

$\text{Para}(F, A)$ jest nazywana zbiorem miękkim ,gdzie $F:A \rightarrow P(U)$.

- Wprowadzamy (F, E) , gdzie F to zbiór obiektów, a E zbiór parametrów opisujący te obiekty,
- Wprowadzamy $P \subset E$ składający się z parametrów, które mają posiadać szukany obiekt,
- Szukamy wszystkich zredukowanych zbiorów miękkich (F, P) , czyli obiektów, które posiadają szukane parametry,
- Obliczamy wagi dla zbioru miękkiego (F, P) zgodnie z parametrami P oraz wagami, czyli liczymy sume iloczynów dla każdego obiektu,
- Poszukujemy maksymalnej wartości, która wskazuje na wybrany obiekt.

Spodnie											
	drogie	tanie	jeans	dresowe	klasyczne	modern	fit	granatowe	czarne	na zamek	na guziki
nike	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0
addidas	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1
levis	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1
zara	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1
lee	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0

Warzywa										
	świeże	mrożone	ostre	słodkie	zielone	czerwone	lokalne	tropikalne	liściaste	bulwowe
sałata	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0
szpinak	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0
bataty	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1
papryka	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0
burak	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1