## 라즈베리파이를 이용한 도어 모니터링 시스템

하보천<sup>1</sup>, 천준영<sup>2</sup>, 이은서\*

<sup>1,2</sup>안동대학교 컴퓨터공학과 학부생

\*안동대학교 컴퓨터공학과 교수

<sup>1</sup>gkdbtnqh@naver.com, <sup>2</sup>kimchen7@naver.com, \*eslee@andong.ac.kr

# Door Monitoring System using Raspberry Pi

Bo Cheon Ha<sup>1</sup>, Cheon Jun Yeong<sup>2</sup>, Eun Ser Lee\*

1,2Dept. of Computer Engineering, Andong National University

\*Dept. of Computer Engineering, Andong National University

요 인

본 연구에서는 라즈베리파이를 이용한 도어 모니터링 시스템을 제안하였다. 이 시스템은 1인 가구의 증가와 함께 높아지는 범죄 위험에 대응하기 위해 설계되었다. 적외선 센서를 사용하여 문 앞의움직임을 감지하고, 특정 조건이 충족되면 사용자의 스마트폰으로 알림을 전송하는 방식으로 구현되었다. 시스템의 설계 및 구현 과정에서는 UML(Unified Modeling Language)을 활용하여 요구사항을 분석하고 시스템을 구조화하였다. 본 연구를 통해 1인 가구의 방범 시스템 구축에 기여할 수 있는효과적인 도어 모니터링 솔루션이 개발되었다.

## 1. 서론

최근 국내에서 1인 가구의 수와 비율이 증가하고 있다. 2015년 기준 1인 가구의 수는 5,203,440가구에서 2022년 7,502,350가구, 1인 가구 비율은 2015년 27.2%에서 2022년 34.5%로 증가하였다[1][2].

1인 가구의 생활 환경과 인구사회학적 특성을 분석한 결과 이들은 늦은 귀가, 만취 후 귀가, 대중교통이용 빈도가 높고, 장시간 집을 비우는 경우가 많으며, 다인 가구에 비해 범죄 예방 활동에 소홀한 경향을 보인다. 또한, 1인 가구의 주거지는 원룸과 같은 형태가 많으며, 이 주변에 유흥업소 밀집 지역이나 대규모 재래시장이 위치한 경우가 많아 범죄 피해의 위험에 상대적으로 더 많이 노출되어 있다[3].

이러한 배경에서 수행된 연구를 통해 1인 가구 사용자에게 효과적인 방범시스템을 제공할 수 있을 것으로 기대된다.

## 2. 관련 연구

## 2.1 UML(Unified Modeling Language)

UML(Unified Modeling Language)은 소프트웨어

공학에서 사용되는 표준화된 범용 모델링 언어로, 소프트웨어 시스템이나 비즈니스 프로세스를 이해하 고 설계 아이디어를 공유하는 데 유용하다. UML을 통해 생성된 다이어그램은 설계 과정을 명확히 하 고, 시스템의 구조와 동작을 시각적으로 표현하는 데 도움을 준다[4].

## 3. 요구사항 분석

본 연구의 방범 도어 시스템 요구사항 분석은 요구사항정의서와 명세서를 작성하고, UML 기법 중유스케이스 다이어그램을 사용하여 진행되었다. 요구사항정의서는 기능, 비기능 요구사항으로 구분하여 적성하였고, 요구사항명세서는 각 기능에 대한중요도 및 난이도에 따라 작성하였다. 작성한 문서를 기반으로 (그림 1)유스케이스 다이어그램을 작성하였다. 분량상 유스케이스 다이어그램만 첨부하였다.

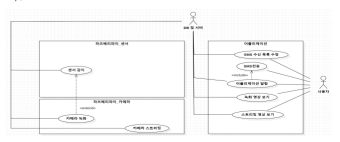


그림 1 . 유스케이스 다이어그램

<sup>\*</sup> 본 논문의 교신 저자임.

<sup>\*</sup> Corresponding Author: Lee Eun Ser (eslee@anu.ac.kr) "본 연구는 2024년 과학기술정보통신부 및 정보통신기획평가원 의 SW중심대학사업의 연구결과로 수행되었음" (2019-0-01113)

## 4. 설계

본 연구는 도어 모니터링 시스템의 구현에 앞서 시 스템의 안정성과 품질을 높이기 위해 요구사항 분석 과 UML의 (그림 2.)클래스 다이어그램을 활용한 설 진행하였다. 라즈베리파이 계를 센서에서의 SensorDection, StreamingCamera, RecordCamera 클래스는 각각 적외선 센서로 이상상황을 감지하고. 카메라 스트리밍, 카메라 녹화 기능을 수행한다. 사 람이 감지값과 스트리밍URL. 녹화된 비디오는 SendDataToDB 클래스를 통해 데이터 베이스로 송 신된다. 어플리케이션에서 WatchVideoActivity, WatchStreamingActivity 에서는 URL을 통해 녹화 비디오와 스트리밍을 볼 수 있고. UserAlarmService 에서는 알람 전송과, SMS 전송 기능을 수행한다. EditSMSReceiverAcitivty에서는 SMS를 전송할 전화번호 목록을 수정 할 수 있다.

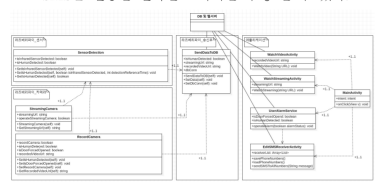


그림 2 . 클래스 다이어그램

## 5. 구현

라즈베리파이에 적외선 센서를 연결하고, 이때 적외선 센서는 문 앞을 향하고 있다. 적외선 센서에 감지된다면 배열에 1을, 아니면 0을 저장하고, 배열 값들의 합이 특정 값을 넘어간다면 사람이 문 앞에 오랫동안 서 있다고 판단하고, 데이터 베이스로 해당 값을 전송한다. 어플리케이션에서는 데이터 베이스의 해당 값을 계속 감지하고 있으며, 위 값이 참으로 변하였다면 어플리케이션으로 알람을 보낸다. 이때 사용자가 수정가능한 문자 수신 번호 리스트에 번호가 있다면 해당 값으로 SMS를 보내준다.

그림3. 은 수신자 목록 수정에 대한 구현 화면이며, 그림4. 는 실제 문자메시지 화면이다.

## 6. 결론 및 향후 연구

본 연구에서는 라즈베리파이를 기반으로 한 도어 모니터링 시스템을 구현하였으며, 이를 통해 1인 가 구의 안전을 강화할 수 있는 방범 솔루션을 제시하 였다. 시스템은 적외선 센서를 통해 문 앞의 상황을



그림 3 . 수신자 목록 수정화면



그림 4 . 실제 문자메시지 화면

실시간으로 모니터링하고, 이상 상황 발생 시 즉각 적으로 사용자에게 알림을 전달하는 기능을 갖추고 있다. 향후 연구에서는 시스템의 성능과 정확성을 더욱 향상시키기 위해 딥러닝 기술을 접목하여 보다 정교한 움직임 감지와 분석이 가능하도록 할 예정이 다. 또한, 다양한 주거 환경에 맞춘 커스터마이징 기 능을 추가하여 시스템의 적용 범위를 넓힐 계획이 다. 또한, 이상상황을 더욱 정확히 탐지하기 위해 카 메라를 통한 판단기능을 추가할 예정이다.

#### 참고문헌

- [1] 통계청,「인구총조사」, 2022, 2024.04.06, 성 및 거처의 종류별 1인가구 시군구, 2024년 4월 6일 접속, <a href="https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT\_1P">https://kosis.kr/statHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT\_1P</a> L1501&conn\_path=I2
- [2] 통계청(인구총조사과), 2022, 2024.04.06., 1인가구비율 (시도/시/군/구), 2024년 09월 04일 접속, <a href="https://kosis.kr/s">https://kosis.kr/s</a> tatHtml/statHtml.do?orgId=101&tblId=DT\_1YL21161&con n\_path=I2
- [3] 형사정책연구원, 2017. 「1인가구 밀집지역의 안전실태와 개선방안」, KIC Issue Paper. Korean Institute of Criminology, 2017. Safety Situation and Improvement Plan of Areas with A Large Number of Single-person House holds, KIC Issue Paper.
- [4] Martin Fowler, UML Distilled, 홍릉과학출판사, 2005