



АUТ Ы LOGY

แก่นแท้ของ Deep Learning :

Al ฉบับอริบายด้วยภาพ

ผู้เขียน ฆฤณ ชินประสาทศักดิ์

ปรีชาพล อินทร์สุข นันทนัช ฟูสามป็อก ณัฐพล สนพะเนาว์

ออกแบบปกและรูปเล่ม ณิชชา คงสีดี

พิมพ์ครั้งที่ 1 มีนาคม 2566

ข้อมูลทางบรรณานุกรมของหอสมุดแห่งชาติ

แก่นแท้ของ Deep Learning : Al ฉบับอธิบายด้วยภาพ.-- นนทบุรี : เมดบายเอไอ, 2566.

426 หน้า.

1. ปัญญาประดิษฐ์ -- การศึกษาและการสอน. I. ฆฤณ ชินประสาทศักดิ์. II. ชื่อเรื่อง.

006.3

ISBN 978-616-93753-2-6

ราคา 559 บาท

จัดทำโดย บริษัท เมดบายเอไอ จำกัด

49/123 หมู่ที่9 ตำบลบางตลาด อำเภอปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120

โทรศัพท์ 086-524-4463

จัดจำหน่ายโดย บริษัท ซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด (มหาชน)

1858/87-90 ถ.เทพรัตน

แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 โทรศัพท์ 0-2826-8000 โทรสาร 0-2826-8356-9

http://www.se-ed.com

ตือต่อสอบถามเพิ่มเติม https://madebyai.io

https://www.facebook.com/tautologyai

พิมพ์ที่บริษัท วัน โอ ไฟว์ดิจิตอลพริ้นติ้ง จำกัด เลขที่89/9 หมู่9 ต.บางแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

แก่นแท้ของ Deep Learning Al ฉบับอธิบายด้วยภาพ



สอบถามข้อมูลและติดต่องานได้ที่

Facebook: Tautology Thailand

E-mail: tautology.madebyai@gmail.com

Preface

Deep learning เป็นปัญญาประดิษฐ์ (AI) ที่มีความสำคัญ และถูกนำไปใช้ในการสร้าง นวัตกรรมที่สำคัญหลาย ๆ อย่างเช่น ระบบการสื่อสารกับเครื่องจักรด้วยภาษามนุษย์, ระบบความคุมรถยนต์อัตโนมัติ, ระบบการคาดการณ์ราคาของตลาดหุ้น และอื่น ๆ อีก มากมาย

Deep learning มีการเติบโตอย่างมากในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา ในระหว่างที่สาขานี้กำลัง เติบโตอย่างต่อเนื่อง ความต้องการผู้เชี่ยวชาญ deep learning ก็เพิ่มสูงขึ้นตามไปด้วย จาก ความต้องการที่สูงขึ้นนี้เอง ทำให้การเรียนรู้ deep learning ให้เชี่ยวชาญมีความสำคัญเป็น อย่างมาก

แน่นอนว่าการเรียนรู้ deep learning ให้เชี่ยวชาญนั้น ไม่ใช่เพียงการเรียนรู้เพื่อที่จะ สร้าง model ได้เท่านั้น แต่ในการใช้งานกับข้อมูลในโลกแห่งความเป็นจริง ยังมีรายละเอียด ที่สำคัญอีกเป็นจำนวนมาก ไม่ว่าจะเป็น

- การออกแบบวิธีการแก้ปัญหาที่สอดคล้องกับปัญหาและข้อมูลนั้น ๆ
- การเตรียมข้อมูลและจัดการกับข้อมูลที่ดี
- การรู้จักข้อดี, ข้อเสีย และ ข้อจำกัด ของเครื่องมือต่าง ๆ และเลือกใช้เครื่องมือได้
 อย่างเหมาะสม
- การวิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้น และแก้ไขปัญหาได้อย่างตรงจุด
- การปรับโครงสร้างของ model และปรับค่าของ hyperparameters อย่างถูกต้อง
 ทั้งหมดนี้ล้วนแล้วแต่ต้องการความเข้าใจ deep learning อย่างลึกซึ้ง

อย่างไรก็ตาม เราทราบดีว่าการเรียนรู้ deep learning ให้เชี่ยวชาญนั้นเป็นสิ่งที่ยาก เนื่องจาก deep learning มีพื้นฐานมาจากคณิตศาสตร์ที่ซับซ้อน ทำให้จำนวนของผู้ที่มี ความเข้าใจ deep learning นั้นมีจำนวนน้อย

Preface

ทาง Tautology ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของปัญหานี้ จึงได้นำเอาคณิตศาสตร์ที่ ซับซ้อนของ deep learning มาอธิบายด้วยภาพ เพื่อให้ผู้อ่านไม่ว่าจะเป็นผู้เริ่มต้น หรือผู้ที่ มีประสบการณ์แล้ว สามารถที่จะทำความเข้าใจหลักการของ deep learning ได้อย่างลึกซึ้ง

และนอกจากการอธิบายหลักการของ deep learning ให้เข้าใจง่าย ในหนังสือเล่มนี้ยัง ประกอบไปด้วยเนื้อหาที่ครอบคลุม ไม่ว่าจะเป็น data preparation, model creation, model evaluation และ 13 real world application เพื่อให้นักเรียนสามารถนำ deep learning ไปใช้งานกับข้อมูลในโลกแห่งความเป็นจริงได้

หากคุณพร้อมที่จะยกระดับทักษะ Deep Learning ไปสู่การเป็น ผู้เชี่ยวชาญ เราขอแนะนำให้คุณเริ่มอ่านและเรียนรู้มันตั้งแต่วันนี้

Preface	1	
Table of Contents3		
How to read this book	9	
Chapter 1 Overview	29	
▶1.1. Al and Machine Learning	30	
1.1.1. History of Al	30	
1.1.2. History of Machine Learning	33	
1.1.3. Type of Machine Learning	35	
▶1.2. Supervised Learning	39	
1.2.1. Concept of Supervised Learning	39	
1.2.2. Regression and Classification	40	
▶1.3. Deep Learning	43	
▶1.4. Real World Application	46	
1.4.1. Linear Regression	46	
1.4.2. Logistic Regression	48	
1.4.3. Neural Network and Deep Learning	49	
Chapter 2 Data for Supervised Learning	52	
▶2.1. Data Stating	53	
▶2.2. Data Requirement	57	
▶2.3. More about Target	59	

TABLE OF CONTINUES.

2.3.1.	Mathematical Calculation	59
2.3.2.	Computational Calculation (sklearn)	60
Chapter 3	Linear Regression	62
▶3.1. Wh	at is Linear Regression	63
▶3.2. Lin	ear Regression Model	66
3.2.1.	Model Assumption	67
3.2.2.	Model Objective	68
3.2.3.	Cost function and Cost landscape	71
3.2.4.	How to create model (Math)	72
3.2.5.	Prediction	75
Chapter 4	Logistic Regression	80
•	Logistic Regression	
•		81
► 4.1. WI 4.1.1.	nat is Logistic Regression	81 82
▶ 4.1. WI 4.1.1. 4.1.2.	nat is Logistic Regression Logistic Regression (Binary)	81 82 91
▶ 4.1. WI 4.1.1. 4.1.2.	nat is Logistic Regression Logistic Regression (Binary) Logistic Regression (Multi-Class)	81 82 91
▶4.1. WI 4.1.1. 4.1.2. ▶4.2. Lo	nat is Logistic Regression Logistic Regression (Binary) Logistic Regression (Multi-Class) gistic Regression Model (Binary) Model Assumption	
▶4.1. WI 4.1.1. 4.1.2. ▶4.2. Lo 4.2.1. 4.2.2.	nat is Logistic Regression Logistic Regression (Binary) Logistic Regression (Multi-Class) gistic Regression Model (Binary) Model Assumption	8191101102
▶4.1. WI 4.1.1. 4.1.2. ▶4.2. Lo 4.2.1. 4.2.2. 4.2.3.	nat is Logistic Regression Logistic Regression (Binary) Logistic Regression (Multi-Class) gistic Regression Model (Binary) Model Assumption Model Objective	
▶4.1. WI 4.1.1. 4.1.2. ▶4.2. Lo 4.2.1. 4.2.2. 4.2.3. 4.2.4.	Logistic Regression	

TABLE OF CONTENTS

4.3.1	. Model Assumption	125
4.3.2	2. Model Objective	126
4.3.3	B. Cost function and Cost landscape	129
4.3.4	How to create model (Math)	129
4.3.5	5. Prediction	140
Chapter 5	5 Neural Network	146
►5.1. V	Vhat is Neural Network	147
▶5.2. W	Vhy we need Neural Network	150
▶5.3. A	rchitecture of Neural Network	153
5.3.1.	Regression	153
5.3.2.	Binary Classification	156
5.3.3.	Multi-Class Classification	158
▶5.4. C	Component of Neural Network	160
5.4.1.	Hidden Node	160
5.4.2.	Hidden Layer	161
5.4.3.	Weight & Bias	162
5.4.4.	Activation Function	165
▶5.5. H	ow Neural Network works	171
5.5.1.	Regression	171
5.5.2.	Binary Classification	189
5.5.3.	Multi-Class Classification	201

TABLE OF CONTINUES.

	▶5.6. Ne	ural Network Model	214
C	Chapter 6	Deep Learning	215
	►6.1. Wł	nat is Deep Learning	216
	▶6.2. Wł	ny we need Deep Learning	219
	▶6.3. Are	chitecture of Deep Learning	220
	6.3.1.	Regression	220
	6.3.2.	Binary Classification	222
	6.3.3.	Multi-Class Classification	224
	▶6.4. Co	mponent of Deep Learning	226
	6.4.1.	Hidden Node	226
	6.4.2.	Hidden Layer	227
	6.4.3.	Weight & Bias	227
	6.4.4.	Activation Function	232
	▶6.5. Ho	w Deep Learning works	233
	6.5.1.	Regression	233
	6.5.2.	Binary Classification	251
	6.5.3.	Multi-Class Classification	264
	►6.6. Wł	ny we need Deep Learning (Explanation)	278
	6.6.1.	Decreased Computational Cost	279
	6.6.2.	Increased Complexity	285
	6.6.3.	Complexity Limitation	294

TABLE OF CONTINUES.

▶6.7. De	eep Learning Model	302
6.7.1.	Model for Regression	302
6.7.2.	Model for Binary Classification	315
6.7.3.	Model for Multi-Class Classification	324
Chapter 7	Implementation	333
▶7.1. Co	ode pipeline	334
▶7.2. Co	de of Model Creation	339
7.2.1.	Linear Regression	339
7.2.2.	Logistic Regression	341
7.2.3.	Deep Learning for Regression	343
7.2.4.	Deep Learning for Classification	346
▶7.3. Wo	orkshop	349
7.3.1.	Linear Regression Model	349
7.3.2.	Logistic Regression	354
7.3.3.	Deep Learning	362
Chapter 8	Supplementary	373
▶8.1. Dat	ta Preparation	374
8.1.1. N	NaN	374
8.1.2.	Outlier	376
8.1.3. F	Feature Encoding	378
8.1.4. F	- Feature Scaling	381



8.1.5.	Image	384
8.1.6.	Text (Count Vectorization)	386
8.1.7.	Sound	389
▶8.2. M	Model Evaluation for Regression	391
8.2.1.	R-squared	391
8.2.2.	MSE	393
8.2.3.	MAE	394
8.2.4.	MAPE	395
8.2.5.	Conclusion	397
▶8.3. N	Model Evaluation for Classification	398
8.3.1.	Confusion Matrix	398
8.3.2.	Accuracy Score	402
8.3.3.	Precision Score	405
8.3.4.	Recall Score	407
8.3.5.	F1 Score	409
8.3.6.	Conclusion	411
Quiz		412
Interestin	g Questions	418