Sistemas de Ayuda a la Decisión



1. Examen Teórico (3 ptos)

Nombre y Apellidos:....

Índice

1. Enunciado 1

2. Anexo 4

1. Enunciado

- 1. Explica (0.5 ptos, 20 minutos):
 - a) (0.1) Dada siguiente formalización de los conjuntos de entrenamiento, desarrollo y test para una tarea supervisada, rellena la parte:

$$\mathcal{X}^{train} = \{x^{\{1\}}, x^{\{2\}}, ... x^{\{n\}}\}$$

$$\mathcal{X}^{dev} = \{\dots \}$$

$$\mathcal{X}^{test} = \{.....\}$$

n es tamaño de la muestra train, es decir, las instancias van de 1 a n, l-n+1 el tamaño del dev (es decir, las instancias que van de n+1 a l), y z-l-n+1 es el tamaño del test (es decir, las instancias que van de l a z)

$$Y^{train} = \{y^{\{1\}}, y^{\{2\}}, ...y^{\{n\}}\}$$

$$Y^{dev} = \{\dots \}$$

$$Y^{test} = \{\dots \}$$

Las Y contienen los valores reales

$$\begin{split} \mathcal{D}^{train} &= \{ (x^{\{1\}}, y^{\{1\}}), (x^{\{2\}}, y^{\{2\}}), ... (x^{\{n\}}, y^{\{n\}}) \} \\ \mathcal{D}^{dev} &= \{ (x^{\{n+1\}}, y^{\{n+1\}}), (x^{\{n+2\}}, y^{\{n+2\}}), ... (x^{\{l\}}, y^{\{l\}}) \} \\ \mathcal{D}^{test} &= \{ (x^{\{l+1\}}, y^{\{l+1\}}), (x^{\{l+2\}}, y^{\{l+2\}}), ... (x^{\{z\}}, y^{\{z\}}) \} \end{split}$$

| b) (0.1) ¿En que consiste la evaluación no honesta | b) | (0.1) | En que | consiste la | evaluación | no honesta |
|--|----|-------|--------|-------------|------------|------------|
|--|----|-------|--------|-------------|------------|------------|

c) (0.1)¿Por qué crees que cuando entrenamos varios modelos basados en distintos algoritmos donde para cada algoritmo tendremos que hacer un barrido de hiperparámetros es necesario dividir los datos en train (entrenamiento), development (desarrollo) y finalmente test?¿Para qué se emplea cada uno?

d) (0.1) Identifica la mayor desventaja de un único Árbol de Decisión que se soluciona con el Random Forest y explica berevemente la razón por la que se soluciona con un Random Forest.

- e) (0.1) ¿Cúal(es) de los siguientes algoritmos funciona(n) solo con atributos numéricos? TACHA EL-LOS QUE SELECCIONES: Knn, Arboles de Decisión, Random Forest o Naive Bayes.
- 2. Ejercicio (0.5 ptos, 20 minutos): Selecciona de entre las fórmulas para calcular la precision la que creas más conveniente para estos datos y calcula su valor. Para ello crea y emplea la matriz de confusión:

| | L-Sepalo | A-Sepalo | L-Petalo | A-Petalo | prediction | real |
|----|----------|----------|----------|----------|------------|------|
| 0 | 5.1 | 3.5 | 1.4 | 0.2 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 3.5 | 1.6 | 0.6 | 0 | 0 |
| 2 | 5.1 | 3.8 | 1.9 | 0.4 | 0 | 0 |
| 3 | 4.8 | 3 | 1.4 | 0.3 | 0 | 0 |
| 4 | 5.1 | 3.8 | 1.6 | 0.2 | 0 | 0 |
| 5 | 5 | 3.3 | 1.4 | 0.2 | 0 | 0 |
| 6 | 7 | 3.2 | 4.7 | 1.4 | 1 | 1 |
| 7 | 6.9 | 3.1 | 4.9 | 1.5 | 2 | 1 |
| 8 | 5.5 | 2.3 | 4 | 1.3 | 1 | 1 |
| 9 | 6.5 | 2.8 | 4.6 | 1.5 | 2 | 1 |
| 10 | 5.1 | 2.5 | 3 | 1.1 | 1 | 1 |
| 11 | 5.7 | 2.8 | 4.1 | 1.3 | 1 | 1 |
| 12 | 6.3 | 3.3 | 6 | 2.5 | 2 | 2 |
| 13 | 5.8 | 2.7 | 5.1 | 1.9 | 2 | 2 |
| 14 | 7.1 | 3 | 5.9 | 2.1 | 2 | 2 |

- 3. (0.25 ptos, 10 minutos) Suponiendo una tarea de clasificación de SPAMS, explica brevemente los preprocesos que aplicarías, como quedaría el mensaje tras esos preprocesos y calcula el BOW del SMS con identificador Id 1 en su versión one-hot-vector (es decir, solo ceros y unos) de datos de SMS-s que encontrarás en el Anexo (nota: el diccionario/Vector también está en el anexo).
- 4. (1 pto, 30 minutos) Empleando para el entrenamiento los datos que encontrarás en el Anexo sobre el juego del Tennis. Predice para la siguiente instancia su clase. Emplea el algoritmo que desees y justifíca tu elección. A la hora de tomar tu decisión, ten en cuenta que los datos son categoriales, que la muestra es muy pequeña y al ser tan pequeña existe un serio riesgo de sobreajuste (overfitting) y que luego no generalice correctamente:

| Outle | ook ' | Temperature | Humidity | PlayTennis |
|-------|---------|-------------|----------|------------|
| Sunn | y | cold | High | No |

5. (0.75 ptos, 20 minutos) Empleando para el entrenamiento los datos que encontrarás en el Anexo sobre el juego del Tennis. ¿Cúal de los nodos es mejor candidato para nodo raiz en un árbol de decisión, la temperatura o la humedad? (Emplea la Ganancia de Información para justificar tu respuesta).

2. Anexo

| Id | SMS | Clase | Clase |
|---------------------|---|-------|-------|
| | | Real | Pred. |
| 1 | Urgent! Finished class where are you. | 0 | 1 |
| 2 | Congratulations! One year older! I am calling U | 0 | 1 |
| 3 | Sorry, I'll call later | 0 | 0 |
| 4 | Remember U owe me 20 pounds | 0 | 1 |
| 5 | K. Did you call me just now ah? | 0 | 0 |
| 6 | Ok i am on the way to home. Do you offer me dinner tonight? | 0 | 1 |

Cuadro 1: Ejemplos de un Conjunto de SMS

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------|---------|----------|----------------|----------------|---------|-------|--------|
| ! | , | | ? | congratulation | 2 | 20 | 2000 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 3510i | 4 | 500 | accomodate | award | black | busy | call |
| | | | | | | | |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| cash-balance | chat | class | congratulation | contact | current | dear | dinner |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| draw | dream | finish | friday | friend | go | good | guess |
| 20 | 20 | 24 | 95 | 2.0 | 97 | 20 | 20 |
| 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 |
| he | hear | home | i | iphone | late | line | logo |
| 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 |
| lover | me | motorola | msg | new | nokia | not | now |
| 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 |
| number | offer | ok | old | one | owe | phone | pls |
| 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 |
| pound | private | prize | remember | rude | send | show | sorry |
| | | | | | | | |
| 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 |
| thank | today | tomorrow | tonight | try | u | ur | urgent |
| 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 |
| video | want | way | we | where | while | win | worry |
| 80 | 81 | 82 | | | | | |
| xmas | year | you | | | | | |
| | | | | | | | |

Cuadro 2: Vector BOW para rellenar con los datos de los SMS

| Outlook | Temperature | Humidity | PlayTennis |
|----------|-------------|----------|------------|
| Sunny | hot | High | No |
| Sunny | hot | High | No |
| Overcast | hot | High | Yes |
| Rainy | mild | High | Yes |
| Rainy | cold | Normal | Yes |
| Rainy | cold | Normal | No |
| Overcast | cold | Normal | Yes |
| Sunny | mild | High | No |
| Sunny | cold | Normal | Yes |
| Rainy | mild | Normal | Yes |
| Sunny | mild | Normal | Yes |
| Overcast | mild | High | Yes |
| Overcast | hot | Normal | Yes |
| Rainy | mild | High | No |

Cuadro 3: Datos del tenis