ใบงาน Machine Learning

วัตถุประสงค์ หัดแทนค่าเพื่อสร้าง C4.5 decision tree

$$E_{C_k}(S)$$

$$= -\sum_{j=1}^{v} p_{j \text{ and } c=k} log_2(p_{j \text{ and } c=k})$$

$$E_C(S) = \sum_{k=1}^{u} p_k E_{C_k}(S)$$

$$E_C(S) = \sum_{k=1}^u p_k E_{c_k}(S)$$

...จากข้อมูลต่อไปนี้

<u>คำสั่ง</u>

- 1. คำนวณ E(S), $E_{C=a_{311}w_{2111}n_{111}}(S)$, $E_{C=e_{1111}n_{111}}(S)$, $E_{C=e_{1111}n_{111}}(S)$ _{สภาพลม}(S) ในตาราง
- 2. candidate ใด ให้ Ec(S) ต่ำที่สุด
- 3. สารสนเทศที่ได้จากข้อ 2 สร้างกฎอะไรได้บ้าง

โมเดล C4.5 decision tree เพื่อสร้างโมเดลพยากรณ์ เขียนได้ว่า กล่าวคือ Entropy, E, ของของข้อมูล S เมื่อใช้ Candidate, C_k , มีค่าเป็น ผลรวมของ - $p_{i \text{ and } c=k} log_2(p_{i \text{ and } c=k})$ โดย j คือ label ที่สนใจ (เช่น เล่น หรือ ไม่เล่น) และ k คือ ค่าของ candidate นั้นๆ และ $p_{j \text{ and } c=k}$ คือความ น่าจะเป็นที่เหตุการณ์ค่า c=k มีค่าเป็น j เมื่อนำ E_{CK} มาผลรวมก็เพียงถ่วงน้ำหนักด้วยสัดส่วนของแต่ละ c=k ก็จะได้ Entropy เมื่อใช้ C เป็น candidate

Weather	Temp	Wind	label
S	h	F	n
S	h	Т	n
0	h	F	У
r	m	F	у
r	С	F	у
r	С	Т	n
0	С	Т	У
S	m	F	n
	s O r r r	s h o h r m r c r c o c	s h T o h F r m F r c F r c T o c T

0	
U	0
1/2	-1
1	0
1/3	-1.585
2/3	-0.585
1/4	-2
3/4	-0.415
1/5	-2.3219
2/5	-1.3219
3/5	-0.737
4/5	-0.3219
1/6	-2.585
5/6	-0.263
1/7	-2.8074
2/7	-1.8074
3/7	-1.2224
4/7	-0.8074
5/7	-0.4854
6/7	-0.2224
1/8	-3
3/8	-1.415
5/8	-0.6781
7/8	-0.1926

$E(S) = \sum_{j=1}^{v} -p_{j} log_{2}(p_{j}) = -(1/2) log_{2}(1/2)$							
		P _j	P(j= <mark>y</mark> k)	P(j= <mark>n</mark> k)	p _j c _k log2(p _j c _k) /*ติด log2 ไว้ได้*/	Remark (P _j)	
สภาพอากาศ	k=s	3/8	0/3	3/3	-(0/3)log2(0/3) - (3/3)log2(3/3)	$P\{_{j=y nnn\neq s}\} = \{\}$ $P\{_{j=n nnn\neq s}\} = \{\#1,\#2,\#8\}$	
	k=o	2/8	2/2	0/2	-(2/2)log2(2/2) - (0/2)log2(0/2)	$P{Y}={3,7} P{N}={}$	
	k=r	3/8	2/3	1/3	-(2/3)log2(2/3) - (1/3)log2(1/3)	$P{Y}={4,5} P{N}={6}$	
E _{C=สภาพอากาศ} (S)	= (3/8	3)(0) -	+ (2/8)(0)	+ (3/8)(0	.918) = 3.44		
อุณหภูมิ	k=h	3/8	1/3	2/3	-(1/3)log2(1/3) - (2/3)log2(2/3)	$P{Y}={3} P{N}={1,2}$	
	k=m	2/8	1/3	2/3	-(1/3)log2(1/3) - (2/3)log2(2/3)	$P{Y}={4} P{N}={8}$	
	k=c	3/8	2/3	1/3	-(2/3)log2(2/3) - (1/3)log2(1/3)	$P{Y}={5,7} P{N}={6}$	
E _{C=อุณหภูมิ} (S) =	(3/8	3)(0.9	18) + (2/8)(1) + (3/	(8)(0.918) = 0.9385		
สภาพลม	k=T	3/8	1/3	2/3	-(1/3)log2(1/3) - (2/3)log2(2/3)	P{Y}={7} P{N}={2,6}	
	k=F	5/8	3/5	2/5	-(3/5)log2(3/5) - (2/5)log2(2/5)	$P{Y}={3,4,5} P{N}={1,}$	
E _{C=สภาพลม} (S) =	(3/8)	(0.918	3) + (5/8)(0.97) = 0	.9505		