Examen de Teoría de Percepción - Segundo Parcial

ETSINF, Universitat Politècnica de València, Junio de 2018

Apellidos:	Nombre:
Profesor: \Box Jorge Civera \Box Carlos Martín	ez
Cuestiones (2 puntos, 30 minutos, sin apun	ites)
C Ante un conjunto de muestras linealmente separable, ¿qué tipo	o de kernel es preferible aplicar?
 A) Un kernel polinomial B) Un kernel gaussiano C) No es necesario aplicar kernels D) Cualquier kernel 	
$oxed{D}$ Dada una función kernel $K(\mathbf{x},\mathbf{y}),$ ¿cuál de las siguientes \mathbf{no} es	s una función kernel?
A) $\mathbf{x}^2 K(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \mathbf{y}^{-1}$ B) $3K(\mathbf{x}, \mathbf{y})^2 + K(\mathbf{x}, \mathbf{y})$ C) $(5 + K(\mathbf{x}, \mathbf{y}))^3$ D) $-K(\mathbf{x}, \mathbf{y})$	
\fbox{B} Sean A y B dos clases equiprobables de objetos en $\mathbf{x}=(x_1,x_2)^t$	$\in \{0,1\}^2$, con f.d. condicional Bernoulli con parámetros
$p_A = \left(rac{1}{4}, rac{1}{2} ight)$	$p_B = \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{8}\right)$
¿Cuál de los siguientes clasificadores realiza la misma asignació uno de los objetos binarios en \mathbb{R}^2 ?	on de clases que el clasificador Bernoulli dado para cad
A) $g_A(x) = x_1$, $g_B(x) = x_1 + x_2$ B) $g_A(x) = x_2$, $g_B(x) = 1 - x_2$ C) $g_A(x) = x_1$, $g_B(x) = x_2$ D) $g_A(x) = x_1$, $g_B(x) = 1 - x_1$	
D El número de parámetros de un clasificador gaussiano general	es:
 A) Independiente del número de clases. B) Independiente de la dimensión de los datos. C) Lineal con la dimensión y cuadrático con el número de cl D) Cuadrático con la dimensión y lineal con el número de cl 	
A Sea X_c el conjunto de prototipos de la clase c y $X^k(y)$ el conjunidad siguientes reglas de clasificación representa la del clasificador prototipos de la clasificación representa la del clasificador prototipos de la clase c y $X^k(y)$ el conjunto de prototipos de la clase c y $X^k(y)$ el conjunto de prototipos de la clase c y $X^k(y)$ el conjunto de prototipos de la clase c y $X^k(y)$ el conjunto de prototipos de la clase c y $X^k(y)$ el conjunto de prototipos de la clase c y $X^k(y)$ el conjunto de prototipos de la clase c y $X^k(y)$ el conjunto de prototipos de la clase c y $X^k(y)$ el conjunto de prototipos de la clase c y $X^k(y)$ el conjunto de prototipos de la clase c y $X^k(y)$ el conjunto de prototipos de la clase C y $X^k(y)$ el conjunto de prototipos de la clase C y $X^k(y)$ el conjunto de prototipos de la clase C y $X^k(y)$ el conjunto de prototipos de la clase C y $X^k(y)$ el conjunto de prototipos de la clase C y $X^k(y)$ el conjunto de prototipos de la clase C y $X^k(y)$ el conjunto de prototipos de la clase C y $X^k(y)$ el conjunto de prototipos de la clase C y $X^k(y)$ el conjunto de prototipos de la clase C y $X^k(y)$ el conjunto de prototipos de la clase C y $X^k(y)$ el conjunto de prototipos de la clase C y $X^k(y)$ el conjunto $X^k(y)$ el co	
A) $\hat{c}(y) = \underset{c \in X_c}{\operatorname{argmax}} X^k(y) \cap X_c $	
B) $\hat{c}(y) = \underset{c \in X_c}{\operatorname{arg max}} X^k(y) \cup X_c $	
A) $\hat{c}(y) = \underset{c \in X_c}{\operatorname{arg max}} X^k(y) \cap X_c $ B) $\hat{c}(y) = \underset{c \in X_c}{\operatorname{arg max}} X^k(y) \cup X_c $ C) $\hat{c}(y) = \underset{c \in X_c}{\operatorname{arg min}} X^k(y) \cap X_c $ D) $\hat{c}(y) = \underset{c \in X_c}{\operatorname{arg min}} X^k(y) \cup X_c $	
B El aprendizaje de distancias adaptadas a un conjunto de prote	otipos emplea ponderaciones que se basan en:
 A) El número de prototipos disponible. B) Las varianzas de los prototipos. C) Las medias de los prototipos. D) El número de vecinos elegido. 	

- $oxed{C}$ El algoritmo bagging consiste en:
 - A) Una combinación de clasificadores fuertes obtenida por ponderación no homogénea de las muestras del conjunto de entrenamiento.

- B) Una combinación de clasificadores fuertes obtenida de un conjunto de entrenamiento no ruidoso.
- C) Una combinación de clasificadores fuertes obtenida por particionado del conjunto de entrenamiento.
- D) Una combinación de clasificadores débiles obtenida por particionado del conjunto de entrenamiento.

A Al aplicar AdaBoost:

- A) Se escogen tanto los clasificadores como el peso de clasificadores y muestras de entrenamiento.
- B) Se combinan clasificadores fuertes.
- C) Se consigue una reducción de variance
- D) Se finaliza cuando el error del clasificador escogido en una iteración es lo bastante bajo.

Examen de Teoría de Percepción - Segundo Parcial

ETSINF, Universitat Politècnica de València, Junio de 2018

Apellidos:	Nombre:	

Profesor: □ Jorge Civera □ Carlos Martínez

Problemas (4 puntos, 90 minutos, con apuntes)

1. (1 punto) Sea un conjunto de muestras de entrenamiento $X = \{(\mathbf{x}_1, +1), (\mathbf{x}_2, +1), (\mathbf{x}_3, -1), (\mathbf{x}_4, -1)\}$, del que se ha obtenido la siguiente matriz Gramm:

$$K = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{5} \\ \frac{1}{2} & 1 & \frac{1}{5} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{5} & 1 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{5} & \frac{1}{3} & \frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix}$$

Se pide aplicar una iteración del algoritmo Kernel Perceptron sobre X tomando como pesos iniciales $\alpha = (0, 0, 0, 0)$.

Solución:

Tomando que $g(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i c_i K(x_i, x) + \alpha_i c_i$, se realizan los cálculos:

- \mathbf{x}_1 : $g(\mathbf{x}_1) = 0 \le 0$, $c_1 g(\mathbf{x}_1) = 0 \to \alpha = (1, 0, 0, 0)$
- \mathbf{x}_2 : $g(\mathbf{x}_2) = \alpha_1 c_1 K(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) + \alpha_1 c_1 = \frac{1}{2} + 1 = \frac{3}{2}, c_2 g(\mathbf{x}_2) = \frac{3}{2} > 0 \rightarrow \alpha = (1, 0, 0, 0)$
- \mathbf{x}_3 : $g(\mathbf{x}_3) = \alpha_1 c_1 K(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_3) + \alpha_1 c_1 = \frac{1}{3} + 1 = \frac{4}{3}, c_3 g(\mathbf{x}_3) = -\frac{4}{3} \le 0 \to \alpha = (1, 0, 1, 0)$
- $\mathbf{x}_4: g(\mathbf{x}_4) = \alpha_1 c_1 K(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_4) + \alpha_3 c_3 K(\mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4) + \alpha_1 c_1 + \alpha_3 c_3 = \frac{1}{5} \frac{1}{2} + 1 1 = -\frac{3}{10}, c_4 g(\mathbf{x}_4) = \frac{3}{10} > 0 \rightarrow \alpha = (1, 0, 1, 0)$
- 2. (1 punto) Se dispone de secuencias de ADN provenientes de dos clases, cuyas 5 muestras de entrenamiento por clase se representan por sus secuencias de bases:

Clase A
$$\$$
A C C G G T $\$ A A C G G T $\$ A A C G G T T $\$ A A C C G T $\$ A C G G T T Clase B $\$ T T G C A A $\$ T T G G C A $\$ T G G C A A $\$ T G C C A A

Se quiere emplear un clasificador de multinomial entrenado a partir de su representación bag-of-words. Así pues:

- a) Calcular los parámetros (probabilidades a priori y prototipos multinomiales \mathbf{p}_c) del clasificador multinomial por estimación de máxima verosimilitud sobre los datos dados. (0.4 puntos)
- b) Clasificar la secuencia T T G C C A (0.2 puntos)
- c) ¿Sería necesario aplicar algún tipo de suavizado? Razona la respuesta. (0.2 puntos)
- d) ¿Cómo podrías reducir la tasa de error del clasificador? (0.2 puntos)

Solución:

a) La representación bag-of-words del conjunto de entrenamiento sería:

	$A \subset G \subset T$	$A \subset G \subset T$	$A \subset G T$	$A \subset G \subset T$	$A \subset G T$
Clase A	$1\ 2\ 2\ 1$	$2\ 1\ 2\ 1$	$2\ 1\ 1\ 2$	$2\ 2\ 1\ 1$	$1\ 1\ 2\ 2$
Clase B	$2\ 1\ 1\ 2$	$2\ 2\ 1\ 1$	$1\ 2\ 2\ 1$	$2\ 1\ 2\ 1$	$1\ 1\ 2\ 2$

Al haber igualdad de muestras de entrenamiento de cada clase, tendremos $P(A) = P(B) = \frac{1}{2}$, y los prototipos multinomiales de cada clase serán iguales:

$$\mathbf{p}_A = \mathbf{p}_B = \left(\frac{8}{30}, \frac{7}{30}, \frac{8}{30}, \frac{7}{30}\right)$$

- b) La clasificación de cualquier secuencia resulta siempre en empate entre las dos clases, porque ambas clases poseen las mismas probabilidades a priori y prototipos multinomiales.
- c) No es necesario porque no hay probabilidades cero.
- d) Como se puede apreciar en el conjunto de entrenamiento, las secuencias de bases en las clases A y B son diferentes, pero los vectores de contadores son los mismos. Por ello, para mejorar la tasa de error del clasificador será necesario que éste capture la información secuencial. Se podrían plantear dos aproximaciones. Por una parte utilizar una representación que capture esta información como por ejemplo la representación basada en n-gramas. Por otra parte, utilizar un modelo (clasificador) que aprenda la información secuencial, el más conocido es un modelo oculto de Markov.

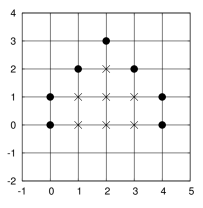
3. (1 punto)

La figura de la derecha muestra prototipos bidimensionales de 2 clases, $X=\{x_1=(0,0,\bullet),\,x_2=(1,0,\times),\,x_3=(1,2,\bullet),\,x_4=(1,1,\times),\,x_5=(0,1,\bullet),\,x_6=(2,2,\times),\,x_7=(2,3,\bullet),\,x_8=(3,2,\bullet),\,x_9=(3,0,\times),\,x_{10}=(4,0,\bullet),\,x_{11}=(3,1,\times),\,x_{12}=(4,1,\bullet),\,x_{13}=(2,0,\times),\,x_{14}=(2,1,\times)\}.$ Considera la utilización de un clasificador de vecino más cercano en distancia L_1 . Se pide:

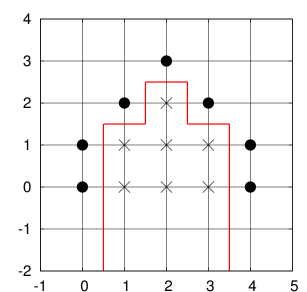
a) Representa gráficamente la frontera y regiones de decisión. (0.25 puntos)

b) Aplica el algoritmo de condensado de Hart visitando los prototipos por valor de índice creciente. En caso de empate, clasifica en la clase incorrecta. (0.5 puntos)

c) ¿Es posible eliminar más prototipos del conjunto S resultante del apartado anterior sin alterar la frontera y regiones de decisión iniciales? Si es así, indica cuáles. (0.25 puntos)

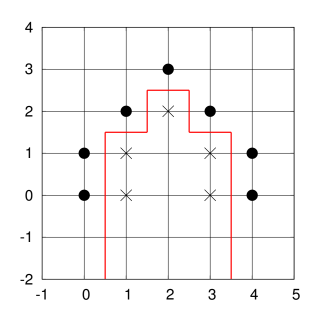


Solución:

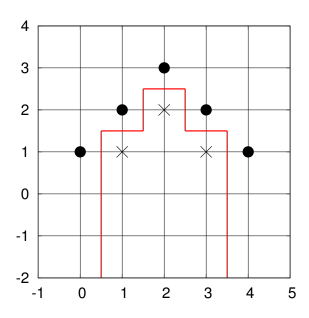


a)





c) Sí, es posible eliminar los prototipos x_1 , x_2 , x_9 y x_{10} .



4. (1 punto) Sean las siguientes muestras y clasificadores:

$$\mathbf{x}_1 = (1,2) \in +1$$
 $\mathbf{x}_2 = (-1,-1) \in +1$ $\mathbf{x}_3 = (2,0) \in -1$ $\mathbf{x}_4 = (-2,1) \in -1$

$$g_1(\mathbf{z}) = \begin{cases} +1 & z_1 \ge 0 \\ -1 & z_1 < 0 \end{cases} \qquad g_2(\mathbf{z}) = \begin{cases} +1 & z_2 \ge 0 \\ -1 & z_2 < 0 \end{cases} \qquad g_3(\mathbf{z}) = \begin{cases} +1 & z_1 + z_2 > 2 \\ -1 & z_1 + z_2 \le 2 \end{cases} \qquad g_4(\mathbf{z}) = \begin{cases} +1 & z_2 - z_1 \ge 0 \\ -1 & z_2 - z_1 < 0 \end{cases}$$

Tras aplicar una primera iteración de AdaBoost se elige $C_1=g_3$, con $\alpha_1=\frac{1}{2}\ln 3$, y los pesos se actualizan a $w^{(2)} = (\frac{1}{6}, \frac{3}{6}, \frac{1}{6}, \frac{1}{6})$. Se pide aplicar una segunda iteración de AdaBoost para ese conjunto de datos y clasificadores

- a) Clasificador escogido C_2 .
- b) Valor de ϵ_2 .
- c) Valor de α_2 .
- d) Actualización de los pesos para la siguiente iteración $(w^{(3)})$.

Solución:

Tabla de acierto/fallo:

	g_1	g_2	g_3	g_4
\mathbf{x}_1	√	√	√	√
\mathbf{x}_2	X	X	X	√
\mathbf{x}_3	X	X	√	√
\mathbf{x}_4	√	X	√	X

ror de clasificación ponderado por $w^{(2)}$:					$C_2 = g_4$
71	g_2	g_3	g_4		$\epsilon_2 = \frac{1}{6}$ $\alpha_2 = \frac{1}{2} \ln 5$
$\frac{4}{6}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{1}{6}$		$\alpha_2 = \frac{1}{2} \operatorname{In} \vartheta$

	$w^{(1)}\exp(-y_i\alpha_2C_2(x_i))$
\mathbf{x}_1	$\frac{1}{6\sqrt{5}}$
\mathbf{x}_2	$\frac{3}{6\sqrt{5}}$
\mathbf{x}_3	$\frac{1}{6\sqrt{5}}$
\mathbf{x}_4	$\frac{\sqrt{5}}{6}$
Suma total	$\frac{\sqrt{5}}{3}$

$$w^{(3)} = (\frac{1}{10}, \frac{3}{10}, \frac{1}{10}, \frac{5}{10})$$