



Naive Bayes Text Classification



- Anwendungen
 - Spam-Nonspam
 - Welcher Autor schrieb welches Dokument?
 - Männlicher/weiblicher AutorIn?
- Textklassifikation:
 - Input: Dokument d;
 - Output: Eine der Klassen c₁,c₂,...,c_J
- Bag of Words-Darstellung:
- Naive Bayes:

$$P(c \mid d) = \frac{P(d \mid c)P(c)}{P(d)}$$





| great | 2 |
|-----------|---|
| love | 2 |
| recommend | 1 |
| laugh | 1 |
| happy | 1 |
| | |

Bayes-Regel

- Benutze Bayes-Regel: video 1, video 2, video 3
- Maximum a posteriori Klasse

$$c_{MAP} = \underset{c \in C}{\operatorname{argmax}} P(c \mid d)$$

$$= \underset{c \in C}{\operatorname{argmax}} \frac{P(d \mid c)P(c)}{P(d)}$$

$$= \underset{c \in C}{\operatorname{argmax}} P(d \mid c)P(c)$$

Klassifizieren nach Bayes

Bestimme wahrscheinlichste Klasse:

$$c_{MAP} = \underset{c \in C}{\operatorname{argmax}} P(d \mid c) P(c)$$
$$= \underset{c \in C}{\operatorname{argmax}} P(x_1, x_2, ..., x_n \mid c) P(c)$$

- P(c): Wahrscheinlichkeit der Klasse (über alle Dokumente)
- Dokument besteht aus Features unabhängigen x₁,...xn

$$P(x_1, x_2, \dots, x_n | c) = P(x_1 | c) P(x_2 | c) \cdots P(x_n | c)$$

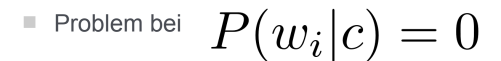
Für jede Kasse: P(xi|c): Wahrscheinlichkeit der Anwesenheit von Wort i)

$$P(x_1, x_2, \dots, x_n | c) = P(x_1 | c) P(x_2 | c) \cdots P(x_n | c) P(c)$$



$$P(w_i|c) = \frac{\operatorname{count}(w_i, c)}{\sum_{w \in \operatorname{Vok}} \operatorname{count}(w, c)}$$

- Nenner: Wie viele Wörter enthält Klasse c (Anzahl Wörter in Spam-Dokumenten)
- Insgesamt: Welcher Bruchteil aller Wörter aller Dokumente der Klasse c hat das Wort wi?
 - Mega-Dokument aller Dokumente, welche zur Klasse c gehören
 - Häufigkeit des Wortes wi/ Anzahl Worte im Mega-Dokument



$$c_{MAP} = \arg\max_{c} \hat{P}(c) \prod_{i} \hat{P}(x_i|c) = 0$$

$$P(w_i|c) = \frac{\text{count}(w_i, c)}{\sum_{w \in \text{Vok}} \text{count}(w, c)}$$



"Add-1-Smoothing!"

$$P(w_i|c) = \frac{\text{count}(w_i, c) + 1}{\sum_{w \in \text{Vok}} (\text{count}(w, c) + 1)}$$

Kochrezept

- 1. Erstelle ein Vokabular aller möglicher Wörter
- 2. Berechne P(c_i) für alle Klassen aus dem Trainingsset

$$P(c) = \frac{\text{Anz. Dok in Klasse c}}{\text{Anz. Dok}}$$

- 3. Für jede Klasse c erstelle Mega-Dokument aller Dokumente der Klasse c: text(c)
- 4. Für das Wort w_i in Klasse c:

$$P(w_i|c) = \frac{\text{count}(w_i, c) + 1}{\sum_{w \in \text{Vok}} (\text{count}(w, c) + 1)}$$

D.h. (Wie oft tritt Wort wi in text(c) auf +1) / (Anzahl Wörter in text(c) + Anzahl Wörter in Vokabular)

Kochrezept 2

5. Berechne das Klassenlabel

$$c_{MAP} = \arg\max_{c} \hat{P}(c) \prod_{i} \hat{P}(x_i|c) = 0$$

arg max ist die Funktion, die jenes c zurück gibt, für welches der Ausdruck rechts davon maximal ist

Wird der Ausflug dieses Jahr stattfinden? Bisher galt:

| Aussicht | Temp | Feuchtigkeit | Wind | Ausflug findet statt |
|----------|-------|--------------|---------------|----------------------|
| Sonne | Heiss | Hoch | FALSCH | Nein |
| Sonne | Heiss | Hoch | WAHR | Nein |
| Bewölkt | Heiss | Hoch | FALSCH | Ja |
| Regen | Mild | Hoch | FALSCH | Ja |
| Bewölkt | Mild | Hoch | FALSCH | Ja |
| Bewölkt | Kühl | Normal | WAHR | Ja |
| Sonne | Mild | Normal | WAHR | Nein |
| Sonne | Mild | Normal | FALSCH | Ja |
| Sonne | Mild | Normal | FALSCH | Ja |
| Regen | Kühl | Normal | WAHR | Ja |
| Regen | Kühl | Normal | WAHR | Ja |
| Regen | Kühl | Hoch | FALSCH | Nein |
| Bewölkt | Heiss | Normal | FALSCH | Ja |
| Regen | Mild | Hoch | WAHR | Nein |

Zielvariable

Dieses Jahr gilt: Es ist sonnig bei kühlenTemperaturen, Es ist feucht und windig

| Sonne | Kühl Hoch | WAHR | ? |
|-------|-----------|------|---|
|-------|-----------|------|---|

- "Vokabular", Features: x_1 =Aussicht, x_2 =Temp, x_3 =Feuchtigkeit, x_4 =Wind
- Satz von Bayes:

$$P(\mathrm{Ja}|x) = \frac{P(x|\mathrm{Ja})P(\mathrm{Ja})}{P(x)}$$

$$P(\mathrm{Nein}|x) = \frac{P(x|\mathrm{Nein})P(\mathrm{Nein})}{P(x)}$$

- Wähle "Ja", wenn P(Ja|x) > P(Nein|x), sonst "Nein"
- P(x) spielt dafür keine Rolle
- Wie gross ist
 - P(Ja)
 - P(Nein)

| Ausflug findet statt |
|-------------------------|
| |
| Nein |
| Nein |
| Ja |
| Ja |
| Ja |
| Ja |
| Nein |
| Ja |
| Ja |
| Ja |
| Ja |
| Nein |
| Ja |
| Nein |

?



Satz von Bayes:

$$P(\mathrm{Ja}|x) = \frac{P(x|\mathrm{Ja})P(\mathrm{Ja})}{P(x)}$$

$$P(\mathrm{Nein}|x) = \frac{P(x|\mathrm{Nein})P(\mathrm{Nein})}{P(x)}$$

- P(Ja) = 9/14
- P(Nein) = 5/14
- Wie gross ist P(x|Ja)?

Zielvariable

| Ausflug |
|--------------|
| findet statt |
| Nein |
| Nein |
| Ja |
| Ja |
| Ja |
| Ja |
| Nein |
| Ja |
| Ja |
| Ja |
| Ja |
| Nein |
| Ja |
| Nein |

| Inch | ക്കവ | ndere | fiir ≥ | Y = |
|-------|------|-------|--------|------------|
| 11150 | にろい | luelt | = IUI | X- |

- Featurevektor x: x_1 =Aussicht, x_2 =Temp, x_3 =Feuchtigkeit, x_4 =Wind
- Likelihood (="Wahrscheinlichkeit der Daten" x)

$$P(x|Ja) = P(x_1, x_2, x_3, x_4|Ja)$$

= $P(x_1|Ja) \cdot P(x_2|Ja) \cdot P(x_3|Ja) \cdot P(x_4|Ja)$

- Welche Bedingung/Annahme erlaubte diesen Schritt?
- Wie berechnen wir nun z.B.

$$P(x_1|Ja)$$

?

■ Insbesondere für x₁= Sonne

Hilfreich zur Berechnung von $P(x_1|\mathbf{Ja})$

 x_1 x_2 x_3 x_4

| Aussicht | Temp | Feuchtigkeit | Wind | Ausflug findet statt |
|----------|-------|--------------|---------------|-------------------------|
| Sonne | Heiss | Hoch | FALSCH | Nein |
| Sonne | Heiss | Hoch | WAHR | Nein |
| Bewölkt | Heiss | Hoch | FALSCH | Ja |
| Regen | Mild | Hoch | FALSCH | Ja |
| Bewölkt | Mild | Hoch | FALSCH | Ja |
| Bewölkt | Kühl | Normal | WAHR | Ja |
| Sonne | Mild | Normal | WAHR | Nein |
| Sonne | Mild | Normal | FALSCH | Ja |
| Sonne | Mild | Normal | FALSCH | Ja |
| Regen | Kühl | Normal | WAHR | Ja |
| Regen | Kühl | Normal | WAHR | Ja |
| Regen | Kühl | Hoch | FALSCH | Nein |
| Bewölkt | Heiss | Normal | FALSCH | Ja |
| Regen | Mild | Hoch | WAHR | Nein |



| Aussicht | Ja | Nein |
|----------|----|--------|
| Sonne | 2 | 3 |
| Bewölkt | 4 | 0 |
| Regen | 3 | 2 |
| Temp | Ja | a Neir |
| Heiss | 2 | 2 |
| Mild | 4 | 2 |
| Kühl | 3 | 1 |
| Feucht | Ja | Nein |
| Hoch | 3 | 4 |
| Normal | 6 | 1 |
| Wind | Ja | Nein |
| WAHR | 3 | 3 |
| ENISCH | 6 | 2 |



P(x|c)



| ■ Für x= | Sonne | Kühl | Hoch | WAHR |
|----------|-------|------|------|------|
| | I . | ı | | |

| Aussicht Sonne Bewölkt | Ja 2 4 | Nein 3 0 | $P(. { m Sonne})$ $P(. { m Bew\"{o}lkt}]$ $P(. { m Regen})$ |
|------------------------------|--------------|----------------|---|
| Regen | 3 | 2 | $P(. { m Regen})$ |
| | P(. | P(. | |

Aufgabe 1:

$$\blacksquare$$
 P(Sonne|Ja) = ?

$$P(Ja|Regen) = ?$$

P(x|c)



| Aussicht | Ja | Neir |
|----------|----|------|
| Sonne | 2 | 3 |
| Bewölkt | 4 | 0 |
| Regen | 3 | 2 |

- \blacksquare P(Sonne|Ja) = 2/9
- P(Bewölkt|Nein)= 0/5=0
- P(Ja|Regen) = 3/5



- Zur Erinnerung: x= Sonne Kühl Hoch **WAHR**
- $P(x|Ja) = P(x_1, x_2, x_3, x_4|Ja)$ = $P(x_1|Ja) \cdot P(x_2|Ja) \cdot P(x_3|Ja) \cdot P(x_4|Ja)_{Aussicht}$
- Gesucht ist u.a. $P(x_1|Ja)$
- P(sonnig|Ja) P(sonnig|Ja) = ? $P(k\ddot{u}h|Ja) = ?$ P(Hoch|Ja) = ?P(WAHR|Ja)

| Sonne | 2 | 3 |
|---------|----|------|
| Bewölkt | 4 | 0 |
| Regen | 3 | 2 |
| Temp | Ja | Nein |
| Heiss | 2 | 2 |

Mild

Kühl

1

| Feucht | Ja | Nein |
|--------|----|------|
| Hoch | 3 | 4 |
| Normal | 6 | 1 |

3

| Wind | Ja | Neir |
|-------|----|------|
| WAHR | 3 | 3 |
| ALSCH | 6 | 2 |

Likelihood P(x|Ja)

$$P(x|Ja) = P(x_1, x_2, x_3, x_4|Ja)$$

$$= P(x_1|Ja) \cdot P(x_2|Ja) \cdot P(x_3|Ja) \cdot P(x_4|Ja) \cdot P(Ja)$$

- lacktriangle Gesucht ist u.a. $P(x_1|\mathrm{Ja})$
- P(sonnig|Ja) = 2/9
 P(kühl|Ja) = 3/9
 P(Hoch|Ja) = 3/9
 P(WAHR|Ja) = 3/9
- Also insgesamt

$$P(x|Ja) = \frac{2}{9} \cdot \frac{3}{9} \cdot \frac{3}{9} \cdot \frac{3}{9} = 0.0082$$

| Aussicht | Ja | Nein |
|----------|----|------|
| Sonne | 2 | 3 |
| Bewölkt | 4 | 0 |
| Regen | 3 | 2 |

| Temp | Ja | Neir |
|-------|----|------|
| Heiss | 2 | 2 |
| Mild | 4 | 2 |
| Kühl | 3 | 1 |

| Feucht | Ja | Nein |
|---------------|----|------|
| Hoch | 3 | 4 |
| Normal | 6 | 1 |

| Wind | Ja | Nein |
|--------|----|------|
| WAHR | 3 | 3 |
| FALSCH | 6 | 2 |

Likelihood P(x|Nein)

- Zur Erinnerung: x= Sonne Kühl Hoch WAHR
- $P(x|\text{Nein}) = P(x_1|\text{Nein}) \cdot P(x_2|\text{Nein})$ $\cdot P(x_3|\text{Nein}) \cdot P(x_4|\text{Nein})$ $\cdot P(\text{Nein})$
- P(Nein) = 5/14

 $\begin{array}{lll} & \mathsf{P}(\mathsf{sonnig}|\mathsf{Nein}) & = & ? \\ & \mathsf{P}(\mathsf{k\ddot{u}hl}|\mathsf{Nein}) & = & ? \\ & \mathsf{P}(\mathsf{Hoch}|\mathsf{Nein}) & = & ? \\ & \mathsf{P}(\mathsf{WAHR}|\mathsf{Nein}) & = & ? \end{array}$

| Aussicht | Ja | Nein |
|-----------------|----|------|
| Sonne | 2 | 3 |
| Bewölkt | 4 | 0 |
| Regen | 3 | 2 |
| Temp | Ja | Nein |
| Heiss | 2 | 2 |
| Mild | 4 | 2 |
| Kühl | 3 | 1 |
| Feucht | Ja | Nein |
| Hoch | 3 | 4 |
| Normal | 6 | 1 |
| Wind | Ja | Nein |

WAHR

FALSCH

3

2



$$P(\text{Nein}|x) = P(x|\text{Nein}) \frac{P(\text{Nein})}{P(x)}$$

$$= P(x_1|\text{Nein}) \cdot P(x_2|\text{Nein})$$

$$\cdot P(x_3|\text{Ja}) \cdot P(x_4|\text{Ja}) \cdot \frac{P(\text{Nein})}{P(x)}$$

- P(Nein) = 5/14
- P(sonnig|Nein) = 3/5 P(kühl|Nein) = 1/5 P(Hoch|Nein) = 4/5 P(WAHR|Nein) = 3/5
- $P(x|\text{Nein}) = \frac{3}{5} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{3}{5} = 0.0576$ $P(\text{Nein}|x) = P(x|\text{Nein}) \frac{P(\text{Nein})}{P(x)} = \frac{0.0206}{P(x)}$

| Aussicht | Ja | Nein |
|----------|----|------|
| Sonne | 2 | 3 |
| Bewölkt | 4 | 0 |
| Regen | 3 | 2 |

| Temp | Ja | Neir |
|-------|----|------|
| Heiss | 2 | 2 |
| Mild | 4 | 2 |
| Kühl | 3 | 1 |

| Feucht | Ja | Neir |
|--------|----|------|
| Hoch | 3 | 4 |
| Normal | 6 | 1 |

| Wind | Ja | Nein |
|---------------|----|------|
| WAHR | 3 | 3 |
| FALSCH | 6 | 2 |

Klassenzuordnung



$$P(Ja) = 9/14$$

$$P(x|Ja) = \frac{2}{9} \cdot \frac{3}{9} \cdot \frac{3}{9} \cdot \frac{3}{9} = 0.0082$$

P(Ja|x) =
$$P(x|Ja)\frac{P(Ja)}{P(x)} = 0.0053/P(x)$$

P(Nein|x):

$$P(x|\text{Nein}) = \frac{3}{5} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{3}{5} = 0.0576$$

$$P(\text{Nein}|x) = P(x|\text{Nein}) \frac{P(\text{Nein})}{P(x)} = 0.0206/P(x)$$

P(Nein|x) ist grösser als P(Ja|x), daher klassieren wir

| Sonne Kühl Hoch WAHR Ne | in |
|-------------------------|----|
|-------------------------|----|