



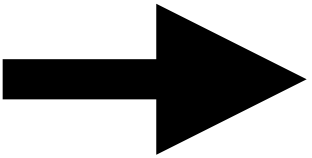


APPROCHE DE FILTRAGE

COLLABORATIF

BASÉE SUR L'OBJET

	A	B	C
Dragon Ball	5		5
Dragon Ball Z	5		5
Alice		3	
Inglorious Bastards	5		



	Dragon Ball	Dragon Ball Z	Alice	Inglorious B.
Dragon Ball	1	1	0	1
Dragon Ball Z	1	1	0	1
Alice	0	0	1	0
Inglorious B.	1	1	0	1

APPROCHE DE FILTRAGE COLLABORATIF

BASÉE SUR L'OBJET

	A	B	C
Dragon Ball	5		5
Dragon Ball Z	5		5
Alice		3	
Inglorious Bastards	5		

	Dragon Ball	Dragon Ball Z	Alice	Inglorious B.
Dragon Ball	1	1	0	1
Dragon Ball Z	1	1	0	1
Alice	0	0	1	0
Inglorious B.	1	1	0	1



K-NN ET LE FILTRAGE COLLABORATIF

POUR CHAQUE UTILISATEUR **U** ET OBJET **I**:

On prend les K plus proches **utilisateurs**, par rapport à **U**, qui ont noté l'objet **I**

On fait la moyenne des notes de ces **utilisateurs** (et leur similarité avec **U**)

BASÉE SUR L'UTILISATEUR

On prend les K plus proches **objets**, par rapport à **I**, qui ont été noté par l'utilisateur **U**

On fait la moyenne des notes de ces **objets** (et leur similarité avec **I**)

BASÉE SUR L'OBJET

Prédiction de la note

