

Problème de mariage stable

RASAMOELINA Mamisoa Wendy DAGA Eunicia Neruda





Encadrant: Yann VAXES Master Informatique AMU, 2024/2025

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.

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
- 17: end while

.ogos/t1.pdf

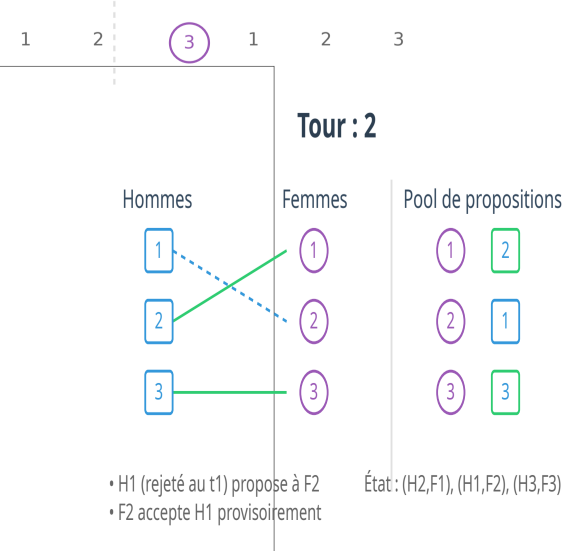
- 18: return l'ensemble des couples formés.

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

Stabilité des couplages (1)

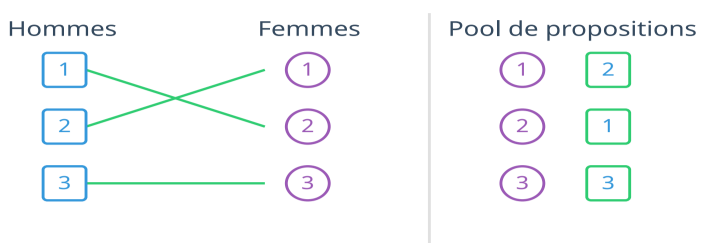
Préferences





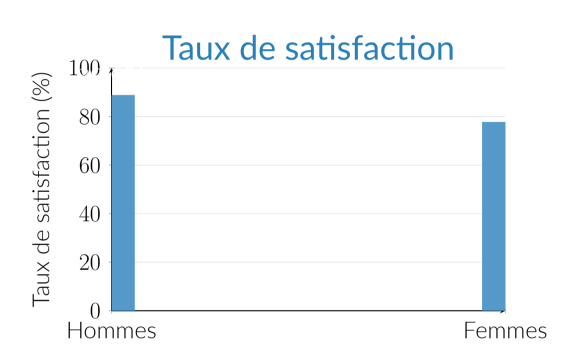
Stabilité des couplages (2)

Tour: 3



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

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 : 88.9%
- ✓ Satisfaction moyenne des femmes: 77.8%
- Écart de satisfaction : 11.1%

Domaine d'application

Académique Professionnel

Universités

Parcoursup (France) Systèmes similaires (USA, Japon)

Médecine

Placement des internes NRMP (USA)

Recrutement RH

Matching ployeurs/candidats Placement stagiaires

✓ Enseignants

Distribution des postes Préférences géographiques

Industriel

Ressources IT

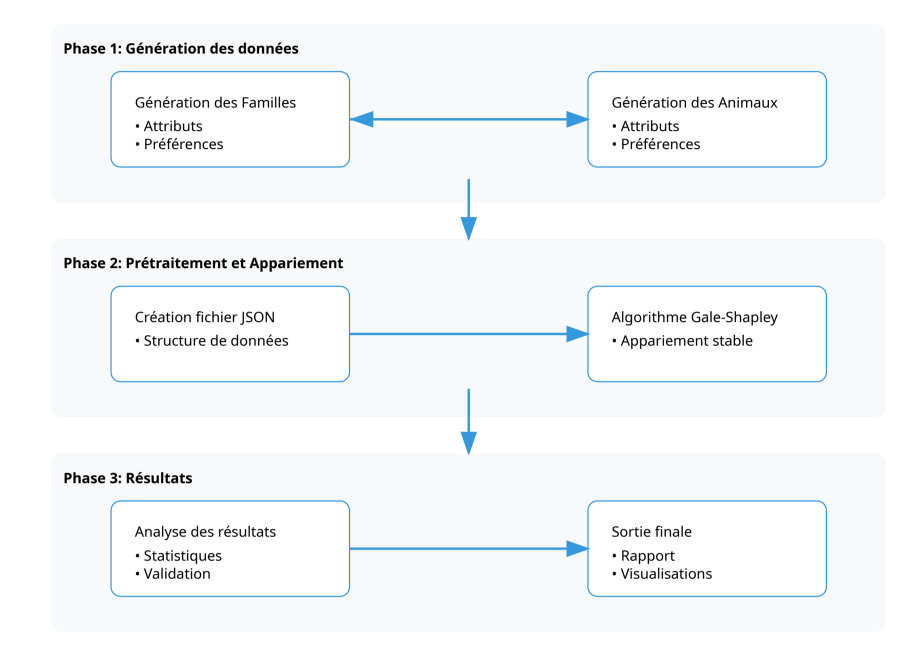
Cloud computing Allocation serveurs

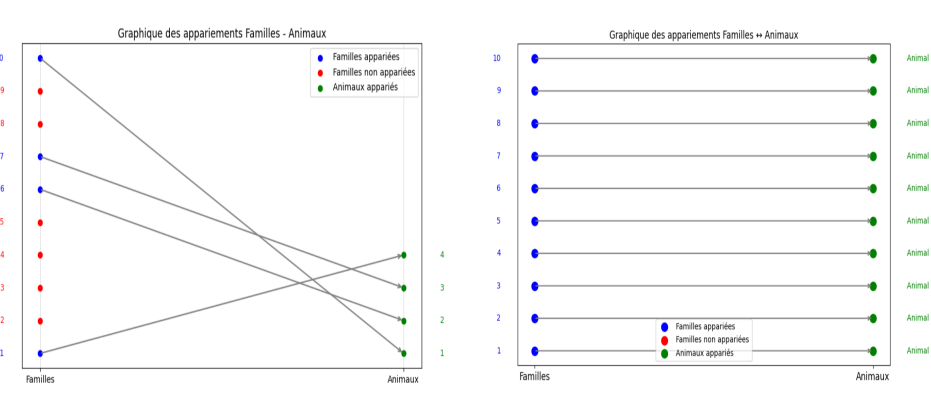
✓ Logistique

nement

Circuit distribution Chaîne d'approvision-

Simulation et Résultat : Refuge Animal





Conclusion

- L'algorithme de Gale et Shapley garantit toujours l'obtention d'une solution stable.
- Ce modèle trouve des applications variées dans des domaines comme :
- Économie
- ➤ Éducation
- Santé
- La simulation réalisée a confirmé la validité et la robustesse de cet algorithme face à différents ensembles de préférences.
- Bien que performant, l'algorithme pourrait être étendu ou adapté pour traiter des cas plus complexes.
- 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.

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.