



BL-IT3160-147729 - Nhập môn Trí tuệ nhân tạo

Hide sidebars

Started on	Thursday, 18 April 2024, 1:50 PM
State	Finished
Completed on	Thursday, 18 April 2024, 1:51 PM
Time taken	28 secs
Marks	6.00/6.00
Grade	10.00 out of 10.00 (100%)

Question 1

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Học sâu (Deep Learning) là một loại phương pháp biểu diễn tri thức sử dụng cái gì?

Select one:

- ☒ a. Mạng nơ-ron nhiều tầng
- ☐ b. Ontology (bảng tri thức)
- ☐ c. Logic và luật
- ☐ d. Ngôn ngữ tự nhiên

Question 2

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Trong logic định đề, mệnh đề $P \wedge Q$ is:

Select one:

- ☐ a. không thỏa mãn được (unsatisfiable)
- ☒ b. không đúng đắn (not valid)
- ☐ c. đúng đắn (valid)

Question **3**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Hide sidebars



Hệ thống dựa trên ngôn ngữ tự nhiên thường sử dụng loại biểu diễn tri thức nào để hiểu và sản xuất ngôn ngữ?

Select one:

- ☒ a. Luật và logic
- ☐ b. Mạng nơ-ron
- ☐ c. Ontology
- ☐ d. Frame

Question **4**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Phương pháp biểu diễn tri thức dựa trên frame thường sử dụng gì để mô tả các đối tượng của khung?

Select one:

- ☒ a. Đối tượng, thuộc tính, giá trị
- ☐ b. Ontology
- ☐ c. Biểu đồ
- ☐ d. Hình ảnh và video

Question **5**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Biểu diễn tri thức bằng cách sử dụng mô tả logic và quy tắc là đặc điểm của phương pháp nào?

Select one:

- ☐ a. Ngôn ngữ tự nhiên
- ☐ b. Học máy
- ☐ c. Mạng nơ-ron
- ☒ d. Ontology

Question **6**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Hide sidebars

Mạng ngữ nghĩa (Semantic Network) là một phương pháp biểu diễn tri thức dựa trên gì?

Select one:

☐

a. Mạng xã hội

☐

b. Bản ghi

☒

c. Các biểu đồ kết nối các khái niệm và mối quan hệ giữa chúng

☐

d. Hệ thống quản lý cơ sở dữ liệu

◀ Video tuần 9. Logic đị...

Jump to...

4.4. Suy diễn với logic đị...

Copyright © 2020 - Developed by [BKElearning - HUST](#)

f

p

s

G+