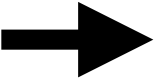




APPROCHE DE FILTRAGE COLLABORATIF

BASÉE SUR L'OBJET

	A	В	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	O	1
Dragon Ball Z	1	1	O	1
Alice	O	O	1	O
Inglorious B.	1	1	O	1

APPROCHE DE FILTRAGE COLLABORATIF

BASÉE SUR L'OBJET

	A	В	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	O	1
Alice	O	O	1	O
Inglorious B.	1	1	O	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

