Введение в нейронные сети. Урок 3. TensorFlow



### План вебинара



- 1. Инструменты для создания нейронных сетей.
- 2. Общие сведения о TensorFlow
- 3. Синтаксис TensorFlow
- 4. Практика

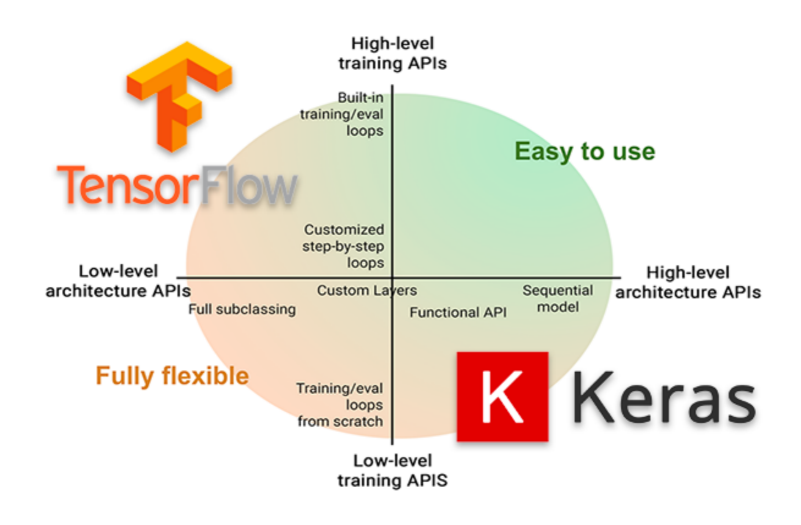


## Mecto TensorFlow среди др. инструментов GeekBrains









#### Основы синтаксиса



### **TensorFlow 2.0**



#### Easy

Simplified APIs.
Focused on Keras and eager execution



#### **Powerful**

Flexibility and performance.

Power to do cutting edge research and scale to > 1 exaflops

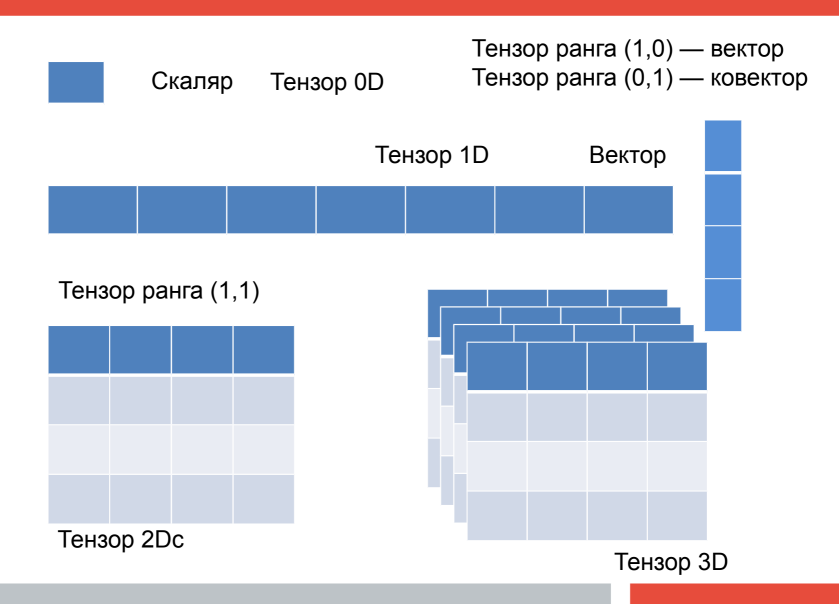


#### Scalable

Tested at Google-scale.

Deploy everywhere





# SeekBrains

#### Основы синтаксиса - Тензор

- Сумма тензоров
- Сумма двух векторов это тензор 1-го ранга

• Тензор 1 ранга

$$C = A B = [a1+b1 \quad a2+b2 \quad a3+b3]$$

# SeekBrains

- Произведение тензора и скаляра
- Произведение вектора (тензор 1-го ранга) и В A=<a1, a2, a3>, В
- Тензор 1-го ранга

$$C = A B = \begin{bmatrix} Ba1 & Ba2 & Ba3 \end{bmatrix}$$

# SeekBrains

- Произведение тензоров
- Произведение двух векторов это тензор 2-го ранга A=<a1, a2, a3>, B=<b1,b2, b3>
- Тензор второго ранга диада

$$C = A^{T}B = \begin{bmatrix} a1b1 & a1b2 & a1,b3 \\ a2b1 & a2b2 & a2b3 \\ a3b1 & a3b2 & a3b3 \end{bmatrix}$$



- Операции над тензорами приводят к тензорам
- Произведение двух тензоров ранга n и ранга m тензор n+k -го ранга

$$C_{ksmij} = B_{ksm} * A^{ij}$$



### Основы синтаксиса - Тензор

#### **TensorFlow**

- У тензоров есть имена.
- Существует понятие формы тензора.
- Тензоры типизированы и типы для них задаются из библиотеки.







## Функция Потерь

1. Абсолютная

$$L(X_i, W) = |y_i(X, W) - \hat{y}|$$

2. Квадратичная

$$L(X_i, W) = (y_i(X, W) - \hat{y})^2$$

## Функция Потерь

3. Кросс – Энтропия – Бинарная \ Binary cross entropy

$$L(X_i, W) = -\frac{1}{N} (\hat{y} \cdot \log(y_i(X, W)) + (1 - \hat{y}) \cdot \log(1 - y_i(X, W)))$$

4. Взвешенная Кросс – Энтропия – Бинарная \ Weighted Binary cross entropy

$$L(X_i, W) = -\frac{1}{N} (\beta \cdot \hat{y} \cdot \log(y_i(X, W)) + (1 - \hat{y}) \cdot \log(1 - y_i(X, W)))$$

5. Balanced binary cross entropy

$$L(X_{i}, W) = -\frac{1}{N} (\beta \cdot \hat{y} \cdot \log(y_{i}(X, W)) + (1 - \beta)(1 - \hat{y}) \cdot \log(1 - y_{i}(X, W)))$$

## Функция Потерь

6. Дице коэффициент - Dice index

$$L(X,W) = 2 \frac{\left| y_i(X,W) \cap \hat{y}_i \right|}{\left| y_i(X,W) \right| + \left| \hat{y}_i \right|}$$

7. Jaccard loss - степень сходства

$$L(X_{i}, W) = \frac{\sum_{i=1,N} y_{i}(X, W) \cdot \hat{y}_{i}}{\sum_{i=1,N} y_{i}(X, W) + \sum_{i=1,N} \hat{y}_{i} - \sum_{i=1,N} y_{i}(X, W) \hat{y}_{i}}$$







#### Практическое задание



1. Попробуйте улучшить работу нейронной сети(разобранную на уроке) обучавшейся на датасет Fashion-MNIST.

Опишите в комментарии к уроку - какого результата вы добились от нейросети? Что помогло вам улучшить ее точность?

- 2. Поработайте с документацией TensorFlow 2. Попробуйте найти полезные команды TensorFlow, не разобранные на уроке.
- \*3. Попробуйте обучить нейронную сеть на TensorFlow 2 на датасете imdb\_reviews.

Опишите в комментарии к уроку - какого результата вы добились от нейросети? Что помогло вам улучшить ее точность?