\ \mu_a \\ \kappa_a \end{array} $	//	$egin{array}{c} \top \ y_3 \ 0 \end{array}$	$\frac{\perp}{\theta}$	$\begin{bmatrix} \perp \\ \theta \\ 2 \end{bmatrix}$	//	$\begin{bmatrix} \top \\ x_2 \\ 1 \end{bmatrix}$
$E_5$	$ \begin{array}{c c} \sigma_a \\ \mu_a \\ \kappa_a \end{array} $	//	$\begin{bmatrix} \perp \\ \theta \\ 2 \end{bmatrix}$	$y_3$	$\begin{bmatrix} \perp \\ \theta \\ 3 \end{bmatrix}$	//	$\begin{bmatrix} \top \\ x_3 \\ 0 \end{bmatrix}$
$E_6$	$ \sigma_a $ $ \mu_a $ $ \kappa_a $	//	$\frac{\perp}{\theta}$ 3	$y_1 \\ 0$	$\begin{bmatrix} \top \\ x_3 \\ 2 \end{bmatrix}$	//	$\begin{array}{c c} \bot \\ \theta \\ 2 \end{array}$
$E_7$	$ \sigma_a $ $ \mu_a $ $ \kappa_a $	//	$y_3$	$\begin{array}{c} \perp \\ \theta \\ 2 \end{array}$	$\begin{bmatrix} \perp \\ \theta \\ 2 \end{bmatrix}$	//	$\begin{bmatrix} \top \\ x_2 \\ 1 \end{bmatrix}$

TABLE 1 – Exécution de Swing

# 5 Swing++

Pour éviter les cycles d'exécution présentés dans la section précédente, nous proposons d'étendre Swing afin de détecter les dilemmes et de les traiter.

Chaque agent mémorise, le dernier partenaire pour lequel il a divorcé, c.-à-d son amant.

**Définition 9 (Agent)** Soient  $SM = \langle X, Y \rangle$  un problème de taille n et un agent  $a \in \mathcal{A}$  représentant l'individu  $z \in X \cup Y$ . Nous définissons l'état de l'agent  $a' = \langle \sigma_a, \pi_a, \kappa_a, \mu_a, \eta_a \rangle$  tel que :

$$-a = \langle \sigma_a, \pi_a, \kappa_a, \mu_a \rangle$$
 (cf définition 7);  
 $-\eta_a \in X \cup Y \cup \{\theta\}$  représente l'amant.

Initialement,  $\eta_a = \theta$ . Il n'est pas difficile de voir qu'il y a un cycle d'exécution de Swing s'il existe un état du système pour lequel on a un agent a avec  $\eta(\eta(\eta(a))) = a$ . C'est le cas dans l'exemple 4 (cf table 1). Le circuit  $[x_3, y_3, x_2, y_1]$  est détecté quand l'étape  $E_4$  est exécutée une seconde fois.

Dans Swing++ (cf algorithme 4), les agents qui sont impliqués dans un dilemme vont soit se sacrifier soit abandonner. Un sacrifice consiste à briser le circuit en n'envoyant pas de demande au partenaire potentiel mais à l'individu suivant dans la liste de préférences. Un abandon consiste à passer son tour de parole.

L'algorithme 5 permet de détecter les circuits quelque soit le nombre d'agents impliqués. Il permet de déterminer si le couple (o,d) est impliqué dans un circuit. Si le désir est réciproque  $(o.\eta=d)$ , alors ce n'est pas le cas. Dans le cas contraire, soit o n'a pas d'amant et il n'y a pas de circuit. Sinon on ajoute le nouvel amant au circuit. Finalement, on vérifie que l'arc (o,d) est compris dans cette liste.

Pour résoudre un dilemme, les agents doivent se sacrifier chacun à leur tour (cf algorithme 6). Si le nombre d'agent ayant détecté le circuit est maximum, alors l'agent se sacrifie (et donc brise le circuit). Sinon, il abandonne.

On peut noter qu'il est possible, au cours de l'exécution de Swing++, que deux individus célibataires se sacrifient jusqu'à se marier en rendant l'appariement instable. Afin de s'assurer que l'appariement calculé soit stable, nous vérifions lorsqu'on rajoute un mariage à l'appariement, que celui-ci reste stable (cf ligne 24 dans l'algorithme 4). Ainsi, ce test garantit la stabilité de la solution.

**Exemple 5** Nous considérons ici le SM de l'exemple 3. Pour cette instance, l'exécution de Swing++ est identique à l'exécution de Swing pour les 7 premières étapes (cf table 1). Dans le tableau 2, on représente les états de  $E_7$  à  $E_{10}$  avec les amants. Au cours de l'étape entre  $E_7$  et  $E_8$ ,  $x_3$  détecte le circuit  $[x_3, y_3, x_2, y_1]$  et donc il se sacrifie pour le briser. Jusqu'à l'état  $E_{10}$  les agents adoptent la stratégie de concession minimale. Au cours de l'étape entre  $E_{10}$  et  $E_{11}$ ,  $y_1$  ne se propose pas à  $x_2$  car il détecte

```
Algorithme 4 : Swing++
   Données : un problème SM
   Résultat : un appariement M
 1 \ etape \leftarrow 0;
 2 nbDetect \leftarrow 0;
 3 \ nbDetectMax \leftarrow 0;
 4 tant que il y a un individu libre faire
      si etape est paire alors
 5
       proposants \leftarrow X;
 6
      sinon
 7
       proposants \leftarrow Y;
 8
      pour tous les p \in proposants faire
 9
          pour (i = 1; i \le p.\kappa; i++) faire
10
              d \leftarrow p.\pi(i);
11
              si\ detectionCircuit(p, d) alors
12
                  //p et d dans un
13
                 circuit
14
                 sacrifice(nbDetect,nbDetectMax)
                 alors
                     //p concède
15
16
                     p.\eta \leftarrow \theta;
                 sinon
17
                     //p abandonne
18
                     break;
19
              sinon
20
21
                  //p propose à d
                 si d.regret(p) < d.\kappa alors
22
                     //d accepte
23
                     si appariementStable(p,d)
24
                     alors
                         si d.\sigma = \top alors
25
                            divorce(d);
26
                            d.\eta = p;
27
                         si p.\sigma = \top alors
28
                            divorce(p);
29
                            p.\eta = d;
30
                         p.\mu \leftarrow d;
31
                         p.\kappa \leftarrow p.regret(d) - 1;
32
                         d.\mu \leftarrow p;
33
                        d.\kappa \leftarrow d.regret(p) - 1;
34
                     break;
35
                 sinon
36
                   | //d rejette p
37
          si p.\sigma = \bot alors
38
           p.\kappa \leftarrow min(p.\kappa + 1, n);
39
      etape ++;
```

```
Algorithme 5: détectionCircuit
  Données : individu o et un individu d.
   Résultat : vrai si l'arc (o, d) est impliqué dans
             un circuit.
1 circuit \leftarrow [];
2 si o.\eta = d alors
      // désir réciproque
      retourner faux;
so origine \leftarrow o;
6 tant que o.\eta! = \theta faire
      \vec{si} \ o.\eta = origine \ alors
         // il v a un circuit
         si d \in circuit alors
9
            // contenant o et d
10
            retourner vrai;
11
         sinon
12
          retourner faux;
13
      si o.\eta \in circuit alors
14
15
         // circuit sans o
         retourner faux;
16
      circuit.add(o.\eta);
17
      o \leftarrow o.\eta;
18
19 retourner faux;
  Algorithme 6: sacrifice
   Données : un nombre de détection nbDetect et
              un maximum nbDetectMax
1 si nbDetect = nbDetectMax alors
      //abandonne
      nbDetectMax ++;
3
      nbDetect \leftarrow 0;
      retourner vrai;
6 sinon
      //concède
      nbDetect ++;
8
      retourner faux :
```

État	a'	x1	x2	x3	y1	y2	y3
	$\sigma_a$	Т	Т	$\perp$		T	$\top$
$E_7$	$\mu_a$	$y_2$	$y_3$	$\theta$	$\theta$	$x_1$	$x_2$
	$\kappa_a$	1	0	2	2	0	1
	$\eta_a$	$\theta$	$y_3$	$y_1$	$x_2$	$\theta$	$x_3$
	$\sigma_a$		Т	$\perp$	T		$\top$
$E_8$	$\mu_a$	//	$y_3$	$\theta$	$\theta$	//	$x_3$
	$\kappa_a$		0	3	2		1
	$\eta_a$		$y_3$	$\theta$	$x_2$		$x_3$
	$\sigma_a$			Т			$\top$
$E_9$	$\mu_a$	//	$\theta$	$y_3$	$\theta$	//	$x_3$
	$\kappa_a$		2	2	3		0
	$\eta_a$		$y_3$	$\theta$	$x_2$		$x_3$
	$\sigma_a$		1	Т	Т		$\Box$
$E_{10}$	$\mu_a$	//	$\theta$	$y_1$	$x_3$	//	$\theta$
	$\kappa_a$		2	0	1		2
	$\eta_a$		$y_3$	$y_1$	$x_2$		$x_3$
	$\sigma_a$		Т	Т	T		$\top$
$E_{11}$	$\mu_a$	//	$y_3$	$y_1$	$x_3$	//	$x_2$
	$\kappa_a$		0	0	2		1
	$\mid \eta_a \mid$		$y_3$	$y_1$	$x_2$		$\theta$

TABLE 2 – Exécution de Swing++

un circuit. Comme c'est la seconde détection,  $y_1$  abandonne. Ensuite,  $y_3$  ne se propose pas à  $x_3$  car il détecte de nouveau ce circuit. Étant le second agent à faire cette détection pour la seconde fois,  $y_3$  concède et elle se propose à  $x_2$  qui accepte. L'appariement obtenu est  $M_1$  qui est stable.

## 6 Evaluation

L'ensemble des algorithmes évalués ici ont été implémenté en Java dans la librairie DSMP<sup>2</sup> (*Distributed resolution of Stable Marriage Problems*).

Dans nos expérimentations, nous générons de manière pseudo-aléatoire des instances du problème SM. Pour chaque taille de problème, nous présentons pour chaque métrique et pour chaque méthode la moyenne obtenue en fonction de la taille du problème.

#### 6.1 Terminaison

Pour évaluer le taux de terminaison de Swing et de Swing++, nous traitons des instances de taille n où  $n \in [2;200]$ . Pour chaque taille de problème, nous considérons  $2 \times n$  instances et un

nombre maximum de 1500 étapes pour Swing. Cette expérience a été réalisé sur 2 cœurs de 2.4 GHz utilisant 4 Go de mémoire vive. La durée de l'expérience a été de 156 heures. Dans la figure 3, la probabilité d'arrêt de la méthode Swing décroît avec la taille du problème. Alors que le taux de terminaison de Swing est élevé pour des problèmes de taille inférieure à 60 agents (> 80%), le taux de terminaison est très faible pour des problèmes de grande taille. La probabilité qu'une instance fasse l'objet d'un dilemme ne semble pas linéaire par rapport à la taille du problème. Swing++ se termine pour l'ensemble des 40 000 instances générées de manière (pseudo)-aléatoire.

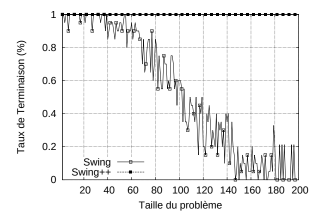


FIGURE 3 – Terminaison

## 6.2 Comparaison

Nous comparons ici Swing++ aux algorithmes existants en considérant comme métrique d'évaluation les différentes notions de bien-être social introduites dans la section 3. Les algorithmes envisagés sont :

- ZigZag [10] qui consiste à parcourir une table dont les lignes (respectivement les colonnes) représentent les ordres de préférences des hommes (respectivement des femmes).
   Comme cet algorithme s'appuie sur cette table des mariages qui nécessite la connaissance complète du problème, cette méthode n'est pas distribuable;
- SML2 [4] qui est un algorithme d'optimisation par recherche locale qui vise à minimiser le nombre de mariages non stables. Cet algorithme consiste, à partir d'un appariement aléatoire, à améliorer la stabilité de l'appariement en supprimant des mariages non stables. De part la notion de voisinage utilisée, cette méthode est centralisée. Dans

<sup>2.</sup> http://forge.lifl.fr/DSMP

nos expériences, nous avons configuré SML2 avec une probabilité de marche aléatoire p=0,2 et un nombre maximum d'étapes  $s=k\times n$ , avec n la taille du problème et la constante k=10.

Ici, nous traitons des problèmes de taille 2 à 100. Pour chaque taille de problème, 20 instances sont considérées.

Les figures 4 et 5 représentent pour GS (orienté homme), SML2, ZigZag et Swing++ la moyenne du bien-être utilitaire et équitable respectivement. Nos expérimentations indiquent que, comme SML2 et ZigZag, Swing++ est équitable et contrairement à GS. De plus, les méthodes équitables sont plus optimales (du point de vue du bien être utilitaire). En effet, les solutions optimales ne sont pas forcément explorées par GS. Comme l'écart-type moyen pour chaque méthode est proche de 0,02 pour ces deux métriques, la différence entre les méthodes équitables et l'algorithme GS est significatif. Par contre, nous ne pouvons pas discriminer les méthodes équitables.

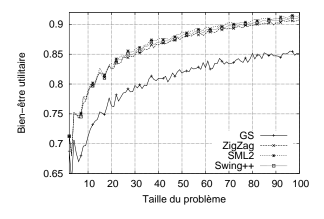


FIGURE 4 – Bien-être utilitaire

La figure 6 représente le temps d'exécution moyen des différentes méthodes en fonction de la taille du problème. Contrairement à Swing++, le temps d'exécution de SML2 explose avec la taille du problème. Toutefois, Swing++ est moins rapide que ZigZag ou GS. C'est le prix de l'équité (GS n'est pas équitable) et de la stabilité (les solutions de ZigZag ne sont pas stables). Swing++ est légèrement plus lent que Swing à cause de la résolution des dilemmes.

#### 6.3 Synthèse

Comme le montre le tableau 3, Swing++ est la seule méthode permettant d'obtenir systémati-

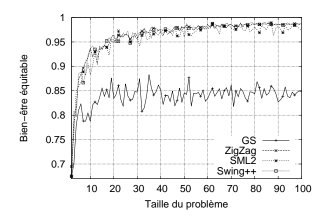


FIGURE 5 – Bien-être équitable

quement un appariement équitable et optimal. De plus, cette méthode est, comme GS, décentralisable, c.-à-d. qu'elle peut être implémentée à l'aide d'une plateforme multi-agents.

Critère	GS	SML2	ZigZag	Swing	Swing++
Stabilité	<b>√</b>	X	X	<b>√</b>	<b>√</b>
Terminaison	✓	X	✓	X	✓
Equité	X	✓	✓	$\checkmark$	<b>√</b>
Optimalité	X	✓	✓	$\checkmark$	✓
Distribution	✓	X	X	$\checkmark$	✓

TABLE 3 – Comparaison des méthodes résolvant SM

#### 7 Conclusion

Dans ce papier, nous avons adopté une approche centrée individu pour la résolution du problème des mariages stables. L'algorithme distribuable de Gale-Shapley apporte une preuve de l'existence d'une solution stable pour chaque instance et il est distribuable. Toutefois, son asymétrie ne garantit pas d'atteindre de solutions équitables et optimales pour l'ensemble de la société. La méthode Swing, que nous avons étudié ici, prône l'équité en échangeant les rôles des agents à chaque étape. De plus, les individus négocient à l'aide de la stratégie de concession minimale afin d'obtenir un partenaire qui correspond à leurs préférences. Comme nous l'avons souligné ici, ces changements de rôles peuvent donner lieu à des cycles d'exécution de Swing. Alors que les hommes privilégient les solutions mâle-optimales lorsqu'ils sont proposants, les femmes privilégient les solutions femelleoptimales lorsque c'est à elles de proposer. Dans cet article, nous avons étendu Swing pour détecter ces dilemmes et réintroduire de l'asymétrie pour atteindre systématiquement une solution sans nuire à l'équité. Pour l'ensemble des

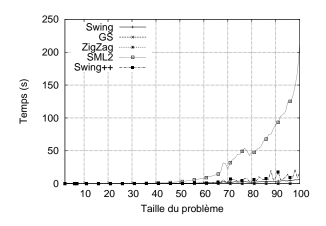


FIGURE 6 – Le temps d'exécution

40 000 expériences réalisées, Swing++ se termine.

Comme le remarque [7], les résultats de simulation sont considérés par la plupart des chercheurs comme une justification moins convaincante que les preuves formelles. Toutefois, l'étude analytique des systèmes complexes est difficile. Malgré tout, nous souhaitons poursuivre notre travail pour établir une preuve formelle de terminaison de Swing++. Parallèlement, nous envisageons d'appliquer cette méthode non seulement à des problèmes de mariages stables avec listes complètes mais également avec des listes de préférences incomplètes, éventuellement avec des égalités. Si de plus on considère que les membres d'une des communautés ne sont plus appariés avec un mais plusieurs partenaires, alors nous serons en mesure d'aborder un problème pratique comme celui de l'affectation des stages aux professeurs des écoles.

#### Références

- [1] P. Everaere, M. Morge, and G. Picard. Casanova: un comportement d'agent respectant la privacité pour des mariages stables et équitables. *Revue d'intelligence artificielle (RIA)*, 26(5):471–494, 2012.
- [2] P. Everaere, M. Morge, and G. Picard. Minimal concession strategy for reaching fair, optimal and stable marriages. In *Proc. of International Conference on Agents and Multiagent Systems (AAMAS)*, pages 335–341, Saint Paul, Minnesota, USA, 2012. IFAMAS. (to appear).
- [3] D. Gale and L. S. Shapley. College admissions and the stability of marriage. *The*

- American Mathematical Monthly, 69:9–14, 1962.
- [4] M. Gelain, M. S. Pini, F. Rossi, K. B. Venable, and T. Walsh. Local search algorithms on the stable marriage problem: Experimental studies. In *Proc. of European Conference on Artificial Intelligence (ECAI)*, pages 1085–1086, Amsterdam, NL, 2010. IOS Press.
- [5] D. Knuth. *Mariages stables*. Les Presses de l'Université de Montréal, Montréal, Canada, 1971.
- [6] H. Moulin. *Fair Division and Collective Welfare*. MIT Press, Cambridge, Massachusetts, USA, 2003.
- [7] T. Moyaux and P. McBurney. Centralised vs. market-based and decentralised decision-making: a review. *Cybernetics & Systems*, 43(7):567–622, 2012.
- [8] J.S Rosenschein and G. Zlotkin. Rules of Encounter: Designing Conventions for Automated Negotiation Among Computers. MIT Press, 1994.
- [9] A. E. Roth and M. A. Oliveira Sotomayor. Two-sided Matching; A Study in Gametheoretic Modeling and Analysis. Cambridge University Press, Cambridge, England, 1990.
- [10] B. Zavidovique, N. Suvonvorn, and G. S. Seetharaman. A novel representation and algorithms for (quasi) stable marriages. In *Proc. of International Conference on Informatics in Control, Automation and Robotics (ICINCO)*, pages 63–70, Barcelona, Spain, 2005. INSTICC Press.