스마트 홈 기반 노약자 응급상황 탐지 및 대응 시스템

박병선 ¹, 신도영 ¹, 윤수아 ¹, 박채원 ¹, 배민호* ¹ 인하대학교 정보통신공학과 학부생 SK broadband*

E-mail: salesio5374@inha.edu

A Smart Home-Based Elderly Emergency Detection and Response System

Byeong-Sun Park¹, Do-Yeong Shin¹, Su-A-Yun¹, Chae-Won-Park¹, Min-Ho-Bae^{*}

¹Dept. of Information and Communication Engineering, Inha University

*SK broadband

요 약

본 논문에서는 스마트 홈 기반 노약자 응급상황 탐지 및 대응 시스템을 설계하였다. 2 개의 레이다 센서를 활용하여 센서 데이터를 분석하고 분류하며, 사용자의 상태를 취침, 외출, 응급상황 총 3 가지 경우로 식별한다. AWS 서버의 데이터베이스를 통해 응급상황 및 낙상 감지 이력을 축적하여 맞춤형 서비스를 제공한다. 어플리케이션을 통해 응급상황 자동 신고 접수와 센서 오작동시 자동신고 접수 수동 취소 기능을 제공하는 응급상황 탐지 및 대응 시스템을 소개한다.

1. 서론

2022 년 국가 통계 포털(KOSIS) 자료에 따르면 1 인 가구 및 고령 인구의 비율이 꾸준히 증가하고 있 다고 발표했다. 또한 주거지에서의 추락/낙상 환자가 28.1 % 로 최고 수준에 이르렀다.

응급상황을 탐지하기 위해서는 접촉 모니터링과 비접촉 모니터링으로 분류할 수 있다. 접촉 모니터링은 웨어러블 디바이스 형태로 응급상황을 탐지한다 [1]. 웨어러블 디바이스 형태는 사용자의 신체에 부착하는 형태로 응급상황을 비교적 정확하게 탐지할 수 있지만, 사용자의 불편함과 응급상황시 추가 부상의 위험을 야기한다. 반면, 비 접촉 모니터링 방식은 위의 언급한 제약을 극복할 수 있는 대안으로 제시된다 [2]. 레이다 센서를 활용한 비 접촉 모니터링 방식으로 응급상황을 탐지할 수 있다. 하지만 센서만을 활용하게되면 응급상황 탐지만 가능할 뿐 이에 대한 응급 조치는 불가능하다. 따라서 본 논문에서는 노약자의 응급 상황을 탐지하며, AWS 서버와 어플리케이션을 연동하여 응급 상황에 대응할 수 있는 스마트 홈 (모션

센서 기반) 기반 시스템에 대해 소개한다 [3, 4] (그림 1). 또한 접촉과 비 접촉 모니터링 방식의 장단점 비교를 통해 비 접촉 모니터링 방식 소개하고, 기술 개발의 필요성을 재고한다.

2. 본론

2.1 레이더 센서를 이용한 응급상황 탐지

응급상황 탐지를 위하여 2 개의 레이더 센서를 이용한 시스템을 설계하였다. 본 시스템은 취침, 외출, 응급상황 (낙상) 총 3 가지의 경우를 탐지하는데 사용된다. 오차율을 줄이기 위해 2 개의 상용 레이더 센서를 사용하였으며, 1 개의 레이더 센서는 취침 중인 침대를 감지하고, 다른 1 개의 레이더 센서는 바닥을 감지한다. 사용자의 위치에 따라 3 가지 경우를 탐지하도록 설계하였으며, 비교적 안정적 성능을 보였다 (그림 2a-c). 또한, 제안하는 시스템은 탈부착이 가능한형태로 다양한 장소와 상황에서 적용 가능하도록 제작하였다 (그림 2d).

2.2 AWS 서버와 어플리케이션 연동을 통한 응급상황 대응

응급상황 대응을 위한 시스템은 AWS 클라우드, 서 버, 데이터베이스, 어플리케이션으로 구성되어 있다. 센서로 탐지한 3 가지의 경우를 블루투스를 통해 어플리케이션에 전달한다. 어플리케이션은 서버를 통해데이터를 저장하는 동시에 응급상황이 탐지된 경우에는 자동으로 알림을 보낸다 (그림 3). 서버에는 응급상황 데이터들(취침, 외출, 응급상황, 응급 출동 이력등)을 저장 및 축적하여 개인 맞춤형 서비스 (라이프로그, 운동 권장 등)를 제공한다 (그림 4).

3. 결론 및 고찰

본 논문에서는 스마트 홈 기반 노약자 응급상황 탐지 및 대응 시스템에 대해 논의하였다. 기존의 접촉 모니터링 방식인 웨어러블 형태가 아닌 비 접촉 모니터링 방식을 이용하였으며, AWS 서버와 어플 리케이션과 연동을 통해 응급상황 탐지 및 대응 시스템을 구현하였다. 본 논문에서 진행한 시스템은 비 접촉 모니터링 방식으로 사용자의 불편함 최소화 및 새로운 모니터링 방향성을 제시한다. 데이터 저장 및 축적을 통해 응급 데이터로의 활용성과 어플리케이션을 통한 자동 신고 접수, 사용자의 수동 취소 기능 등 응급상황 탐지 및 대응시스템에 대한 새로운 아이디어를 제시한다. 본논문은 향후 노약자와 1 인 가구를 위한 정부 및지자체의 보조과학기술개발의 초석이 될 것으로기대된다.

참고문헌

- [1] Qian, Zhiqin, et al. "Development of a real-time wearable fall detection system in the context of Internet of Things." *IEEE Internet of Things Journal* 9.21 (2022): 21999-22007.
- [2] Liu, Liang, et al. "Automatic fall detection based on Doppler radar motion signature." 2011 5th International Conference on Pervasive Computing Technologies for Healthcare (PervasiveHealth) and Workshops. IEEE, 2011.
- [3] Waterman, J., Yang, H., & Muheidat, F. (2020, December). AWS IoT and the Interconnected World–Aging in Place. In 2020 International Conference on Computational Science and Computational Intelligence (CSCI) (pp. 1126-1129). IEEE.
- [4] Tsinganos, Panagiotis, and Athanassios Skodras. "A smartphone-based fall detection system for the elderly." *Proceedings of the 10th International Symposium on Image and Signal Processing and Analysis.* IEEE, 2017.

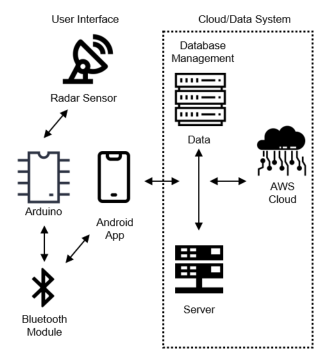


그림 1. 스마트 홈 기반 노약자 응급상황 탐지 및 대응 시스템

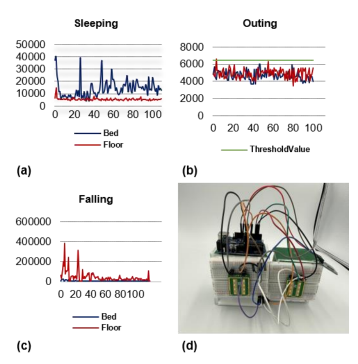


그림 2. (a) 취침 (b) 외출 (c) 응급상황에 대한 레이더 센서 성능 (d) 응급상황 탐지 시스템



그림 3. 어플리케이션 화면과 자동 알림 기능

no	date			emergency_response
12345	2023-09-11 2023-09-11 2023-09-11 2023-09-11 2023-09-11	11:01:00 11:05:00 12:00:00 12:31:00	bed floor bed bed floor	N N N N Y

그림 4. 응급 출동 이력 데이터 베이스

본 프로젝트는 과학기술정보통신부 정보통신창의인재 양성사업의 지원을 통해 수행한 ICT 멘토링 프로젝트 결과물입니다.