

### 보행보조로봇 사용자의 안전한 구동을 위한 장애물 회피 방법 구현

Obstacle escaping motion development for safe drive of walk assistance robot user

저자 이동광, 김대선, 공정식, 권오상, 이응혁

(Authors) Dong-Kwang Lee, Dae-Sun Kim, Jung-Shik Kong, Oh-Sang Kwon, Eung-Hyuk Lee

출처 대한전자공학회 학술대회 , 2008.6, 1129-1130 (2 pages)

(Source)

**발행처** 대한전자공학회

(Publisher) THE INSTITUTE OF ELECTRONICS ENGINEERS OF KOREA

URL http://www.dbpia.co.kr/Article/NODE01017429

APA Style 이동광, 김대선, 공정식, 권오상, 이응혁 (2008). 보행보조로봇 사용자의 안전한 구동을 위한 장애물 회피 방법 구현.

대한전자공학회 학술대회, 1129-1130.

이용정보 강남대학교 223.194.\*\*\*.112 (Accessed) 2018/10/27 22:32 (KST)

#### 저작권 안내

DBpia에서 제공되는 모든 저작물의 저작권은 원저작자에게 있으며, 누리미디어는 각 저작물의 내용을 보증하거나 책임을 지지 않습니다. 그리고 DBpia에서 제공되는 저작물은 DBpia와 구독 계약을 체결한 기관소속 이용자 혹은 해당 저작물의 개별 구매자가 비영리적으로만 이용할 수 있습니다. 그러므로 이에 위반하여 DBpia에서 제공되는 저작물을 복제, 전송 등의 방법으로 무단 이용하는 경우 관련 법령에 따라 민, 형사상의 책임을 질 수 있습니다.

#### Copyright Information

Copyright of all literary works provided by DBpia belongs to the copyright holder(s) and Nurimedia does not guarantee contents of the literary work or assume responsibility for the same. In addition, the literary works provided by DBpia may only be used by the users affiliated to the institutions which executed a subscription agreement with DBpia or the individual purchasers of the literary work(s) for non-commercial purposes. Therefore, any person who illegally uses the literary works provided by DBpia by means of reproduction or transmission shall assume civil and criminal responsibility according to applicable laws and regulations.

## 보행보조로봇 사용자의 안전한 구동을 위한 장애물 회피 방법 구현

\*이동광, \*김대선, \*\*공정식, \*\*\*권오상, \*이응혁

\*한국산업기술대학교 전자공학과, \*\*대덕대학 마이크로로봇과, \*\*\*경기공업대학 자동화로봇과

e-mail: \*ldk@kpu.ac.kr, \*kds5681@kpu.ac.kr, \*\*jskong@ddc.ac.kr, \*\*\*oskwon@kinst.ac.kr, \*ehlee@kpu.ac.kr

# Obstacle escaping motion development for safe drive of walk assistance robot user

\*Dong-Kwang Lee, \*Dae-Sun Kim, \*\*Jung-Shik Kong, \*\*\*Oh-Sang Kwon, \*Eung-Hyuk Lee

\*Electronic Engineering, Korea Polytechnic University
\*\*Automation and Robot, Kyonggi Colleges
\*\*\*Microrobot, Daeduk College

#### **Abstract**

고령사회로 진입함에 따라 보행보조기의 관심이 증가되고 있다. 고령자는 로봇의 조작능력이 매우 떨어지기 때문에 외 부환경변화(장애물, 위험상황)에 민첩하게 대응할 수 없다. 본 논문에서는 보행보조로봇 사용자가 구동 중 실수를 하더라도 진행하고자 하는 방향의 장애물 대하여 안전하게 회피하는 방법을 제안한다. 보행보로로봇에 레이져 센서를 정면에 장착 하여 장애물을 판단하고 로봇이 회피 또는 정지하도록 하였다.

### I. 서론

오늘날 의학의 발달, 삶의 절의 향상으로 인하여 노인의 인구가 급격하게 증가하고 있다. 이에 따른 실버산업 및 노인들을 위한 보행보조로봇이 개발 되고 있다. 대표적인 보행보조로봇의 사례로 대표적인 사례로는 일본 히타치에서 개발된 Power Assisted Walking Support System,[1] 미국 Camegie Mellon 대학에서 개발한 Robotic Walker등이 있다.[2] 이러한노인 및 장애인을 위한 보행보조기에 대한 연구는 크게 노인들이 보행 보조기의 차량의 제어를 원활하게 수행할 수 있도록 고안된 센서를 개발하는 기술과[2] 차량을 안정적으로 제어할 수 있는 차량 이동 기술,[3] 그리고 노인들이나 장애인들이 가지고 있는 순발력의 어려움 등을 해결하기 위한 장애물 회피 기술이 대표적이다.[1] 이런 대표적인 기술 중 보행보조로봇의 외부환경변화에 따른 회피 모션은 아직 많은 노력이 필요한 실정이다.

본 논문은 노인 및 장애인의 활동을 보조하기 위한 보행보 조로봇 사용자의 진행하고자 하는 방향에 레이져 센서를 장 착하여 구동 중 장애물을 판단하고 로봇의 회피 방법에 대하 여 연구하였다.

#### II. 본론

2.1 레이져 스케너 감지 영역 결정

로봇의 중심에 레이져 스케너를 장착하고 정면 감지영역 대하여 그림 1과 같이 보행보조로봇의 사선 방향의 정면 측정거리l을 식(1)에 나타내었다. 정면의 감지영역R은 장애물이감지되고 정지한 상태에서 물체를 회피 할 수 있는 최소의

공간 이며 그림 2의 회전 반경으로 결정하였다.

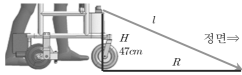


그림 1. 정면 감지영역

l : 레이져스케너에서 사선 방향의 정면 측정거리

R : 정면 측정거리

H: 레이져스케너의 설치 높이

W : 차량폭

 $W_{snace}$ : 차량이 회전하는 최소 여유 공간

$$l = \sqrt{(W/2 + W_{space})^2 + H^2}$$
 (1)

차량이 지나가기 위한 최소한 영역을 측정하기 위해 정면 좌우측 감지는 그림 2의 차량 폭W에 의하여 식(2)와 같이 전체 감지각을 결정하였다.

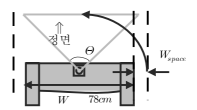


그림 2. 정면 좌우측 감지 각

$$\Theta = \left( \tan \Theta^{-1} \frac{W/2 + W_{space}}{l} \right) \circ 2 \tag{2}$$

 $\Theta$  : 전체 감지각

l : 레이져스케너 정면 측정거리

레이져스케너의 Resolution각은 식(3)과 같다. Resolution이너무 불필요하게 많아 DATA를 1/3 으로 줄였다.

$$\Theta res = \frac{\angle 360}{N_{Dm}} \times 3 \tag{3}$$

 $\Theta_{res}$  : 레이져 Resolution각 $N_{Dm}$  : 레이져 DATA개수

선택한 데이터의 각에 대한 필요 레이저스케너의 데이터량  $N_{\Theta}$ 은 식(4)와 같다. 레이져 스케너의 데이터량은 장애물 감지폭  $l_{obs}$ 을 결정하게 된다.

$$N_{\Theta} = \frac{\Theta}{\Theta_{res}} \tag{4}$$

 $N_{\!\scriptscriptstyle
ho}$  : 레이져스케너의 데이터량

#### 2.2 물체의 감지 폭 및 회피방향 결정

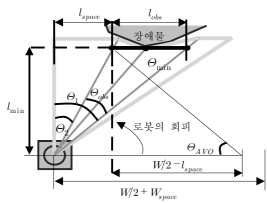


그림 3. 장애물 폭과 회피방향의 결정

$$\tan\Theta_1 = \frac{l_{obs} + l_{space}}{l_{\min}} \tag{5}$$

$$\tan\Theta_2 = \frac{l_{space}}{l_{\min}} \tag{6}$$

$$l_{obs} = {\rm tan} \Theta_1 \ \circ \ l_{\rm min} - {\rm tan} \Theta_2 \ \circ \ l_{\rm min} \eqno(7)$$

 $l_{space}$  : 로봇 중심에서 장애물의 내각 거리 $l_{obs}$  : 장애물의 내각에서 외각 까지 거리

 $l_{
m min}$ : 장애물을 인식한 최소 거리

 $\Theta_1$  : 로봇 중심에서 장애물을 인식한 외각  $\Theta_2$  : 로봇 중심에서 장애물을 인식한 내각

 $\Theta_{AVO}$  : 로봇 회피 각

전방 거리영역의 스펙트럼에서  $l_{\rm min}$ 최소 거리 값을 쉽게 알수 있으며 로봇 중심에서 장애물의 최외각 까지 거리 식(5), 로봇 중심에서 장애물의 안쪽 까지 거리 식(6)을 이용하여 식(7) 같이 장애물의 폭을 알 수 있다.

그림 3에서 장애물의 회피할 각  $\Theta_2$ 을 확인하고 장애물 식 (8)에 의해 회피각 $\Theta_{AVO}$ 을 계산 후 장애물 회피를 하도록 하였다.

$$\Theta_{AVO} = -\left(\tan^{-1}\frac{\left(W/2 + W_{space}\right) - l_{space}}{l_{\min}}\right) \tag{8}$$

## Ⅲ. 구현

LabView 환경에서 URG-04LX의 레이저스케너를 RS-232C 통신방식으로 TEST 하였으며 보행보조로봇에 장착하여 구현을 하였다. 로봇 정면 20도 방향에 폭 5cm 원기둥을 장애물로 하여 TEST 한 결과를 그림 4와 같이 출력이 하였다. 또한 DATA를 보행보로로봇으로 송신 하여 장애물의 회피와정지 명령을 수행하도록 하였다.

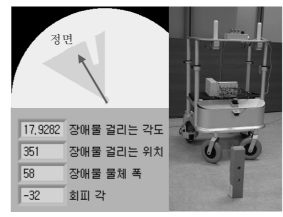


그림 4. S/W 및 H/W 구현 TEST

## Ⅳ. 결론 및 향후 연구 방향

실험결과 장애물이 존재할 때 구동 중 사용자가 실수로 충돌가능성이 있는 공간에서 충돌하기 바로 직전 위험사항을 미리 파악하여 회피, 또는 정지하도록 함으로 사용자가 안전하게 로봇을 구동 할 수 있도록 하였다.

향후 기울기 센서 및 전류센서, 가속도센서, IR센서 등의 추가적인 센서 융합을 통해 사용자가 더욱 편하게 로봇에 지지하여 보행보조로봇을 구동하고 로봇의 안정성을 확보하는 연구의 진행이 필요하다.

## 참고문헌

- [1] Yasuhiro Nemoto, Saku Egawa, Atshshi Koseki, Shizuko Hattori, Takeshi Ishii, and Masakatsu Fujie, "Power-Asisted Walking Support System for Elderly," Int. Conf. of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, Vol. 20, No. 5, pp. 2693–2695,
- [2] Aaron Morris, Raghavendra Donamukkala, anuj Kapuria, Aaron Steinfeld, Judith T, Matthews, Jacqueline Dunbar-Jacob, and Sebastian Thrun, "A Robotic Walkier That Provides Guidance," Int. Conf. on Robotics and Automation, pp.25-30, 2003
- [3] Oscar Chuy Jr., Yasuhisa Hirata, and Kazuhiro Kosuge, "A New Control Approach for a Robotic Walking Support System in Adapting User Characteristics," IEEE Trans. on System, Man, and Cybernetics, Vol. 36, No. 6, pp. 725–733, 2006