Conception et implantation d'un système d'aide à la décision

Elhouiti Chakib - Kezzoul Massili

Université de Montpellier

1er décembre 2021

1/13

- Introduction
- 2 Modélisation et implémentation
- Open Démonstration

Objectifs



Gale & Shapley



- Introduction
- 2 Modélisation et implémentation
- Open Démonstration

Génération

Génération des préférences avec N étudiants et K instituts.

```
0
      "students": {
           "E1": ["I3", "I1", "I2"],
           "E2": ["I1", "I2", "I3"],
3
           "E3": ["I3", "I2", "I1"]
      }.
5
       "institutions": {
           "I1": {
               "capacities": 1,
               "preferences": ["E1", "E2", "E3"]
9
10
           "I2": {
               "capacities": 1,
               "preferences": ["E1", "E3", "E2"]
           "I3": {
15
               "capacities": 1,
16
               "preferences": ["E3", "E2", "E1"]
17
19
20
```

Listing 1 - "Exemple d'un fichier de préférences"

Gale & Shapley

Implémentation

Deux versions:

- Priorité aux étudiants.
- Priorité aux instituts.

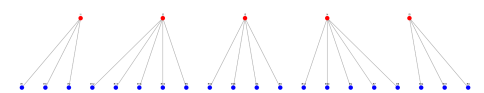
```
0 {
    "I1": ["E1", "E2", "E11"],
    "I2": ["E5", "E12", "E17", "E18", "E19"],
    "I3": ["E6", "E9", "E16", "E10"],
    "I4": ["E4", "E7", "E8", "E13", "E20"],
    "I5": ["E3", "E14", "E15"]
6 }
```

Listing 2 - "Fichier des affectations priorité au étudiants"

Visualisation

interface de visualisation

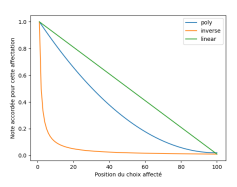
Réalisation d'une interface de visualisation via une application web, avec l'aide de la bibliothèque *Dash*.



satisfactions des étudiants

Plusieurs fonctions

- Linéaire
- Polynomiale
- Inverse

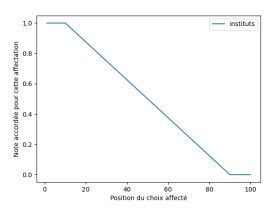


9/13

satisfactions des instituts

Contraine

Contrairement à la satisfaction des étudiants, celle des instituts doit respecter une contrainte supplémentaire



Extension du système

Random assignment

Les sans instituts

- Introduction
- 2 Modélisation et implémentation
- **3** Démonstration

Démonstration

Merci pour votre attention.

