Классификация траекторий физических систем с помощью лагранжевых нейронных сетей

Александр Иванович Богданов

Московский физико-технический институт

Курс: Моя первая научная статья Эксперт: В.В. Стрижов Консультант: С.К. Панченко

2023

Цель исследования

Цель

Исследование методов решения задачи классификации.

Задача

Решение задачи классификации с помощью лагранжевой нейронной сети.

Решение

Моделирование обобщенного лагранжиана и последующим сравнением полученных коэффициентов для определения вида активности на датасете PAMAP2.

Публикации по теме

- Северилов Павел. Выбор оптимальной модели в задаче моделирования динамики физической системы. https://github.com/severilov/master-thesis.
- Miles Cranmer, Sam Greydanus, Stephan Hoyer, Peter Battaglia, David Spergel, and Shirley Ho. Lagrangian neural networks. arXiv preprint arXiv:2003.04630, 2020.
- Обработка датасета PAMAP2. https://github.com/andreasKyratzis/PAMAP2-Physical-Activity-Monitoring-Data-Analysisand-ML/blob/master/pamap2.ipynb

Задача регрессии динамики физической системы

Задана выборка из точек траектории $\{\mathbf{x}_i,\mathbf{y}_i\}$, где $\mathbf{x}_i=(\mathbf{q}_i,\dot{\mathbf{q}}_i)$, $\mathbf{y}_i=\dot{\mathbf{x}}_i=(\dot{\mathbf{q}}_i,\ddot{\mathbf{q}}_i)$

Регрессионная модель выбирается из класса нейронных сетей:

$$f: (w, X) \rightarrow \hat{y},$$

Функцией ошибки взята квадратичная ошибка:

$$\mathcal{L}(\mathbf{y}, \mathbf{X}, \mathbf{w}) = \|\hat{\mathbf{y}} - \mathbf{y}\|_2^2.$$

Зафиксируем выборку $\mathcal{L}(\mathbf{w}) = \mathcal{L}(\mathbf{y}, \mathbf{X}, \mathbf{w}).$

Задача моделирования динамики системы представлена в виде задачи минимизации квадратичной ошибки:

$$\mathbf{w}^* = \arg\min_{\mathbf{w} \in \mathbb{W}} \left(\mathcal{L}(\mathbf{w}) \right)$$
 .

Задача классификации физических траекторий

Выборка $H = \{\mathsf{L}_i(\mathbf{w}^*)\}_{i=1}^n$ - множество объектов с известными метками, где каждый объект - обобщенный лагранжиан. С помощью известных классификаторов решается задача: $\mathbf{L}(\mathbf{w}^*) \to \{1 \dots K\}$.

Подготовка данных

Для эксперимента используется датасет РАМАР2. В нём есть несколько проблем:

- Пропуски данных, связанные с тем, что датчик может пропустить такт. Для восстановления данных использовалась сплайн-интерполяция.
- Отсутствие необходимых данных: ускорения и координаты.
 Для их получения использовались методы вычислительной математики.

Для получения ускорения:

$$f'(x_i) \approx \frac{f(x_{i+1}) - f(x_{i-1})}{2h}$$

Для получения координаты:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \approx \frac{h}{3} \sum_{k=1}^{N-1} \left(f(x_{k+1} + 4f(x_k) + f(x_{k-1})) \right)$$

Вычислительный эксперимент

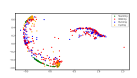
Датасет:

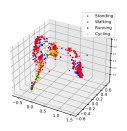
- Акселерометры:
 - ▶ На запястье рабочей руки
 - На рабочей ноге
 - На груди
- Частота акселерометров: 100 Гц.
- ▶ Количество классов: K = 24, используется 4.

Фиксируется подвыборка из датасета РАМАР2. Для каждого объекта строится обобщенный лагранжиан. С помощью различных классификаторов определяем принадлежность к какому-либо классу. Понижается размерность данных, а затем строится график распределения данных.

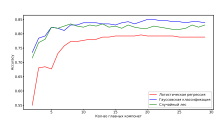
Анализ ошибки

Распределение классов:





Точность:



- ► LogisticRegression: 79%
- ► GaussianProcessClassifier: 86%
- ► RandomForestClassifier: 85%

Заключение

- Предложен метод решения задачи классификации динамических систем с помощью лагранжевой нейронной сети.
- Проведен вычислительный эксперимент на датасате PAMAP2, который содержит данные о активности человека.
- ▶ Получено, что при использовании данного метода, получается хорошая точность предсказания.