Práctico Nº 2 Razonamiento

EJERCICIOS OBLIGATORIOS

- 1. ¿Qué motivación tenemos para utilizar algoritmos basados en la inferencia lógica en lugar de utilizar algoritmos de búsqueda para cualquier tipo de problema?
- 2. ¿Qué diferencia hay entre una base de conocimientos y el ground truth?
- 3. ¿Qué diferencia hay entre un valor inferido y un valor percibido?
- 4. ¿Qué valores puede tomar una oración atómica de acuerdo a la lógica proposicional? ¿Cómo se modela la frase "Los valores de A comprendidos entre 0 y 9" de acuerdo a esta sintaxis?
- 5. ¿Qué algoritmos se utilizan para resolver problemas modelados con lógica proposicional?
- 6. ¿Qué valores puede tomar una oración atómica de acuerdo a la lógica de primer orden? ¿Cómo se modela la frase "Los valores de A comprendidos entre 0 y 9" de acuerdo a esta sintaxis?
- 7. ¿Qué algoritmos se utilizan para resolver problemas modelados con lógica de primer orden?
- 8. Describa cómo los planificadores hacen uso de algoritmos de búsqueda globales para encontrar una secuencia óptima de pasos a seguir para resolver un problema

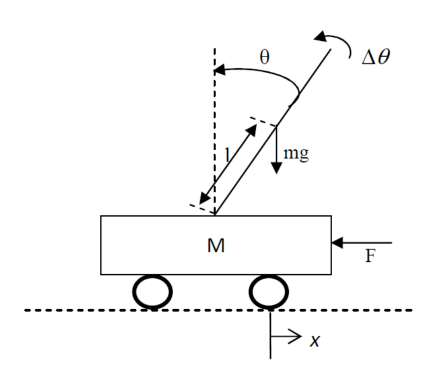
9. Implementar un sistema de inferencia difusa para controlar un péndulo invertido

- Asuma que el carro no tiene espacio restringido para moverse
- Definir variables lingüísticas de entrada y salida, particiones borrosas, operaciones borrosas para la conjunción, disyunción e implicación, reglas de inferencia (cubrir todas las posibles combinaciones de valores borrosos de entrada en la base de reglas)
- Utilice el siguiente modelo del sistema carro-péndulo

$$\ddot{\theta} = \frac{g \sin \theta + \cos \theta \left(\frac{-F - ml\dot{\theta}^{2} Sin\theta}{M + m} \right)}{l \left(\frac{4}{3} - \frac{m \cos^{2} \theta}{M + m} \right)}$$

$$\theta' = \theta' + \theta'' \Delta t$$

$$\theta = \theta + \theta' \Delta t + (\theta'' \Delta t^{2}) / 2$$



Implementar un sistema de inferencia difusa para controlar la temperatura en una habitación

- El sistema busca que la temperatura de una habitación esté la mayoría del día (de 8:00 a 20:00) lo más cercano posible a una temperatura de confort
- La única variable controlable es la apertura de una ventana que comunica la habitación con el exterior
- Las temperaturas interior y exterior son medidas, y también se conoce la temperatura exterior pronóstico de las próximas 24 horas.
- El siguiente modelo eléctrico es equivalente al modelo térmico que se debe controlar

$$\begin{array}{ccc}
R & R_v(t) \\
\hline
W & W \\
\hline
V_e(t) & V(t)
\end{array}$$

$$C\dot{v}(t) = \frac{v_e(t) - v(t)}{R + R_v(t)}$$

- La resistencia térmica de la ventana varía en el rango $R_v(t) \in [0, R_{vmax}]$, con $R_{vmax} = 0.1R$
- Suponga que la temperatura de confort corresponde a $v_0=25~\rm V$ cuando es de día, $v_0=50~\rm V$ cuando queremos calentar a la noche y $v_0=25~\rm V$ cuando queremos enfriar a la noche; y que $5\tau=5RC=24~\cdot3600~\rm s$
- Para $v_e(t)$ utilice series temporales de temperatura disponibles en internet. Debe trabajar al menos con tres series distintas: una que incluya la temperatura de confort, una que esté siempre por encima y otra que esté siempre por debajo.
- Otra manera de modelar el sistema respecto a una consigna de temperatura es la siguiente: $\dot{V}(t) = 2(v(t) v_0)\dot{v}(t) = 2\frac{(v(t) v_0)(v_e(t) v(t))}{C(R + R_v(t))}.$ De esta expresión se desprende una variable z tal que $z(t) = (v(t) v_0)(v_e(t) v(t))$ que expresa el sistema en función de la diferencia de temperaturas
- Utilice la siguiente base de conocimientos:
 - \circ HORA is DIA \wedge Z is POSITIVO \Longrightarrow VENTANA is CERRAR
 - \circ HORA is DIA \wedge Z is ZERO \Longrightarrow VENTANA is CENTRO
 - HORA is DIA \land Z is NEGATIVO \Rightarrow VENTANA is ABRIR
 - HORA is NOCHE \land $T_{PREDICHA}$ is ALTA \land Z_{ENF} is POSITIVO \Rightarrow VENTANA is CERRAR
 - o HORA is NOCHE $\wedge T_{PREDICHA}$ is ALTA $\wedge Z_{ENF}$ is ZERO \Rightarrow VENTANA is CENTRO
 - \circ HORA is NOCHE \land $T_{PREDICHA}$ is ALTA \land Z_{ENF} is NEGATIVO \Longrightarrow VENTANA is ABRIR
 - HORA is NOCHE $\land T_{PREDICHA}$ is BAJA $\land Z_{CAL}$ is POSITIVO \Rightarrow VENTANA is CERRAR
 - $\circ \quad \textit{HORA is NOCHE} \ \land \textit{T}_{\textit{PREDICHA}} \ \textit{is BAJA} \land \textit{Z}_{\textit{CAL}} \ \textit{is ZERO} \ \Longrightarrow \textit{VENTANA is CENTRO}$
 - o HORA is NOCHE \wedge $T_{PREDICHA}$ is BAJA \wedge Z_{CAL} is NEGATIVO \implies VENTANA is ABRIR