우수논문 신청 여부 (● 표시)	예	아니오
十十七七 278 94 (● 並A)	•	
Fast Track 심사 신청 여부 (● 표시)	예	아니오
Fast Track 검사 전경 역구 (● 표시)		

# 한국지능정보시스템학회 [2016년 춘계학술대회] 논문 투고

# 인구통계특성 기반 디지털 마케팅을 위한 클릭스트림 빅데이터 마이닝

박지애 (국민대학교 데이터사이언스학과 석사과정, 주저자 lucky0240@naver.com) 조윤호 (국민대학교 경영대학 경영학부 교수, 교신저자 www4u@kookmin.ac.kr)

## Clickstream Big Data Mining for Demographics based Digital Marketing

Jiae Park (Dept. of Data Science, Kookmin University)

Yoonho Cho (School of Business Administration, Kookmin University)

-원고매수: 24 페이지

#### [교신저자 연락처]

#### ◎ 조윤호

- 주소: 02707, 서울특별시 성북구 정릉로 77, 국민대학교 경영대학 경영학부
- 전화번호: 02-910-4950, 휴 대 폰: 010-5615-1918
- E-mail주소: www4u@kookmin.ac.kr

#### ◎ 박지애

-휴 대 폰: 010-2887-0211

-E-mail주소: lucky0240@naver.com

# 인구통계특성 기반 디지털 마케팅을 위한 클릭스트림 빅데이터 마이닝

Clickstream Big Data Mining for Demographics based Digital Marketing

── • 목차 • ───

I.서 론

Ⅳ. 실험 및 평가

Ⅱ. 이론적 배경 및 관련 연구

V. 결 론

Ⅲ. 제안 방법론

참고문헌

#### ··· Abstract ···

인구통계학적 정보는 디지털 마케팅의 핵심이라 할 수 있는 인터넷 사용자에 대한 타겟 마케팅 및 개인화된 광고를 위해 고려되는 가장 기초적이고 중요한 정보이다. 하지만 인터넷 사용자의 익명 활동 증가와 허위 기재된 설문 조사의 위험성으로 인해 인구통계학적 정보를 수집하는 일 은 점차 어려워지고 있다. 반면, 인터넷 사용자의 온라인 활동을 기록한 클릭스트림 데이터는 해당 사용자의 인구통계학적 정보에 활용될 수 있다. 특히, 인터넷 사용자의 온라인 행위 특성 중 하나인 페이지뷰는 인구통계학적 정보 예측에 있어서 중요한 요인이 된다. 본 연구에서는 기존 선행 연구를 토대로 클릭스트림 데이터 분석을 통해 인터넷 사용자의 온라인 행위 특성을 추출하고 이를 해당 사용자의 인구통계학적 정보 예측에 사용한다. 또한, (1)의사결정나무를 이 용한 변수 축소, (2)주성분분석을 활용한 차원축소, (3)군집분석을 활용한 변수축소의 방법을 제 안하고 실험에 적용함으로써 많은 설명변수를 이용하여 예측 모델 생성 시 발생하는 차원의 저 주와 과적합 문제를 해결하고 예측 모델의 정확도를 높이고자 하였다. 실험 결과, 범주의 수가 많은 다분형 종속변수에 대한 예측 모델은 모든 설명변수를 사용하여 예측 모델을 생성했을 때 보다 본 연구에서 제안한 방법론들을 적용했을 때 예측 모델에 대한 정확도가 향상됨을 알 수 있었다. 본 연구는 클릭스트림 분석을 통해 추출된 인터넷 사용자의 온라인 행위는 해당 사용 자의 인구통계학적 정보 예측에 활용 가능하며, 예측된 익명의 인터넷 사용자들에 대한 인구통 계학적 정보를 디지털 마케팅에 활용 할 수 있다는데 의의가 있다. 또한, 제안 방법론들을 통해 어느 종속변수에 대해 어떤 방법론들이 예측 모델의 정확도를 개선하는지 확인하였다. 이는 추 후 클릭스트림 분석을 활용하여 인구통계학적 정보를 예측할 때, 본 연구에서 제안한 방법론을 사용하여 보다 높은 정확도를 가지는 예측 모델을 생성 할 수 있다는데 의의가 있다.

**Key words**: Big Data, Clickstream Data, Demographics, Online Behavior, Classification, Variable Reduction, Accuracy

### I. 서 론

인터넷 발달과 더불어 PC 및 모바일을 사용한 온라인 활동이 활발해짐에 따라 타겟 마케팅, 개인화된 광고 등의 수요가 증가하고 있다. 성별, 연령 등을 포함하는 인구통계특성 정보는 타겟 마케팅 및 개인화된 광고를 위해서 고려되어야 할가장 기초적이고 중요한 정보이다. 하지만 인터넷 사용자의 온라인 활동은 익명으로 행해지는 경우가 많기 때문에 인구통계특성 정보를 수집하기는 어렵다. 회원가입과 같은 사용자들의 자발적 등록을 통해서 해결될 수 있지만 이는 많은 사람들이 사용하는 특정 웹사이트에서만 가능한 접근 방법이다. 또한, 정기적인 설문 조사를 통해 사용자들의 인구통계특성 정보를 수집할 수도 있지만 많은 비용이 들며허위 기재 등과 같은 위험성이 존재한다(De Bock and Van den Poel, 2009). 특히,모바일 환경에서는 대부분의 사용자들이 익명으로 활동하기 때문에 인구통계특성 정보를 수집하는 것은 더욱 더 어려워지고 있다.

반면, 인터넷 사용자들의 온라인 활동 내역을 기록한 클릭스트림 데이터 (clickstream data)는 해당 사용자의 인구통계특성 예측에 활용될 수 있다. Eleonora(2013)의 연구에 따르면, 클릭스트림 데이터로부터 추출된 인터넷 사용자 의 온라인 행위 정보와 인구통계특성 정보는 상관성이 있으며 구체적으로 사용자 들의 웹사이트 관심사 및 선호 시간대에 따른 페이지뷰(pageviews)는 성별과 연령 을 예측하는데 중요한 요인이 된다. 이처럼 국외에서는 클릭스트림 분석을 토대로 온라인 행위 정보를 추출하고 이를 이용한 인구통계특성 예측에 관한 연구가 몇 차례 진행되었지만(De Bock and Van den Poel, 2009; Eleonora, 2013; Kim, 2011; Murray et al., 2000) 국내에서는 거의 없는 실정이다. 실제로 인터넷 사용자의 온 라인 행위 정보에 관한 국내 연구 동향을 살펴보면 주로 인터넷 사용자의 인구통 계특성에 따른 온라인 행위를 확인하거나(최연태, 오현주, 2010; 최연태, 2011; 황 윤정, 2006), 온라인 행위 정보를 이용하여 온라인 상점에서 인터넷 사용자의 구매 의도를 파악하거나(박철, 2000; 이동형, 은종성, 2009; 한송이 외, 2012), 모바일 디 바이스에서 발생하는 특징적 단어와 같은 텍스트 정보만을 활용하여 인터넷 사용 자의 인구통계특성을 확인하는(김소이 외, 2015; 김윤정 외, 2016) 등 클릭스트림 데이터로부터 추출된 인터넷 사용자의 온라인 행위 정보를 이용하여 해당 사용자 의 인구통계특성을 예측하는 시도는 없었다.

본 연구의 목적은 다음과 같다. 첫째, 클릭스트림 데이터에서 분석을 토대로 인 터넷 사용자들의 온라인 행위 정보를 추출하고 이를 이용하여 해당 사용자의 인구 통계특성을 예측하고자 한다. 둘째, 예측 모델 생성 시 발생 가능한 차원의 저주 (curse of dimensionality) 및 과적합(overfitting) 문제를 해결하기 위해 여러 변수축소 방법들을 적용하고 각각의 예측 모델의 성능을 비교하고자 한다.

# II. 이론적 배경 및 관련 연구

#### 1. 클릭스트림 데이터

디지털 기술의 급속한 성장으로 인터넷 사용자의 온라인 활동에 대한 중요성은 대두고 있다. 그럼에도 불구하고 인터넷 사용자들의 온라인 행위에 관한 몇 가지의문점은 존재한다. 인터넷 사용자가 그들의 인구통계특성에 따라 얼마나 자주 건강 관련 정보에 접근하는지, 웹 트래픽의 대부분을 차지하는 사용자들은 일반적인사용자와 온라인 행위에서 어떤 차이가 존재하는지 등을 예로 들 수 있다. 이러한의문점에 대한 해결은 정보격차에 대한 대응에서부터 마케팅과 광고 전략 개선까지 다양한 시사점을 제공할 수 있다(Goel et al, 2012).

일반적으로 웹서핑(web surfing)으로 표현되는 온라인 행위는 인터넷 사용자가 정보탐색, 온라인 구매 등의 활동을 위해 웹사이트를 방문하는 행위를 의미한다. 이러한 인터넷 사용자의 온라인 행위 정보는 사용자가 하나 또는 그 이상의 웹사이트를 방문한 경로를 기록한 클릭스트림 데이터를 이용하여 보다 객관적이고 정확하게 확인할 수 있으며 클릭스트림 데이터는 설문조사에서 얻을 수 없는 정보까지도 포함하고 있다는 장점을 가지고 있다. 다시 말해, 클릭스트림 데이터에는 인터넷 사용자가 어떤 사이트를 방문했는지, 특정 웹사이트를 얼마나 자주 방문했는지 등에 대한 일련의 온라인 활동들이 기록되어있다(Lourenco et al., 2011).

또한, 클릭스트림 데이터는 웹사이트를 운용하는 업체가 가진 서버의 로그에서 웹로그(web log) 데이터 형태로 얻어지거나 사용자 컴퓨터에 소프트웨어를 설치하여 패널(panel)들의 방문 정보를 수집하는 기관으로부터 패널 데이터(panel data)의 형태로 얻어진다. 웹로그 데이터 형태의 클릭스트림 데이터에는 방문한 웹페이지 주소, 접속날짜와 시간, 세션 수 등과 같은 인터넷 사용자의 온라인 활동 기록에 대한 정보들이 포함되며 패널 데이터 형태의 클릭스트림 데이터에는 온라인 활동 기록만 아니라 사용자의 인구통계특성 정보까지 포함된다. 클릭스트림 데이터는 인터넷 사용자들에 대해 다양한 웹사이트 간의 이동경로를 추적하여 이동경로 관계를 파악하거나 이동경로 모형화에 활용되며(Awad et al., 2006; Bucklin. R, 2002; Park and Fader, 2004), 온라인 쇼핑몰 사용자의 다음 방문 시 구매여부를 예측하는(Moe and Wendy, 2003) 등 다양한 분야의 연구에 활용되어 왔다.

#### 2. 온라인 행위를 이용한 인구통계특성 예측

웹사이트를 운용하는 업체들은 자사의 웹사이트를 이용하는 사용자들에 대한 인구통계학적 분포와 사용자 개개인에 대한 정보 획득을 위해 노력한다. 그럼에도 불구하고 대부분의 업체들은 익명의 사용자들의 웹사이트 방문 횟수를 토대로 간단한 통계학적 분석만 할 수 있다는 한계점을 가진다. 하지만 클릭스트림 분석을통해 추출한 온라인 행위 정보를 이용하여 인터넷 사용자들에 대한 인구통계특성은 추론 가능하며 이에 관한 연구 동향은 <표 1>과 같다.

<표 1> 인구통계특성 예측 관련 선행 연구

	설명변수	종속변수	알고리즘	성능 측정	저자 및 연도
A	· 검색키워드 · 방문 웹페이지의 텍스 트 정보	<ul> <li>성별(2)</li> <li>18세 미만(2)</li> <li>18~ 34세(2)</li> <li>35~ 54세(2)</li> <li>55세 이상(2)</li> <li>연소득</li> <li>\$50,000이상(2)</li> <li>혼인여부(2)</li> <li>대학졸업 여부(2)</li> <li>자녀유무(2)</li> </ul>	· LSA · 신경망	향상 도 (lift)	Murray and Durrell, 2000
В	· 방문 URL에 나타난 단어 및 구문과 의미에 대한 정보	ㆍ 성별(2)	· C4.5 · k-최근접 이웃		Baglioni et al., 2003
С	· 검색키워드 · 방문 웹페이지의 텍스 트 정보	· 성별(2)	· SVM		Jones et al., 2007
D	· 웹사이트, 시간, 요일별 방문빈도와 방문강도 · 웹사이트 방문 다양성	<ul><li>성별(2)</li><li>연령(6)</li><li>최종학력(5)</li><li>직업(10)</li></ul>	· 랜덤 포레스트	정확 도 (acc	De Bock and Van den Poel, 2009
Е	<ul> <li>웹사이트 선호도</li> <li>광고 노출 횟수</li> <li>광고 링크 클릭 수</li> <li>웹사이트 방문 다양성</li> <li>시간, 요일별 방문빈도</li> </ul>	<ul> <li>성별(2)</li> <li>35세 이하(2)</li> <li>대학졸업 여부(2)</li> <li>연소득</li> <li>€ 30,000이상(2)</li> <li>혼인여부(2)</li> <li>자녀유무(2)</li> </ul>	· 로지스틱 회귀	urac y)	Eleonora, 2013

\* 괄호안의 수치는 각 변수의 범주 개수이다.

인터넷 사용자의 온라인 행위 정보를 이용하여 인구통계특성을 예측한 연구의시초는 Murray et al.,(2000)의 연구로 인터넷 사용자들이 검색엔진과 방문 웹페이지 등에서 검색한 검색키워드를 이용하여 해당 사용자들의 성별과 연령 등을 예측했다. 이때 사용한 알고리즘은 LSA와 신경망이며 모델 성능 측정을 위해 향상도 (lift)를 사용하였다. Baglioni et al.,(2003)의 연구는 인터넷 사용자가 방문한 URL에 포함된 단어와 방문 URL의 구조로부터 구문과 의미에 대한 정보를 추출하여해당 사용자의 성별을 예측하는데 사용하였다. 예측 모델을 학습하기 위한 분류기법으로 의사결정나무(decision tree)의 알고리즘 중 하나인 C4.5와 k-최근접 이웃(k-nearest neighbors)을 사용하였다. 또한, 나이브 베이즈(naive bayes)를 기준으로 향상도(lift)를 이용하여 각각의 예측 모델의 성능을 측정하였다. 실험 결과,향상도는 10.2%로 다소 낮게 측정되었으며 연구자는 이를 예측 모델 학습 시 지나치게 일반적인 알고리즘을 사용했기 때문이라고 설명했다. 성별과 연령 예측에 대한 또 다른 연구로 Jones et al.,(2007)에서는 인터넷 사용자들의 검색키워드만을설명변수로 사용하고 SVM(support vector machine) 분류 기법을 적용하여 해당사용자의 성별을 예측하였다.

De Bock and Van den Poel(2009)는 클릭스트림 데이터에서 추출한 온라인 행위 정보를 웹사이트에 대한 방문빈도(visit frequency)와 체류시간 및 페이지뷰로 설명되는 방문강도(visit intensity)로 구분하여 설명변수로 사용하였다. 의사결정나무 알고리즘 중 하나인 랜덤포레스트(random forest)를 이용하여 사용자들의 성별, 연령, 최종학력, 직업을 예측하였고 예측 모델의 성능 평가를 위해 mAUC와 정확도(accuracy)를 사용하였다. Eleonora(2013)는 클릭스트림 데이터를 사용하여 광고노출 수, 광고 링크를 클릭한 수, 방문 웹사이트 다양성, 시간대 및 요일별 방문횟수에 대한 온라인 행위 정보를 추출하고 이를 설명 변수로 사용하였다. 또한, 로지스틱 회귀(logistic regression)를 이용하여 이분형(binary)으로 측정된 사용자의 인구통계특성을 예측하고 모델의 평가 척도로 정확도를 사용하였다.

De Bock and Van den Poel(2009)의 연구를 제외한 대부분의 연구에서 인터넷 사용자의 인구통계특성을 이분형 종속변수로 설정하여 예측 모델을 생성하였다. 일반적으로 이분형보다 다분형 종속변수에 대한 예측 모델의 정확도가 우수하지만 온라인과 오프라인 마케팅 모두 각각의 고객에 대한 타겟 마케팅 및 개인화 서비스의 수요가 증가하고 있으며 고객의 다양한 정보를 활용해 가장 확실한 가치를 찾는 핀셋 마케팅 또는 극세분화 마케팅이 떠오르는 현재 시점에서 인터넷 사용자의 인구통계특성을 이분형 종속변수로 설정하여 예측하는 것은 실무적 활용성이 현저히 낮을 것이라 판단된다. 따라서 본 연구는 De Bock and Van den

Poel(2009)의 연구를 중점으로 앞의 모든 선행연구를 활용하여 클릭스트림 데이터에서 인터넷 사용자의 온라인 행위 정보를 추출하고 이를 사용하여 이분형 및 다분형으로 표현되는 해당 사용자의 인구통계특성을 예측하고자 한다.

#### 3. 관련 분석 기법

#### 1) SVM(support vector machine)

SVM(support vector machine)은 선형, 비선형을 가리지 않고 데이터를 분류할 수 있는 기법이다. 기본 원리는 목표값을 분류할 때 기준이 되는 최적의 분리경계면(hyperplane)을 찾는 것을 목적으로 한다. SVM은 일반적으로 이진 분류(binary classification) 알고리즘으로 사용되나 다분형 SVM(multi-class support vector machine)을 이용하여 다항 분류(multinominal classification)도 가능하다. Foody and Marther(2004)에 의하면 여러 개의 이분형 SVM을 결합하여 다분형 SVM을 구성하는 방식으로 one-against-all과 one-against-one이 있다. SVM은 훈련시간이 다른 분류 기법에 비해 느리지만, 정확성이 매우 뛰어나고 복잡한 비선형 모델까지도 구축 가능하며 과적합 문제의 발생 가능성 또한 낮다(정사범, 송용근, 2015).

#### 2) 신경망(neural network)

신경망(neural networks)은 생물학적 신경망에서 영감을 얻은 알고리즘으로 모델의 성능이 높은 분류 기법으로 알려져 있다. 가장 일반적인 신경망 모형은 다층 퍼셉트론(multi-layer perceptron, MLP) 구조로 각 뉴런이 서로 연결되어있는 것이특징이다(Rumelhart, 1986). 신경망 모델은 입력값이 많을수록 즉, 조정해야 할 가중치가 많을수록 모델의 복잡도(complexity)는 증가하고 모델 학습 시 차원의 저주 및 과적합 문제가 발생할 가능성이 높아진다. 신경망 모델의 차원의 저주 및 과적합 문제를 해결하기 위해서는 다량의 데이터를 이용하거나 적절한 입력변수를 선택하여 신경망 모델을 생성해야 한다.

#### 3) 로지스틱 회귀(logistic regression)

로지스틱 회귀(logistic regression)는 일반적으로 이항 로지스틱 회귀(binomial logistic regression)를 의미하며 이분형 종속변수를 분류하기 위해 사용되는 통계적 기법이지만 다항 로지스틱 회귀(multinomial logistic regression)를 이용하여 범주가 3개 이상인 다분형 종속변수의 분류도 가능하다.

#### 4) 의사결정나무(decision tree)

의사결정나무(decision tree)는 해석이 용이하고 구현에 어려움이 없어 흔히 사용된다. 의사결정나무가 활용될 수 있는 응용분야는 크게 4가지로 구분가능하며 세분화(segmentation), 분류, 예측, 차원축소 및 변수선택(dimensional reduction and variable selection)이 이에 해당한다. 특히 차원축소 및 변수선택 방법은 설명변수의 수가 매우 많을 때 예측 모델의 성능 향상을 위해 의사결정나무에서 예측 변수중요도를 추출하여 상대적으로 종속변수 예측에 큰 영향을 미치는 설명변수들을 선택하는 방법이다(이극노, 이홍철, 2003; Genuer et al., 2010).

#### 5) 주성분분석(principle component analysis)

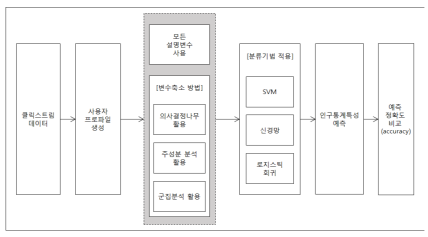
주성분분석(principle component analysis)은 고차원 데이터 집합을 저차원으로 축소시키는 대표적인 차원축소 방법으로 상관관계가 높은 변수들의 선형결합을 통해 p개의 변수들을 m(m < p)개의 주성분으로 변환시킨다. 본 연구에서는 예측 모델 학습 시 차원의 저주 및 과적합 문제를 해결하고자 주성분분석을 사용하였다.

#### 6) 군집분석(cluster analysis)

군집분석(cluster analysis)은 각 객체의 유사성을 측정하고 유사성이 높은 객체 끼리 집단을 형성하는 방법이며 주로 세분화, 이상치 탐지(anomaly detection) 등에 사용된다(조광현, 박희창, 2012). 본 연구에서는 변수축소의 방법으로 군집분석을 활용하여 여러 개의 연속형 변수를 하나의 명목형 변수로 축소시켰다.

# III. 제안 방법론

본 연구의 인터넷 사용자의 인구통계특성 예측에 관한 실험은 <그림 1>과 같은 프로세스를 가진다. 먼저 클릭스트림 데이터에서 추출되어 인터넷 사용자의 인구통계특성을 예측할 때 사용되는 데이터 집합을 사용자 프로파일로 정의한다. 사용자 프로파일은 선행 연구를 토대로 온라인 행위 정보에 관한 64개의 변수와 인구통계특성 정보에 관한 5개의 변수로 구성된다. 사용자 프로파일 중 온라인 행위정보에 관한 64개의 모든 변수를 이용하여 예측 모델을 학습할 경우 차원의 저주및 과적합 문제가 발생할 가능성이 높다. 따라서 본 연구에서는 차원의 저주 및 과적합 문제를 해결하기 위해 (1)의사결정나무를 이용한 변수축소, (2)주성분분석을 이용한 변수축소, (3)군집분석을 활용한 변수축소 방법을 제안한다.



<그림 1> 실험 프로세스

#### 1. 사용자 프로파일(profile) 생성

본 연구에서는 선행연구를 토대로 클릭스트림 데이터로부터 사용자의 온라인 행 위 정보와 인구통계특성 정보를 추출하여 사용자 프로파일을 생성하였다. 본 연구 의 실험에서 사용되는 사용자 프로파일은 <표 2>에 요약되어있다. 사용자 프로파 일의 인터넷 사용자별 선호사이트는 Eleonora(2013)의 연구에서 사용된 웹사이트 방문 선호도의 변수와 같은 맥락으로 사용자가 어떤 카테고리의 웹사이트에 자주 접속하는지를 나타낸다. 웹사이트를 22개의 카테고리로 구분하고 각각의 카테고리 별 사용자의 페이지뷰 비율과 카테고리에 대한 변동계수(coefficient of variance)로 표현했고 22개의 카테고리는 건강/의학, 게임, 금융/부동산, 뉴스미디어 등으로 분 류하였다. 카테고리별 페이지뷰 비율은 ()과 1사이의 값을 가지며 연속형 변수로 표현되며 큰 값을 가질수록 해당 웹사이트 카테고리에 대한 방문 선호도가 높다는 것을 의미한다. 또한, 사용자별로 변수를 생성하였기 때문에 사용자 1명당 카테고 리별 페이지뷰 비율의 합은 1이다. 카테고리에 대한 변동계수는 클릭스트림 데이 터를 수집한 1년의 기간 동안 사용자가 웹사이트 카테고리 22개에 대해 얼마나 다 양하게 이용을 하였는지에 대한 것으로 해당 값들에 대한 표준편차를 평균으로 나 눈 값을 의미하며 값이 클수록 특정 웹사이트 카테고리에 집중 방문하며 해당 웹 사이트 카테고리를 선호하는 것을 의미한다. 다음으로 웹사이트 사용 패턴은 여러 선행연구(De Bock and Van den Poel, 2009; Eleonora, 2013; Goel et al., 2012)를 토대로 사용자가 주로 어떤 시간대, 어떤 요일, 어떤 월에 접속하는지에 대한 것이 다. 총 페이지뷰 횟수, 총 방문 일수, 시간대별 페이지뷰 비율, 요일별 페이지뷰 비

율, 월별 페이지뷰 비율, 시간대에 대한 변동계수, 요일에 대한 변동계수, 월에 대한 변동계수가 웹사이트 사용 패턴에 해당된다. 총 페이지뷰 횟수는 사용자에 대한 1년 동안 페이지뷰 횟수의 총합을 나타내며, 총 방문 일수는 1년 365일 중 웹사이트에 접속한 총 일 수이다. 시간대별 페이지뷰 비율, 요일별 페이지뷰 비율, 월별 페이지뷰 비율은 0과 1사이의 값을 가지며 연속형 변수로 표현되며 큰 값을 가질수록 해당 시간대, 요일, 월에 대한 방문 선호도가 높다는 것을 의미한다. 여기서 시간대은 24시간을 00~05시, 06~11시, 12~17시, 18~23시 4개로 구분하여 사용하였고 요일과 월은 7개의 요일과 12개의 월을 사용하였다. 시간대, 요일, 월에 대한 변동계수는 클릭스트림 데이터를 수집한 1년의 기간 동안 사용자가 각각의 시간대, 요일, 월에 대해 얼마나 다양하게 이용을 하였는지에 대한 것으로 해당 값들에 대한 표준편차를 평균으로 나눈 값을 의미하며 값이 클수록 특정 시간대, 요일, 월에 대한 온라인 활동이 활발한 것을 의미한다.

검색행위는 Murray and Durrell(2000)와 Jones et al.,(2007)의 연구에서 사용자의 인구통계특성을 예측할 때, 중요한 변수가 됨을 확인하였다. 또한, Gallagher and Parsons(1997)는 인터넷 사용자의 인구통계특성은 정보탐색에서 차이를 보이며 특히 사용자의 연령이 높을수록 더 많은 검색키워드를 사용하는 것을 확인하였다. 따라서 본 연구에서 사용된 검색행위는 인터넷 사용자의 총 검색키워드 수로 표현하였고 총 검색키워드 수는 사용자가 1년 동안 포털 사이트에서 검색한 검색키워드의 총 개수를 의미한다.

마지막으로 사용자의 관심사를 측정하기 위한 변수로 뉴스사이트 카테고리별 페이지뷰 비율을 사용하였다. 뉴스기사의 독자들은 그들의 관심사에 따라 특정 뉴스기사를 선택하고(Poindexter et al., 2001) 사용자의 인구통계특성에 따라 선호하는 뉴스기사에 대한 주제가 다르며 이용량에도 차이가 있다(강내원, 2004; 반현, 권영순, 2007). 또한 현윤진 외(2015)의 연구에서도 인터넷 사용자의 관심사를 측정하기위해 뉴스기사 접속 기록을 사용하였다. 따라서 본 연구에서는 사용자의 관심사를 측정하기위한 척도로 뉴스사이트의 카테고리별 페이지뷰 비율을 사용하였고 뉴스사이트는 속보, 정치, 경제 등 총 12개의 카테고리로 분류하였다. 뉴스사이트의 카테고리별 페이지뷰 비율은 0과 1사이의 값을 가지며 연속형 변수로 표현되며 큰 값을 가질수록 해당 카테고리의 뉴스사이트에 대한 선호도가 높다는 것을 의미한다. 마지막으로 사용자의 인구통계특성에 관한 정보는 성별, 나이, 혼인여부, 거주지, 직업 정보를 포함한다. 성별은 남자와 여자로 나뉘며, 나이는 10대 미만, 20대, 30대, 40대, 50대 이상 총 5개의 그룹으로 분류되며 혼인여부는 기혼과 미혼으로나뉜다. 또한 거주지는 서울, 경기, 충청 등 총 13개 클래스로 분류되며 직업은 방

송/예술/스포츠, 자영업, 학생 등 20개 클래스로 나뉜다. 이에 따라 본 연구에 사용된 사용자 프로파일은 온라인 행위 정보에 관한 64개의 변수와 인구통계특성 정보에 관한 5개의 변수로 구성된다.

<표 2> 사용자 프로파일 변수 요약

=	구분	변수 요약 및 변수 개수		선행연구			
	선호	웹사이트 카테고리별 페이지뷰 비율	22	De Bock and Van den, 2009			
	사이트	웹사이트 카테고리에 대한 변동계수	1	Goel et al, 2012			
		총 페이지뷰 횟수	1				
온		총 방문일수	1				
		시간대별 페이지뷰 비율	4				
라	사용	요일별 페이지뷰 비율	7	De Bock and Van den, 2009			
્રો	패턴	월별 페이지뷰 비율	12	Eleonora, 2013 Goel et al., 2012			
L'		시간대에 대한 변동계수	1	GOCI Ct al., 2012			
행		요일에 대한 변동계수	1				
٥١		월에 대한 변동계수	1				
위	검색 행위	총 검색키워드 수	1	Gallagher and Parsons, 1997 Jones et al., 2007 Murray and Durrell, 2000			
	관심사	뉴스사이트 카테고리별 페이지뷰 비율	12	현윤진 외(2015)			
	인	성별(2)	1	Baglioni et al., 2003 De Bock and Van den, 2009 Eleonora, 2013 Murray and Durrell, 2000 Jones et al., 2007			
	구 통 연령(5)		1	De Bock and Van den, 2009 Eleonora, 2013 Murray and Durrell, 2000			
	계 특	혼인여부(2)	1	Eleonora, 2013 Murray and Durrell, 2000			
		거주지(13)	1	Eleonora, 2013			
	성	직업(20)	1	De Bock and Van den, 2009 Eleonora, 2013			

\* 괄호안의 수치는 각 변수의 범주 개수이다.

#### 2. 변수축소 방법

#### 1) 의사결정나무를 이용한 변수축소

예측 변수 중요도는 매우 많은 설명변수 중에서 상대적으로 종속변수에 큰 영향을 미치는 변수를 구분하는 방법이다. 설명변수의 수를 줄임으로써 차원의 저주 및 과적합 문제를 피하고 예측 모델의 정확도를 높일 수 있으며 예측 변수 중요도는 의사결정나무 분석을 통해 확인 가능하다(이극노, 이홍철, 2003; Genuer et al., 2010).

#### 2) 주성분분석을 이용한 변수축소

주성분분석은 고차원 데이터의 차원을 축소하기 위한 방법이다. 주성분분석으로 부터 추출된 주성분은 기존 변수들의 선형결합으로 구성되며 소수의 주성분으로써 데이터를 설명할 수 있기 때문에 고차원 데이터의 차원축소에 효과적으로 활용되고 있다(Boutsidis et al., 2008). 따라서 본 연구에서는 변수축소 방법 중 하나로 주성분분석을 이용하였다.

#### 3) 군집분석을 활용한 변수축소

본 연구에서는 군집분석을 활용한 데이터의 변수축소 방법을 새롭게 제시한다. 군집분석을 활용하여 여러 개의 연속형 변수를 하나의 범주형 변수로 축약하는 방법이다. 이해를 돕기 위해 군집분석을 활용한 변수축소 방법의 예시를 <그림 2>에 제시하였다. <그림 2>에는 연속형으로 표현된 웹사이트 카테고리별 페이지뷰비율 변수 22개를 군집분석을 통해 하나의 범주형 변수로 축소시키는 것에 대한예시이다.

			- 카테고리 22	2개						
user_id	금융/부동산	뉴스미디어	엔터테인먼트		여행	인터넷/컴퓨터	커뮤니티		user_id	카테고리_군집
1	0	0.21	0.11		0	0.41	0.219171		1	군집1
2	0.01	0.03	0.01		0	0.37	0.099616		2	군집1
3	0	0.03	0.01		0.01	0.69	0.029482		3	군집3
4	0.02	0.18	0.00		0	0.56	0.164913	군집분석	4	군집5
5	0.05	0.25	0.00		0	0.55	0.052913	(cluster analysis)	5	군집3
		:				:		(Cluster arialysis)		:
4997	0.09	0.14	0.00		0	0.25	0.190669		4997	군집1
4998	0.08	0.03	0.02	Ī	0.02	0.56	0.459204		4998	군집2
4999	0	0.06	0.00		0.02	0.36	0.097087		4999	군집4
5000	0.02	0.05	0.08		0	0.83	0.114401		5000	군집4

<그림 2> 군집분석을 활용한 변수축소 예시

## IV. 실험 및 평가

#### 1. 실험 데이터

본 연구의 실험에 사용된 데이터는 국내의 한 인터넷 사이트 순위 분석 전문업체로부터 패널 5,000명에 대해 2012년 7월 1일부터 2013년 6월 30일까지 1년 동안의 온라인 활동 기록을 제공받은 패널 데이터 형태의 클릭스트림 데이터이다. 해당 데이터는 패널 5,000명의 인구통계특성에 관한 정보 5항목(성별, 연령, 혼인여부, 거주지, 직업)과 해당 패널에 대한 해당 기간 동안의 온라인 활동 기록16,962,705건에 대한 상세항목 6항목(방문 사이트, 접속 날짜, 접속 시각, 페이지뷰, 검색키워드)으로 구성된다. 클릭스트림 데이터를 활용하여 생성한 사용자 프로파일은 인터넷 사용자(패널)을 기준으로 5,000개의 행(rows)과 온라인 행위 정보에 대한 64개의 열(columns)과 인구통계특성 정보에 대한 5개의 열로 구성되어 있다. 예측모델 생성을 위해 온라인 행위 정보에 관한 64개의 열을 설명변수로 사용하고인구통계특성 정보에 대한 5개의 열을 중속변수로 사용한다.

#### 2. 실험 방법

실험을 위해 사용자 프로파일은 예측 모델의 학습을 위한 훈련용 데이터와 예측 모델의 성능 측정을 위한 검증용 데이터로 분할하여 사용하였다. 또한, 본 연구결 과에 대한 신뢰성을 높이기 위해 각각의 분류 기법에 대해 5-fold cross-validation 을 사용하였다. 사용자 프로파일을 사용자를 기준으로 5개의 동일한 크기의 그룹 (fold)으로 분할하여 4개의 그룹은 학습용 데이터로, 나머지 1개의 그룹은 검증용 데이터로 사용한다. 이 과정을 중복 없이 5번 반복하여 모델의 평균 성능을 사용 한다. 다시 말해 5,000개의 행으로 이루어진 사용자 프로파일을 훈련용 데이터와 검증용 데이터로 분할한다. 이때, 훈련용 데이터의 크기가 64개의 설명변수를 이용 하여 예측 모델을 학습하기에 매우 적은 양으로 차원의 저주 및 과적합 문제가 발 생할 수 있다. 따라서 본 연구는 차원의 저주 및 과적합 문제를 해결하기 위해서 총 3가지의 변수축소 방법을 적용한 예측 모델을 모두 생성하고 정확도(accuracy) 를 이용하여 예측 모델의 성능을 비교 평가한다. 정확도는 모델의 성능을 단 하나 의 수치로 표현되며 측정하기가 쉽기 때문에 분류 모델의 평가 척도로 널리 사용 되는 모델 성능 측정방법이다. 또한 본 연구에서는 실험을 위해 데이터마이닝 도 구인 SPSS Modeler 17.0을 사용하였다.

#### 3. 실험 결과

본 연구의 실험에 사용된 분류 기법은 SVM, 신경망, 로지스틱 회귀이다. SVM을 이용한 예측 모델 학습 시 커널 함수로서 RBF(radial basis function)함수를 사용하였다. 신경망을 이용한 예측 모델은 다중 레이어 퍼셉트론 구조를 기반으로 학습되었으며 훈련용 데이터에 대해 신경망 모델을 기저 학습법으로 사용하는 배 깅(bagging)을 적용하였다. 다음은 본 연구에서 제안한 각각의 변수축소 방법에 대한 실험 결과이다.

#### 1) 전체 설명변수 사용

사용자 프로파일에서 64개의 온라인 행위 변수들을 모두 사용하여 각각의 인구 통계특성을 예측한 결과는 다음 <표 3>와 같다. <표 3>에 기재된 예측 모델의 정확도는 5-fold cross-validation을 적용하여 평균 정확도를 계산한 것으로 괄호 안에 있는 수치는 표준편차 값이다.

	SVM	신경망	로지스틱 회귀모형
성별	71.53(0.37)	66.73(1.04)	66.77(1.41)
연령	43.09(1.56)	41.74(0.71)	43.01(1.63)
혼인여부	63.94(1.85)	60.81(2.54)	62.00(1.14)
거주지	29.98(2.09)	36.41(1.49)	36.78(0.91)
직업	26.08(0.75)	30.32(1.54)	29.92(0.50)

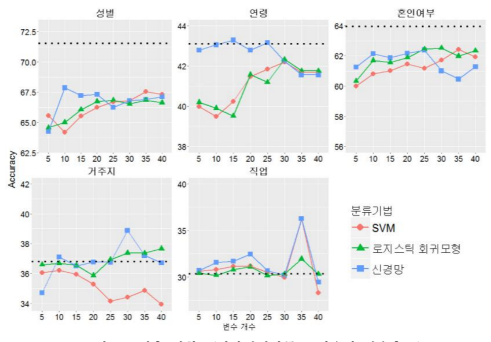
<표 3> 모든 설명변수를 사용한 예측 모델 정확도

사용자의 인구통계특성 중 성별, 연령, 혼인여부는 SVM을 적용하여 예측 모델을 학습한 결과, 정확도가 각각 71.53%, 43.09%, 63.94%로 가장 높음을 알 수 있다. 거주지는 로지스틱 회귀모형을 적용했을 때 정확도가 36.78%로 가장 높고, 직업은 신경망 모델을 적용했을 때 정확도가 30.32%로 가장 높다. 종속변수로 사용된 성별, 연령, 혼인여부, 거주지, 직업은 각각 2개, 5개, 2개, 13개, 20개의 클래스를 가진다. <표 3>의 각 종속변수에 대한 예측 모델의 최고 정확도는 아래의 변수축소 방법들을 적용하여 예측 모델 생성 시 성능 비교를 위한 기준이 된다.

<sup>\*</sup> 괄호안의 수치는 표준 편차이며, 모든 수치는 백분율(%)이다.

#### 2) 의사결정나무를 이용한 변수축소 방법 적용

본 실험에서는 변수축소를 위한 방법 중 하나로 의사결정나무 기법의 알고리즘 중 하나인 C5.0을 사용하였고 출력 유형으로 부스팅 10회, 교차 타당성 10회를 적용하였다. C5.0을 이용하여 종속변수로 사용된 인터넷 사용자의 인구통계특성에 대해 각각 예측 변수 중요도를 측정한 후 중요도가 높은 변수들을 5개에서 40개까지 5단위로 늘려가며 예측 모델의 설명변수로 사용하다. 각각의 인구통계특성에 대한 예측 모델의 평가 결과는 <그림 3>과 같다. 각 그림에 있는 점선(dotted line)은 각각의 분류 기법에 모든 설명변수를 사용하여 예측 모델을 생성 했을 때 가장 높은 정확도를 나타낸 선이다.



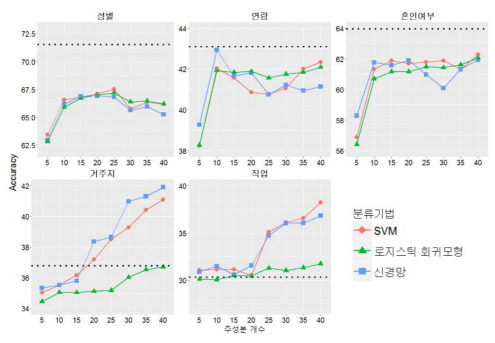
<그림 3> 예측 정확도(의사결정나무를 이용한 변수축소)

실험 결과 각 종속변수의 클래스 개수에 따라 예측 모델의 정확도에 차이가 존재함을 알 수 있다. 먼저 이분형 변수인 성별과 혼인여부 그리고 다분형 변수이지만 상대적으로 클래스의 수가 적은 연령은 의사결정나무를 이용한 변수축소 방법을 적용한 예측 모델의 정확도가 모든 설명변수를 적용한 예측 모델의 정확도보다 낮거나 미비한 차이가 존재한다. 클래스의 수가 상대적으로 많은 거주지와 직업에 대한 실험 결과 모든 설명변수를 사용했을 때보다 의사결정나무를 이용한 변수축

소 방법을 적용하여 설명변수가 각각 30개, 35개 일 때 예측모델의 정확도가 가장 높은 것을 알 수 있다. 이는 클래스가 많은 다분형 변수는 모든 설명변수를 사용 하여 예측 모델 학습 시 과적합 문제가 발생하며 의사결정나무를 이용한 변수축소 방법은 클래스가 많은 다분형 종속변수에 대한 예측 모델의 성능을 높이는데 효과 가 있음을 의미한다.

#### 3) 주성분분석을 이용한 변수축소 방법 적용

본 연구에서는 주성분분석은 변수축소를 위한 방법으로 사용되었으며 주성분분석을 위해 상관계수 행렬을 사용하였다. 주성분분석을 이용한 변수축소 방법은 주성분의 개수를 5개에서 40개까지 5단위로 늘려가며 예측 모델의 설명변수로 사용하였다. 추출된 주성분을 이용하여 각각의 종속변수를 예측한 결과는 <그림 4>과 같다. 각 그림에 있는 점선(dotted line)은 각각의 분류 기법에 모든 설명변수를 사용하여 예측 모델을 생성 했을 때 가장 높은 정확도를 나타낸 선이다.



<그림 4> 예측 정확도(주성분분석을 이용한 변수축소)

이분형 종속변수인 성별과 혼인여부 그리고 다분형 종속변수이지만 클래스의 개수가 비교적 적은 연령은 주성분을 이용한 변수축소 방법을 적용한 예측 모델의

정확도보다 모든 설명변수를 사용한 예측 모델의 정확도가 높은 것을 알 수 있다. 다분형 종속변수인 거주지와 직업에 대한 예측 모델은 설명변수로 사용된 주성분의 개수가 25개 이상일 때 모든 설명변수를 사용한 예측 모델의 정확도보다 높아짐을 알 수 있다. 이는 의사결정나무를 이용한 변수축소 방법과 같은 맥락으로 주성분분석을 이용한 변수축소 방법도 다분형 변수 종속변수에 대한 예측 모델의 성능을 높이는데 효과가 있음을 의미한다.

#### 4) 군집분석을 활용한 변수축소 방법 적용

마지막으로 변수축소 방법을 적용하기 위해 인터넷 사용자를 기준으로 웹사이트 카테고리, 시간대, 요일, 월, 뉴스사이트 카테고리 페이지뷰 비율에 대해 각각 군집 분석을 시행하였다. 실험에 사용된 군집분석 알고리즘은 k-평균(k-means)이며 군집 개수를 결정하기 위해 각 객체가 적절한 군집에 배치되었는지를 측정하는 평균실루엣(silhouette)을 참고하였다(Kaufman and Rousseeuw, 2009).

<표 4> 군집분석 결과

변수	군 집	요약	변수	군 집	요약
	1	인터넷·컴퓨터 사이트 선호형		1	스포츠 관련 뉴스 선호형
웹사이트	2	교육 및 건강 사이트 선호형		2	세계 관련 뉴스 선호형
카테고리별 페이지뷰 비율	3	쇼핑 관련 사이트 선호형		3	IT·과학 관련 뉴스 선호형
(22)	(22) 4 사회 관련 사이트 선호형		4	칼럼 관련 뉴스 선호형	
	5	엔터테인먼트 사이트 선호형	뉴스 사이트 카테고리별	5	선호 뉴스 없음
시간대별	별 1 주간 선호형 (12)		페이지뷰 비율 (12)	6	생활·문화 관련 뉴스 선호형
페이지뷰 비율 (4)	2	야간 선호형		7	사회 관련 뉴스 선호형
요일별 페이지뷰 비율	1	주중 선호형		8	한겨례 관련 뉴스 선호형
(7)	0   3미 기구워			_	연예 관련 뉴스
월별	월별 페이지뷰 비율 (12) 1 여름/가을선호형 본/겨울선호형			9	선호형
				10	속보·경제·정치 관련 뉴스 선호형

\* 괄호안의 수치는 각 변수의 범주 개수이다.

<표 4>는 웹사이트 카테고리별 페이지뷰 비율 변수 22개, 시간대별 페이지뷰

비율 변수 4개, 요일별 페이지뷰 비율 변수 7개, 월별 페이지뷰 비율 변수 12개, 뉴스사이트 카테고리별 페이지뷰 비율 변수 12개에 대해 각각 군집분석을 적용한 결과를 나타낸 것이다. 구체적으로 <표 4>를 통해 웹사이트 카테고리별 페이지뷰 비율 변수는 5개, 시간대별 페이지뷰 비율 변수는 2개, 요일별 페이지뷰 비율 변수는 2개, 월별 페이지뷰 비율 변수는 10개의 군집으로 구분 가능함을 알 수 있다.

군집분석을 적용하여 57개의 연속형 변수를 축소시킨 5개의 범주형 변수와 군집 분석을 적용하지 않은 7개의 연속형 변수를 예측 모델의 설명변수로 사용하였다. 이를 사용한 각각의 인구통계특성 예측에 대한 실험 결과는 <표 5>와 같다. <표 5>의 굵은 수치는 모든 설명변수를 사용한 예측 모델보다 군집분석을 활용한 변수축소 방법을 적용한 예측 모델의 정확도가 높은 것이다. 각각의 종속변수에 대해 모든 설명변수를 사용한 예측 모델의 정확도보다 군집분석을 활용한 변수축소 방법을 적용한 예측 모델의 정확도보다 군집분석을 활용한 변수축소 방법을 적용한 예측 모델의 정확도가 대부분 낮음을 알 수 있다. 이는 군집분석을 활용한 변수축소 방법은 여러 개의 연속형 변수를 하나의 범주형 변수로 축소시켰기 때문에 데이터의 정보 손실율이 높았기 때문인 것으로 판단된다.

<표 5> 예측 정확도(군집분석을 활용한 변수축소)

	SVM	신경망	로지스틱 회귀모형
성별	63.13(2.04)	64.02(1.96)	64.34(1.91)
연령	34.67(1.56)	39.19(0.86)	40.36(1.35)
혼인여부	54.34(1.87)	60.90(0.49)	59.67(1.85)
거주지	26.45(2.01)	36.87(0.83)	37.12(0.87)
직업	19.97(6.87)	30.20(0.51)	29.82(0.14)

\* 괄호안의 수치는 표준 편차이며, 모든 수치는 백분율(%)이다.

#### 4. 결과 요약 및 논의

본 연구에서는 예측 모델 생성 시 발생하는 차원의 저주 및 과적합 문제를 해결하기 위해 총 3가지 관점의 변수축소 방법을 제안하였다. 각각의 종속변수와 변수축소 방법에 따른 예측 모델의 최대 정확도는 <표 6>과 같다. 이분형 종속변수인 성별과 혼인여부의 경우 변수축소 방법을 사용하지 않고 모든 설명변수를 사용한

예측 모델의 정확도가 가장 높음을 알 수 있으며 이때 사용된 분류 기법은 SVM 이다. 반면에, 비교적 적은 수의 클래스를 가진 다분형 종속변수인 연령에 대한 예측 모델은 의사결정나무를 이용한 변수축소 방법을 적용하고 신경망 분류 기법을 이용한 예측 모델의 정확도가 가장 높으며 이때 예측 변수 중요도가 높은 상위 15개 변수를 설명변수로 사용하였다.

또한 각각 13개, 20개로 많은 수의 클래스를 가지는 다분형 종속변수인 거주지와 직업에 대한 예측 모델은 주성분분석을 이용한 변수축소 방법을 적용하고 신경망 분류 기법을 이용한 예측 모델의 정확도가 가장 높음을 알 수 있다. 구체적으로 거주지의 경우 주성분분석을 이용한 변수축소 방법을 적용하고 신경망 분류 기법을 이용하였을 때 예측 모델의 정확도가 41.90%로 가장 높음을 알 수 있다. 이경우 사용된 주성분의 개수는 40개이다. 마찬가지로 직업의 경우에도 주성분분석을 이용한 변수축소 방법을 적용하고 신경망 분류 기법을 이용하였을 때 예측 모델의 정확도가 38.25%로 가장 높은 것을 확인하였으며 이 경우 사용된 주성분 개수는 40개이다.

<표 6> 실험 결과 요약

	정확도(%)	분류 기법	변수축소 방법
성별	71.53	SVM	사용안함 (모든 설명변수 사용)
연령	42.38	신경망	의사결정나무를 이용한 변수축소
혼인여부	63.94	SVM	사용안함 (모든 설명변수 사용)
거주지	41.90	신경망	주성분분석을 이용한 변수축소
직업	38.25	신경망	주성분분석을 이용한 변수축소

본 연구는 모든 설명변수를 사용하여 이분형 종속변수에 대한 예측 모델 생성 시 가장 적합한 분류 기법은 SVM 분류 기법이며 변수축소 방법을 적용하여 다분 형 종속변수에 대한 예측 모델 생성 시 가장 적합한 분류 기법은 신경망 분류 기법으로 확인되었다. 또한, 본 연구에서는 클래스의 수가 많은 다분형 종속변수에 대해 의사결정나무나 주성분분석을 이용한 변수축소 방법을 적용하여 가장 높은 정확도를 가지는 예측 모델을 생성하였다. 그리고 종속변수의 클래스의 수가 많아질수록 변수축소 방법을 적용하는 것이 예측 모델의 정확도를 높이는 방법임을 확

인하였다. 반면, 각 종속변수에 대해 모든 설명변수를 사용한 예측 모델보다 군집 분석을 활용한 변수축소 방법을 적용한 예측 모델이 낮은 정확도를 보였다. 이는 군집분석을 활용한 변수축소 방법은 여러 개의 연속형 변수를 하나의 범주형 변수 로 축소시켰기 때문에 데이터의 정보 손실율이 높았으며 이로 인해 예측 모델이 훈련용 데이터에 부적합(underfitting)되었기 때문이라 판단된다. 따라서 무조건적 인 변수축소는 예측 모델의 성능을 개선시키는 방법이 아니지만 일정 수준 이상의 클래스를 가지는 다분형 종속변수에 대해 변수축소 방법을 적용하는 것은 예측 모 델의 차원의 저주 및 과적합의 문제를 해결할 수 있으며 예측 모델의 정확도와 신 뢰성을 높일 수 있음을 확인하였다.

## V. 결론

### 1. 연구 요약

본 연구는 클릭스트림 데이터(clickstream data)에서 추출한 온라인 행위 정보를 이용한 인터넷 사용자의 인구통계특성 예측에 관한 연구로 실험을 위해 클릭스트림 데이터를 활용하여 인터넷 사용자의 온라인 행위 정보와 인구통계특성 정보를 포함하는 사용자 프로파일(profile)을 생성하였다.

온라인 행위 정보는 크게 선호사이트, 사용 패턴, 검색행위, 관심사로 구분된다. 선호사이트에 대한 변수로 웹사이트의 특성에 따라 분류된 22개의 카테고리별 페이지뷰 비율, 카테고리에 대한 변동계수가 있고 사용 패턴에 대한 변수로 총 페이지뷰, 총 방문일수, 시간대별 페이지뷰 비율, 요일별 페이지뷰 비율, 월별 페이지뷰 비율, 시간에 대한 변동계수, 요일에 대한 변동계수, 월에 대한 변동계수가 있다. 그리고 검색행위는 총 검색키워드 수로 설명되며 관심사는 뉴스사이트 카테고리별 페이지뷰 비율로 설명된다.

먼저 사용자의 온라인 행위 정보를 나타내는 64개의 설명변수로 SVM, 신경망, 로지스틱회귀 분류 기법을 이용하여 각각의 인구통계특성에 대한 예측 모델을 생성하였다. 하지만 온라인 행위 정보를 나타내는 모든 설명변수를 사용하여 예측모델을 학습할 경우 데이터 차원이 증가하여 모델의 정확도를 유지하기 위해 필요한 데이터의 수가 기하급수적으로 증가하는 차원의 저주에 대한 문제가 발생 할수 있다. 또한 불필요한 변수의 사용으로 인해 모델의 과적합 문제가 발생할 가능성이 높다. 따라서 본 연구에서는 (1)의사결정나무를 이용한 변수축소, (2)주성분분석을 이용한 변수축소, (3)군집분석을 활용한 변수축소 방법들을 제안하고 이에 대

한 모델 성능을 평가하기 위해 정확도를 이용하였다. 그 결과 클래스의 수가 많은 다분형 종속변수에 대한 예측 모델은 의사결정나무와 주성분분석을 이용한 변수축소 방법을 적용하였을 때 예측 모델의 정확도가 가장 높았다. 반면, 군집분석을 활용한 변수축소 방법을 적용한 예측 모델의 정확도는 모든 설명변수를 사용한 예측모델의 정확도보다 낮았다. 이는 무조건적인 변수축소 방법은 예측모델의 성능향상에 영향을 미치지 않음을 의미한다.

#### 2. 시사점 및 의의

본 연구는 이론적인 측면에서 2가지 의의가 있다. 첫째, 클릭스트림 데이터를 활용하여 인터넷 사용자의 인구통계특성을 예측할 수 있다는 것이다. 다시 말해 익명의 온라인 활동이 점자 증가하고 있는 현재시점에서 인터넷 사용자의 온라인 활동 기록만으로도 인구통계특성을 예측할 수 있다는 점에서 의의가 있다. 둘째, 예측 모델 생성 시 발생할 수 있는 차원의 저주 및 과적합 문제를 해결할 수 있는 여러 가지 변수축소 방법들을 제안하였다. 이를 통해 어떤 종속변수에 대해 어느변수축소 방법을 사용하는 것이 효과적인지를 제시하였다는 점에서 의의가 있다. 향후 다양한 변수축소 방법 및 분류 기법을 활용한 예측 모델 성능 개선 연구에본 연구에서 제안한 변수축소 방법을 결합하여 보다 높은 정확도를 가지는 예측모델을 생성할 수 있을 것이다. 이러한 이론적 의의들을 토대로 익명의 인터넷 사용자에 대한 인구통계특성은 클릭스트림 데이터를 통해 확인 가능하며 이를 타겠마케팅, 개인화된 광고 등에 활용 가능하다는 점에서 실무적 시사점이 있다.

#### 3. 한계점 및 향후 연구 방향

본 연구는 클릭스트림 데이터를 이용하여 사용자의 인구통계특성을 예측하였고 예측 모델 생성 시 발생하는 차원의 저주 및 과적합 문제를 해결하기 위해 총 3가지 관점의 변수축소 방법을 제시하였다. 하지만 3가지 관점의 방법론 중 군집분석을 활용한 변수축소 방법은 예측 모델의 정확도 개선에 도움이 되지 않았다. 이는 여러 개의 연속형 변수를 하나의 범주형 변수로 축소시켰기 때문에 정보의 손실율이 커져 예측 모델의 성능이 개선되지 않은 것으로 판단된다. 따라서 향후 연구에서는 군집분석을 활용하여 연속형 변수를 범주형 변수로 축소시킴에 있어 어떤 변수에 대한 변수축소가 예측 모델의 성능을 저하시키는지, 몇 개의 연속형 변수를 범주형 변수로 축소시켜야 예측 모델의 성능이 개선되는지에 대한 확장 연구가 가능하다. 또한 본 연구에서는 의사결정나무와 주성분분석을 이용한 변수축소 방법

을 적용함에 있어 예측 모델 학습 시 사용된 설명변수의 개수를 5단위로 변화시켜 가며 예측 모델의 정확도를 측정하였다. 이에 향후 연구에서는 더 세분화된 단위의 사용하여 예측 모델의 정확도 개선에 대한 구체적인 기준점을 찾을 수 있을 것이라 기대된다.

# 참 고 문 헌

- 강내원. "인터넷과 대중매체 이용이 참여에 미치는 영향에 관한 연구"한국언론학 보, 제 48권, 제 3호, 2004, pp.116-143.
- 김소이, 최예림, 김윤정, 박규연, 박종현, "특징적 단어 및 이모티콘 집합을 활용한 모바일 기기 내 성별 예측 프레임 워크", 정보과학회 컴퓨팅의 실제 논문 지, 제 21권, 제 1호, 2015, pp.733-738.
- 김윤정 외, "스마트 기기의 멀티 모달 로그 데이터를 이용한 사용자 성별 예측", 한국전자거래학회지, 제 21권, 제 1호, 2016, pp.147-163.
- 박철. "인터넷 정보탐색 가치가 인터넷 쇼핑행동에 미치는 영향에 관한 연구", 마케팅연구, 제 15권, 제 1호, 2000, pp.143-162.
- 반현, 권영순. "포털 뉴스와 기존 뉴스 매체의 이용행위에 대한 상관관계성 연구" 한국언론학보, 제 51권, 제 1호, 2007, pp.399-426.
- 오주희, 김태협, 홍현기. "다중 클래스 SVM과 트리 분류를 이용한 제스처 인식 방법", 전자공학회논문지, 제 50권, 제 6호, 2013, pp.238-245.
- 이극노, 이홍철. "이동통신고객 분류를 위한 의사결정나무(C4.5) 와 신경망 결합 알고리즘에 관한 연구", 한국지능정보시스템학회논문지, 제 9권, 제 1호, 2003.
- 이동형, 은종성. "인터넷 쇼핑몰 소비자의 방문행동특성에 대한 실증연구: 풍수인 (www. poongsooin. co. kr) 사례를 중심으로", 한국창업학회지, 제 4권, 제 2호, 2009, pp.61-76.
- 정사범, 송용근, "데이터마이닝 개념과 기법", 에이콘출판, 2015
- 조광현, 박희창, "사회지표조사에서의 3 단계 복합 데이터마이닝의 적용 방안", 한국데이터정보과학회지, 제 23권, 제 5호, 2012, pp.983-992.
- 최연대, 오현주, "정보화마을 웹사이트 이용자 특성 및 이용행태 분석", 정책분석평 가학회보, 제 20권, 2010, pp.283-313.
- 최연태. "클릭스트림 데이터를 이용한 전자정부 이용자 특성 분석", 한국정책학회

- 보, 제 20권, 제 2호, 2011, pp.47-80.
- 한송이 외, "인터넷 상점의 클릭스트림 데이터를 활용한 실시간 구매 확률 예측", Entrue Journal of Information Technology, 제 11권, 제 1호, 2012, pp.101-110.
- 황윤정, "인터넷 쇼핑몰 소비자의 방문행동특성에 대한 실증연구-골드버그 www.goldbugmall.com을 사례로-", 석사학위논문, e-비즈니스 학과, 숙명 여자대학교, 2006.
- 현윤진, 김남규, 조윤호. "토픽 분석을 활용한 관심 기반 고객 세분화 방법론", Journal of Information Technology Applications & Management, 제 22 권, 제 1호, 2015, pp.77-93.
- Banlioni, Miriam, et al., "Preprocessing and mining web log data for web personalization", *Congress of the Italian Association for Artificial Intelligence*. Springer Berlin Heidelberg, 2003, p.237–249.
- Boutsidis, Christos, Michael W. Mahoney, and Petros Drineas. "Unsupervised feature selection for principal components analysis", *Proceedings of the 14th ACM SIGKDD international conference on Knowledge discovery and data mining.* ACM, 2008. pp.61–69.
- Bucklin. Randolph E., et al., "Choice and the Internet: From clickstream to research stream", *Marketing Letters*, 2002, pp.245–258.
- De Bock, Koen W, and Dirk Van den Poel., "Predicting website audience demographics for web advertising targeting using multi-website clickstream data.", *Fundamenta Informaticae*, Vol 98, No. 1, 2010, pp.49–70.
- Eleonora Ivanova, "Predicting website audience demographics based on browsing history", Master's Thesis, Information and Service Management, Aalto University, 2013.
- Foody, Giles M., Ajay Mathur. "A relative evaluation of multiclass image classification by support vector machines", *IEEE, Transactions on geoscience and remote sensing*, Vol.42, No.6, 2004, pp.1335–1343.
- Gallagher, K. and Parsons, J., "A framework for targeting banner advertising on the Internet", *Proc. 30th Hawaii International Conference on System Sciences*(HICSS 30), 1997.
- Goel, Sharad, Jake M. Hofman, and M. Irmak Sirer. "Who Does What on the

- Web: A Large-Scale Study of Browsing Behavior." ICWSM. 2012.
- Huang, Zan, et al., "Credit rating analysis with support vector machines and neural networks: a market comparative study", *Decision support systems*, Vol.37, No.4, 2004, pp.543–558.
- Jones, Rosie, et al. "I know what you did last summer: query logs and user privacy", *Proceedings of the sixteenth ACM conference on Conference on information and knowledge management. ACM*, 2007, pp.909–914.
- Kaufman, Leonard, and Peter J. Rousseeuw., "Finding groups in data: an introduction to cluster analysis", Vol. 344. John Wiley & Sons, 2009.
- Kim, I., "Predicting audience demographics of web sites using local cues", Doctoral dissertation, David Eccles School of Business, The University of Utah, 2011.
- Moe, Wendy W. "Buying, searching, or browsing: Differentiating between online shoppers using in-store navigational clickstream", *Journal of consumer psychology*, Vol.13, No.1, 2003, pp.29–39.
- Montgomery, Alan L., et al. "Modeling online browsing and path analysis using clickstream data", *Marketing Science*, Vol.23, No.4, 2004, pp.579–595.
- Murray, D., Durrell, K., "Inferring demographic attributes of anonymous internet users", Web usage Analysis and User Profiling Workshop, Springer, 2000, pp.7–20.
- Park, Young-Hoon, and Peter S. Fader. "Modeling browsing behavior at multiple websites", *Marketing Science*, Vol.23, No.3, 2004, pp.280-303.
- Poindexter, Paula M., and Maxwell E. McCombs. "Revisiting the civic duty to keep informed in the new media environment", *Journalism & Mass Communication Quarterly*, Vol.78, No.1 2001, pp.113–126.
- Provost, Foster, and Tom Fawcett. "Data Science for Business: What you need to know about data mining and data-analytic thinking", O'Reilly Media, Inc.", 2013.
- Rumelhart, David E., Geoffrey E. Hinton, and Ronald J. Williams, "Learning internal representations by error propagation", No. ICS-8506. CALIFORNIA UNIV SAN DIEGO LA JOLLA INST FOR COGNITIVE SCIENCE, 1985.