

Problème de mariage stable

DAGA Eunicia Neruda GOUNOU Boubacar

RASAMOELINA Mamisoa Wendy

GROUPE 1

COMTI Matteo

Coach: Yann VAXES

Master Informatique AMU, 2024/2025

2. Stabilité des couplages (2)

Mots-clés: Mariage stable, Algorithme de Gale et Shapley, Appariement, Stabilité

Introduction du problème

Étant donné n hommes et n femmes, chacun ayant établi une liste de préférence ordonnée des individus du sexe opposé, l'objectif est de former des couples de manière à ce qu'il n'existe aucune paire (h, f) d'hommes et de femmes qui préféreraient être ensemble plutôt que de rester avec leurs partenaires respectifs. Lorsque cette condition est remplie, on considère que l'ensemble des mariages est stable.

1. Résolution du problème : Algorithme de Gale-Shapley

Algorithm 1 Algorithme de Gale-Shapley 1: Entrée : n hommes et n femmes, chacun avec une liste de préférences. 2: Sortie: Un ensemble de mariages stables. 3: Initialiser chaque homme et chaque femme comme étant célibataire. 4: while il existe un homme célibataire qui n'a pas encore proposé à toutes les femmes do Sélectionner un tel homme h. $f \leftarrow$ la femme préférée de h parmi celles à qui il n'a pas encore proposé. **if** f est célibataire **then** h et f se fiancent. Comparer h avec le fiancé actuel h' de f. if f préfère h à h' then h et f se fiancent, et h' redevient célibataire. else h reste célibataire. end if

Complexité : polynomiale $\mathcal{O}(n^2)$

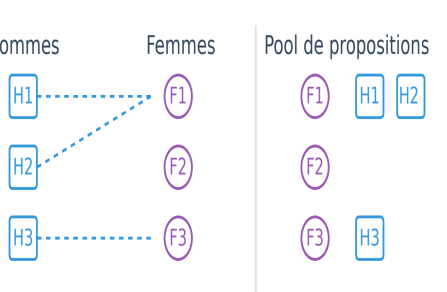
18: return l'ensemble des couples formés.

17: end while

2. Stabilité des couplages (1)

Préferences Homme Femme

Tour: 1



• F3 reçoit H3 : accepte provisoirement

• F1 reçoit H1 et H2 : choisit H2 État : (H2,F1), (H3,F3), H1 rejeté

• H1 (rejeté au t1) propose à F2 État : (H2,F1), (H1,F2), (H3,F3)

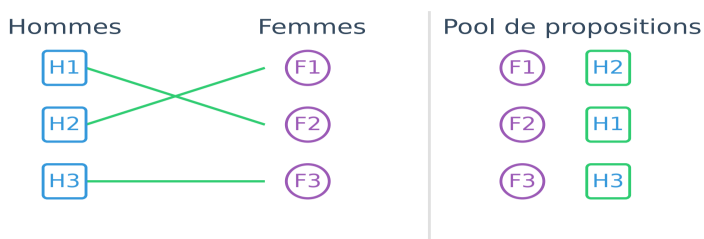
Tour: 2

Pool de propositions

(F3) H3

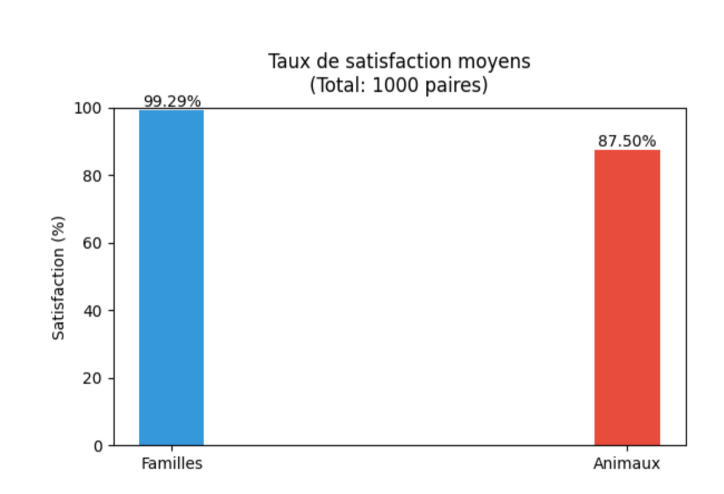
• F2 accepte H1 provisoirement

Tour: 3



- Aucune nouvelle proposition
- Tous les couples sont stables Couples finaux : (H2,F1), (H1,F2), (H3,F3)

4. Satisfaction



Analyse Cette solution montre que l'algorithme de Gale-Shapley tend à favoriser légèrement les "proposants" (ici les hommes) en leur donnant en moyenne une meilleure satisfaction. ✓ Satisfaction moyenne des hommes : 99.29% ✓ Satisfaction moyenne des femmes : 87.50% ✓ Écart de satisfaction : 11.79%

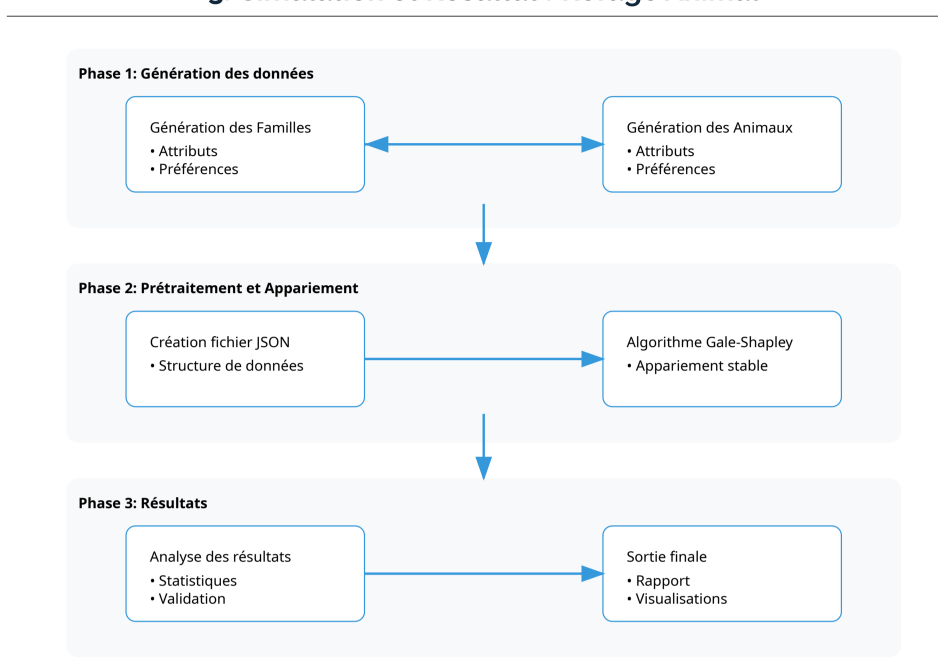
5. Domaine d'application

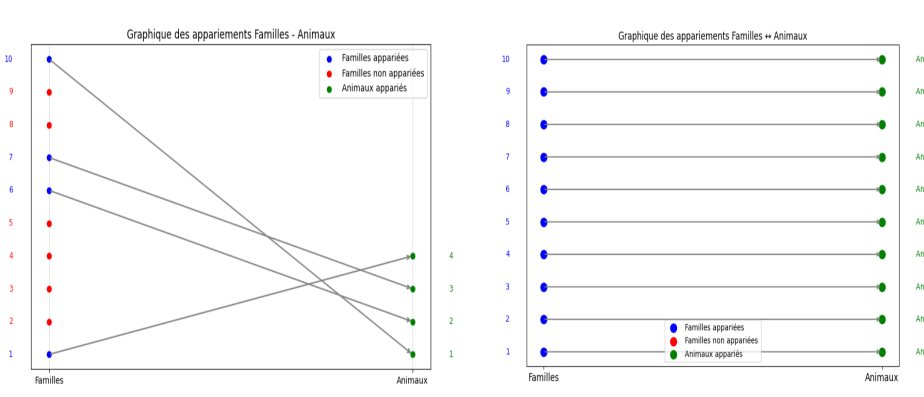
Académique	Professionnel		Industriel
✓ Universités Parcoursup (France) Systèmes similaires (USA, Japon)	✓ Recrutement RH Affectation ployeurs/candidats Placement stagiaires	em-	✓ Ressources IT Cloud computing Allocation serveurs
✓ Médecine	Enseignants		✓ Logistique
Placement des internes NRMP (USA)	Distribution des post Préférences	es géo-	Circuit distribution Chaîne d'approvisior

graphiques

nement

3. Simulation et Résultat : Refuge Animal





Résultat de jeu de données de taille 14 (F=10, A=4)

Résultat de jeu de données de taille 20 (F=10, A=10)

Conclusion

- L'algorithme de Gale et Shapley garantit toujours l'obtention d'une solution stable.
- Ce modèle trouve des applications variées dans plusieurs domaines.
- La simulation réalisée confirme la validité et la robustesse de cet algorithme face à différents ensembles de préférences.
- Quelques extensions du problème classique du mariage stable :
 - Listes de préférences incomplètes
 Couples interdits
 Affectation stable
- En somme, cette étude met en lumière l'importance de l'algorithme de Gale-Shapley pour résoudre des problèmes d'appariement de manière équitable et efficace, tout en offrant des perspectives pour des travaux futurs.

Références

- [1] D. Gale and L. S. Shapley.
- College admissions and the stability of marriage. The American Mathematical Monthly, 69(1):9-15, 1962.
- La transparence et l'obstacle : principes et enjeux des algorithmes d'appariement scolaire. collection "Gouvernances", pages 101-138. Presses de Sciences Po, June 2022.
- [3] D. Gusfield and R. W. Irving. The Stable Marriage Problem: Structure and Algorithms. MIT Press, 1989.