ОСНОВИ СИСТЕМ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ, НЕЙРОННИХ МЕРЕЖ та ГЛИБОКОГО НАВЧАННЯ

Модуль 7. TensorFlow / KERAS

Лекція 7.1. TensorFlow. Архітектура. Тензорні об'єкти.

ОГЛЯД TENSOR FLOW TEH3OP | TENSOR

TENSOR FLOW

TensorFlow — відкрита програмна бібліотека для машинного навчання.

Розроблена компанією Google для побудови та тренування нейронних мереж довільної архітектури.

OS: Linux, Windows, macOS, iOS, Android Реалізовано на C++

Працює на

→ CPU

→GPU\CUDA

→TPU

Офіційний сайт https://www.tensorflow.org



Інтеграція з Python: Anaconda, Google Colab

API інтерфейс TF

tf.keras tf.estimator High-level Deep Learning APIs

tf.distribute

tf.saved model tf.autograph

tf.graph util

tf.lite

tf.quantization

tf.tpu

tf.xla

tf.lookup

tf.ragged

tf.sparse tf.strings

tf.nest

tf.sets

Deployment and optimization

tf.nn

tf.losses

tf.metrics

tf.optimizers

tf.train

tf.initializers

Low-level Deep Learning APIs

tf.GradientTape

tf.gradients()

Autodiff

tf.data

tf.feature column

tf.audio

tf.image

tf.io

tf.queue

I/O and

preprocessing

tf.linalg

tf.random

tf.bitwise

Special data

structures

tf.math

tf.signal

Mathematics. including linear algebra and signal processing

tf.summary

Visualization with TensorBoard

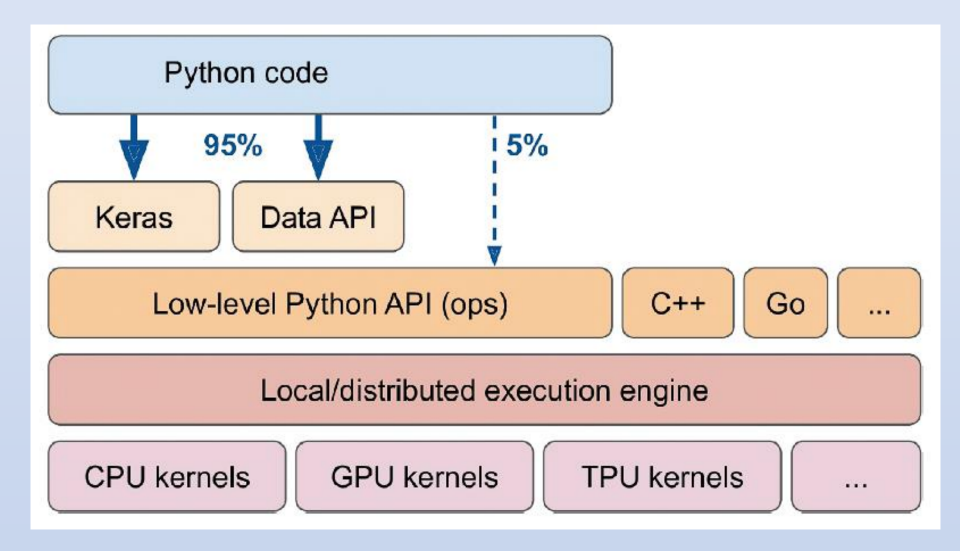
tf.compat

tf.config

& more

Miscellaneous

АРХИТЕКТУРА ТБ



Екосистема ТБ

TensorBoard — набір інструментів для візуалізації TensorFlow. https://www.tensorflow.org/tensorboard

TensorFlow Extanded (TFX) — комплексна платформа для розгортання робочих конвеєрів машинного навчання.

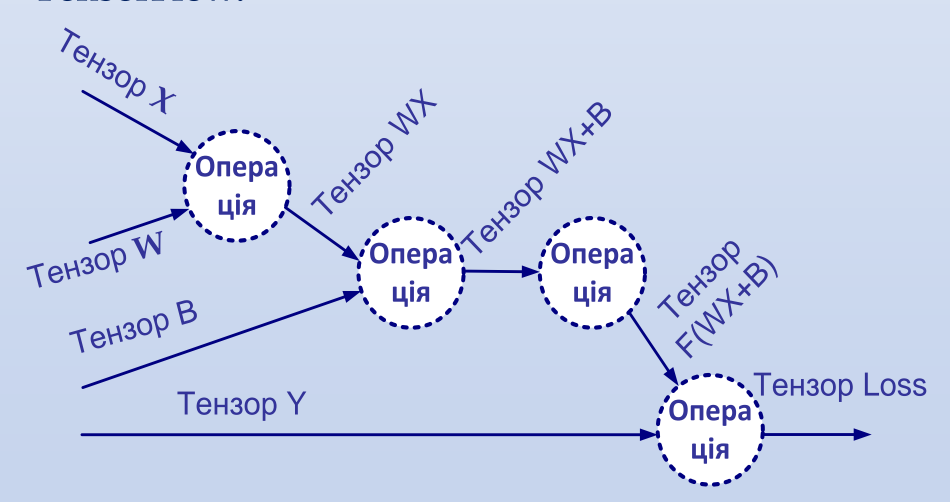
https://www.tensorflow.org/tfx

TensorFlow Model Garden — реалізації сучасних моделей ML для зору та обробки природної мови (NLP), а також інструменти робочого процесу.

https://www.tensorflow.org/guide/model_garden

TENSOR FLOW

TensorFlow = потік тензорів – динамічна структура даних, яка використовується для представлення даних в обчислювальному графі TensorFlow.



TEH3OP

Формальна математика 🔿

Тензор – математичний об'єкт, що узагальнює такі поняття як

- Скаляр.
- Вектор, ковектор.
- Матриця.
- Лінійний оператор, білінійна форма.

В деякому базисі тензор представляється у вигляді багатовимірної таблиці (число співмножників збігається з валентністю тензора), заповненої числами (компонентами тензора).

Tensor Flow → Тензори – об'єкти tf. Tensor, які протікають через операції (тобто вони є вхідними і водночас вихідними даними операцій).

Tensor є N-вимірний масив, який містить елементи одного типу даних.



Тензорні об'єкти в Tensorflow мають:

- name ім'я тензору ;
- value значення тензору;
- •rank вимірність тензору;
- shape форма: кількість елементів, які містить тензор у кожному вимірі;
- dtype тип даних, до якого належать усі елементи в тензорі.

Всі елементи тензора мають однаковий тип даних і він завжди відомий.

Розміри (кількість вимірів та розмір кожного виміру) можуть бути відомі лише частково.

Результатом більшості операцій є тензор з відомими розмірами, якщо розміри на вході також повністю відомі, але в деяких випадках дізнатися розміри тензора можна тільки під час виконання графа обчислень.

Тип даних (dtype): complex64, float64, float32, int64, int32, int8, string

Ранг (rank) тензору.

Ранг tf. Tensor це кількість його вимірів (осей). Синонімами рангу є порядок, міра, розмірність. ! Ранг в TensorFlow це не те саме, що і ранг матриці в математиці.

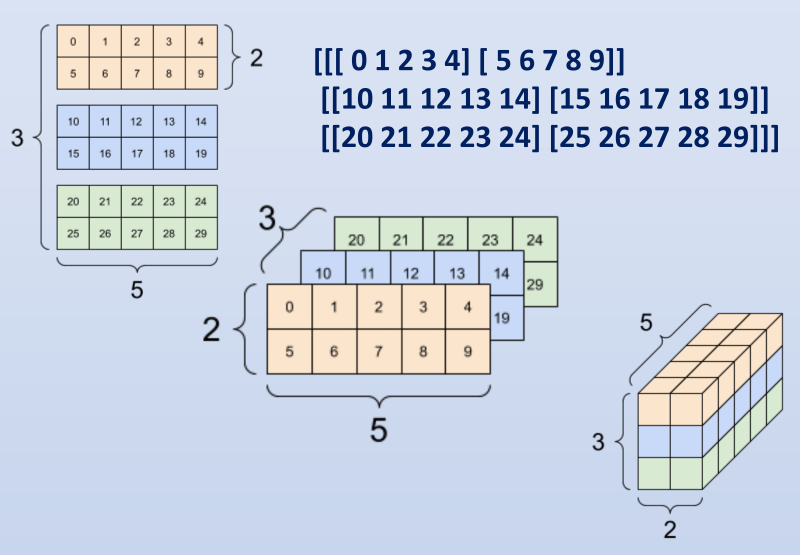
Ранг	Математичне представлення	
0	Скаляр (тільки ОДНА величина). Вимір відсутній	
1	Вектор (1-о вимірний масив). 1 ось	
2	Матриця (2-во вимірний масив) 2 осі	
3	Тензор (3-и вимірний масив) 3 осі	
N	Тензор (N вимірний масив) N осей	

Або: ранг → кількість указників, що необхідна для визначення довільного елемента тензору

Форма, розмірність (shape) тензору. Розмірність tf. Tensor це кількість елементів тензору в кожному його вимірі.

Ранг	Приклад розмірності
0	3 → розмірність ()
1	[3,2,3] → розмірність (3)
2	[[3, 2,4], [5,6,1]] -> розмірність (3, 2)
3	[[[3, 2,4], [5,6,1]], [[8,3,7], [12,3,6]]] -> розмірність (3, 2, 1)
4	

Розмірність 👉 форма



Розмірність ← → «форма»

Індексація тензорів

Одновісне індексування. Стандартні правилам індексації Руthon (аналогічно індексації списку або рядка в Python) і основним правилам індексації NumPy:

- індекси починаються з 0,
- негативні індекси відраховуються у зворотному порядку з кінця,
- •двокрапки : використовуються для зрізів: start: stop: step ,
- індексація зі скаляром видаляє вісь,
- індексація за допомогою фрагмента зберігає вісь.

Два типи тензорів tf.Tensor

Константний тензор - тензор, значення якого НЕ змінюється під час виконання програми. Створюється за допомогою функції tf.constant() і після створення значення не може бути змінено.

Варіативний тензор – тензор, значення якого може змінюватись під час виконання програми. Він створюється за допомогою функції tf. Variable() та його значення може бути змінено за допомогою операції tf. assign().

tf.constant

Константні тензори tf.constant()

```
tf.constant(value, dtype=None, shape = None, name = "Const")
tf.zeros(value, dtype=None, shape = None, name = "Const")
tf.ones(value, dtype=None, shape = None, name = "Const")
```

tf.constant

Створення тензорів з автозаповненням

eye(N, M=None,)	Повертає масив $N*M*$ З діагональними елементами = 1 , всі інші 0
<pre>ones(shape,) ones_like(a)</pre>	Повертає масив заданого розміру та типу, що складається зі всіх одиниць.
<pre>zeros(shape,) zeros_like(a)</pre>	Повертає масив заданого розміру та типу, що складається з усіх нулів.
fill(shape, value,)	Повертає масив заданого розміру та типу зі значеннями value.
range()	Генератор числових послідовностей із заданим діапазоном та кроком.

tf.Variable

Тензори із змінними значеннями tf. Variable

tf.Variable(value, dtype=None, shape = None, ...)

```
Зміна значень тензору
tf.assign()
tf.assign_add()
tf.assign_sub()
```

Офіційні посилання

TensorFlow Official

https://www.tensorflow.org/

TensorFlow API Documentation

https://www.tensorflow.org/api_docs/python/tf

TensorFlow on GitHab

https://github.com/tensorflow/tensorflow

Introduction to Tensors

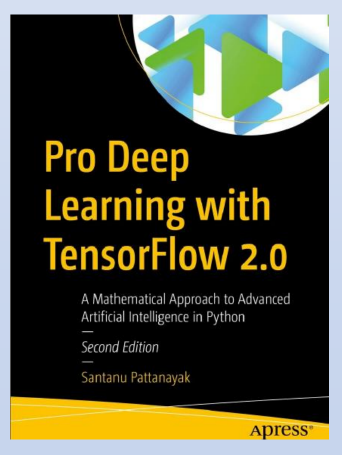
https://www.tensorflow.org/guide/tensor

• Pattanayak S. - Pro Deep Learning with TensorFlow 2.0: A Mathematical Approach to Advanced Artificial Intelligence in Python. – Apress, 2023. – 667 p.

ISBN-13 (electronic): 978-1-4842-8931-0

• CODE:

https://github.com/Apress/pr o-deep-learning-tensorflow2



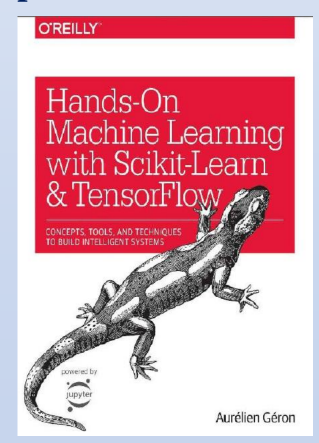
• Aurélien Géron - Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn and TensorFlow: Concepts, Tools, and Techniques to Build Intelligent Systems. 3rd Edition .

- O'Reilly Media, Inc. 2023. - 834 p.

ISBN-13 (electronic): 978-1098125974

• CODE:

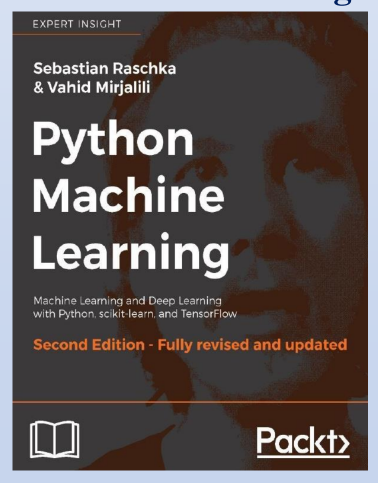
https://github.com/ageron/handson-ml2



• Raschka S., Mirjalili V. Python Machine Learning: Machine Learning and Deep Learning with Python, scikit-learn, and TensorFlow 2.-Packt Publishing

Limited, 2019.- 772 p.

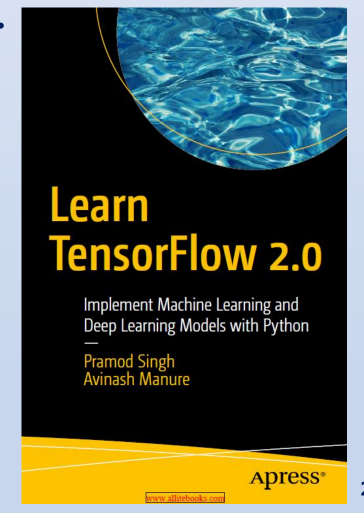
ISBN: 978-1-78995-575-0



• Singh P., Manure A. Learn TensorFlow 2.0: Implement Machine Learning and Deep Learning Models with

Python. – Apress, 2020. – 164 p.

ISBN-13 (electronic): 978-1-4842-5558-2



The END Модуль 7. Лекція 7.1.