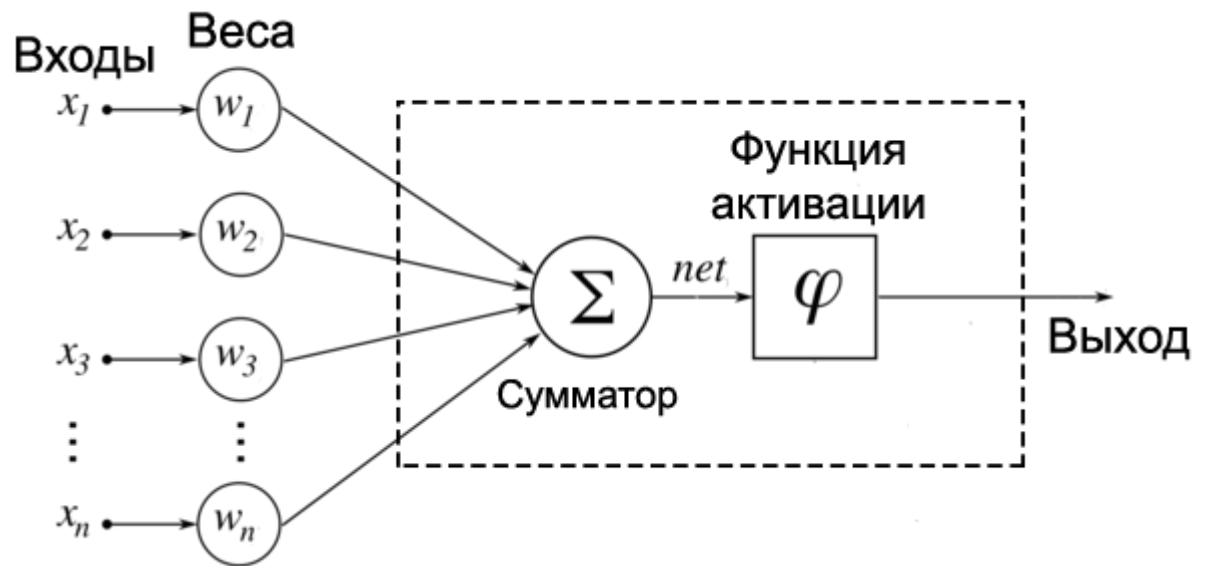
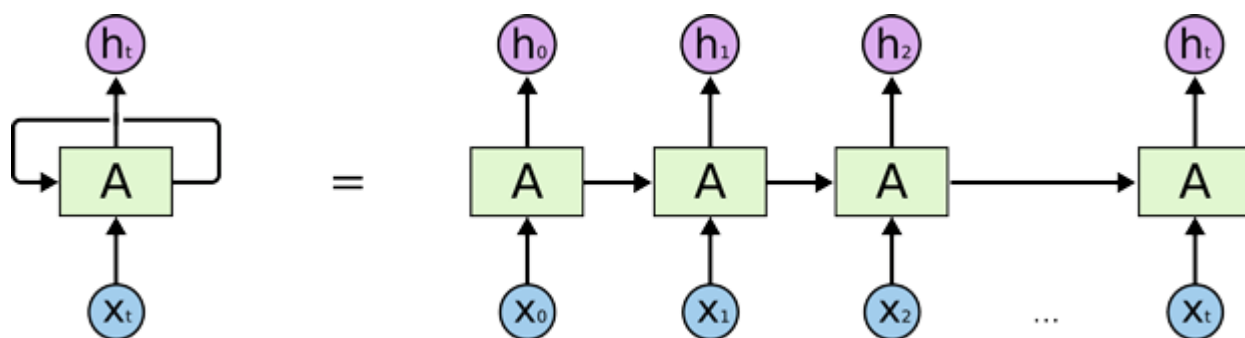


Нейронные сети

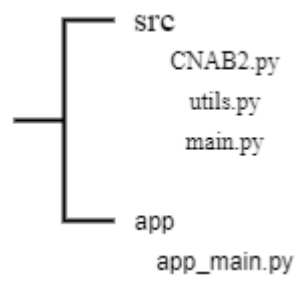


					Выпускная квалификационная работа бакалавра			
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				
Разработ.	Максимов Д.М.				Исследование итераций каскада и когерентных структур методами машинного обучения	Литер.	Лист	Листов
Проверил	Соколов А.П.					У	1	5
Зав. каф.						МГТУ им. Н. Э. Баумана ф-т РК гр. РК6-81		
Н. контр.								
Утвердил								

Рекуррентные нейронные сети



Файловая структура



Работа с приложением для встроенных данных

Выберите метод кластеризации

DBSCAN

Найти оптимальный гиперпараметр eps

Введите ординату точки максимальной кривизны

0,32

-

+

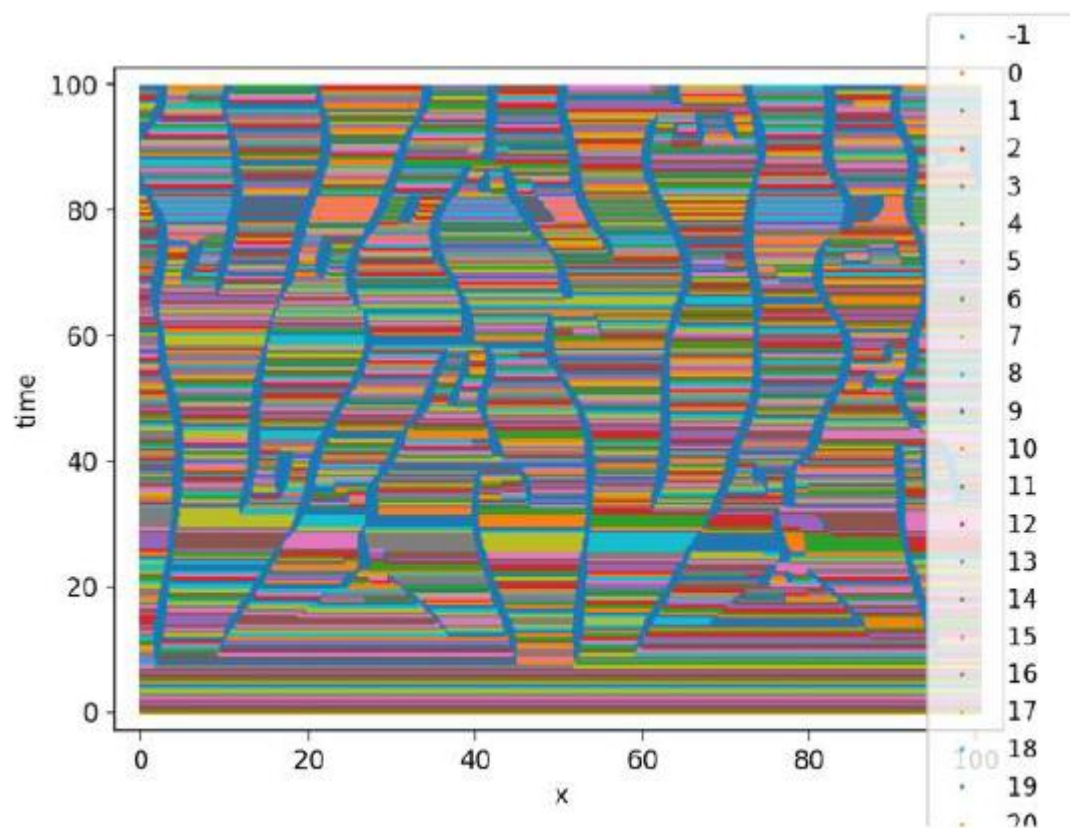
Введите количество соседей для основной точки

3

-

+

показать кластеризацию



Работа с приложением для пользовательских данных

SepalLengthCm	SepalWidthCm	PetalLengthCm	PetalWidthCm
5.1000	3.5000	1.4000	0.2000
4.9000	3	1.4000	0.2000
4.7000	3.2000	1.3000	0.2000
4.6000	3.1000	1.5000	0.2000
5	3.6000	1.4000	0.2000
5.4000	3.9000	1.7000	0.4000
4.6000	3.4000	1.4000	0.3000
5	3.4000	1.5000	0.2000
4.4000	2.9000	1.4000	0.2000
4.9000	3.1000	1.5000	0.1000
5.4000	3.7000	1.5000	0.2000