

BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA

Facultad de Ciencias de la Electrónica

Lic. En Ing. En Mecatrónica

Proyecto 1

MATERIA:

IA

Profesor:

Gustavo Mendoza Torres

ALUMNO:

Jiménez Peña José Carlos

Propuesta:

Se propone una simulación de una planta que controla la humedad del aire de una plantación basándose en la humedad captada y la probabilidad de lluvia que existe en el día que se toman las mediciones.

Variables de entrada

Humedad relativa del suelo (0% - 100%) su unidad es: Hr

Los valores determinados para las variables lingüísticas son:

Bajo (**B**) 0% - 55%

Optima (Op) (50% - 70%)

Alta (A) (70% - 100%)

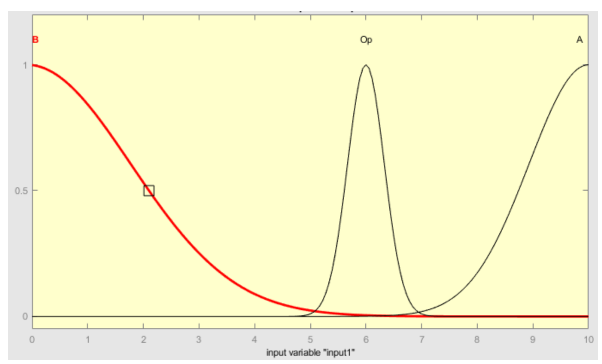


Ilustración 1. Entrada1 en la simulación

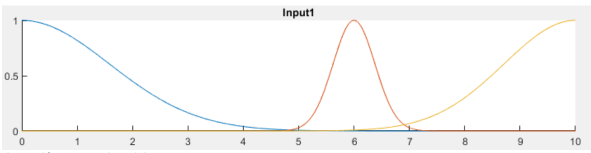


Ilustración 2. Entrada 1 del programa.

Probabilidad de Iluvia (0 – 100%) se expresa en porcentaje.

Los valores determinados para las variables lingüísticas son:

Bajo (B) 0% - 50%

Media (Md) (45% - 75%)

Alta (A) (70% - 100%)

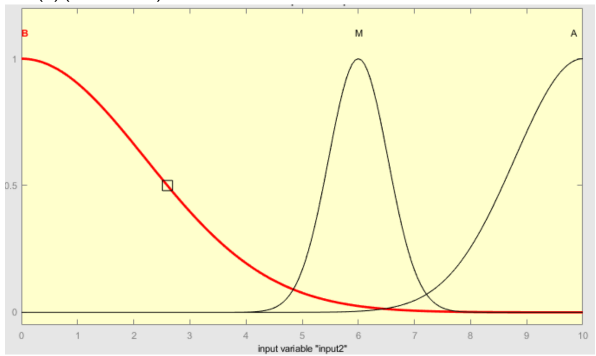


Ilustración 3. Entrada 2 de la simulación.

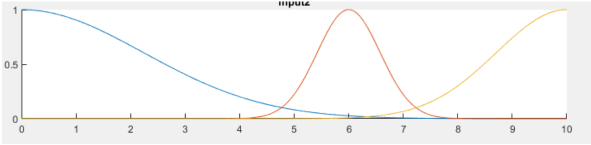


Ilustración 4. Entrada 2 del programa.

Variables de salida

Se tomo como variable de salida un humidificador, estas son las variables lingüísticas para dicha variable:

Bajo (B) 0% - 25%

Media (**Md**) (20% - 75%)

Alta (A) (80% - 100%)

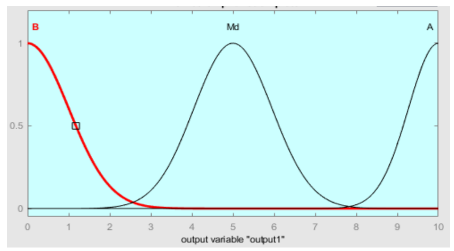


Ilustración 5. Funciones de salida Simulación

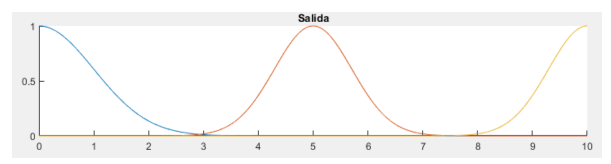


Ilustración 6. Funciones de salida del programa.

Reglas usadas:

H representa la humedad, PrLL la probabilidad de lluvia y V la apertura del humificador.

"H es B and PrLL es B -> V es A".

"Hes B and PrLL es Md -> Ves A".

"H es B and PLL es A -> V es Md".

"H es Op and PrLL es B -> V es Md".

"H es Op and PrLL es Md -> V es Md"

"H es Op and PrLL es A -> V es B"

"Hes A and PrLL es B -> Ves B".

"H es A and PrLL es Md -> V es B".

"Hes A and PrLL es A -> Ves B".

Prueba para una entrada:

Si H = 15% y PhLL = 30% nos devuelve los siguientes valores de pertenencia:

Entrada 1:

B: 0.6376 **Op**: 0 **A**: 0

Entrada 2:

B: 0.4065 **Md**: 0 **A**:0

Como ambas entradas son bajas la salida es Alta: **Resultado: 9.9999949**

Simulación:

File Edit View Options

