

↑ Многоклассовая классификация набором бинарных классификаторов

Многоклассовая классификация набором бинарных классификаторов

В этом разделе вы узнаете, как можно с помощью набора бинарных классификаторов решать задачу многоклассовой классификации.

<u> Метод один-против-всех</u>
Многоклассовая классификация с помощью набора бинарных классификаторов методом один-против-всех (one-vs-all, one-vs-rest).
<u> Метод один-против-одного</u>
Многоклассовая классификация с помощью набора бинарных классификаторов методом один-против-одного (one-vs-one).
□ Кодирование с исправлением ошибок
Метод кодирования с исправлением ошибок (error-correcting output codes) для решения задачи многоклассовой классификации с помощью набора бинарных.
Предыдущая страница
<u>«Вопросы</u>

Следующая страница Метод один-против-всех »

© 2023-25 Виктор Китов. Новости проекта.