

# Bergische Universität Wuppertal Wissenschaftliches Rechnen und Hochleistungsrechnen Dr. Marcel Schweitzer

# Bachelor-Seminar "Top 10 Algorithms in Data Mining"

#### AdaBoost

**Marius Graf** 

06.12.2023

#### Inhalt

- 1 Einleitung
- 2 Grundlagen des Boosting
- 3 Der AdaBoost Algorithmus
- 4 Praktische Anwendung
- 5 Vor- und Nachteile
- 6 Erweiterungen und Variationen
- 7 Literatur und Zusatzmaterial

#### Inhalt

- 1 Einleitung
- 2 Grundlagen des Boosting
- 3 Der AdaBoost Algorithmus
- 4 Praktische Anwendung
- 5 Vor- und Nachteile
- 6 Erweiterungen und Variationer
- 7 Literatur und Zusatzmateria

# oo Wij

# Was ist Data Mining?

# DATA MINING

- Analysiert große Datenmengen, um Muster und Zusammenhänge zu erkennen.
- Nutzt dabei Methoden aus der Statistik, dem Machine Learning und Datenbanktechnologien.
- Spielt eine zentrale Rolle in der Forschung und Industrie, um Erkenntnisse zu gewinnen und Entscheidungen zu unterstützen.

# Was ist Data Mining?



- Analysiert große Datenmengen, um Muster und Zusammenhänge zu erkennen.
- Nutzt dabei Methoden aus der Statistik, dem Machine Learning und Datenbanktechnologien.
- Spielt eine zentrale Rolle in der Forschung und Industrie, um Erkenntnisse zu gewinnen und Entscheidungen zu unterstützen.

# Was ist Data Mining?



- Analysiert große Datenmengen, um Muster und Zusammenhänge zu erkennen.
- Nutzt dabei Methoden aus der Statistik, dem Machine Learning und Datenbanktechnologien.
- Spielt eine zentrale Rolle in der Forschung und Industrie, um Erkenntnisse zu gewinnen und Entscheidungen zu unterstützen.



- Ensemble-Verfahren: Kombinieren mehrere Modelle für präzisere Vorhersagen
- ► Fehlerminimierung: Reduzieren von systematische Fehlern in Modellprognosen
- Arten von Ensemble-Methoden:
  - Bagging
  - Stacking
  - Boosting
- AdaBoost gehört zu den Boosting-Verfahren

#### Was sind Ensemble-Methoden?

- Ensemble-Verfahren: Kombinieren mehrere Modelle für präzisere Vorhersagen
- ► Fehlerminimierung: Reduzieren von systematische Fehlern in Modellprognosen
- Arten von Ensemble-Methoden:
  - Bagging
  - Stacking
  - Boosting
- AdaBoost gehört zu den Boosting-Verfahren

#### Was sind Ensemble-Methoden?

- Ensemble-Verfahren: Kombinieren mehrere Modelle für präzisere Vorhersagen
- ► Fehlerminimierung: Reduzieren von systematische Fehlern in Modellprognosen
- Arten von Ensemble-Methoden:
  - Bagging
  - Stacking
  - Boosting
- AdaBoost gehört zu den Boosting-Verfahren

#### Was sind Ensemble-Methoden?

- Ensemble-Verfahren: Kombinieren mehrere Modelle für präzisere Vorhersagen
- Fehlerminimierung: Reduzieren von systematische Fehlern in Modellprognosen
- Arten von Ensemble-Methoden:
  - Bagging
  - Stacking
  - Boosting
- AdaBoost gehört zu den Boosting-Verfahren

#### Inhalt

- 2 Grundlagen des Boosting

- Boosting ist eine Ensemble-Methode, die schwache Lerner kombiniert, um ein starkes Gesamtmodell zu bilden.
- ► Ein schwacher Lerner ist ein Modell, das nur minimal besser als Zufall vorhersagt, indem es schwache Zusammenhänge in den Daten erkennt.
- Durch iterative Anpassung der Gewichtung von Trainingsdaten korrigiert jedes neue Modell die Fehler seiner Vorgänger.
- Das Verfahren zielt darauf ab, den Bias zu verringern und die Vorhersagegenauigkeit für schwer klassifizierbare Beispiele zu erhöhen.

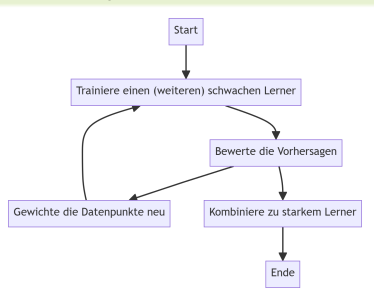
- Boosting ist eine Ensemble-Methode, die schwache Lerner kombiniert, um ein starkes Gesamtmodell zu bilden.
- ► Ein schwacher Lerner ist ein Modell, das nur minimal besser als Zufall vorhersagt, indem es schwache Zusammenhänge in den Daten erkennt.
- Durch iterative Anpassung der Gewichtung von Trainingsdaten korrigiert jedes neue Modell die Fehler seiner Vorgänger.
- Das Verfahren zielt darauf ab, den Bias zu verringern und die Vorhersagegenauigkeit für schwer klassifizierbare Beispiele zu erhöhen.

- Boosting ist eine Ensemble-Methode, die schwache Lerner kombiniert, um ein starkes Gesamtmodell zu bilden.
- ► Ein schwacher Lerner ist ein Modell, das nur minimal besser als Zufall vorhersagt, indem es schwache Zusammenhänge in den Daten erkennt.
- Durch iterative Anpassung der Gewichtung von Trainingsdaten korrigiert jedes neue Modell die Fehler seiner Vorgänger.
- Das Verfahren zielt darauf ab, den Bias zu verringern und die Vorhersagegenauigkeit für schwer klassifizierbare Beispiele zu erhöhen.

- Boosting ist eine Ensemble-Methode, die schwache Lerner kombiniert, um ein starkes Gesamtmodell zu bilden.
- ► Ein schwacher Lerner ist ein Modell, das nur minimal besser als Zufall vorhersagt, indem es schwache Zusammenhänge in den Daten erkennt.
- Durch iterative Anpassung der Gewichtung von Trainingsdaten korrigiert jedes neue Modell die Fehler seiner Vorgänger.
- Das Verfahren zielt darauf ab, den Bias zu verringern und die Vorhersagegenauigkeit für schwer klassifizierbare Beispiele zu erhöhen.

- Boosting ist eine Ensemble-Methode, die schwache Lerner kombiniert, um ein starkes Gesamtmodell zu bilden.
- ► Ein schwacher Lerner ist ein Modell, das nur minimal besser als Zufall vorhersagt, indem es schwache Zusammenhänge in den Daten erkennt.
- Durch iterative Anpassung der Gewichtung von Trainingsdaten korrigiert jedes neue Modell die Fehler seiner Vorgänger.
- Das Verfahren zielt darauf ab, den Bias zu verringern und die Vorhersagegenauigkeit für schwer klassifizierbare Beispiele zu erhöhen.

## Veranschaulichung



Vorhersage von Hauspreisen

Wir möchten ein Modell entwickeln, das den Preis von Häusern basierend auf verschiedenen Merkmalen wie Größe, Lage, Anzahl der Zimmer und Baujahr vorhersagt.

Haus	Größe [m²]	Lage	Preis
Haus 1	100	Zentrum	500.000€
Haus 2	150	Vorort	300.000€
Haus 3	80	Zentrum	400.000€
Haus 4	120	Ländlich	200.000€

Tabelle: Beispielhafte Daten für Hauspreise basierend auf Größe und Lage

Vorhersage von Hauspreisen

- Zunächst wählen wir ein sehr einfaches Modell (schwacher Lerner), das den Preis nur anhand der Größe des Hauses vorhersagt.
- ► In Wirklichkeit variieren die Hauspreise jedoch nicht nur aufgrund ihrer Größe, sondern auch aufgrund anderer Faktoren. Gegend.
- ▶ Da unser Modell nur die Größe berücksichtigt und alle anderen Faktoren ignoriert, wird es systematisch den Preis von Häusern in begehrten Lagen unterschätzen und den Preis von Häusern in weniger beliebten Gegenden überschätzen. Dieser systematische Fehler in den Vorhersagen ist der Bias.

Vorhersage von Hauspreisen

- Zunächst wählen wir ein sehr einfaches Modell (schwacher Lerner), das den Preis nur anhand der Größe des Hauses vorhersagt.
- ► In Wirklichkeit variieren die Hauspreise jedoch nicht nur aufgrund ihrer Größe, sondern auch aufgrund anderer Faktoren. Gegend.
- ▶ Da unser Modell nur die Größe berücksichtigt und alle anderen Faktoren ignoriert, wird es systematisch den Preis von Häusern in begehrten Lagen unterschätzen und den Preis von Häusern in weniger beliebten Gegenden überschätzen. Dieser systematische Fehler in den Vorhersagen ist der Bias.

Vorhersage von Hauspreisen

- Zunächst wählen wir ein sehr einfaches Modell (schwacher Lerner), das den Preis nur anhand der Größe des Hauses vorhersagt.
- ► In Wirklichkeit variieren die Hauspreise jedoch nicht nur aufgrund ihrer Größe, sondern auch aufgrund anderer Faktoren. Gegend.
- ▶ Da unser Modell nur die Größe berücksichtigt und alle anderen Faktoren ignoriert, wird es systematisch den Preis von Häusern in begehrten Lagen unterschätzen und den Preis von Häusern in weniger beliebten Gegenden überschätzen. Dieser systematische Fehler in den Vorhersagen ist der Bias.

Vorhersage von Hauspreisen

Beim Boosting wird das Gewicht von Datenpunkten iterativ so angepasst, dass sich nachfolgende Modelle verstärkt auf zuvor schlecht vorhergesagte Fälle konzentrieren.

Haus	Größe	Lage	Preis	VorhersageVorhersage	
	$[m^2]$			(lt. 1)	(It. 2)
Haus 1	100	Zentrum	500.000€	450.000€	490.000€
Haus 2	150	Vorort	300.000€	350.000€	310.000€
Haus 3	80	Zentrum	400.000€	380.000€	405.000€
Haus 4	120	Ländlich	200.000€	250.000€	210.000€

Tabelle: Beispielhafte Daten für Hauspreise und wie Boosting den Bias in mehreren Iterationen reduziert

#### Inhalt

- Der AdaBoost Algorithmus

#### "Adaptive Boosting"

- ► AdaBoost, entwickelt in den 1990ern von Freund und Schapire, ist ein einflussreiches Verfahren für binäre Klassifikation im maschinellen Lernen
- Es nutzt eine iterative Boosting-Methode, die die Gewichtung falsch klassifizierter Datenpunkte erhöht, um die Vorhersagegenauigkeit zu verbessern.
- AdaBoosts spezielle adaptive Fehlerkorrektur hebt es von anderen Boosting-Methoden ab und hat zu vielen Weiterentwicklungen geführt.

- "Adaptive Boosting"
- AdaBoost, entwickelt in den 1990ern von Freund und Schapire, ist ein einflussreiches Verfahren für binäre Klassifikation im maschinellen Lernen.
- Es nutzt eine iterative Boosting-Methode, die die Gewichtung falsch klassifizierter Datenpunkte erhöht, um die Vorhersagegenauigkeit zu verbessern.
- AdaBoosts spezielle adaptive Fehlerkorrektur hebt es von anderen Boosting-Methoden ab und hat zu vielen Weiterentwicklungen geführt.

- "Adaptive Boosting"
- AdaBoost, entwickelt in den 1990ern von Freund und Schapire, ist ein einflussreiches Verfahren für binäre Klassifikation im maschinellen Lernen.
- Es nutzt eine iterative Boosting-Methode, die die Gewichtung falsch klassifizierter Datenpunkte erhöht, um die Vorhersagegenauigkeit zu verbessern.
- AdaBoosts spezielle adaptive Fehlerkorrektur hebt es von anderen Boosting-Methoden ab und hat zu vielen Weiterentwicklungen geführt.

- "Adaptive Boosting"
- AdaBoost, entwickelt in den 1990ern von Freund und Schapire, ist ein einflussreiches Verfahren für binäre Klassifikation im maschinellen Lernen.
- Es nutzt eine iterative Boosting-Methode, die die Gewichtung falsch klassifizierter Datenpunkte erhöht, um die Vorhersagegenauigkeit zu verbessern.
- AdaBoosts spezielle adaptive Fehlerkorrektur hebt es von anderen Boosting-Methoden ab und hat zu vielen Weiterentwicklungen geführt.



# Vereinfachte Sicht auf den Algorithmus

```
Input: Datensatz, Lernalgorithmus
Initialisiere Gewichte des Datensatzes
for t = 1 to T do
Trainiere schwache Lerner mit gewichtetem Datensatz
Bestimme Fehler der Lerner
Wähle schwachen Lerner mit geringstem Fehler
Berechne Lernkoeffizienten
Gewichte Datenpunkte neu
```

Output: Starker Lerner (Ensemble)

#### Notation

Sei  $\mathcal{X}$  die Menge der Features mit  $|\mathcal{X}| = n$  (Anzahl der Features) und  $\mathcal{Y}$  die Menge der Labels, die gelernt werden sollen. Dabei ist  $\mathcal{Y} = \{-1, +1\}$  bei binärer Klassifikation. Ein Trainingdatensatz D besteht aus *m* Einträgen, welche Features mit Labels verbinden:

$$D = \{(\mathbf{x}_i, y_i)\}, i = 1, ..., m$$

Nach dem Training auf D wird ein Lernalgorithmus  $\mathcal{L}$  eine Hypothese bzw. einen Klassifizierer h zurück geben, der von  $\mathcal{X}$ nach  $\mathcal{Y}$  abbildet.

$$h: \mathcal{X} \to \mathcal{Y}, h(\mathbf{x}) = \mathbf{y}$$

- T ist die Anzahl der gewünschten Trainingsiterationen.
- Bei jeder Iteration t = 1, ..., T wird ein Datensatz  $\mathcal{D}_t$  von Dabgeleitet. Dabei wird jeder Datenpunkt mit einem Gewicht  $\mathcal{D}_t(i)$ mit  $i = 1, \ldots, m$  erweitert.

# Initialisierung der Gewichte

Zu beginn sind die Gewichte gleich verteilt

$$\mathcal{D}_1(i) = \frac{1}{m}$$

$$\sum_{i=1}^{n} \mathcal{D}_t(i) = 1$$

# Initialisierung der Gewichte

Zu beginn sind die Gewichte gleich verteilt

$$\mathcal{D}_1(i) = \frac{1}{m}$$

Die Summe der Gewichte ist stets 1

$$\sum_{i=1}^n \mathcal{D}_t(i) = 1$$

# Training der schwachen Lerner

ightharpoonup Trainiere für  $t=1,\ldots,T$  Iterationen schwache Lerner unter berücksichtigung der aktuellen Gewichtung.

$$h_t = \mathcal{L}(D, \mathcal{D}_t)$$

$$\varepsilon_{t} = \sum_{i=1}^{n} D_{t}(i) I(y_{i} \neq h_{t}(\mathbf{x}_{i}))$$

$$I(A) = \begin{cases} 1, & \text{wenn } A \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

# Training der schwachen Lerner

▶ Trainiere für t = 1, ..., T Iterationen schwache Lerner unter berücksichtigung der aktuellen Gewichtung.

$$h_t = \mathcal{L}(D, \mathcal{D}_t)$$

Das Ziel ist es, den gewichteten Fehler zu minimieren:

$$\varepsilon_t = \sum_{i=1}^n D_t(i) I(y_i \neq h_t(\mathbf{x}_i))$$

wähle daher den Lerner mit dem geringsten Fehler.

Indikatorfunktion

$$I(A) = \begin{cases} 1, & \text{wenn } A \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

# Training der schwachen Lerner

ightharpoonup Trainiere für  $t=1,\ldots,T$  Iterationen schwache Lerner unter berücksichtigung der aktuellen Gewichtung.

$$h_t = \mathcal{L}(D, \mathcal{D}_t)$$

Das Ziel ist es, den gewichteten Fehler zu minimieren:

$$\varepsilon_t = \sum_{i=1}^n D_t(i) I(y_i \neq h_t(\mathbf{x}_i))$$

wähle daher den Lerner mit dem geringsten Fehler.

Indikatorfunktion

$$I(A) = \begin{cases} 1, & \text{wenn } A \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

# Berechnung des Lernkoeffizienten

Zu dem ausgewählten Lerner  $h_t$  wird nun ein **Lernkoeffizient**  $\alpha_t$ berechnet:

$$\alpha_t = \frac{1}{2} \ln \left( \frac{1 - \varepsilon_t}{\varepsilon_t} \right)$$

# Berechnung des Lernkoeffizienten

▶ Zu dem ausgewählten Lerner  $h_t$  wird nun ein **Lernkoeffizient**  $\alpha_t$  berechnet:

$$\alpha_t = \frac{1}{2} \ln \left( \frac{1 - \varepsilon_t}{\varepsilon_t} \right)$$

Dieser gibt an, wie stark die Vorhersage dieses Lerners im späteren Ensemble gewichtet wird.

## Aktualisierung der Gewichte

 Die neuen Gewichte der Daten für den nächsten Durchlauf werden berechnet durch

$$\mathcal{D}_{t+1}(i) = \mathcal{D}_t(i) \times e^{-\alpha_t}$$
 für korrekt klassifizierte Datenpunke  $\mathcal{D}_{t+1}(i) = \mathcal{D}_t(i) \times e^{\alpha_t}$  für falsch klassifizierte Datenpunke

Die neuen Gewichte müssen anschließend normalisiert werden, damit ihre Summe wieder 1 ist:

$$Z_t = \sum_{j=1}^n \mathcal{D}_{t+1}(j)$$
 (Normalisierungsfaktor) $\mathcal{D}_{t+1}(i) = rac{\mathcal{D}_{t+1}(i)}{Z_t}$ 

## Aktualisierung der Gewichte

 Die neuen Gewichte der Daten für den nächsten Durchlauf werden berechnet durch

$$\mathcal{D}_{t+1}(i) = \mathcal{D}_t(i) \times e^{-\alpha_t}$$
 für korrekt klassifizierte Datenpunke  $\mathcal{D}_{t+1}(i) = \mathcal{D}_t(i) \times e^{\alpha_t}$  für falsch klassifizierte Datenpunke

Die neuen Gewichte müssen anschließend normalisiert werden, damit ihre Summe wieder 1 ist:

$$Z_t = \sum_{j=1}^n \mathcal{D}_{t+1}(j)$$
 (Normalisierungsfaktor) $\mathcal{D}_{t+1}(i) = rac{\mathcal{D}_{t+1}(i)}{Z_t}$ 

## Das Ergebnis des Algorithmus

Der Algorithmus gibt ein Gesamtmodell zurück, welches die Klassifizierung des Datenpunktes durch die gewichtete Summe aller schwachen Lerner darstellt:

$$H: \mathcal{X} \to \{-1, +1\}$$

$$H(x) = sign\left(\sum_{t=1}^{T} \alpha_t h_t(x)\right)$$

## Der vollständige Algorithmus I

```
Data: Trainingsdatensatz D, wobei x_i \in \mathcal{X} und y_i \in \{-1, 1\}; Anzahl der Iterationen T.
   Result: Finale Klassifikationsfunktion: H(x) = \text{sign}\left(\sum_{t=1}^{T} \alpha_t h_t(x)\right).
   // Initialisiere Gewichte
1 \mathcal{D}_1(i) = \frac{1}{n}
2 for t = 1 to T do
         // Trainiere einen schwachen Lerner unter Berücksichtigung der
              Gewichtung \mathcal{D}_t(i)
        h_t \leftarrow \mathcal{L}(D, \mathcal{D}_t)
         // Berechne den gewichteten Fehler
        \varepsilon_t = \sum_{i=1}^n \mathcal{D}_t(i) I(y_i \neq h_t(x_i))
         Wähle den Lerner mit dem geringsten Fehler als ht
         if \varepsilon_t > 0.5 then
              break
         // Berechne den Lernerkoeffizienten
        \alpha_t = \frac{1}{2} \ln \left( \frac{1 - \varepsilon_t}{\varepsilon_t} \right)
         // Algorithmus wird fortgesetzt...
```

## Der vollständige Algorithmus II

```
// Fortsetzung des Algorithmus
   // Weiterhin innerhalb des For-Loops
   // Aktualisiere die Gewichte für die nächsten Iterationen
1 if y_i = h_t(x_i) then
2 | \mathcal{D}_{t+1}(i) \leftarrow \mathcal{D}_t(i) \times e^{-\alpha_t}
3 else
4 \mathcal{D}_{t+1}(i) \leftarrow \mathcal{D}_t(i) \times e^{\alpha_t}
   // Normalisiere Gewichte
5 Z_t \leftarrow \sum_{i=1}^n \mathcal{D}_{t+1}(j)
6 for i = 1 to n do
7 \mathcal{D}_{t+1}(i) \leftarrow \frac{\mathcal{D}_{t+1}(i)}{Z_t}
   Output: H(x) = \text{sign}\left(\sum_{t=1}^{T} \alpha_t h_t(x)\right)
   // Ende des Algorithmus
```

## Beispiel und Illustration

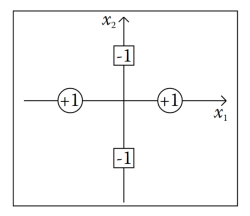
$$\left\{ \begin{array}{l} (x_1 = (0, +1), y_1 = +1) \\ (x_2 = (0, -1), y_2 = +1) \\ (x_3 = (+1, 0), y_3 = -1) \\ (x_4 = (-1, 0), y_4 = -1) \end{array} \right\}$$

$$h_1(x) = \begin{cases} +1, & \text{wenn } (x_1 > -0.5) \\ -1, & \text{sonst} \end{cases}$$
  $h_2(x) = \begin{cases} -1, & \text{wenn } (x_1 > -0.5) \\ +1, & \text{sonst} \end{cases}$ 

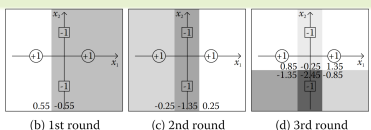
$$h_3(x) = \left\{ \begin{array}{ll} +1, & \text{wenn } (x_1 > +0.5) \\ -1, & \text{sonst} \end{array} \right. \ h_4(x) = \left\{ \begin{array}{ll} -1, & \text{wenn } (x_1 > +0.5) \\ +1, & \text{sonst} \end{array} \right.$$

$$h_5(x) = \left\{ \begin{array}{ll} +1, & \text{wenn } (x_2 > -0.5) \\ -1, & \text{sonst} \end{array} \right. \ h_6(x) = \left\{ \begin{array}{ll} -1, & \text{wenn } (x_2 > -0.5) \\ +1, & \text{sonst} \end{array} \right.$$

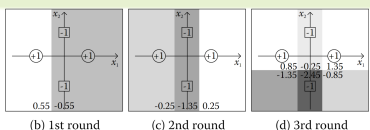
$$h_7(x) = \begin{cases} +1, & \text{wenn } (x_2 > +0.5) \\ -1, & \text{sonst} \end{cases}$$
  $h_8(x) = \begin{cases} -1, & \text{wenn } (x_2 > +0.5) \\ +1, & \text{sonst} \end{cases}$ 



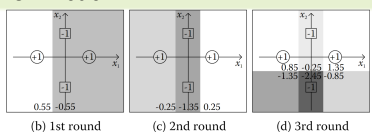




- Basis-Lernalgorithmus wird mit ursprünglichen Daten trainiert; h<sub>2</sub> wird ausgewählt mit einem Fehler von 0.25 und einem Gewicht von ca. 0.55.
- 2. Nach Erhöhung des Gewichts von  $x_1$  wird  $h_3$  mit einem Fehler von 0.25 und einem Gewicht von 0.80 ausgewählt.
- 3. Gewicht von  $x_3$  steigt,  $h_5$  wird mit einem Gewicht von 1.10 ausgewählt, was zu einem nichtlinearen Klassifikator ohne Fehler führt.



- Basis-Lernalgorithmus wird mit ursprünglichen Daten trainiert; h<sub>2</sub> wird ausgewählt mit einem Fehler von 0.25 und einem Gewicht von ca. 0.55.
- 2. Nach Erhöhung des Gewichts von  $x_1$  wird  $h_3$  mit einem Fehler von 0.25 und einem Gewicht von 0.80 ausgewählt.
- 3. Gewicht von  $x_3$  steigt,  $h_5$  wird mit einem Gewicht von 1.10 ausgewählt, was zu einem nichtlinearen Klassifikator ohne Fehler führt.



- Basis-Lernalgorithmus wird mit ursprünglichen Daten trainiert; h<sub>2</sub> wird ausgewählt mit einem Fehler von 0.25 und einem Gewicht von ca. 0.55.
- 2. Nach Erhöhung des Gewichts von  $x_1$  wird  $h_3$  mit einem Fehler von 0.25 und einem Gewicht von 0.80 ausgewählt.
- Gewicht von x<sub>3</sub> steigt, h<sub>5</sub> wird mit einem Gewicht von 1.10 ausgewählt, was zu einem nichtlinearen Klassifikator ohne Fehler führt.

#### Inhalt

- Praktische Anwendung

## Praktische Anwendung und Beispiele

- ▶ Bilderkennung und Computervision: Gesichtserkennung [VJ01]
- ► Textklassifikation und Natural Language Processing: Erkennung von Spam-Mail [PJM+22]
- Medizinische Diagnostik: Risiko/Erkennung von Krankheiten baserend auf Patientendaten [HGAA20]
- Finanzwesen: Vorhersage von Aktienkursbewegungen [ZLP16]

## Praktische Anwendung und Beispiele

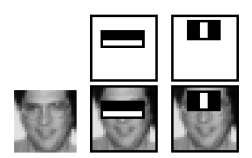


Abbildung: Anwendung von AdaBoost bei Computer Vision: Das erste Merkmal von AdaBoost misst den Intensitätsunterschied zwischen der Augenregion und den oberen Wangen, wobei die Augen oft dunkler sind. Das zweite Merkmal vergleicht die Intensität der Augen mit der Nasenbrücke.[VJ01]

#### Inhalt

- 5 Vor- und Nachteile

#### Vor- und Nachteile von AdaBoost

- AdaBoost ist benutzerfreundlich, flexibel, und identifiziert automatisch wichtige Features, wobei es weniger zu Overfitting neigt.
- Es ist anfällig für verrauschte Daten und Außreißer, kann bei großen Datensätzen zeitintensiv sein und ist hauptsächlich für binäre Klassifikation ausgelegt.



#### Vor- und Nachteile von AdaBoost

- AdaBoost ist benutzerfreundlich, flexibel, und identifiziert automatisch wichtige Features, wobei es weniger zu Overfitting neigt.
- Es ist anfällig für verrauschte Daten und Außreißer, kann bei großen Datensätzen zeitintensiv sein und ist hauptsächlich für binäre Klassifikation ausgelegt.

### Inhalt

- 6 Erweiterungen und Variationen

- ursprünglich für binäre Klassifikation entwickelt, durch verschiedene Erweiterungen für diverse Problemstellungen adaptiert.
- Variationen wie "AdaBoost.M1" und "SAMME" erweitern den Algorithmus für Multiklassen-Probleme.
- Kosten-sensitives AdaBoost passt Gewichtungen basierend auf Fehlerkosten an.
- ▶ Neben Entscheidungsstümpfen kann AdaBoost mit SVMs oder Neuronalen Netzen kombiniert werden.

- ursprünglich für binäre Klassifikation entwickelt, durch verschiedene Erweiterungen für diverse Problemstellungen adaptiert.
- Variationen wie "AdaBoost.M1" und "SAMME" erweitern den Algorithmus für Multiklassen-Probleme.
- Kosten-sensitives AdaBoost passt Gewichtungen basierend auf Fehlerkosten an.
- Neben Entscheidungsstümpfen kann AdaBoost mit SVMs oder Neuronalen Netzen kombiniert werden.

- ursprünglich für binäre Klassifikation entwickelt, durch verschiedene Erweiterungen für diverse Problemstellungen adaptiert.
- Variationen wie "AdaBoost.M1" und "SAMME" erweitern den Algorithmus für Multiklassen-Probleme.
- Kosten-sensitives AdaBoost passt Gewichtungen basierend auf Fehlerkosten an.
- Neben Entscheidungsstümpfen kann AdaBoost mit SVMs oder Neuronalen Netzen kombiniert werden.

- ursprünglich für binäre Klassifikation entwickelt, durch verschiedene Erweiterungen für diverse Problemstellungen adaptiert.
- Variationen wie "AdaBoost.M1" und "SAMME" erweitern den Algorithmus für Multiklassen-Probleme.
- Kosten-sensitives AdaBoost passt Gewichtungen basierend auf Fehlerkosten an.
- Neben Entscheidungsstümpfen kann AdaBoost mit SVMs oder Neuronalen Netzen kombiniert werden.



- Robuste AdaBoost-Varianten minimieren die Auswirkung von Ausreißern.
- Online AdaBoost aktualisiert Modelle mit sequenziellen Daten ohne Neutrainierung.
- ► Einige Varianten integrieren Feature-Auswahl direkt, um Interpretierbarkeit und Trainingseffizienz zu steigern.

- Robuste AdaBoost-Varianten minimieren die Auswirkung von Ausreißern.
- Online AdaBoost aktualisiert Modelle mit sequenziellen Daten ohne Neutrainierung.
- Einige Varianten integrieren Feature-Auswahl direkt, um Interpretierbarkeit und Trainingseffizienz zu steigern.

- Robuste AdaBoost-Varianten minimieren die Auswirkung von Ausreißern.
- Online AdaBoost aktualisiert Modelle mit sequenziellen Daten ohne Neutrainierung.
- Einige Varianten integrieren Feature-Auswahl direkt, um Interpretierbarkeit und Trainingseffizienz zu steigern.



- Literatur und Zusatzmaterial

#### Literatur I



Julian Hatwell, Mohamed Medhat Gaber, and R Muhammad Atif Azad.

Ada-whips: explaining adaboost classification with applications in the health sciences.

BMC Medical Informatics and Decision Making, 20(1):1–25, 2020.

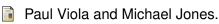


Manish Panwar, Jayesh Rajesh Jogi, Mahesh Vijay Mankar, Mohamed Alhassan, and Shreyas Kulkarni.

Detection of spam email.

AJISE, 1, 2022.

#### Literatur II

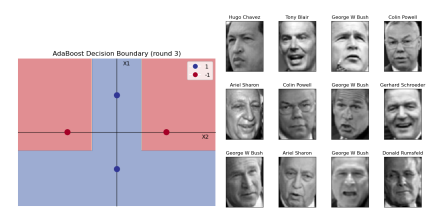


Rapid object detection using a boosted cascade of simple features.

In Proceedings of the 2001 IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition. CVPR 2001. IEEE, 2001.

- Xindong Wu and Vipin Kumar. The Top Ten Algorithms in Data Mining. CRC press, 2009.
- Xiao-dan Zhang, Ang Li, and Ran Pan. Stock trend prediction based on a new status box method and adaboost probabilistic support vector machine. Applied Soft Computing, 49:385–398, 2016.

#### Zusatzmaterial



Umsetzungen und Beispiele von AdaBoost + diese Präsentation mit Ausarbeitung in LaTeXauf GitHub.

#### Danke

# Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!