

[자동차보험상품파트]

1. 문제정의

고령자 위험확대 → 신체적 반응능력 저하 → 생활권 밖 사고 위험

위와 같은 흐름으로 문제를 정의하고 주제를 선정하셨습니다.

하지만 신체적 반응능력이 생활권 밖에서만 느려지는 것은 아닌데, 위 흐름이 자연스러워 보이지는 않아 **고령자의 위험이 생활권과 어떻게 연결되는지**에 대한 설명이 필요해보입니다.

* 생활권 밖에서 사고 빈/심도의 증가는 신체반응능력때문이 아니라 단순 상관관계일 수 있음

* 생활권 밖 운행시 고속도로 운행비중이 높아 좀 더 빨리 달리거나, 운행거리가 더 길어져 위험 익스포저가 증가하는 등

2. 타겟의 한정

생활권 안/밖의 위험도 차이가 꼭 고령자에게만 발생할 것 같지는 않습니다.

오히려 생활패턴이 다양한 30~50세대에서 고객의 운행 페르소나에 따른 위험분류가 더 유의미할 것 같습니다.

* 평일 출퇴근용, 주말 레저용(골프,캠핑), 자녀학원 라이딩용, 마트 장보기용, 장거리 여행 선호군 등

고령자는 생활패턴, 취미활동, 체력 등의 이슈로 대다수의 고객들이 일정 반경 안에서의 운행패턴을 보일 것이며

오히려 경제활동 중인 30~50 고객에게 더 유의미한 위험 구분Factor가 되지 않을까 생각이 됩니다.

특정 지역내 위험구분을 전 고객이 아닌 고령자에게만 한정할 이유가 궁금합니다.

3. 운행 데이터의 확보

상품개발의 시작은 경진대회에서 고민해주신 좋은 아이디어와 더불어 통계의 확보에서 시작이 됩니다.

평가항목 중 하나인 실현가능성과 구현방안을 위해서는 **(고령자들의)운행데이터를 어떻게 확보**할지에 대한 고민도 필요합니다.

[일반상품개발파트]

1) [질의]

가상 운전 데이터 생성방식 및 고령 운전자 운전 패턴 반영 여부에 대해 질의드립니다.

보고서에서는 실제 고령 운전자의 운전 및 사고자료를 확보하기 어려워, 실제 드라이빙 로그를 바탕으로 6개 운전자 범주 및 30명의 가상 운전 데이터를 생성하였다고 하였습니다.

이와 관련하여 실제 다수 고령 운전자의 운전 로그를 분석하여 운전 패턴을 군집화하고, 각 군집에서 확인된 주행거리, 야간운전 비중, 과속 및 급제동 빈도 등의 경험적 분포를 바탕으로 가상 운전자를 생성하였는지 궁금합니다.

혹은 실제 고령 운전자 운전 로그의 경험적 분포를 직접 활용한 것이 아니라 사전에 정의한 운전자 유형별로 (변수별 분위수 등에 근거하여) 각 변수의 평균, 범위, 변동성을 설정하고 해당 파라미터에 따라 가상 운전 기록을 생성하였는지 궁금합니다.

후자의 방식이라면 각 유형에 적용한 주행거리, 야간운전 비중, 과속 및 급제동 빈도 등 생성 파라미터의 분포를 어떤 데이터 또는 문헌을 근거로 설정하였는지 질의 드립니다.

(가상 운전 기록 설정 방식에 따라 모델의 퍼포먼스가 모형 예측력 보다는 시나리오 설계의 결과일 가능성이 있다고 생각하여 질의 드립니다.)

2) [제안] Safe Zone 설정 시 거리뿐 아니라 지역 등 다양한 요소를 반영할 수 있는 확장 가능성을 제시한다면, 모델의 현실성 및 실현 가능성 평가를 높일 수 있을 것으로 보입니다.

보고서의 Safe Zone은 오직 반경거리 기준으로 설정되어, 동일한 거리 안에서도 지역 등에 따라 달라지는 실제 위험수준을 충분히 반영하기 어려울 수 있습니다.

(예를 들어, 도심지역 1km 운행은 다수 교차로, 보행자 및 혼잡구간을 포함할 수 있는 반면, 농촌이나 외각지역의 동일 거리 운행은 비교적 단순하고 익숙한 경로 일 수 있습니다.)

실제 POC 단계에서는 데이터 및 모형 복잡도 측면에서 구현하기 어려울 수 있으므로, (활용하였다고 기재된)GPS 정보를 활용하여 도시형, 교외형, 농촌형 같이 단순한 지역유형을 구분하고 Safe Zone 기준을 차등화 하였다고 발표 가능할 것으로 생각합니다.

이를 통해 현재의 거리기반 Safe Zone을 향후 지역 및 도로환경 등을 반영한 Safe Zone으로 확장할 수 있다는 발전방향을 제시한다면, 모델의 현실성과 확장성을 보다 효과적으로 보여줄 수 있을 것으로 생각합니다.

[Corporate Sustainability Center]

우선 익숙한 도로, 경로에 대해서는 할인해주겠다는 내용은 심플하게 그 취지와 내용이 이해가 가나 실제로 수행을 위한 많은 해결포인트가 상존할 것으로 보입니다.

즉, 아래 내용에서도 기술하였지만, 익숙한 경로로 판정하기가 어려워보임

: 어떤 데이터를 활용할 것이며, 어떻게 데이터를 연계하며, 개인정보 이슈,

적용은 경로 VS 존 단위로 할지, 익숙함과 낯섦의 결정기준 등 여러 해결 포인트 상존

■ [질의] 익숙함과 낯섦의 판정기준 및 가중치 적용

- 어느정도 기간의 데이터를 기반으로 익숙한 경로인지를 산정하는 것 중요

(예를들어, 이사한 경우는 모든 경로는 낯선도로로 판정될 수 있음)

- 어떤 데이터를 기반으로 익숙한 경로로 판단할지?

(UBI데이터는 데이터활용에 이슈가, 네비게이션의 경우는 다양한 플랫폼에 산재 이슈)

※ 상기 질의는 과제내용이 경로를 대상으로 할경우, Zone으로(출발-도착지 기준) 적용 하냐에 따라 미해당

- 익숙한 경로라도 그 익숙함의 빈도에 따라 가중치를 다르게 부여할 필요가 있음

■ [제안] "사고찾은곳"과 연계

- 익숙한 경로에 사고찾은곳이 포함된다면 이는 (-)요소로 반영 필요

- TAAS 사고데이터 혹은 보험사 사고데이터를 활용한다면 국가지원사업(사고찾은곳 개선사업)뿐 아니라 경로상 사고가 많은 지점을 포함할 경우

이를 반영하여 보다 실효성있게 접근이 가능

※ 보험사 사고데이터에 GPS(정확한 사고지점)이 표기되는지, 활용가능한지 확인필요

■ [제안] 도로 위계 반영

- 도로의 위계에 따라 반영 기준을 똑같이 가는지?

- 도로는 고속도로>주간선도로>보조간선도로>집합도로>이면도로 등 다양한 위계를 가짐

- 위계에 따라 사고 건수도 유형도 (건수와 심도의 차이) 상이하게 나타남
- 동일한 값을 적용하는것과 차별화된 값을 적용하는 것에 따른 재무적 비교분석 필요

■ 기타사항

- 어떤 데이터를 기반으로 익숙함과 낯섬을 결정하는지? PT상 확인이 안됨
또한 경로베이스로 가중치를 주는것인지? Zone 베이스로 가중치를 주는것인지?

- 고령자에 초점을 맞출필요가 있을까?

: 익숙한 도로를 선호하는 성향은 고령자 뿐 아니라 모두에게 해당되는 사항

과제 프레임 때문이겠지만 고령자 대상에서 일반 대상으로 확대해 나가는그림도 있으면 좋을듯

- 20km의 경로를 운행하는데 익숙한 경로로 판정되는 경로가 10km일 경우 어떤식으로 반영할지?