Centro de Enseñanza Técnico Industrial Plantel Colomos



Reporte 1

Eduardo Camarena Orozco

Matricula: 19310384 Grupo: 7°E1

Ingeniería Mecatrónica

Sistemas Expertos

Mauricio Alejandro Cabrera Arellano

Teoría

Sistemas basados en reglas

Basados en reglas previamente establecidas. Los sistemas basados en reglas trabajan mediante la aplicación de reglas, comparación de resultados y aplicación de las nuevas reglas basadas en situación modificada. También pueden trabajar por inferencia lógica dirigida, bien empezando con una evidencia inicial en una determinada situación y dirigiéndose hacia la obtención de una solución, o bien con hipótesis sobre las posibles soluciones y volviendo hacia atrás para encontrar una evidencia existente (o una deducción de una evidencia existente) que apoya una hipótesis en particular.

Representación del conocimiento.

Hay numerosas formas de representar el conocimiento en IA, sin embargo, los Sistemas Expertos suelen ser llamados sistemas basados en reglas.

Reglas "Si...entonces..."

Las reglas "si…entonces…" son el principal tipo de conocimiento usado en Sistemas Expertos, donde dichas normas se utilizan para capturar razonamiento de expertos que emplean a menudo. Sin embargo, con el tiempo los investigadores comenzaron a desarrollar e integrar otras formas de representación del conocimiento, tales como el razonamiento basado en casos.

Los sistemas que incluyen múltiples tipos de conocimiento a veces se conocen 356 Ciencia y Tecnología, 13, 2013, pp. 349-364 ISSN 1850-0870S. Badaro, L. J. Ibañez y M. J. Agüero Sistemas Expertos: Fundamentos, Metodologías y Aplicaciones como sistemas híbridos, o etiquetados después de un determinado tipo de representación del conocimiento, por ejemplo, basado en casos (O'Leary, 2008).

Sistemas basados en casos

El Razonamiento Basado en Casos significa usar viejas experiencias para comprender y resolver nuevos problemas. En él quien razona recuerda una situación previa, similar a la actual y usa esto para resolver el nuevo problema. En general, un caso consiste en la descripción de un problema y la solución dada al mismo.



Fig. 3. Estructura de un Sistema Basado en Casos típico

El diseñador a la hora de elaborar un caso primero debe decidir qué lo comprende y conforma, ya que éste no es más que la descripción de un problema y la solución dada al mismo.

Un Sistema Basado en Casos típico consta de 3 partes principales: la Base de Casos, el Módulo de Recuperación y el Módulo de Adaptación. Los casos son problemas resueltos y almacenados en la Base de Casos. Cuando hay un nuevo problema que resolver, éste es descrito para el Módulo de Recuperación, el cual realiza una búsqueda en la Base de Casos y encuentra problemas o casos similares.

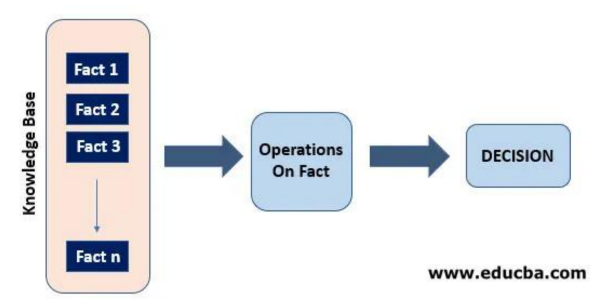
Estos problemas o casos similares resueltos son recuperados (soluciones similares) y enviados al Módulo de Adaptación, donde son analizados para construir una solución para el nuevo problema.

Una vez hallada la solución, se almacena junto con la descripción del problema en la Base de Casos, constituyendo un nuevo caso.

En el establecimiento de los métodos de adaptación se hace imprescindible el conocimiento de los expertos en este dominio. La adaptación de un caso puede ser llevada a cabo por la transformación de un caso solo para ajustarlo a los requerimientos de la nueva situación o mediante la composición apropiada de partes de varios casos. La adaptación a menudo es muy difícil y puede ser eludida del todo, es por esto que ella ha recibido mucha menos atención que la recuperación.

Encadenamiento hacia adelante

El motor de encadenamiento hacia adelante pasa por todos los hechos, condiciones y derivaciones antes de deducir el resultado, es decir, comienza con un conjunto de reglas para realizar una cadena de operaciones para concluir la decisión final. Esta estrategia se utiliza para llegar a la conclusión manipulando el conocimiento de la base de conocimiento.



Esta estrategia se utiliza para responder la pregunta "¿QUÉ PUEDE SUCEDER A CONTINUACIÓN?"

Propiedades:

- Dado que se mueve de arriba a abajo se llama un enfoque de arriba hacia abajo.
- Llega a una conclusión al hacer deducciones de los datos y pasar del estado inicial al estado objetivo.

Resultados del programa

Link de GitHub:

https://github.com/Camarenita/Adivina-Quien.git

Código:

```
import pickle

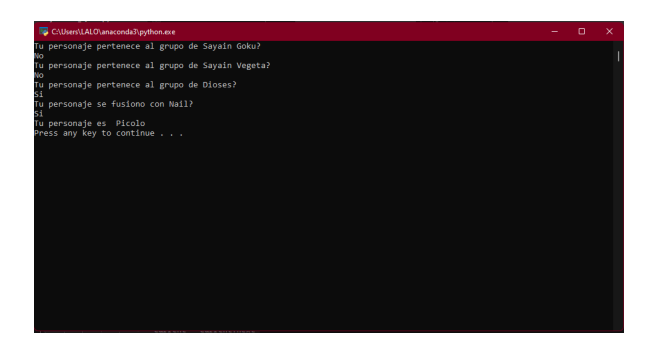
class Node:
    def __init__(self,nam,qst, grp):
        self.name = nam
        self.question = qst
        self.group = grp
        self.next = None
        self.previous = None
        self.left = None
        self.rigth = None

class LinkedList:
    def __init__(self):
        self.first = None

    source = open('Personajes', 'ab+')
```

```
source.seek(0)
    try:
        self.first = pickle.load(source)
    except EOFError:
        pass
    finally:
        source.close()
        del source
def add (self,name,question,group):
    if self.first is None:
        new_node = Node(name, question, group)
        self.first = new_node
        self.saveCharacters()
        return
    current = self.first
    while True:
        if current.group != group:
            if current.rigth == None:
                new_node = Node(name, question, group)
                new_node.left = current
                current.rigth = new_node
                self.saveCharacters()
                return
            else:
                current = current.rigth
        else:
            while True:
                if current.next == None:
                    new_node = Node(name,question,group)
                    new_node.previous = current
                    current.next = new_node
                    self.saveCharacters()
                    break
                else:
                    current = current.next
            break
def saveCharacters(self):
    files = open('Personajes', 'wb')
    pickle.dump(self.first, files)
    files.close()
    del files
def printCharacters(self):
    current = self.first
    while True:
        print('Nombre: ',current.name, '\nGrupo: ',current.group, '\n')
        if current.next == None:
            while current.previous != None:
                current = current.previous
            if current.rigth != None:
                current = current.rigth
            else:
                break
```

```
current = current.next
def Preguntas(current):
   while True:
        if input('Tu personaje pertenece al grupo de '+current.group+'?\n') ==
'Si':
            while True:
                if input(current.question+'\n') == 'Si':
                    print('Tu personaje es ', current.name)
                    return(0)
                else:
                    if current.next == None:
                        return(1)
                    else:
                        current = current.next
        else:
            if current.rigth == None:
                return(1)
            else:
                current = current.rigth
def Inicio():
    Characters = LinkedList()
   #Characters.add('Goku','Tu personaje vencio a Freezer en Namek?','Sayain
Goku')
   #Characters.printCharacters()
    current = Characters.first
   opc = Preguntas(current)
   if opc == 1:
        print('\nAyudame a agregar un nuevo personaje: ')
        name = input('Nombre: ')
        quest = input('Ingrese una pregunta caracteristica para identificar al
personaje: ')
        group = input('Ingrese al grupo al que pertenece: ')
        Characters.add(name, quest, group)
Inicio()
Capturas:
```



```
🜄 C:\Users\LALO\anaconda3\python.exe
Tu personaje pertenece al grupo de Sayain Goku?
Tu personaje pertenece al grupo de Sayain Vegeta?
Tu personaje pertenece al grupo de Dioses?
   personaje pertenece al grupo de Tierra?
Tu personaje es un pervertido?
Tu personaje es un cerdo?
Ayudame a agregar un nuevo personaje:
Ingrese una pregunta caracteristica para identificar al personaje: Tu personaje murio contra un sayaman?
Ingrese al grupo al que pertenece: Tierra
Press any key to continue . . . <u>.</u>
 C:\Users\LALO\anaconda3\python.exe
Tu personaje pertenece al grupo de Sayain Goku?
Tu personaje pertenece al grupo de Sayain Vegeta?
Tu personaje es el principe de los sayains?
Tu personaje viajo al pasado para vencer a los androides?
Tu personaje es Trunks
 Press any 	ilde{\mathsf{k}}\mathsf{e}\mathsf{y} to continue . . . lacksquare
```

Conclusion

El programa la verdad fue un reto hablando de mis pocos conocimientos sobre el manejo de la memoria estatica, ya que normalmente utilizamos memoria dinamica en la cual podemos jugar con los valores de las variables, eliminarlas y muchas otras cosas más, claro con la desventaja de que al cerrar el programa todo se perdia pero con este programa he aprendido más sobre como manejar variables estáticas en memoria dinamica para poder continuar con la ejecución del programa con las variables creadas anteriormente.

Tiene algunas cosas que mejorarse pero creo que en general el programa funciona bien y cumple bien con su objetivo, tal vez no aprenda automáticamente ya que se le tiene que especificar diferentes cosas para aprender un nuevo personaje pero en general está muy bien para empezar y ya despues con estos conocimientos apllicarlos y mejorar los futuros programas que haré.

Referencias

- Encadenamiento hacia adelante vs Encadenamiento hacia atrás. (2022). Encadenamiento hacia adelante vs Encadenamiento hacia atrás / Las 9 principales diferencias para aprender.

 Education-Wiki.com. https://es.education-wiki.com/4060743-forward-chaining-vs-backward-chaining
- Badaró, S., Javier Ibañez, L., & Agüero, M. (n.d.). *Sistemas Expertos: Fundamentos, Metodologías y Aplicaciones*. https://www.palermo.edu/ingenieria/pdf2014/13/CyT_13_24.pdf
- Moya-Rodríguez, J. L., Becerra-Ferreiro, A. M., & Chagoyén-Méndez, César A. (2012).

 Utilización de Sistemas Basados en Reglas y en Casos para diseñar transmisiones por tornillo sinfín. *Ingeniería Mecánica*, *15*(1), 01–09.

 http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1815-59442012000100001