

공학석사 학위논문

논문제목

A Study on

20xx년 x월

서울과학기술대학교 일반대학원

xxx학과

000

논문제목

English Title

지도교수 000

이 논문을 공학석사 학위논문으로 제출함

20 년 월

서울과학기술대학교 일반대학원

0 0 학과

김철수

000의 공학석사 학위논문을 인준함

20 년 월

심사위원장 000 (인)

심사위원 000 (인)

심사위원 000 (인)

요 약

제 목 :

초록 ..

으로써 교육 효과 상승을 기대할 수 있다는 점에서 의의가 있다.

목 차

요약	i
표목차	iii
그림목차	iii
I. 서 론	1
1.1. 연구 배경	1
1.2. 연구 목적	2
1.3. 연구 방법	2
1.4. 논문 구성	3
II. 관련 연구	3
2.1. 배경 이론	4
2.2. 관련 연구	10
III. 연구 방법	12
3.1. 연구 구성 및 범위	12
3.2. 실험적 설계 및 데이터 수집	12
3.3. 데이터 변환	13
3.4. 데이터 레이블링 및 데이터 전처리	16
3.5. 모델링 과정	19
IV. 실험 결과	22
4.1. RNN 모델	22
4.2. LSTM 모델	23
4.3. GRU 모델	24
4.4. 판별 결과에 따른 시선 및 얼굴 윤곽 패턴	26
V. 결 론	27
5.1. 연구의 의의	27
5.2. 한계점 및 추후 연구 방향	28

참고 문헌	29
영문초록(Abstract)	33

표 목 차

Table 4.1 전체 실험 결과	25
--------------------------	----

그림목차

Fig. 2.1 순환 신경망	4
Fig. 2.2 양방향 순환신경망	5

I. 서론

1.1. 연구 배경

.. 연구의 배경은 ...

1.2. 연구 목적

본 연구의 목적은

1.3. 연구 방법

본 연구에서는...

1.4. 논문의 구성

본 논문은 총 5장으로 구성된다. 2장에서는 데이터 추출에 사용한 방법론과 연구에 사용된 모델들을 설명하고 관련 연구를 통해 본 논문의 의의를 서술한다. 3장에서는 연구 프레임 워크와 연구에 사용된 구체적인 방법들 및 모델 아키텍처에 대해 설명한다. 4장에서는 실험의 결과를 모델별로 서술하고 5장에서는 결론, 한계점 및 추후 연구에 대해 서술한다.

II. 관련 연구

2.1. 배경 이론

(1) Recurrent Neural Network (Vanilla RNN)

RNN은 ...

은닉 마르코프 모형(hidden Markov model, HMM)의 경우 은닉 상태를 늘림으로써 인접한 노드와의 순차적 특징과 길이의 가변적 특징을 반영할 수 있지만, 길이가 늘어날수록 계산량이 기하급수적으로 늘어난다는 한계가 있다(Lipton et al., 2015).

De Carolis et al. (2019)은 OpenFace 툴킷을 사용해

Ⅲ. 연구 방법

3.1. 연구 구성 및 범위

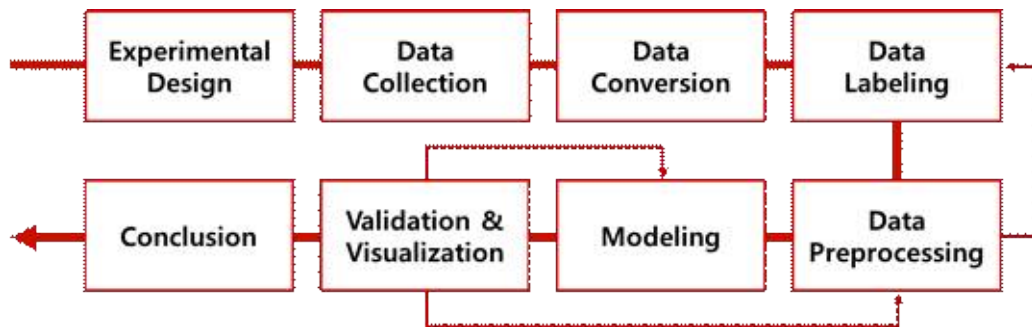


Fig. 3.1 연구 프레임워크

본 연구에서는 Fig. 3.1과 같이 .

IV. 실험 결과

본 절에서는 연구에서 진행한 실험 결과를 구체적으로 알아본다.

Table 4.1 전체 실험 결과

V. 결 론

5.1. 연구의 의의

본 연구에서는

5.2. 한계점 및 추후 연구 방향

본 연구의 한계점은 다음과 같다.

참고문헌

- 이용상, 신동광. (2020). 코로나19로 인한 언택트 시대의 온라인 교육 실태 연구. 교육과정평가연구, 23(4), pp.39~57.
- Bergin, D. A. (1999). Influences on classroom interest. Educational psychologist, 34(2), pp. 87-98.

Abstract

Title

Name

(Supervisor name)

Dept. of

Graduate School

Seoul National University of Science and Technology

Recently,