Francesca Nocentini

Tecniche di deep learning per la classificazione di immagini biomedicali

Relatore:

Prof. Gianluca Reali

Perugia, Anno Accademico 2020/2021 Università degli Studi di Perugia Corso di laurea triennale in Ingegneria Informatica ed Elettronica Dipartimento di Ingegneria





0. Indice

1	Intr	oduzione	4
2	Mac	hine learning e le reti neurali	5
	2.1	L'importanza dell'apprendimento	5
	2.2	Deep Learning	5
	2.3	Neuroni Artificiali	5
	2.4	Addestramento di una rete	5
	2.5	Overfitting e underfitting	5
	2.6	Classificazione	5
3	Reti	neurali convoluzionali	6
	3.1	Funzionamento generale	6
	3.2	Convoluzione e Convoluzione2D	6
		3.2.1 Convoluzione	6
		3.2.2 Strati di subsampling	6
4	Aml	biente di lavoro	7
	4.1	Python	7
	4.2	Tensorflow e Keras	7
5	Imp	lementazione della rete e prove sperimentali	8
	5.1	Obiettivo	8
	5.2	Preparazione dell'ambiente	8
	5.3	Brain Tumor Classification Dataset	8
	5.4	Pneumonia Dataset	8

INDICE	7

6	Conclusioni	9
7	Codice	10

1. Introduzione

2. Machine learning e le reti neurali

- 2.1 L'importanza dell'apprendimento
- 2.2 Deep Learning
- 2.3 Neuroni Artificiali
- 2.4 Addestramento di una rete
- 2.5 Overfitting e underfitting
- 2.6 Classificazione

3. Reti neurali convoluzionali

- 3.1 Funzionamento generale
- 3.2 Convoluzione e Convoluzione2D
- 3.2.1 Convoluzione
- 3.2.2 Strati di subsampling

4. Ambiente di lavoro

- 4.1 Python
- 4.2 Tensorflow e Keras

5. Implementazione della rete e prove sperimentali

- 5.1 Obiettivo
- 5.2 Preparazione dell'ambiente
- 5.3 Brain Tumor Classification Dataset
- 5.4 Pneumonia Dataset

6. Conclusioni

7. Codice