Задача и алгоритмы кластеризации

Николай Анохин

# Обучение без учителя

В задачах без учителя значение целевой функции для объектов из обучающей выборки неизвестно. Решение таких задач подразумевает исследование "скрытой структуры" данных.

Задача кластеризации – задача без учителя, подразумевающая разбиение множества объектов на непересекающиеся подмножества (кластеры).

### Мотивация

Кластеризация позволяет больше узнать о данных

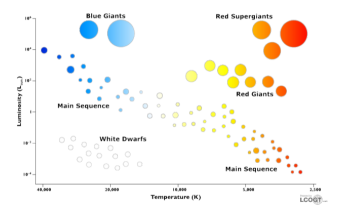


Диаграмма Герцшпрунга —  $Pacceлa^1$ 

<sup>1</sup>https://lcogt.net/spacebook/h-r-diagram/

#### Мотивация

Работать с кластерами удобнее, чем с отдельными объектами

Мотивация

Кластеры можно использовать как признаки в других задачах

## Задача кластеризации

**Дано.** Признаковые описания N объектов  $\mathbf{x}=(x_1,\ldots,x_m)\in\mathcal{X}$ , образующие тренировочный набор данных X

Найти. Модель из семейства параметрических функций

$$H = \{h(\mathbf{x}, \theta) : \mathcal{X} \times \Theta \rightarrow \mathcal{Y} \mid \mathcal{Y} = \{1, \dots, K\}\},\$$

ставящую в соответствие произвольному  $\mathbf{x} \in \mathcal{X}$  один из K кластеров так, чтобы объекты внутри одного кластера были похожи, а объекты из разных кластеров различались