

Введение в нейронные сети. Основы обучения нейронных сетей.

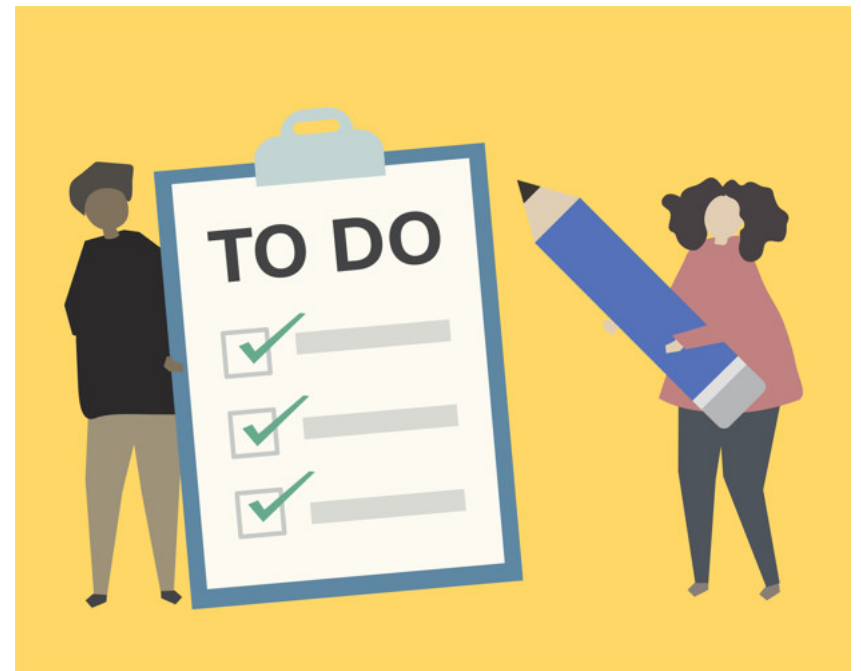


GeekBrains

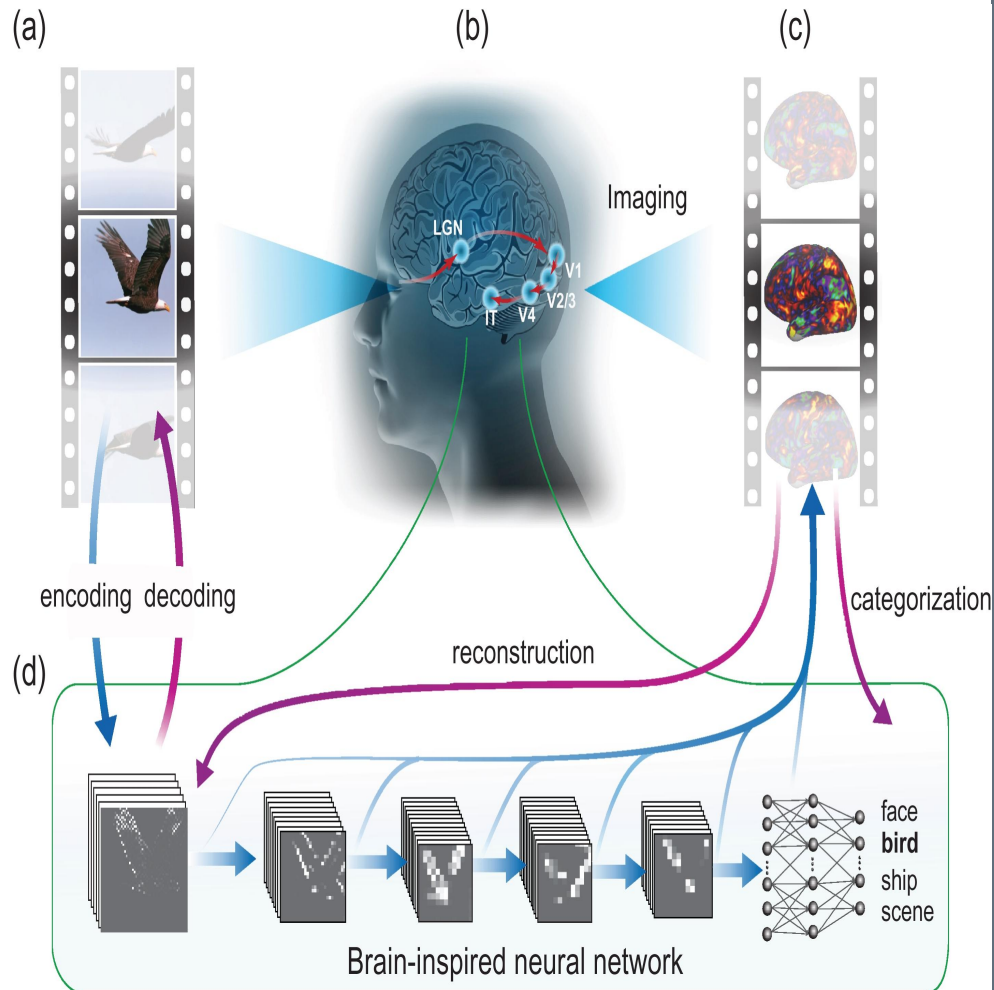
План вебинара



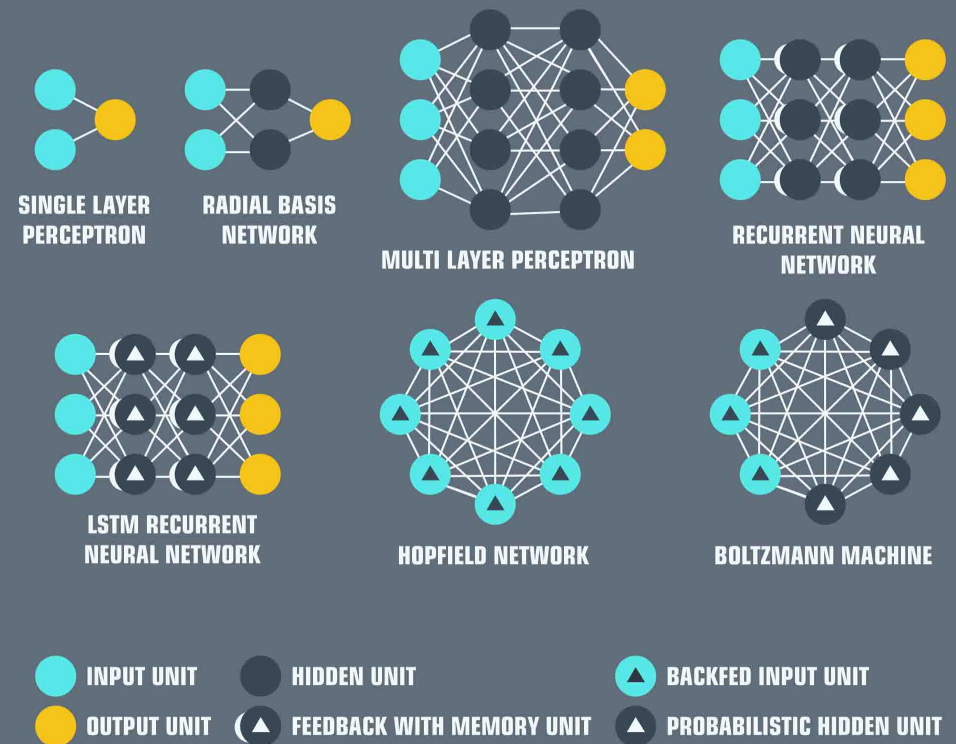
1. Общие сведения о нейронных сетях.
2. История
3. Основы обучения нейронных сетей
4. Практика



Общие сведения



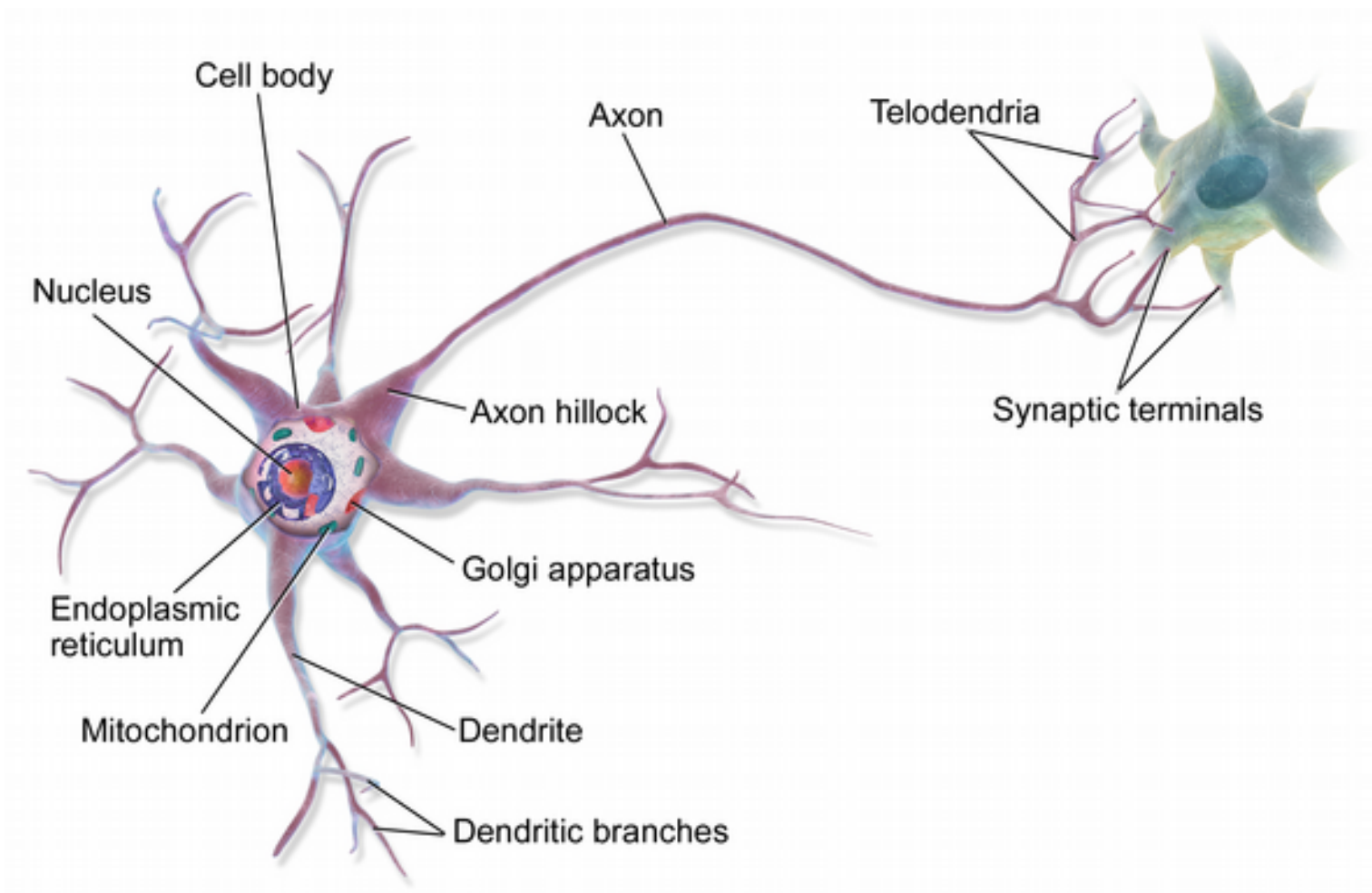
NEURAL NETWORK ARCHITECTURE TYPES



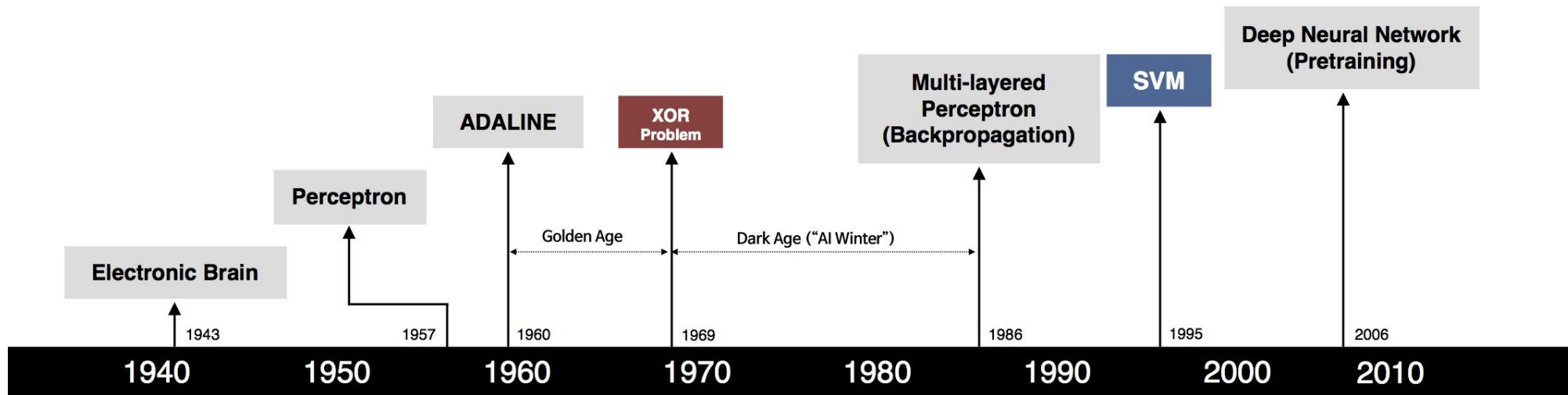
Место искусственных нейронных сетей в современном мире



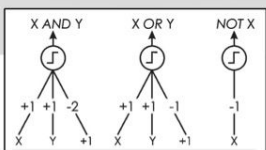
Биологическая нейронная сеть



История нейронных сетей



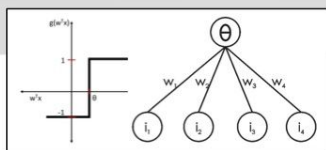
S. McCulloch – W. Pitts



- Adjustable Weights
- Weights are not Learned



F. Rosenblatt



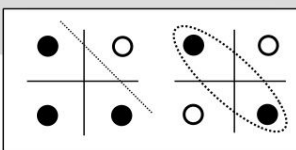
- Learnable Weights and Threshold



B. Widrow – M. Hoff



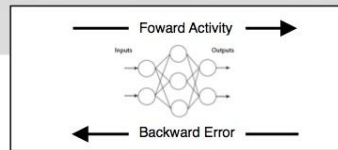
M. Minsky – S. Papert



- XOR Problem



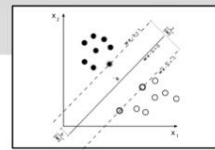
D. Rumelhart – G. Hinton – R. Williams



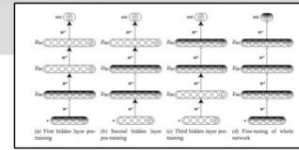
- Solution to nonlinearly separable problems
- Big computation, local optima and overfitting
- Limitations of learning prior knowledge
- Kernel function: Human Intervention



V. Vapnik – C. Cortes

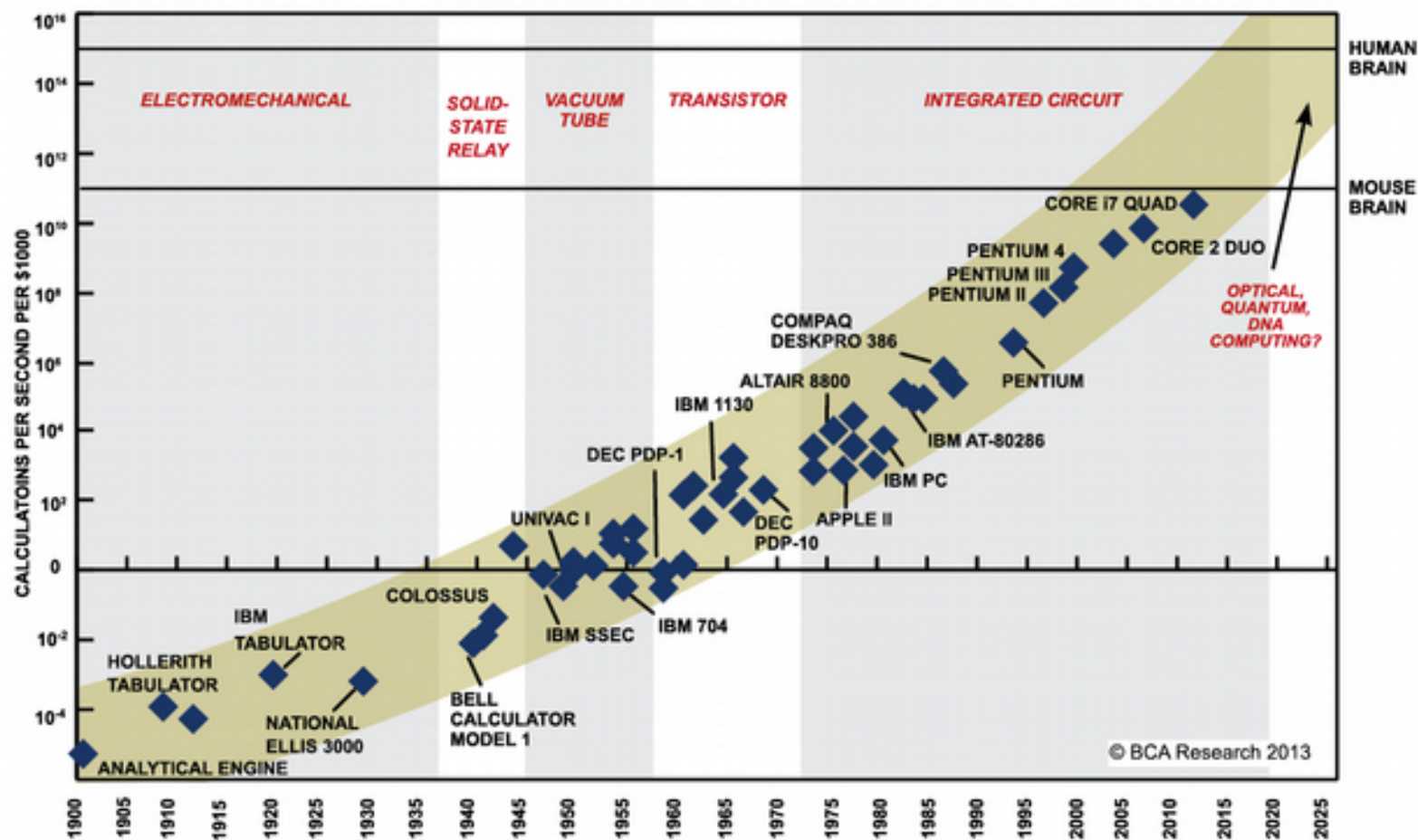


G. Hinton – S. Ruslan



- Hierarchical feature Learning

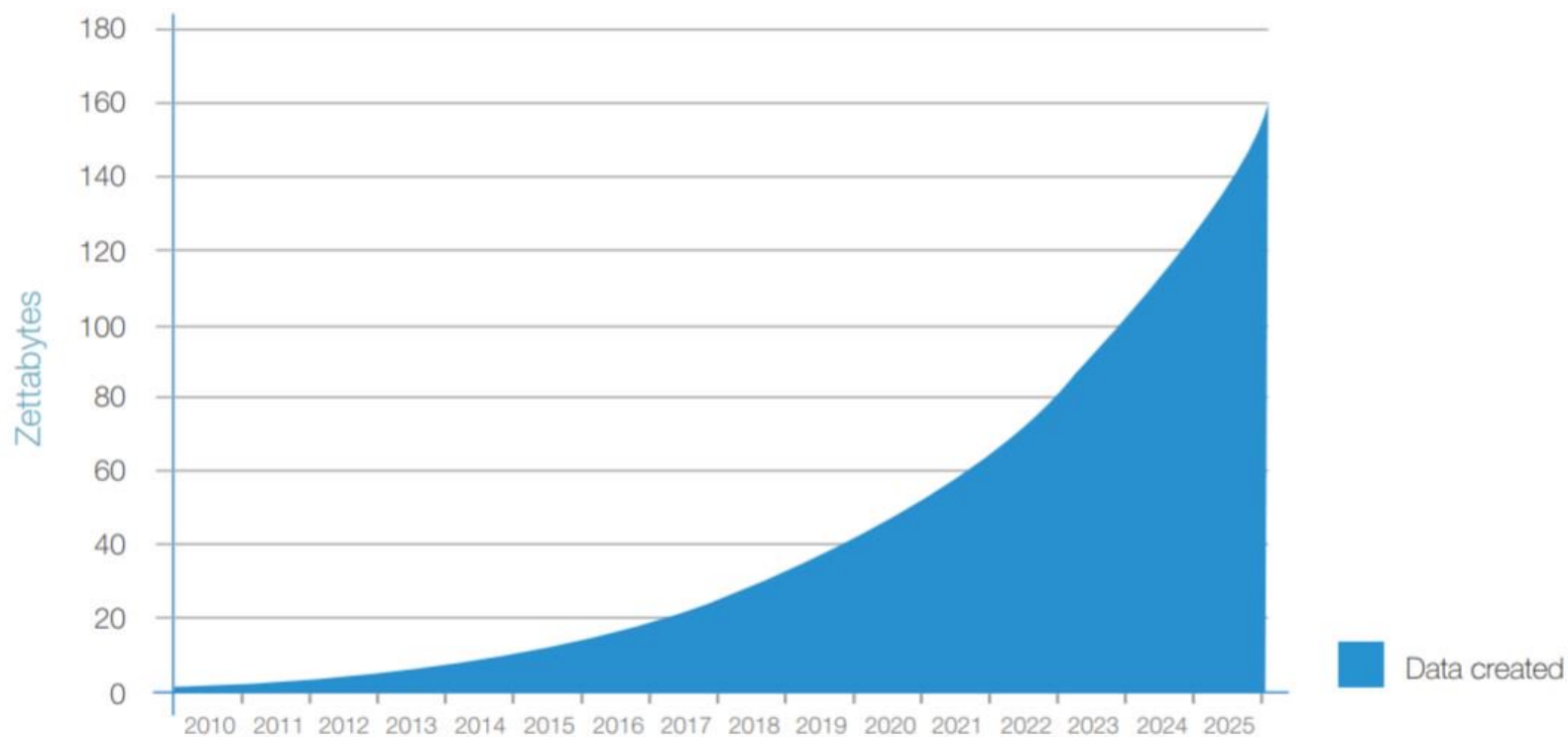
Закон Мура



SOURCE: RAY KURZWEIL, "THE SINGULARITY IS NEAR: WHEN HUMANS TRANSCEND BIOLOGY", P.67, THE VIKING PRESS, 2006. DATAPPOINTS BETWEEN 2000 AND 2012 REPRESENT BCA ESTIMATES.

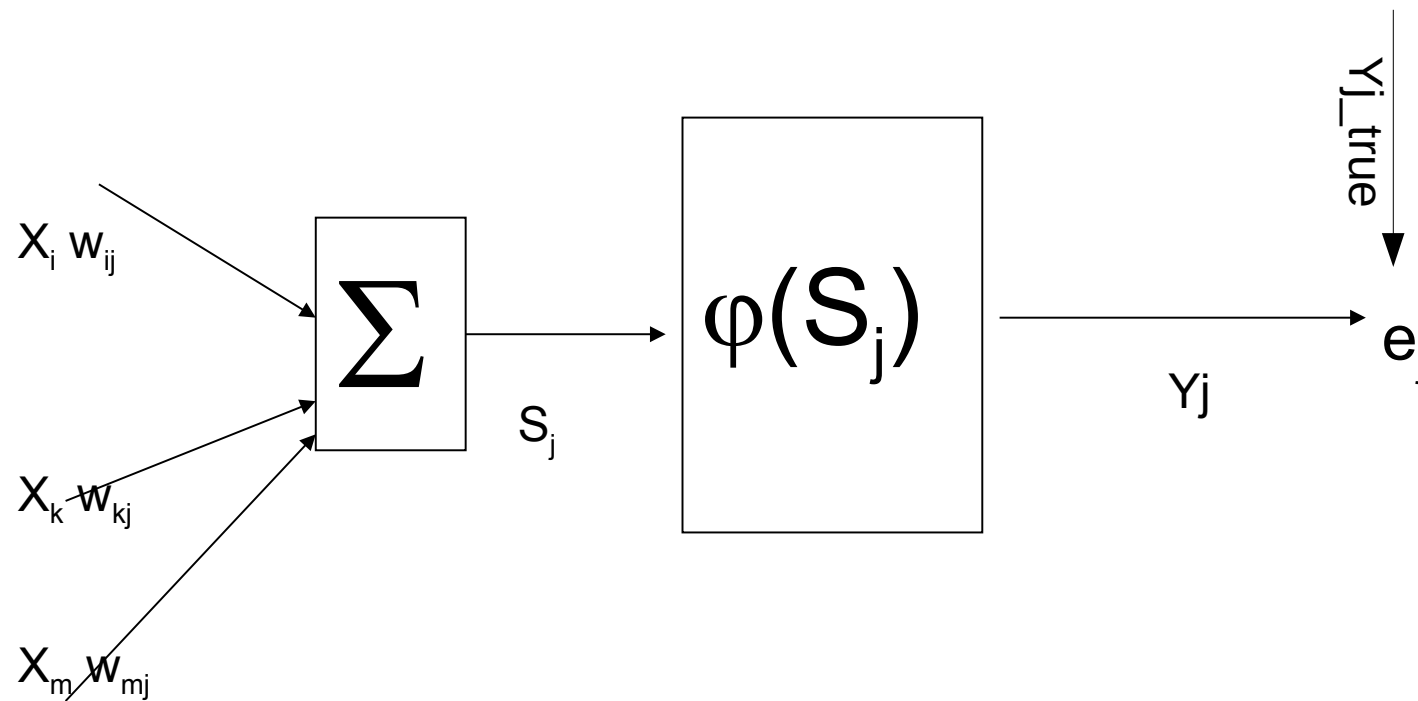
Рост числа данных

Figure 2. Annual Size of the Global Datasphere



Source: IDC's Data Age 2025 study, sponsored by Seagate, April 2017

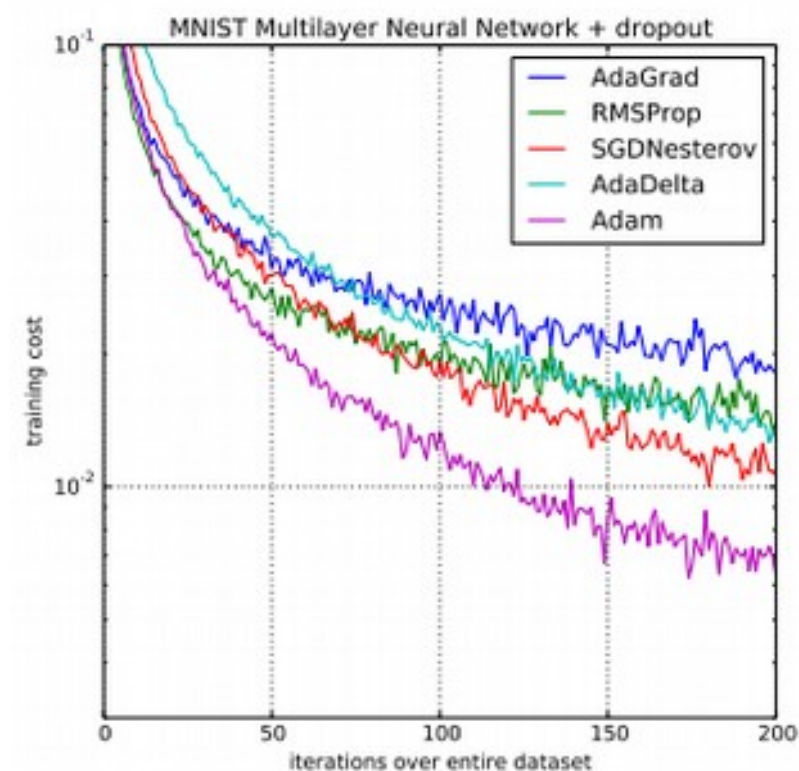
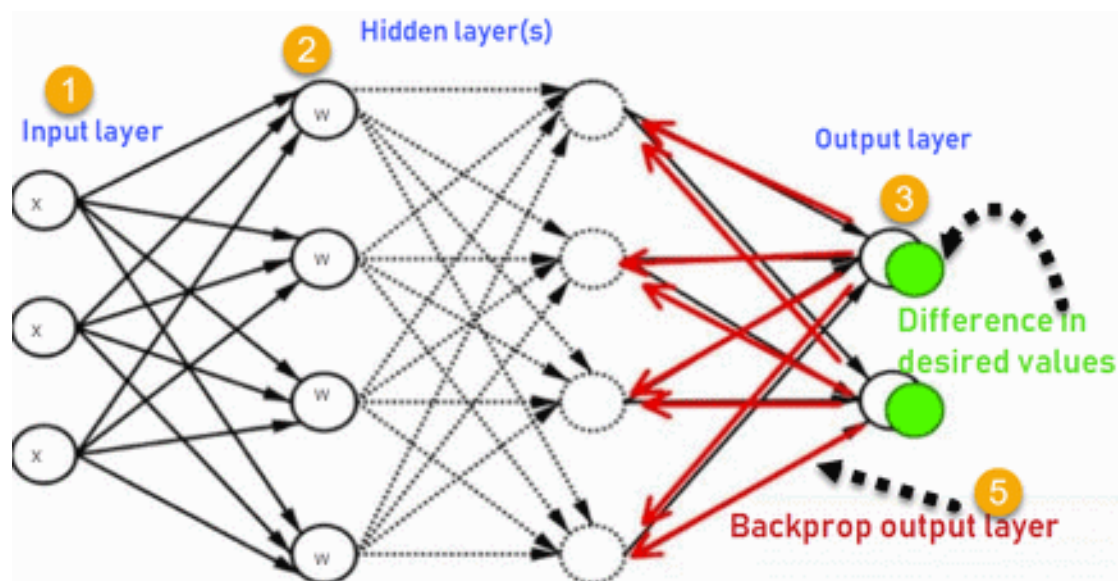
Нейрон



$$S_j = \sum (X_i w_{ij})$$

$$Y_j = \varphi(S_j)$$

Обучение нейронных сетей

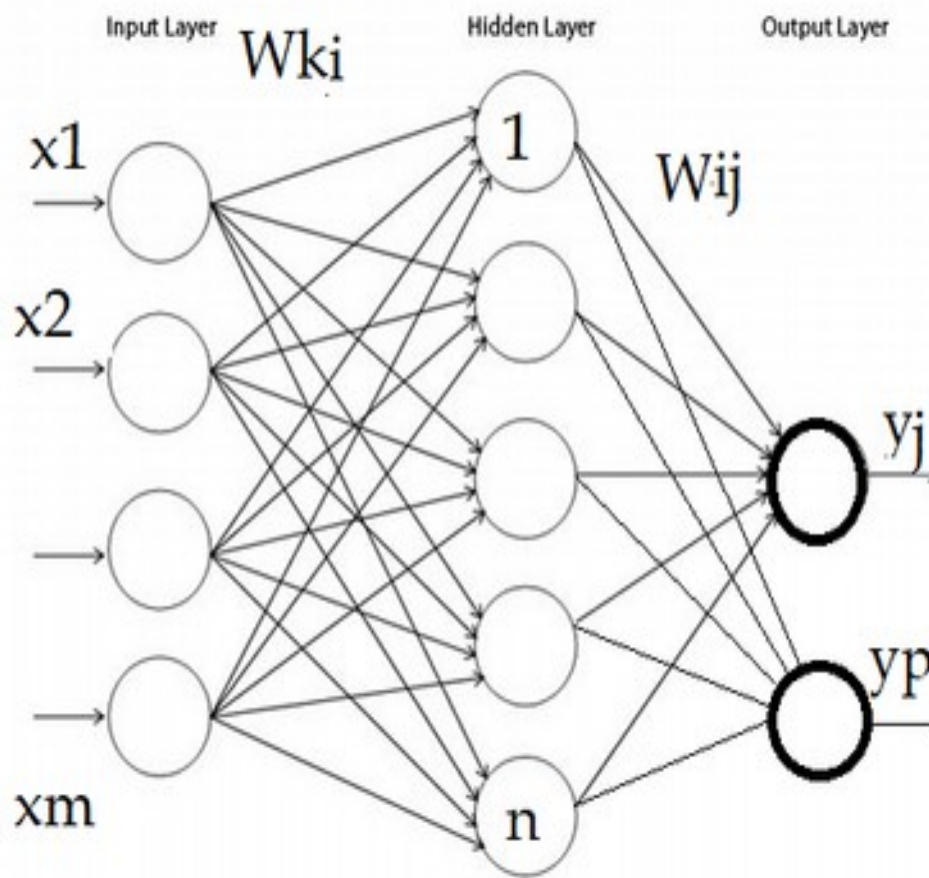


Обучение нейронных сетей

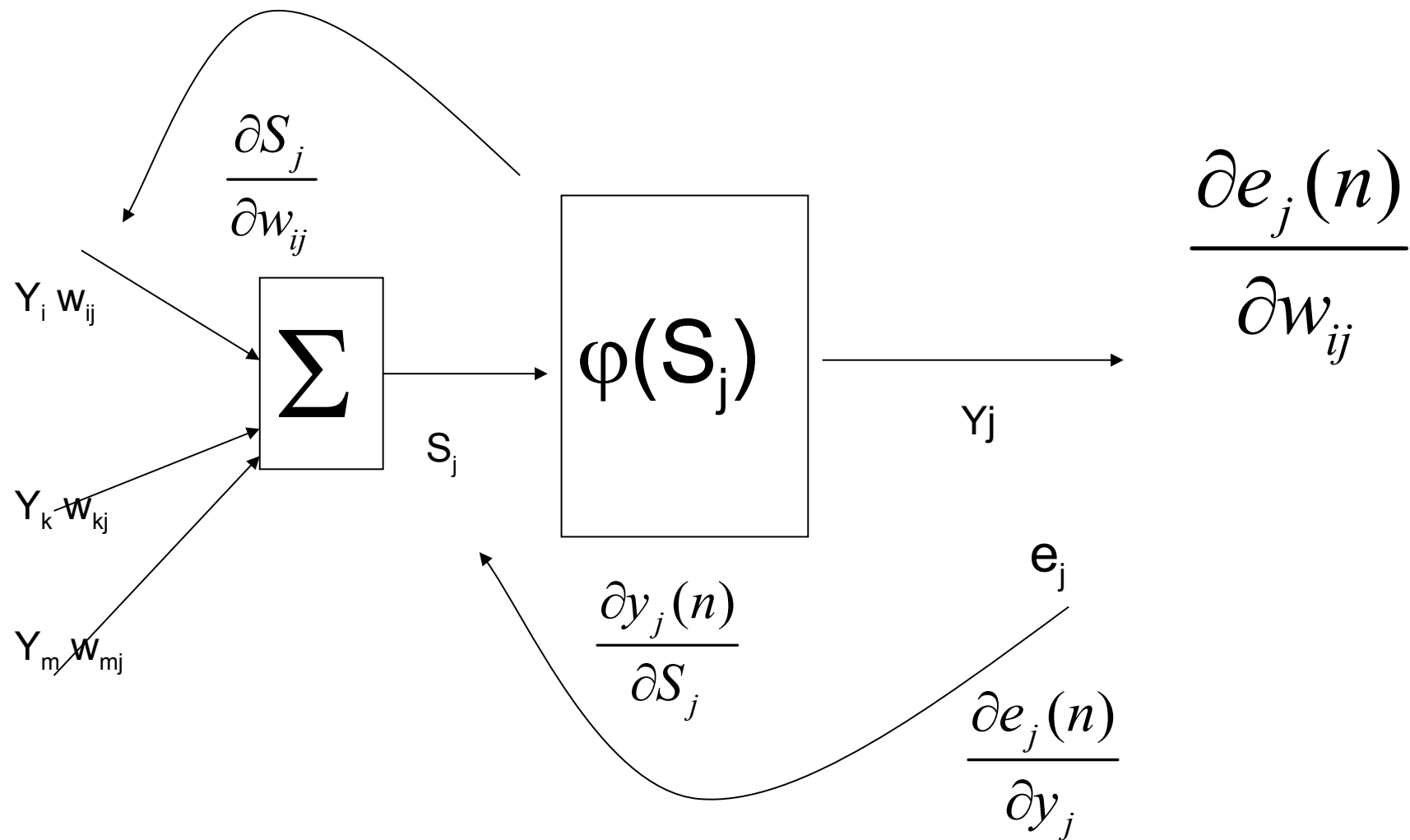
$$Q(W, X) = \sum_{i=1, N} L(X_i, W)$$

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

$$y_j = f_j \left(\sum_{i=0, n} w_{ij} f_i \left(\sum_{k=0, m} w_{ki} x_k \right) \right)$$



Нейрон j



Математика BackProp

$$\frac{\partial E(n)}{\partial w_{ij}(n)} = \frac{\partial E(n)}{\partial e_j(n)} \frac{\partial e_j(n)}{\partial y_j(n)} \frac{\partial y_j(n)}{\partial S_j(n)} \frac{\partial S_j(n)}{\partial w_{ij}(n)}$$

$$E(n) = \frac{1}{2} \sum_{j=1}^k e_j(n)^2$$

$$\frac{\partial E(n)}{\partial e_j(n)} = e_j(n) = d_j - y_j(n), \quad \frac{\partial e_j(n)}{\partial y_j(n)} = -1$$

$$y_j(n) = \varphi(S_j) \Rightarrow \frac{\partial y_j(n)}{\partial S_j(n)} = \varphi'(S_j(n))$$

$$S_j(n) = \sum w_{ij} y_i(n) \Rightarrow \frac{\partial S_j(n)}{\partial w_{ij}(n)} = y_i(n)$$

$$\frac{\partial E(n)}{\partial w_{ij}(n)} = -e_j(n) \varphi'(S_j(n)) y_i(n) \Rightarrow \Delta w_{ij}(n) = -\eta \frac{\partial E(n)}{\partial w_{ij}(n)}$$

Математика BackProp

$$E(n) = \frac{1}{2} \sum_k e_k^2(n)$$

$$\frac{\partial E(n)}{\partial y_j(n)} = \sum_k e_k \frac{\partial e_k(n)}{\partial y_j(n)}$$

$$\delta_{ij}(n) = \frac{\partial e_j}{\partial y_i} = \frac{\partial e_j(n)}{\partial y_j(n)} \frac{\partial y_j(n)}{\partial S_j(n)} \frac{\partial S_j(n)}{\partial y_i} = -\varphi'_j(S_j(n)) w_{ij}$$

$$e_i = \sum_k e_k \delta_{ik}(n)$$

Вопросы



GeekBrains



Практическое задание



1. Попробуйте видоизменить параметры разобранной на уроке нейронной сети таким образом, чтобы улучшить ее точность.

Проведите анализ:

Что приводит к ухудшению точности нейронной сети? Что приводит к увеличению ее точности?

