

Soluzione domanda su SVM del compitino del 7 Dicembre 2004

Ricordiamo che, per un insieme linearmente separabile, la formulazione duale per una SVM binaria è la seguente:

$$\begin{aligned} \max_{\alpha} \sum_{i=1}^n \alpha_i - \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^n y_i y_j \alpha_i \alpha_j \vec{x}_i \cdot \vec{x}_j \\ \text{soggetto a: } \forall i \in \{1, \dots, n\} : \alpha_i \geq 0 \text{ e } \sum_{i=1}^n y_i \alpha_i = 0. \end{aligned}$$

I valori ottimi delle α_i^* determinano l'iperpiano ottimo secondo la formula:

$$\vec{w}^* = \sum_{i=1}^n y_i \alpha_i^* \vec{x}_i$$

a meno del valore di b che viene determinato ricordando che per un qualsiasi vettore di supporto \vec{x}_s deve valere $y_s (\vec{w}^* \cdot \vec{x}_s + b^*) = 1$ e quindi considerando un esempio positivo ($y_s = 1$)

$$b^* = 1 - \vec{w}^* \cdot \vec{x}_s$$

Esercizio 2

Si consideri il seguente insieme di apprendimento con 4 esempi:

- 1: ($[1, 1]$, +1)
- 2: ($[2, 2]$, +1)
- 3: ($[4, 2]$, -1)
- 4: ($[2, 3]$, -1)

si calcoli il vettore \vec{w}^* e la soglia b^* corrispondenti all'iperpiano ottimo separatore, cioè la soluzione restituita da una Support Vector Machine (senza utilizzo di kernel). Si dica anche a quanto ammonta il margine separatore. (Aiuto: usate la rappresentazione grafica dell'insieme di apprendimento per riconoscere immediatamente il/i vettore/i che non è/sono di supporto).

Soluzione:

Si noti che da una ispezione visuale degli esempi si riconosce subito che l'insieme di apprendimento è linearmente separabile. Inoltre risulta subito chiaro che l'esempio 1 non è di supporto perché "coperto" dall'esempio 2, che risulterà sicuramente essere strettamente più vicino all'iperpiano ottimo di quanto lo sarà l'esempio 1. Quindi possiamo già imporre $\alpha_1^* = 0$.

Per trovare la soluzione dobbiamo massimizzare, rispetto alle variabili duali, la funzione:

$$L(\vec{\alpha}) = \sum_{i=1}^4 \alpha_i - \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^4 y_i y_j \alpha_i \alpha_j \vec{x}_i \cdot \vec{x}_j$$

dove $y_1 = +1$, $y_2 = +1$, $y_3 = -1$, $y_4 = -1$, $\vec{x}_1 \equiv [1, 1]$, $\vec{x}_2 \equiv [2, 2]$, $\vec{x}_3 \equiv [4, 2]$, $\vec{x}_4 \equiv [2, 3]$, rispettando i vincoli

$$\alpha_1 \geq 0, \quad \alpha_2 \geq 0, \quad \alpha_3 \geq 0, \quad \alpha_4 \geq 0$$

e

$$\sum_{i=1}^4 y_i \alpha_i = \alpha_1 + \alpha_2 - \alpha_3 - \alpha_4 = 0.$$

Sapendo che $\alpha_1^* = 0$, le informazioni di cui abbiamo bisogno per procedere sono

$$\begin{aligned} \vec{x}_2 \cdot \vec{x}_2 &= 8 \\ \vec{x}_3 \cdot \vec{x}_3 &= 20 \\ \vec{x}_4 \cdot \vec{x}_4 &= 13 \\ \vec{x}_2 \cdot \vec{x}_3 &= 12 \\ \vec{x}_2 \cdot \vec{x}_4 &= 10 \\ \vec{x}_3 \cdot \vec{x}_4 &= 14 \end{aligned}$$

la funzione lagrangiana, (sapendo che $\alpha_1^* = 0$) può essere scritta come:

$$L(\vec{\alpha}) = \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 - \frac{1}{2} (8\alpha_2^2 + 20\alpha_3^2 + 13\alpha_4^2 - 24\alpha_2\alpha_3 - 20\alpha_2\alpha_4 + 28\alpha_3\alpha_4)$$

Poiché deve vale il vincolo $\alpha_2 = \alpha_3 + \alpha_4$, possiamo eliminare da $L()$ la variabile α_2 :

$$\begin{aligned} L(\alpha_3, \alpha_4) &= 2\alpha_3 + 2\alpha_4 - \frac{1}{2} (8(\alpha_3 + \alpha_4)^2 + 20\alpha_3^2 + 13\alpha_4^2 - 24(\alpha_3 + \alpha_4)\alpha_3 \\ &\quad - 20(\alpha_3 + \alpha_4)\alpha_4 + 28\alpha_3\alpha_4) \\ &= 2\alpha_3 + 2\alpha_4 - 2\alpha_3^2 - \frac{1}{2}\alpha_4^2 \end{aligned}$$

Il massimo per la funzione $L(\alpha_3, \alpha_4)$ si ottiene ponendo le derivate prime rispetto a α_3 e α_4 uguali a 0:

$$\begin{aligned} \frac{\partial L(\alpha_3, \alpha_4)}{\partial \alpha_3} &= 2 - 4\alpha_3 = 0 \\ \frac{\partial L(\alpha_3, \alpha_4)}{\partial \alpha_4} &= 2 - \alpha_4 = 0 \end{aligned}$$

Tale sistema lineare ha soluzione $\alpha_3^* = \frac{1}{2} > 0$, $\alpha_4^* = 2 > 0$, e usando l'equazione $\alpha_2 = \alpha_3 + \alpha_4$ otteniamo $\alpha_2^* = \frac{5}{2} > 0$.

Il vettore dei pesi ottimo è quindi

$$\vec{w}^* = \sum_{i=1}^4 y_i \alpha_i^* \vec{x}_i = [-1, -2]$$

Infine, calcoliamo il valore ottimo di b utilizzando il vettore di supporto 2:

$$b^* = 1 - \vec{w}^* \cdot \vec{x}_1 = 7$$

Infine, il margine di separazione sarà uguale a $\frac{2}{\|\vec{w}^*\|} = \frac{2}{\sqrt{5}}$