# Computerpraktikum Maschinelles Lernen

Thema 4 - Binäre Klassifikation

Pascal Bauer, Raphael Millon, Florian Haas Sommersemester 2020

## **Table of contents**

1 Theorie

2 Showcase

3 Ausgesuchte Codebeispiele

## Theorie Theorie

## **Showcase** Showcase

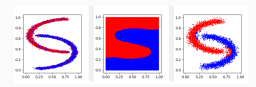
## Showcase Klassifikationsergebnisse für brute\_sort

Die Klassifikationsergebnisse für brute\_sort mit  $k_{\rm max}=200, l=5$ :

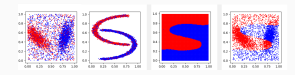
| Datensatz:   | Laufzeit (in Sekunden): | k*: | Fehlerrate: |
|--------------|-------------------------|-----|-------------|
| australian   | 0.20                    | 126 | 0.1346      |
| bananas-1-2d | 11.4                    | 36  | 0.2083      |
| bananas-1-4d | 21.92                   | 48  | 0.2088      |
| bananas-2-2d | 11.08                   | 75  | 0.2122      |
| bananas-2-4d | 21.30                   | 32  | 0.2213      |
| bananas-5-2d | 10.96                   | 89  | 0.2555      |
| bananas-5-4d | 22.07                   | 175 | 0.2542      |
| cod-rna.5000 | 18.61                   | 8   | 0.0693      |
| ijcnn1       | 1150.36                 | 1   | 0.0299      |
| ijcnn1.10000 | 41.12                   | 2   | 0.0247      |
| ijcnn1.5000  | 10.01                   | 2   | 0.0173      |
| svmguide1    | 5.10                    | 20  | 0.0343      |
| toy-2d       | 11.35                   | 100 | 0.2153      |
| toy-3d       | 18.95                   | 62  | 0.2288      |
| toy-4d       | 21.89                   | 39  | 0.2240      |
| toy-10d      | 45.28                   | 112 | 0.2140      |

#### Showcase Testen mit anderen Daten

Frage: Was passiert, wenn wir als Testdaten andere Datensätze verwenden?



(Von links nach rechts: Trainingsdaten (bananas-1-2d), Gitter, Ergebnis (mit Testdaten bananas-2-2d))



(Von links nach rechts: Testdaten (toy-2d), Trainingsdaten (bananas-1-2d), Gitter, Ergebnis)

## Codebeispiele Struktur und Module

- main.py: Hauptmodul mit wesentlichen Algorithmen
- dataset.py: Datensatz-Import/-Export
- gui.py: Grafische Oberfläche
- kd\_tree.py: Hilfsmodul für k-d-Search
- visual.py: Plotting der Datensätze

#### Verwendete Bibliotheken:

- numpy: Effizientes (vektorisiertes) Rechnen
- matplotlib: Generieren der Plots
- tkinter: Grafische Benutzeroberflächen
- scikit-learn: Ein dritter Algorithmus zum Vergleich

## Codebeispiele Klassifikation

## Die **classify**-Funktion ist das "Herz" unseres Programmes:

```
Jdef classify_gui(train_data, test_data, output_path, kset=K, l=5, algorithm='brute_sort'):
    if algorithm == 'brute_sort':
        dd, k_best = train_brute_sort(train_data, kset, 1)
        print('k* =', k_best)
        f_rate, result_data = test(dd, test_data, k_best, output_path)
    return k_best, f_rate, result_data, dd
```

#### Parameter:

- train\_data: Trainingsdaten
- train\_data: Testdaten
- output\_path: Ausgabedatei der Ergebnisdaten
- kset: Menge der k
- I: Partitionsanzahl
- algorithm: Suchalgorithmus für Nachbarn

#### Ablauf:

- 1. Training mit gegebenen Trainingsdaten und Sortieralgorithmus
- 2. Klassifikation und der Testdaten und Darstellung der Resultate

## **Codebeispiele Training**

#### Nun wird $k^*$ ermittelt:

```
jdef train_brute_sort(train_data, kget, 1):
    # instead of making a random partition we use parts of a shuffled array
    # this results in disjoint sets d_i
    np.random.shuffle(train_data)
    # this way we have d_i = dd[i]
    dd = np.array_split(train_data, 1)

    k_best_r = np.empty((1, len(kset)))
    for i, di in enumerate(dd):
        di_complement = np.concatenate(np.delete(dd, i, axis=0))_i Complement of partition d_i

        for n, f in enumerate(f_train_brute_sort(di_complement, di[:, 1:], kset)):_# Compute F_D_k function
        k_best_r(i)[n] = R(di, stitch(f, di[:, 1:])_# Compute R_D_i

    k_best = kset[np.argmin(np.mean(k_best_r, axis=0))]_i k*
    return_dd, k_best
```

#### Ablauf:

- 1. Partitionierung des Datensatzes gemäß l
- 2. Klassifikation und der Testdaten und Darstellung der Resultate
- 3. Berechnung des  $f_{D,k}(x)$  mittels brute\_search
- 4. Berechnung der  $\mathcal{R}_{D_i}$
- 5. Ermitteln des  $k^*$  über Minimierung des Mittelwertes

## Codebeispiele Training - Teilfunktionen

Die Berechnung der  $f_{D,k}(x)$  läuft wie folgt:

```
f computes f_D,k for given x values for k in array shape
]def f_train_brute_sort(data, x, kset):
    near = k_nearest_brute_sort(data, x, np.max(kset))  # using k_nearest to only compute it once
    y = data[:, :1]
    nearest_bin = np.take_along_axis(y, near, axis=0)  # assembles array of nearest ys
    results = []
    for k in kset:
        result = np.sign(np.sum(nearest_bin[:k], axis=0))
        result[result == 0] = 1  # sets sign(0) to 1
        results.append(result)
    return results
```

#### Ablauf:

- 1. Ermitteln der k-nächsten Nachbarn mittels brute\_sort
- 2. Berechnung der  $f_{D,k}(x)$  nach Vorschrift für alle k

Wir berechnen die k-nearest einmal für das größte k - k\_nearest\_brute\_sort gibt die k-nearest nach Distanz sortiert zurück, sodass die übrigen k-nearest daraus abgeleitet werden können.

## Codebeispiele Training - Brute Sort

#### Algorithmus zur Ermittlung der k-nächsten Nachbarn.

## Codebeispiele Testen

Nun werden die Ergebnisse aus dem Training auf die Testdaten angewendet:

```
# compares prediction based on k* with test data and saves result_data
Idef test(dd, test_data, k_best, output_path):
    compare = f_final(dd, test_data[:, 1:], k_best)
    result_data = stitch(compare, test_data[:, 1:])
    f_rate = R(test_data, result_data)
    print('Failure rate (compared to test data):', f_rate)
    dataset.save_to_file(output_path, result_data)

return f_rate, result_data
```

#### Ablauf:

- 1. Assemblierung der finalen Funktion  $f_D$  gemäß Aufgabenstellung
- 2. Anwenden von  $f_D$  auf die Testdaten
- 3. Berechnen der Fehlerrate
- 4. Speichern des resultierenden Datensatzes

## Codebeispiele Gitter

Anstatt  $f_D$  auf die Testdaten anzuwenden, wird  $f_D$  in Gitterpunkten ausgewertet:

```
# Only works for 2D plots
|def grid(dd, k_best, grid_size):
    grid = [[n / grid_size, m / grid_size] for n in range(grid_size) for m in range(grid_size)]
| return stitch(f_final(dd, grid, k_best), grid)
```

Hier simulieren wir ein Gitter mit n gleichverteilten Punkten in  $[0,1] \times [0,1]$ . Dies erlaubt uns, mehr Einsicht in  $f_D$  zu erhalten, als über die Plots der Ergebnisse möglich wäre.

### Binäre Klassifikation

## Raum für Fragen und Diskussion...

