

עירוב היסטוגרמות

סיכום

קטגוריות (למשל בדסק חדשות - מסמך ספורט, מסמך אקטואליה וכו')	x_i
מסמך - y_1, y_2, \dots, y_t	y_t
גודל המילון	V
המילה k במילון	w_k
שכיחות מילה w_k ב- y_t	n_{tk}
אוסף הפרמטרים	θ
הסתברות שמסמך יהיה עם ערך x_i	$p(x_i)$

השאלות שנתעניינו

1. הסתברות תצפית מסוימת y_t :

$$p(y_t; \theta) = \sum_{i=1}^{|X|} p(x_i) \cdot p(y_t | x_i)$$

בעירוב היסטוגרמות זה שווה ל:

$$= \sum_{i=1}^{|X|} p(x_i) \cdot \prod_{k=1}^V p(w_k | x_i)^{n_{tk}}$$

2. "סיווג" - הסתברות לכל ערך חבוי אפשרי:

$$P(X = x_i | y_t; \theta) = \frac{p(y_t | x_i) p(x_i)}{p(y_t)}$$

בעירוב היסטוגרמות זה שווה ל:

$$= \frac{p(x_i) \cdot \prod_{k=1}^V p(w_k | x_i)^{n_{pk}}}{\sum_{j=1}^{|X|} p(x_j) \prod_{k=1}^V p(w_k | x_j)^{n_{tk}}}$$

במקרה שרוצים להחליט על סיווג לערך הסביר ביותר i^* :

$$i^* = \operatorname{argmax}_i p(y_t | x_i) p(x_i) = \operatorname{argmax}_i \left(\log p(x_i) + \sum_{k=1}^V n_{tk} \cdot \log p(w_k | x_i) \right)$$

אומדן θ במקירה המבוקר Supervised

נתון מודגם של מסמכים y_t שלכל אחד מהם תוייג ערך x_i המתאים (ערך הקטגוריה). לדוגמה, אומדן עם החלוקת :Lidstone

$$p(x_i) = \frac{\lambda + \text{number of } x_i \text{ documents}}{\lambda \cdot |X| + \text{total number of documents}}$$

הערה: במכנה מכפילים את λ ב $|X|$ כי יש $|X|$ קטגוריות

$$p(w_k|x_i) = \frac{\lambda + \text{number of occurrences of } w_k \text{ in } x_i \text{ documents}}{\lambda \cdot V + \text{total number of } x_i \text{ documents}}$$

הערה: במכנה מכפילים את λ ב V כי w_k נבחר מתוך V מילים

מודלים אחרים

את המודלים האלה הרנו עם מודל מסמך מולטינומי - אבל אפשר לשוטול גם מודלים אחרים בתחום המודל הזה. הפיתוח של הנוסחאות ראה כMOVEDן אחר.

מודל חבוי עם מודל מסמך של Bernoulli Multiple

במודל זה: מסמך מיוצג כקבוצת המילים (ללא התייחסות לשכיחות). ניתן לייצג כוקטור ביןארי באורך V במקירה זה:

$$p(y_t|x_i; \theta) = \prod_{w \in y_t} p(w|x_i) \cdot \prod_{w \notin y_t} (1 - p(w|x_i))$$

במודל חבוי - השתמש בנוסחה זו.

אומדן הפרמטרים במקירה supervised

אם קודם היה מודל ברנולי אחד לכל המסמכים - בעצם יש לנו מודל ברנולי נפרד לכל קטגוריה!

כמו קודם $p(x_i)$

$$p(w_k|x_i) = \frac{\lambda + \text{number of } x_i \text{ documents where } w_k \text{ appears}}{\lambda \cdot 2 + \text{number of } x_i \text{ documents}}$$

הערה: במכנה מכפילים את λ ב 2 כי לכל מילה w_k יש 2 אפשרויות - או שהיא מופיעה או שהיא לא מופיעה

מודל חבוי במקירה הלא מבוקר Unsupervised

במקירה эта, לא נתון מודגם מתויג, אבל עדין מנהים שהתקפיות נוצרות מהתפלוגיות שונות, כתלות בערך חבוי X .

מטרות לשימוש במודל חבוי :Unsupervised

1. כ启发 מטריה יישומית לאשכול (clustering) של התקפיות, נרצה לשיך כל y_t ל x_i הכי סביר.

למשל: להציג מסמכים לפי קבוצות

2. מידול יותר מדויק של יצירת הנתונים, שיתן נראות גבוהות יותר לתקפיות. נחפש θ_{ML}

דוגמה לכך שמודל חבוי אפשרי אומדן נראות גבוהה יותר

$$w^1, w^2, \dots, w^{10} \quad V = 10$$

$$x_1, \dots, x_{10} \quad |X| = 10$$

תצפית: y_1, \dots, y_{10} 10 מסמכים -

בכל d_i מופיעה רק המילה w^i 10 פעמים

מודל ללא משתנה חבוי: MLE

יש לנו סה"כ 100 מילים (10 מסמכים * 10 מילים בכל מסמך), וכל מילה מופיעה סה"כ 10 פעמים (מסמך אחד * 10 פעמים), לכן האומדן לכל מילה הוא:

$$\forall_i p(w^i) = \frac{10}{100} = \frac{1}{10}$$

לפי זה, ההסתברות לקבל מסמך ספציפי לפי הנסיבות הנ"ל:

$$\forall_{i=1,\dots,10} p(y_i) = p(w^i)^{10} = 10^{-10}$$

מודל חבוי: MLE

נגדיר 10 התפלגיות, כך שכל אחת תתאים למסמך אחר:

$$\forall_i p(w^i|x_i) = 1 \quad \forall_{j \neq i} p(w^j|x_i) = 0$$

$$\forall_i p(x_i) = \frac{1}{10}$$

$$\forall_i p(y_i|x_i) = 1 \quad \forall_{j \neq i} p(y_i|x_j)$$

$$\forall_i p(y_i) = \sum_j p(x_j) \cdot p(y_i|x_j) = \underbrace{\frac{1}{10}}_{i=j} \cdot 1 + \underbrace{\left(\frac{1}{10} \cdot 0\right)}_{i \neq j} \cdot 9 = \frac{1}{10}$$

נשים לב

הצלחנו ליצור נראות גבוהה יותר - אבל המחיר הוא שהשתמשנו ביוטר פרמטרים. בהתפלגות ללא המשתנה החבוי היו לנו 10 פרמטרים (הסתברות לכל מילה), אבל כאשר הנסנו את המשתנה החבוי היינו צריכים 100 פרמטרים (הסתברות לכל מילה בכל מסמך).

הוספת כמות גדולה יותר של פרמטרים במודל החבוי מאפשרת למודל ביצורה הדוקה יותר את התצפית ולקבל נראות גבוהה יותר.

צריך לשים לב שלא לוקחים יותר מדי פרמטרים, כי אז עלולים לעשות overfitting וליצור מודל שמתאים בדיקות לדוגמם האימון.