



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

Hide sidebars

Started on	Thursday, 11 April 2024, 10:22 PM
State	Finished
Completed on	Thursday, 11 April 2024, 10:22 PM
Time taken	26 secs
Marks	6.00/6.00
Grade	10.00 out of 10.00 (100%)

Question 1

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. Hình ảnh và video

☐

b. Biểu đồ

☒

c. Đối tượng, thuộc tính, giá trị

☐

d. Ontology

Question 2

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

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

Select one:

☒

a. không đúng đắn (not valid)

☐

b. không thỏa mãn được (unsatisfiable)

☐

c. đúng đắn (valid)

Question **3**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00



Hide sidebars

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

Select one:

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

Question **4**

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

Question **5**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

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

Select one:

- ☐ a. Bản ghi
- ☒ b. Các biểu đồ kết nối các khái niệm và mối quan hệ giữa chúng
- ☐ c. Hệ thống quản lý cơ sở dữ liệu
- ☐ d. Mạng xã hội

Question **6**

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

◀ Video tuần 9. Logic ...

Jump to...

4.4. Suy diễn với logic ...