GOETOPOIS (Data Mining)

한국방송통신대학교 정보통계학과 장영재교수 14 강 /

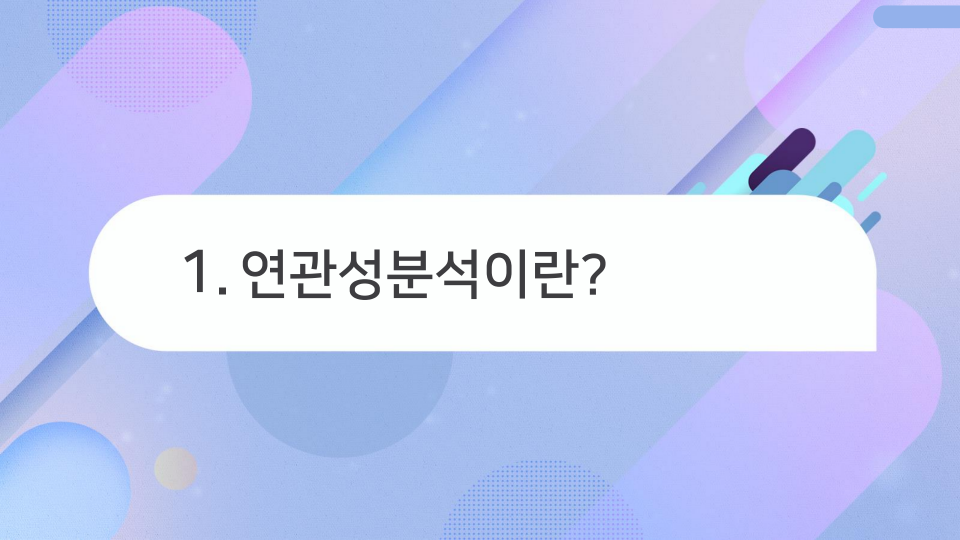
연관성분석

11111111

목차

14. 연관성분석

- 1) 연관성분석이란?
- 2) 연관성분석의 종류
- 3) 연관성분석의 절차
- 4) 연관성분석의 장단점



- 1) 연관성분석의 의의
 - ▶ 연관성분석(Association Analysis)은 연관성 규칙을 통해 하나의 거래나 사건에 포함되어 있는 둘 이상의 품목 간 상호 연관성을 발견 해 내는 것
 - 연관규칙이란 어떤 사건이 얼마나 자주 동시에 발생하는 가를 표현하는 규칙 또는 조건
 - 연관성분석을 마케팅에서 손님의 장바구니에 들어있는 품목간의 관계를 알 아본다는 의미에서 장바구니분석 (market basket analysis)이라고도 함

- 2) 연관성분석의 특징
 - ▶ 연관규칙은 사건과 사건간의 관계에 관심
 - 목적변수 없이 특성의 조합으로 규칙을 표현한다. 따라서 연관성분석은 자율학습에 속함
 - 연관규칙이 서로 영향을 주지 않으므로 하나의 고객이 여러 개의 규칙에 해당 될 수 있음
 - 마케팅에 이용할 수 있음 (본교재 사례 참조)

- 2) 연관성분석의 특징
 - ▶ 연관규칙을 통하여 일반적으로 "A가 발생하면 B가 발생한다."는 규칙을 도출하게 되는데 이를 'A B'로 표현
 - ▶ 많은 품목들의 관계 속에서 의미 있는 결과를 찾기 위해서는 결과해 석에 앞서 연관성의 내용이 일반화 할 수 있는 내용인지 판단할 수 있 도록 각 연관규칙을 비교평가 할 수 있는 기준이 필요
 - 객관적이고 일반성 있는 연관관계를 규명하기 위한 정량화된 평가기준이 필요

2) 연관성분석의 특징

> 예제

어느 식료품점에서 우유, 빵, 버터, 콜라, 라면 등 다섯 개 품목의 거래 내역이 〈표 1〉과 같다고 하자. 다섯 개 품목 이름을 행과 열 이름으로 하고 교차점에 동시 구매 횟수가 나타나는 동시구매표를 작성하고 설명하여라.

〈표 1〉 식료품점의 거래 자료

거래	품목	
1	우유, 빵, 버터	
2	우유, 버터, 콜라	
3	빵, 버터, 콜라	
4	우유, 콜라, 라면	
5	빵, 버터, 라면	

2) 연관성분석의 특징

▶ 풀이

단계 1. 행과 열 이름을 다섯 개 품목의 이름으로 하는 행렬구조를 생성

단계 2. 각 교차점에 공통적으로 구매한 거래 수를 기입. 자신과 자신의 교차점에는 해당 품목의 총 구매 수를 기입

단계 3. 동시구매표로부터 간단한 규칙을 파악. 예를 들면, "빵을 사는 고객은 버터를 산다." 등

〈표 2〉 동시구매표의 작성

	우유	빵	버터	콜라	라면
우유	3	1	2	2	1
빵	1	3	3	1	1
버터	2	3	4	2	1
콜라	2	1	2	3	1
라면	1	1	1	1	2

- 1) 동시구매 품목의 연관성분석 (1) 지지율(support)
 - 지지율(support)은 연관규칙의 유용성을 평가하는 측도
 - 연관규칙 'A B'의 지지율은 전체 거래중 A와 B가 동시에 포함된 거래의 비율

ex) 대형할인점의 1백만 건의 거래 중에서 1만 건의 거래가 A와 B를 모두 포함한 경우 연관규칙 'A B'의 지지율은 1%

- 1) 동시구매 품목의 연관성분석 (1) 지지율(support)
 - 확률을 개념을 적용하면 식 (8-1)과 같이 P(A∩B)로 표현

지지율=
$$P(A \cap B) = \frac{A \cap B}{\Delta}$$
 포함된 거래수 전체거래수

ex) 지지율의 계산

거래	품목
1	우유, 빵, 버터
2	우유, 버터, 콜라
3	빵, 버터, 콜라
4	우유, 콜라, 라면
5	빵, 버터, 라면

1) 동시구매 품목의 연관성분석 (1) 지지율(support)

'빵->버터'의 지지율=
$$\frac{$$
빵과 버터를 포함한 거래수 $=\frac{3}{5}=0.6(60\%)$

- 지지율의 단점
 - 1) 표본수가적은경우연관관계에대한통계적유의성을증명하기어려움
 - 2) 투자한시간,비용에비해판매량을증가시키는기여도가작다는점

- 1) 동시구매 품목의 연관성분석
 - (2) 신뢰도(Confidence)
 - 연관성분석에 있어서 신뢰도는 원인이 발생할 때 결과가 발생할 가능성을 나타냄
 - 지지율의 경우 기준이 되는 사건(구매)이 전체집합인 데 비하여 신뢰도는 기준이 되는 사건을 특정 품목을 구매한 것에 한정
 - 'A -〉 B'의 신뢰도는 품목 A가 구매되었을 때, 품목 B가 추가로 구매될 확률을 의미

$$'A->B'$$
의신뢰도= $\frac{P(A\cap B)}{P(A)}=\frac{A$ 와 B 가동시에 포함된 거래수 A가 포함된 거래수

- 1) 동시구매 품목의 연관성분석 (2) 신뢰도(Confidence)
 - ex) 어느 식료품점에서 구매자들의 전체 장바구니 수가 150개였고 빵과 우유가 함께 들어가 있는 장바구니가 30개였다면, 이는 '빵-〉우유'의 지지율이 20%임을 의미. 그런데, 빵이 들어가 있는 장바구니만을 추렸더니 100개였고 그 100개의 장바구니 중 우유가 들어가 있는 장바구니는 30개였다면, '빵-〉우유'의 신뢰도는 이 비율 $\frac{30}{100}$ = 0.3(30%)
 - 연관규칙 'A-〉B'의 신뢰도는 A가 발생했을 때 B가 발생할 조건부 확률 P(B|A) 와 같음. 따라서 'A-〉B'의 신뢰도와 'B-〉A'의 신뢰도 는 일반적으로 상이

- 1) 동시구매 품목의 연관성분석 (3) 향상도(lift)
 - 향상도는 규칙을 모를 때에 비하여 규칙을 알 때에 판매가 얼마나 향상되는 가를 나타냄
 - 즉, 향상도는 품목 B를 연관규칙과 관계없이 판매하는 것에 비하여 연관규칙을 알고 A를 구매한 고객에 대하여 B를 판매하는 경우 판매가 얼마나 증가하는가를 나타냄
 - 향상도의 개념이 필요한 이유는 신뢰도의 제약 때(신뢰도는 연관규칙이 실제로 유용한지 아니면 임의로 나타난 결과인지 알 수 없다는 단점)

2)시차 연관성분석

- 시차연관성분석은 일반적인 연관성분석과 유사하나 연관규칙을 고려할 때 순서를 고려한다는 점에서 차이가 있음
 - 일반석으로 비대칭

$$'A->B'$$
의 지지율= $\frac{품목 A를 구매한 후 B를 구매한 거래수}$ 전체거래수

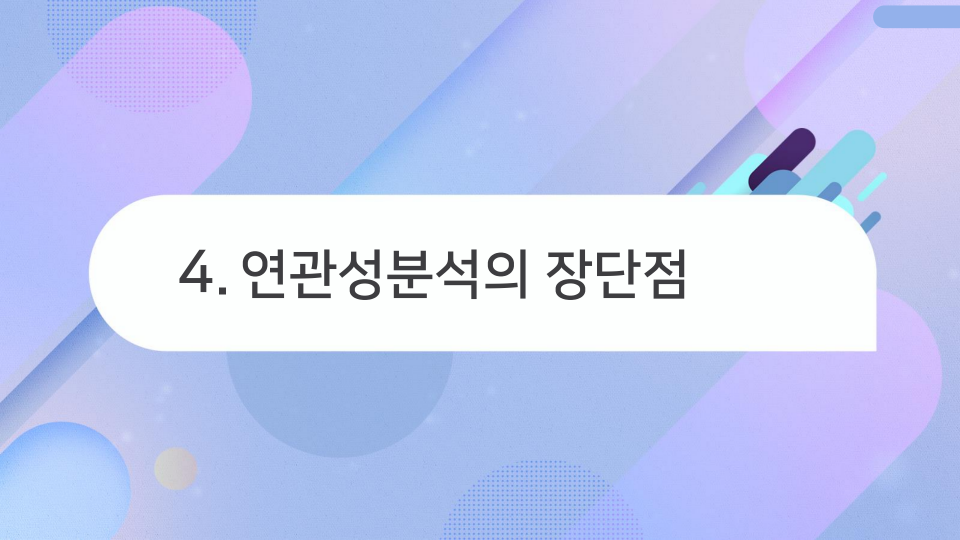
$$'A->B'$$
의 신뢰도= $\frac{품목 A를 구매한 후 B를 구매한 거래수}{A를 포함한전체거래수}$

$$'A->B'$$
의 향상도= $\frac{'A->B'$ 의 신뢰도}{B를 포함한 거래의 비중

- 1) 품목과 수준의 선택
 - ➢ 장바구니 내의 구매 품목은 매우 다양하며 분류 수준도 차이가 나는 여러 품목이 섞여 있는 경우가 빈번히 발생
 - 복잡한 품목에 대해서는 품목분류표가 있으면 유용
 - 분석의 목적에 부합되는 수준과 품목에 대한 후보군이 정해졌다면 이들을 변화시켜가면서 여러 번의 연관규칙을 검토하고 유용한 연관규칙을 찾게 됨
 - 연관규칙에서는 품목의 개수가 많아질수록 고려해야 할 규칙 수가 크게 증가하므로 품목수가 너무 많지 않도록 고려
 - 품목 외에도 고객의 인구통계적 자료를 활용할 수도 있음(고객 정보)

- 2) 연관규칙의 생성
 - ▶ 품목수의 증가에 따라 연관규칙의 수도 지수적으로 증가
 - 지지율이 낮더라도 신뢰도가 높은 경우 유용한 연관규칙을 찾을 가능성
 - 여러 조합의 지지율과 신뢰도의 하한을 정하여 연관규칙을 찾도록
 - 품목의 구매순서 정보 등이 있다면, 시차연관규칙을 도출

- 3) 연관규칙의 분석
 - ▶ 지지율, 신뢰도, 향상도에 근거한 유용한 연관규칙 후보군을 선정
 - ▶ 연관규칙 후보들에 대한 이유를 점검
 - 일부 규칙은 실제로 유의하지 않으면서도 우연히 유의하게 나타날 수도 있음



4. 연관성분석의 장단점

- 1) 연관성분석의 장점
 - ▶ 연관성분석은 여타 데이터마이닝 기법에 비해 이해와 적용이 용이
 - 연관규칙이 '조건 -〉 반응' 형태로 표현되므로 쉽게 이해할 수 있고, 바로 실제에 적용하기가 용이
 - 연관성분석 알고리즘은 비교적 단순한 자료 형태와 계산이 간단하다는 장점
 - 목표변수 없는 직관적인 분석
 - 본격적인 데이터마이닝에 들어가기에 앞서 거대 자료의 탐색 도구로서 매우 유용하게 사용될 수도 있음

4. 연관성분석의 장단점

- 2) 연관성분석의 단점
 - ▶ 연관성분석은 품목수의 증가에 따라 계산량이 증가한다는 단점
 - 유사한 품목을 한 범주로 일반화해야 하는데, 적절한 품목 결정이 쉽지 않음
 - 수 천 가지의 품목을 모두 분석에 그대로 사용할 경우 수많은 연관규칙이 발견되므로 유용한 규칙을 한정하여 찾기 어렵다는 제약
 - 연속형 변수를 사용하여 연관규칙을 구하기 힘들며 거래가 드문 품목에 대한 정보를 찾기도 어렵다는 단점도 존재

강의를 마쳤습니다. 다음시간에는...