**Centro de Enseñanza Técnico Industrial Plantel Colomos**

Logotipo, nombre de la empresa

Descripción generada automáticamente

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.

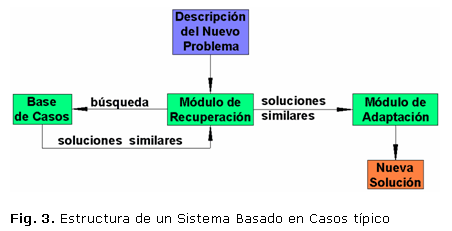
Reglas “Si...entonces...”

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.



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.

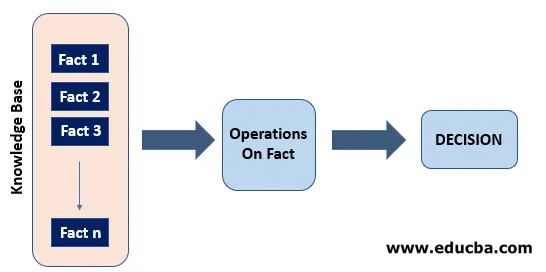
Estos problemas o casos similares resueltos son recuperados (soluciones similares) y enviados al Módulo de Adaptación, donde son analizados para construir una solución para el nuevo problema.

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:**

**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:**

Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente Texto

Descripción generada automáticamente

**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

‌