Project Guide

학기 202	23년도2학기	교과목	머신러닝	담당교수	이찬호
설계 목표	Hand-made MNI	ST dataset	을 이용한 머신러닝 모델 최적:	화 및 분석	
운용방안	팀을 구성하여 설	계 프로젝트	를 진행		
	교하고 Hand-ma	ST dataset de dataset	과 original MNIST dataset을 니 성능이 저하된 원인을 밝히고 식 성능을 개선시킨 machine	고 Hand-mae	de dataset을 포함
설계 방법	및 기호 data 만들어 제출한 400자, 기호당 변환하여 380% 대한 것으로 연 * 이미지 변환 되었는지 확인 처리 * 4장의 이미기 학습 데이터의 2. 40개의 이미지 이때, 팀별 te model과 origi 원래의 MNIST 3. Hand-made Dataset의 특/ 을 추론한다. 4. Original MNIS 즘을 이용하여 (hand-made (Tensorflow나	숫자와 +, instance를 N 다. 0 ~ 9의 80자)을 제 380 해상도 한 기호에 대 코드 실행 하나의 숫자 지는 각 팀원 다양성을 획 중 개인별 1 st dataset의 dataset의 성의 차이를 T dataset과 가장 성능이 test dataset의 보의 보기를 기가 성능이 보기를 기가 있는 이 등 별도의 han	-, x, /, = 을 손으로 쓰고 스MNIST instance와 같은 28x2 숫자는 1인당 4장(총 400자) 출하며 배포하는 이미지 변환의 이미지와 함께 제출. 이미지대해서는 1번 cell의 label 변경 3번 cell 실행 결과에서 숫자나 연산 기호라도 식별 불가는의 지인이나 가족이 작성하거나 보할 수 있음. 개씩 4개를 선택하여 hand-nel instance 수는 4x15=60. dataset을 이용하여 학습시킨 et에 대해 각각 prediction후 s성능이 저하한 원인을 다양한이미지 특성과 다양한 attribut 장의시간(실습코드 포함)에 기종은 모델을 찾고 배포한 hatet 제외) 선택한 machine let 제외)	8 크기의 gro , 숫자당 40% · 코드를 이용] 변환 코드는] 필요. 자 및 연산기 등한 데이터기 나 필체를 달 nade test da 실습코드의 후 hand-ma score를 비교 는 방법을 이 te 계산을 통 배운 machin and-made de earning modern의 NN 사	ey scale 이미지로 자), 기호는 4장(총 용하여 npz 파일로 는 0 ~ 9의 숫자에 기호가 제대로 변환 가 포함될 경우 0점 리하여 작성하여야 ataset을 구성한다. machine learning de test dataset과 한다. 기용하여 분석한다. 등해 분석하고 원인 e learning 알고리 ataset을 추가하여 del을 최적화한다. 용 가능)
	1. 4인으로 팀을 2. 프로젝트 수행		고 업무마다 역할 분담: 프로젝	트 수행계획	서 제출
	- 프로젝트 개 3. 프로젝트 수행		수행과정에 따른 역할 분담		
			고서, 발표자료, 실행결과 포힘) 한 노트북	파일. 모든 파일은

pdf와 ipynb로 제출 (팀당 1개씩).

- 보고서 및 발표자료 포함사항
- 1. 프로젝트 개요 및 목표
- 2. 수행계획 및 역할 분담 (수정한 계획 및 수행일지): 팀원간 합의한 개인별 기여도 기록. 팀원 모두 동일한 기여도를 부여하는 것은 인정하지 않으며, 모두 동일한 기여도를 부여할 경우 사유를 작성하고. 수행일지의 기록과 일치해야함. 팀장이 있을 경우 팀장의 기여도는 다른 팀원보더 높아야 함.
- 3. 수행과정
- 가. MNIST dataset 추가 및 분석: 새로운 data instance를 추가하기 전과 후의 dataset 특성 비교 (Get the data/Discover and visualize the data)
 - npz 파일 또는 이미지 파일을 이용하여 데이터를 읽어 기존 dataset에 추가
 - Dataset 분류: 기존 data와 새로운 data를 training/validation/test dataset으로 어떻게 분배할지를 결정. **총 3개의 dataset 준비: original, hand-made, combined** (Prepare the data)
- 나. Hand-made dataset과 original dataset을 이용하여 inference 성능 및 원인 분석: 필요시 cleaning data 작업. '마'에서 최적화의 효과를 높이는 가장 중요한 단계.
- 라. 학습에 사용할 모델 선택: Origianal dataset을 이용하여 다수의 후보를 대상으로 가장 성능이 좋은 최종 모델 선택. 근거와 학습 계획 제시. (Select and train a model) **노트북 파일에 이러한 과정이 나타나야 함.**
- 마. 모델 최적화 및 분석:
 - combined dataset을 이용한 학습 및 model 최적화
 - Model과 training hyperparameter의 최적화를 통해 최대 성능을 획득.
 - 최적화 과정 제시 및 결과 분석. 학습시간, 예측시간(inference time), 정확도 측면에 서 분석.
 - Epoch에 따른 learning curve 제시.
 - 노트북 파일에 이러한 과정이 나타나야 함.

(Fine tune the model)

4. 결론

1. 팀구성: 10/16(월) - 10/22(일) 23:59

2. 수행계획서: 10월 29일(일) 23:59

제출결과

3. Hand-made dataset: 11월5일(일) 23:59

물 및 일정

4. 중간 발표자료: 11월 19일(일) 23:59

5. 최종보고서, 최종 발표자료, 실행결과 포함한 노트북 파일 (pdf, pptx, ipynb 파일을 zip으로 묶어 제출. 팀당 1개씩): 12월3일(일) 23:59

6. 발표: 12월4일(월) 대면 강의시간+온라인

(2), 팀원간 기여도 평가(개별평가, 3)

1. 수행계획서(팀별): 보고서 내용(1)

- 2. 데이터셋(개인별): 보고서 내용(1) 보고서 형식(1)
- 3. 중간보고서(팀별): 보고서 내용(1), 보고서 형식(1)

평가방법

- 4. 최종보고서(팀별): 보고서 내용(5), 보고서 형식(3), 결과의 검증 (5), 발표 (2), 팀웍
- 보고서 내용 (내용의 충실도 및 문제 인식과 해결 과정의 질적 우수성)

- 보고서 양식 (보고서 양식 준수 및 문제 인식과 해결 과정 포함 여부)
- 결과의 검증 (문제 해결 방법의 검증 과정 및 근거)
- 팀워크 (역할분담의 적절성)
- 기여도 (개인별 점수)
- 발표 (프로젝트 내용을 이해하고 각 팀원이 본인의 역할에 따라 발표 여부, 발표시간 준수)

[첨부 1] 프로젝트 수행일지

팀원	팀원1	팀원2	팀원3	팀원4	팀원5
역할					
모임일자			발표내용		

[첨부 2] 이미지 예제 원본 스캔 이미지 (2642 x 3592)

0		2	3	4	5	6	7	8	q
		2							a
б	/	2	3	4	5	6	7	8	9
		2							9
		2							9
0	1	V	7	4	5	C	1	8	4
0	1	V	3	4	5	6	7	8	9
0	1	v	3	4	6	6	η	8	9
0	\	h	3	4	5	Б	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	B	9

해상도 변경후 이미지 (380x380)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	ı	2	3	4	5	6	1	8	9
6	1	2	3	4	5	-6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	G	7	8	9
		2							
		2							
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	v	3	4	6	6	η	8	9
0	1	2	3	4	5	ы	7	8	9
0	t	2	3	4	5	6	7	8	9