강화학습을 이용한 밸런싱로봇 제어

Balancing Robot Control using Reinforcement Learning

소 속 지능기전공학부

팀 명 독수리

프로젝트 요약

프로젝트 명	강화학습을 이용한 밸런싱 로봇 제어	
프로젝트 분야	제어/강화학습/통신	
팀 명	독수리	
팀 구성원	권영서, 강산희, 김남훈, 엄단경, 박진현	
연계 과목	자동제어 / 동역학 / 통신시스템 / 웹프로그래밍 / 앱프로그래밍 인공지능 / 창의SW기초설계 / 전기회로 / 동적시스템모델링	
개발 기간	2020.03~2020.06	



프로젝트 요약













로봇 제어

로봇의 균형을 잡기 위한 모터 제어 시 PID 제어 방법을 기본으로 함

강화학습

비선형 모델에 대한 제어 성능을 높이고자 **심층 강화학습** 모델을 적용

제어 게인 도출

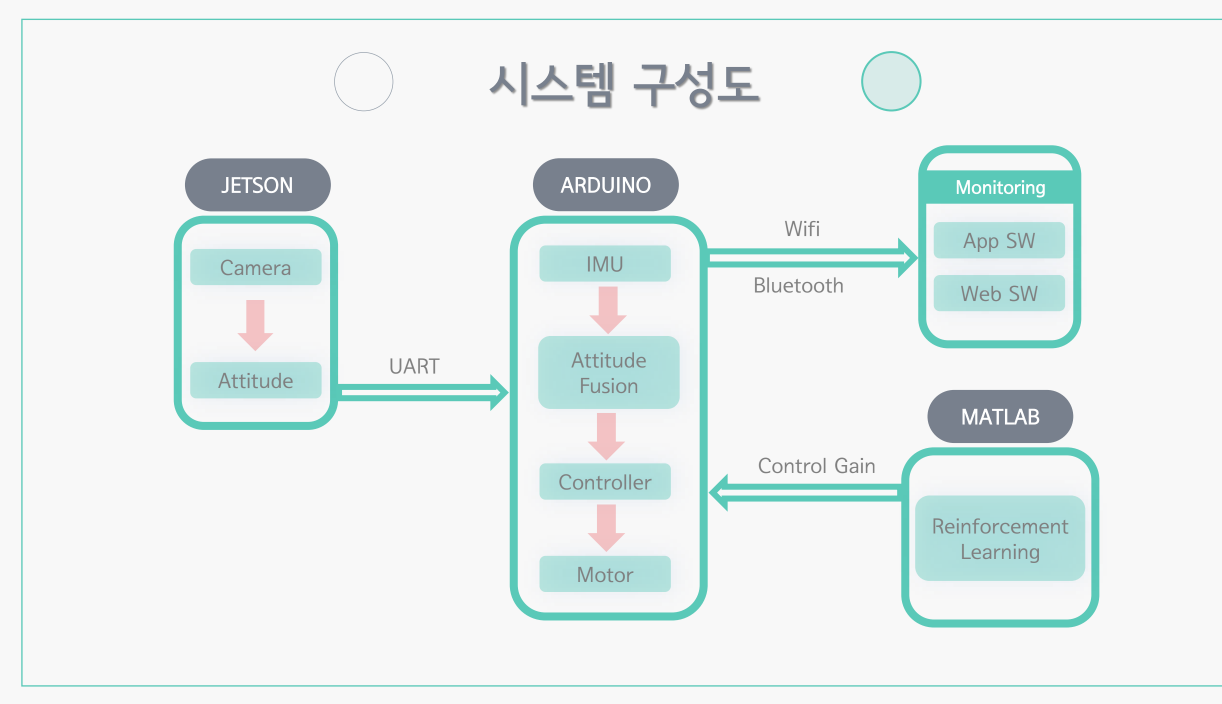
MATLAB으로 구현한 DDPG 알고리즘으로 최적의 PID 제어 계수를 도출

밸런싱 로봇 실험

밸런싱 로봇의 **하드웨어**를 완성하고 제어 알고리즘의 성능을 검증

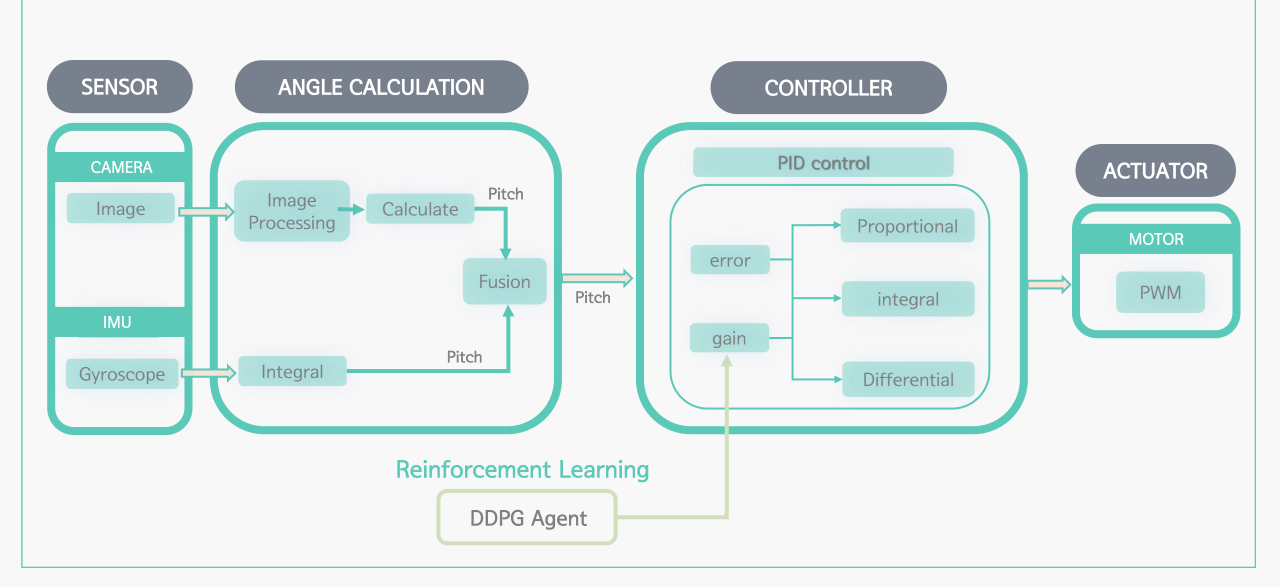
모니터링

제어의 상황을 **실시간**으로 관찰하기 위해 **앱/웹**으로 모니터링 시스템 구현

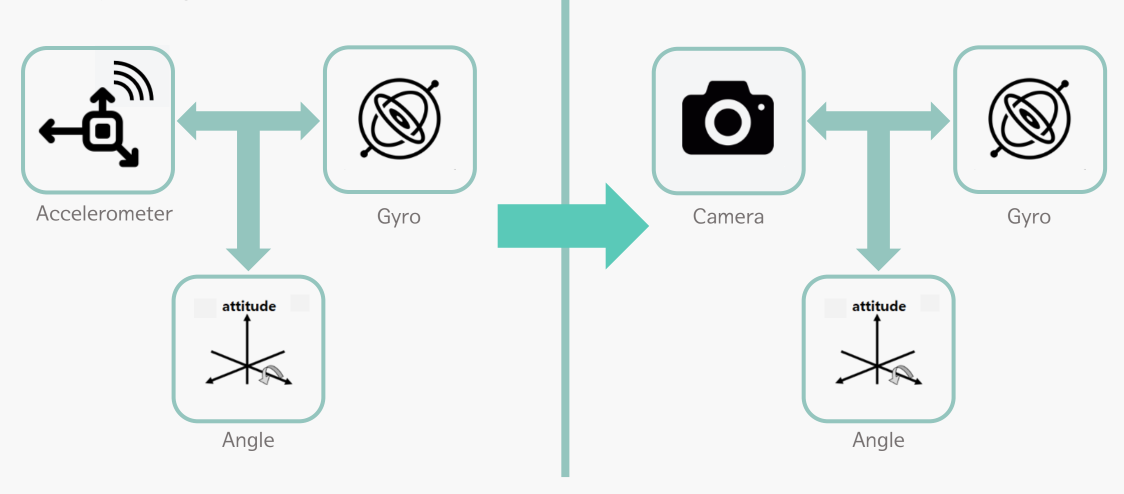


시스템 알고리즘





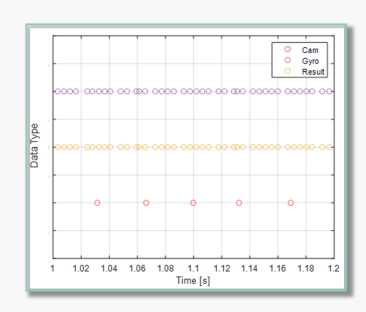
1) 센서 융합



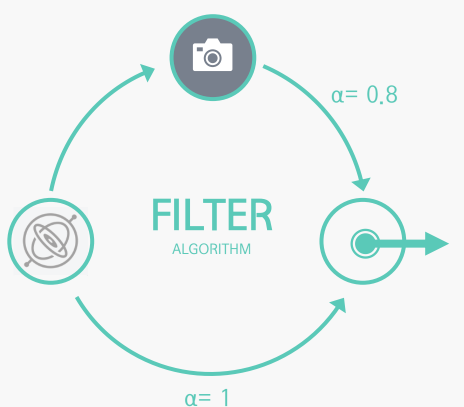
01

개발내용

1) 센서 융합



센서의 주파수

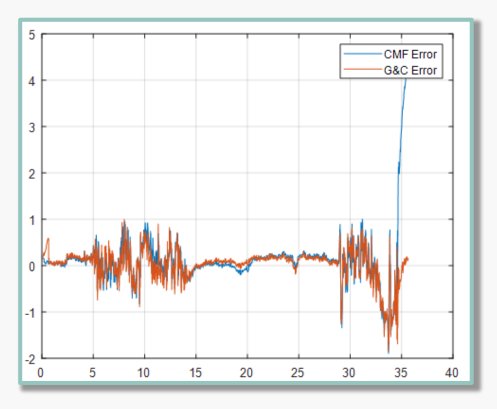


센서 융합 결과

01

개발내용

1) 센서 융합

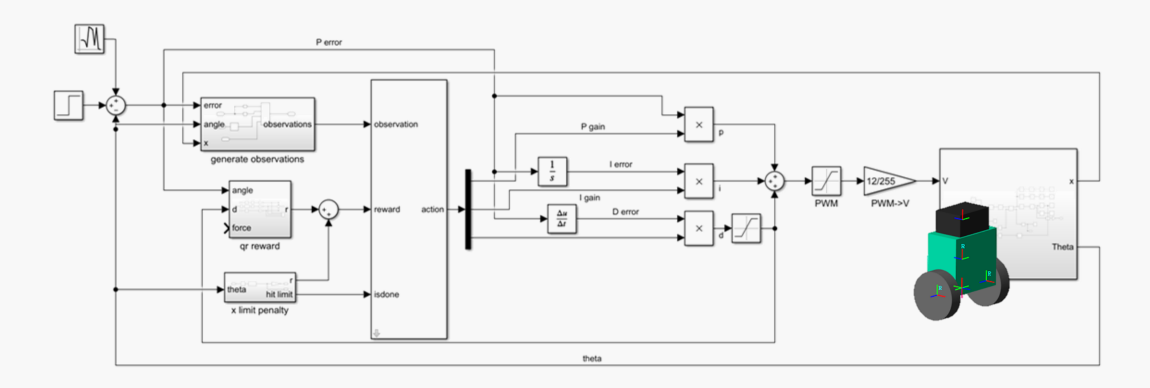


오차 비교

	Average RMSE
Complementary Filter	0.6605
Camera & Gyro Fusion	0.3287

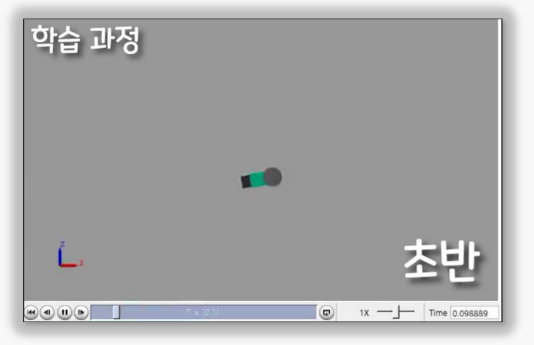
• Reference Sensor: XNA100

2) 강화학습

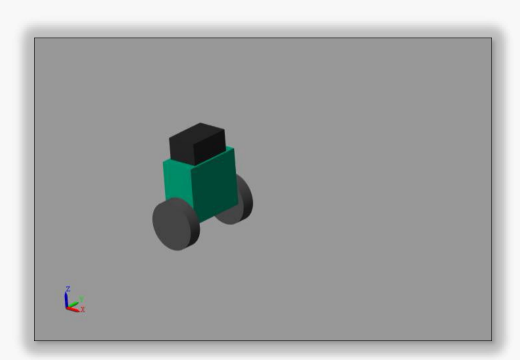




2) 강화학습

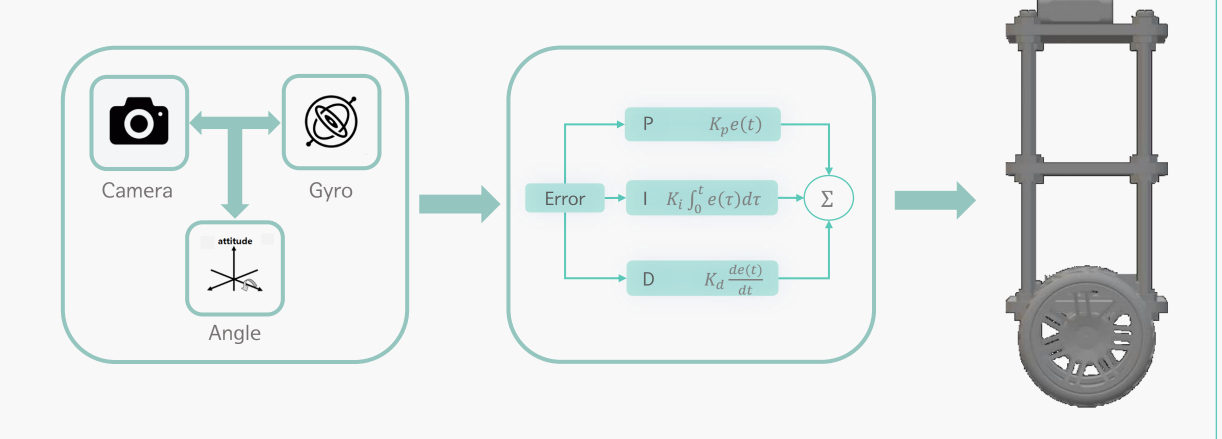






학습을 통해 얻은 제어 게인

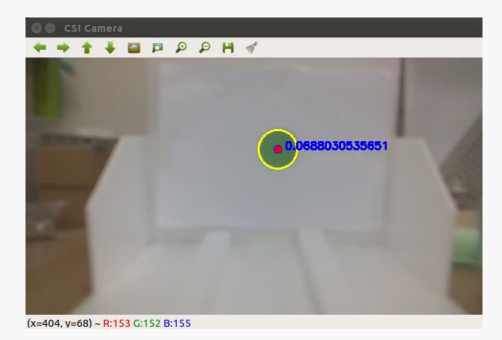
3)제어



04

개발내용

4) 통신

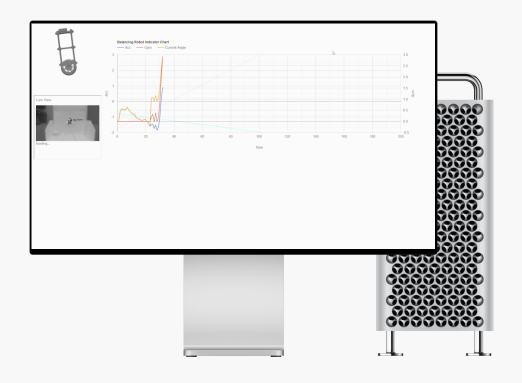


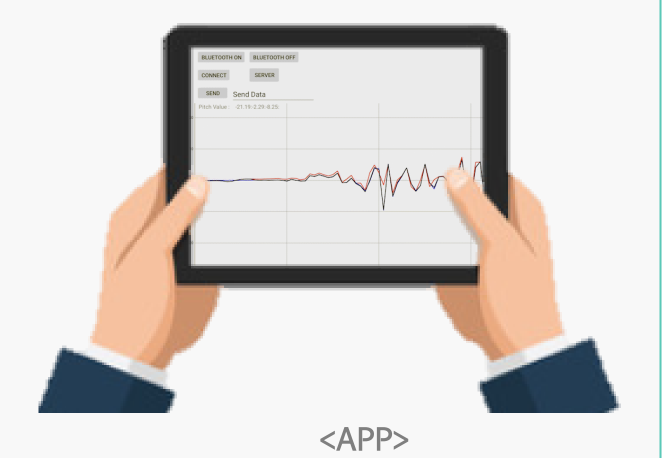
카메라를 이용해 얻은 각도

```
🕲 🛑 📵 nano@nano-desktop: ~/Desktop
GST_ARGUS: 3264 \times 1848 FR = 28.000001 fps Duration = 35714284; Analog Gain rang
e min 1.000000, max 10.625000; Exposure Range min 13000, max 683709000;
GST_ARGUS: 1920 x 1080 FR = 29.999999 fps Duration = 33333334 ; Analog Gain rang
e min 1.000000, max 10.625000; Exposure Range min 13000, max 683709000;
GST_ARGUS: 1280 \times 720 \text{ FR} = 59.999999 \text{ fps} Duration = 16666667 \text{ ;} Analog Gain range
min 1.000000, max 10.625000; Exposure Range min 13000, max 683709000;
GST_ARGUS: 1280 x 720 FR = 120.000005 fps Duration = 83333333 ; Analog Gain range
min 1.000000, max 10.625000; Exposure Range min 13000, max 683709000;
GST_ARGUS: Running with following settings:
   Camera index = 0
   Camera mode = 4
   Output Stream W = 1280 H = 720
   seconds to Run = 0
   Frame Rate = 120.000005
GST_ARGUS: PowerService: requested_clock_Hz=1260000
GST_ARGUS: Setup Complete, Starting captures for 0 seconds
GST_ARGUS: Starting repeat capture requests.
CONSUMER: Producer has connected; continuing.
127.0.0.1 - - [10/Jun/2020 13:34:50] "GET /video_feed HTTP/1.1" 200 -
```

Arduino - Jetson 실시간 통신

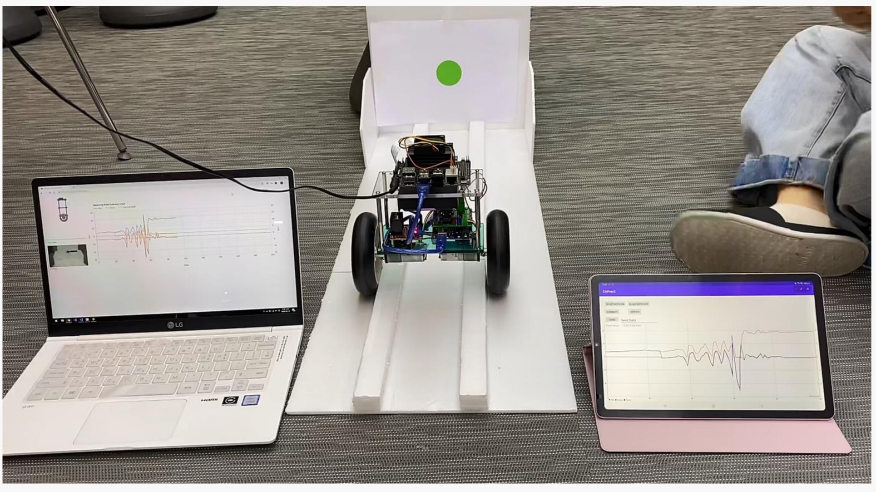
5) 모니터링





<WEB>

6) 실험



7) 연구 성과



대한전기학회 제51회 하계 학술대회

강화학습을 이용한 밸런싱 로봇 제어 시스템

김남훈*, 권영서*, 강산회*, 업단경*, 박진현*, 송진우* 세종대학교 지능기건공학부

Self-Balancing Robot Control System Using Reinforcement Learning

Nam Hoon Kim*, Yeong Seo Kwon*, San Hee Kang*, Eom Dan Gyeong*, Park Jin Hyeon*, Jin Woo Song* School of Intelligent Mechatronics Engineering Sejong University*

Abstract - PID 제어 기법은 현대에도 달리 사용되는 제어가 높이이다. 지만 비선형 모델 제어 시에 최적의 이득 값을 찾는 데 어 경우이 있어 이트 값은 최정하하기 위하 다양하 반번로이 연구 되고 있다. 이에 본 논문에서는 강화학습 모델인 DDPG를 이용 하여 PID 제어기의 이득 값을 조절하는 적용형 PID 제어기를 설 계하였다. 적용형 PD 제어기를 이용하여 비선형 밸런싱 로봇음 제어하고 시뮬레이션을 진행하여 기존 제어 시스템과의 비교를 통해 성능을 검증한다.

PID 제어기(Proportional Integral Derivative Controller)는 적 용, 피지, LQR 제어를 비롯하여 시스템 제어 분야에서 사용되는 대표적인 제어 기법 중 하나이다. PID 제어기는 비례, 적분, 비 기 위해서는 이득 값의 세부적인 조정이 요구된다. 선형모델의 제어 이득 값을 조정하는 것은 비교적 쉽다. 하지만 비선형 모 덴이나 불확실성이 존재하는 모델은 시스템을 해석하기 힘들기 때문에 특성에 따른 적합한 이득 값을 찾기 어렵고, 찾는다 하 더라도 제어성능을 유지하기 힘들 수 있다. 또한, 계수 조정이 잘되지 않는다면 시스템의 불안정성에 커지고 반응이 느려진다 는 문제정이 있다. 이러하 문제를 해결하기 위해 PIT) 제어기의 이득 값을 최적화하는 방법이 많이 연구되었으며 최근에는 자동 으로 조정하는 연구도 많이 이루어지고 있다.[1]

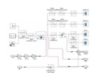
본 논문에서는 밸런성 로봇과 같은 비선형 모델을 제어하기 위한 방법으로 강화학습을 이용한 적응형 PD 제어기를 제안한 다. 강인한 제어를 위해 강화학습 알고리즘 DDPG (Deep Determinant Policy Gradient)[2]를 사용하여 현재 자세 오차에 따른 이득 값을 조절해 비선형 모델 계어의 문제점을 해결하며 PT) 제어기와 성능을 비교하고자 한다

소개하고, PHD 제어와 강화 학습 모델에 대한 간단한 개념을 설 명한다. 이어 탤런성 로봇의 모델, 강화학습 모델의 구성을 구제 적으로 제시한다. 보다 직관적이고 모듈화된 작업환경과, 추후 일베디드 보드에 제어가를 판재하여 실제 백란성 로부 환경에서 실험 하기위해 MATLABRO을 이용하여 강화학습 모델과 3D 변 런성 로봇 모델을 설계하고 모의설립하며, 제안하는 제어기와 기존의 PD 제어기의 비교하고 전론을 맺는다.

2. 밸런심 로봇 제어 시스템

2.1 백러신 로봇 모델

밸런성 로봇은 비선형 모델로 단일자유도를 가진 3D 밸런성 로봇 모델을 메드립을 사용하여 그림 1과 같이 구성하였다. 제 어 입미에 따른 로봇의 기울기의 관계를 알기 위해 모델의 입미 값은 힘으로, 출매 값은 로봇의 피치 각(8)으로 설정하였다. 밴 인성 로봇의 수하적 모델을 선형화하면 수석(1)과 같다. 이때, U는 수평방향의 힘, M_m 은 각각 바퀴, 로봇 몸체 결량, b는 마찰 $\frac{q^{s}}{s^{6}+\frac{b(I+ml^{2})}{q}}\frac{q^{s}}{s^{2}+\frac{(M+m)mgl}{q}s-\frac{bmgl}{q}}\left[\frac{rad}{N}\right] \quad (1)$



〈그림 1〉 밸런싱 로봇 모델

2.2. FID에어는 오차 값 e(t), 오차의 적분, 오차의 비분 값에 비해하는 제어 값 α(t)을 계산하는 제어 기법이다. PID데어는 구조가 간단하고 쉽게 적용이 가능하지만 비선형 모델을 제어 하 기 위해서는 모델을 선정화해야 이득 값 $K_{o}K_{o}K_{d}$ 를 쉽게 찾 음 수 있다. 따라서 탤런싱 로봇과 같은 비선형모델에서 이득 값을 찾기 어렵기 때문에 본 논문에서는 강화 학습을 이용하여 PD 제어기의 최적의 이득 값을 구한다. 시스템 특성상 적분호차 가 시스템에 비치는 영향이 작으므로 적분 항은 제외하고 성능 비교를 위해 PD제어만을 수행하였다. PD 제어기의 수학적 모델

$$u(t) = K_{\vec{x}}e(t) + K_{\vec{x}}\frac{de(t)}{dt}$$

3. 강화학습을 이용한 비선형 모델 PD 제어 이득 값 결정

강화 학습의 기본적인 구성 요소를 살펴보면, 크게 환경 (environment), 에이전트(agent), 정확(policy), 관합 중 (observation), 동작(action), 보상(reward)으로 구성되어 있다. 환 경에서 에이전트는 Q-function을 이용하여 현재 관광 값을 고려 하였음 때 가장 적절한 정책에 따라 동작을 취한다. 그 권과로 과장 가이 변화하며 변사용 바침하다 보면은 논은 변사용 반응 수 있는 가장 최적화된 정책을 수립하기 위해 학습을 반복한다.

3.2 PD 제어 이득 값 결정 기법

환경은 제어하고자 하는 3D 백편성 로봇이며 로봇으로부터 나오는 현재 자세경보와 자세의 오차, 위치를 관할 값으로 설정 하여 최적의 PD 제어기 이득 값을 구한다. 작도 오차에 대한 관 계수, f는 로봇의 집량 관성 모벤트, j은 로봇의 무게증심까지의 - 참 값은 오차의 sin,cos값으로 구성되며 범위는 [-1, 1]이다.

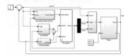
작도 θ는 [-π,π], 위치 #값은 (-imf, imfs의 범위를 가진다. 로 봇의 균형을 잡기위한 보상은 로봇의 자세와 FED 제어기 이득 값을 기준으로 관단하였다. 로봇이 넘어지지 않도록 하는 것이 가장 중요하므로, 로봇의 피치 막이 10도보다 글 경우 큰 매년 티를 주었다 10도 보다 작음 경우, 0도에 가까울수록 더 큰 양 였다. 또한, 자세 균형을 맞추기 위해 최소한의 제어를 수행하도 꼭 에득 값의 크기에 비례하는 음의 보상 값을 주었다. 보상 값 에 따라 학습 전화가 예우 달라지고 시스템 응답을 결정하는 ! 크 연작은 비치므로 전전하 보사 같은 격정하는 것이 중요하다 학습 회자(episode)를 종료 조건으로는 로봇의 피치 각이 10% 보다 큰 경우 복원력을 상실한 것으로 간주하여 종료하게 설계

에이전드는 주어진 관찰 값을 기반으로 적절한 통작을 취해 환경과 상호작용하여 상태를 변화시킨다. 알고리즘은 DDPG용 이용한다. DDPG는 DPG에 DQN의 심층 신경망 등의 성공적인 아이디어를 접목한 Model-Free, off-policy, actor-critic 알고리 좀 모델이다. 기촌의 discrete space에서 발생하는 데이터의 손 l을 막기 위해 continuous space를 구성하고, 심증 신경망을 용하여 연산량 문제를 해진하였다. 따라서 연속적인 제어가 편 요한 현실 세계의 로봇을 대상으로 더욱 정말한 학습을 기대할 수 있다. 이에 본 논문에서는 DDPG를 이용하여 제어 모델을 4 계한다 DDPG는 Actor 네트워크와 Critic 네트워크로 구성되어 (Value)를 평가받다 이를 통해 에이전트가 최적의 정책을 수립 하고 등작할 수 있도록 만다. 에이전트의 등작으로 $K_{*}K_{*}$ 두 계의 값이 출력되며, [+5e+03, 5e+08]의 범위 내의 이득 값을 선

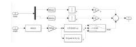
4. 실 형

4.1 강화학습 모델

강화학습을 통한 최적의 이득 값 결정하기 위해 MATLABRO 을 이용하여 아래와 같이 강화학습 모델과 보상함수를 구성하였 다. 살림에서 조기 자세는 D도로 설정하였고 학습을 위해 0.17N/s의 외관을 0.4초 동안 캘린성 코봇에 가했으며 20초 동안 의 시스템 응답을 기반으로 학습하였다.



(그림 2) 전체 시스템 구성도

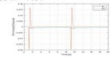


(그림 3) 리워드 구성도

4.2 강화학습 결과를 이용한 밸런싱 로봇 제어

강화학습을 이용한 적용형 PID 체어의 성능을 검증하기 위해 PD 체어기와 비교분석하였다. 이 때 적응 PD 이득은 그림 5와 같다. 0.21N/s의 외관이 0.2초 동안 가해졌음 때 K_p -68, K_p -860 인 PD 제어기와 비교 물림을 수행하였다. 아래 <그림 4>와 간 은 시스템 용답과 표 1을 통해 적용형 FD 제어기의 RMS 호차

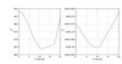
가 작고 외관에도 강인하게 제어원을 확인하였다. 자세가 수렴 한 이후에 PD 제어 이득 값이 커지지만 자세오차가 작아 로봇



(그림 4) 제어에 따른 시스템 용답

(표 1) 제어기에 따른 RMS 오차

	강화학습을 이용한 PED 제어기	PD 세어기
RMS 北均	1.1299e-05	816)3e=05



(그림 5> 이득 값 K_p,K_d

5. 결 론

본 논문에서는 강화학습을 이용하여 비선형 백건성 로봇을 제 어하기 위해 변하는 돈들성에 따라 PD 제어 이들 같은 주경옥 하는 학습모델을 설계하였다. 강화학습을 이용한 PD제어기에 의 관음 주어 설립을 하였고, PTD 계여기와 비교했을 때 오버슈트가 크지 않고 RMS오차가 낮아 비선형 모델인 팬건성 로봇이 안정 적으로 제어가 되는 것을 확인하였다

·으로 세계가 되는 것을 하는데있다. 본 연구를 바탕으로 단일 자유도를 가진 비선형 모델에서 화 장하여 다 자유도 모델의 제어 이득 값을 강화학습으로 구함 수 있으며, 3축에서 이동하는 비선형모델을 PID제어 기법을 이용해 제어함 때 시간에 따른 최적의 제어 이득 값으로 조정할 수 있

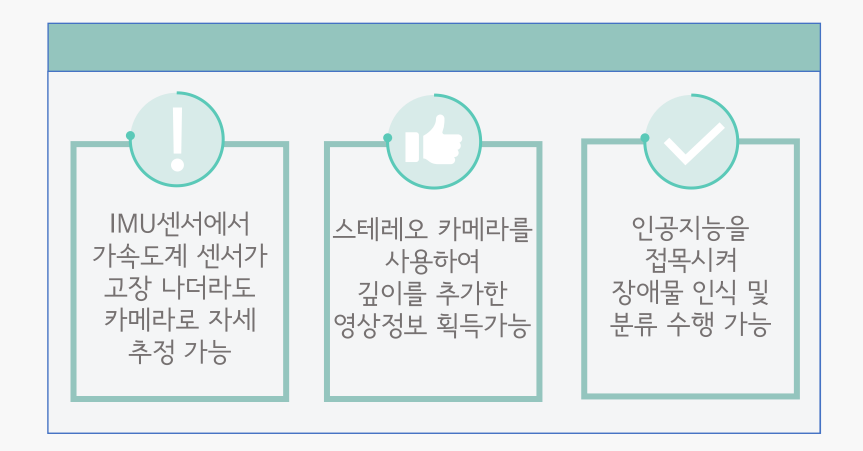
본 연구는 과학기술정보통산부 및 정보통산기회평가 원의 대학ICT연구센터지원사업의 연구권라로 수행되 % A (IITP-2020-2018-0-01423) 김남훈, 권영서, 강산회는 공통 1저자로서 연구에 참

[참고문헌]

Ill Sun, Q, Du, C, Duan, Y et al. Design and application of adaptive PID controller based on asynchronous advantage actor - critic learning method. Wareless Netw (2019). 121 Lillicrap, Timothy P., et al. "Continuous control with deep reinforcement learning" arXiv preprint arXiv:1509.02971



기대효과 및 후속 연구



감사합니다