

Question 29

Not yet
answeredMarked out of
1.00

Giả sử bạn huấn luyện một mô hình phân loại trên một tập huấn luyện gồm 10,000 điểm và thu được độ chính xác trên tập đó là 99%. Tuy nhiên, khi bạn gửi nó lên Kaggle thì thu được độ chính xác là 67%. Cách làm nào sau đây có khả năng giúp bạn tăng hiệu quả trên Kaggle?

Select one or more:

- ☐ a. Bỏ bớt dữ liệu một cách ngẫu nhiên khi huấn luyện
- ☒ b. Dùng bước tối ưu tham số
- ☐ c. Đặt hệ số hiệu chỉnh (nếu có) bằng 0
- ☒ d. Huấn luyện trên nhiều dữ liệu hơn

Previous page

Next page

194151

Time left 0:26:50

Question 20

Not yet
answeredMarked out of
1.00

Đối với giải thuật học láng giềng gần nhất, điều gì xảy ra nếu sử dụng một số lượng rất lớn các láng giềng gần nhất để đưa ra dự đoán?

Select one or more:

- ☒ a. Giải thuật học láng giềng gần nhất sẽ có xu hướng học quá khớp (overfitting)
- ☐ b. Kết quả dự đoán sẽ có xu hướng trở nên chính xác hơn
- ☒ c. Kết quả dự đoán sẽ có xu hướng là hiển nhiên (trivial)
- ☐ d. Giải thuật học láng giềng gần nhất sẽ có xu hướng học chưa khớp (underfitting)

Previous page

Next page

○ Tắt ○ VNI ○ Telex ○ Viqr ☒ Tổng hợp ○ Tự động ☒ Chính tả ☒ Bỏ dấu kiểu mới [☐ Bật/Tắt (F9) ☐ Ẩn/Hiện bảng điều khiển (F8)]



ENG

Time left 0:29:15

Question 1

Not yet
answered

Marked out of
1.00

Vấn đề học quá khớp trong phương pháp học cây quyết định có thể được xử lý bằng cách ...

Select one or more:

- ☐ a. giảm số lượng các ví dụ huấn luyện
- ☐ b. phát triển hoàn chỉnh (đầy đủ) cây quyết định
- ☒ c. ngừng sớm đối với quá trình phát triển cây quyết định
- ☐ d. giảm số lượng các thuộc tính đầu vào
- ☒ e. chuyển đổi cây quyết định thành một tập các luật, rồi tiến hành cắt tỉa các luật đó

Next page

○ VNI ○ Telex ○ Viqr ● Tổng hợp ○ Tự động ☒ Chính tả ☒ Bỏ dấu kiểu mới [☐ Bật/Tắt (F9) ☐ Ẩn/Hiện bảng điều khiển (F8)]



ENG

7:23 PM
2/14/20

20194151

6

Question **41**

Not yet
answered

Marked out of
1.00

Time left 0:29:50

Những công việc nào dưới đây mà sử dụng phân cụm có thể là cách tiếp cận phù hợp?

Select one or more:

- ☒ a. Từ các kiểu sử dụng của người dùng trên một trang web, hãy xác định các nhóm người dùng khác nhau.
- ☐ b. Cho trước dữ liệu lịch sử thời tiết, hãy dự đoán xem thời tiết ngày mai là nắng hay mưa.
- ☐ c. Cho trước dữ liệu bán hàng từ một số lượng lớn sản phẩm trong siêu thị, hãy dự đoán doanh số bán hàng trong tương lai cho từng sản phẩm này.
- ☒ d. Cho trước cơ sở dữ liệu về người dùng, tự động nhóm họ thành các phân khúc thị trường khác nhau.

Previous page

Next page

0.8 ○Tắt○ VNI ○ Telex ○ Viqr ● Tổng hợp ○ Tự động ☒ Chính tả ☒ Bỏ dấu kiểu mới [☐ Bật/Tắt (F9) ☐ Ẩn/Hiện bảng điều khiển (F8)]



ENG

7:23
2/14

Time left 0:32:15

Question 45

Not yet
answered

Marked out of
1.00

Một máy học có thể

Select one or more:

- ☒ a. Học một hàm mà có thể ánh xạ từ một vào tới một đầu ra
- ☒ b. Học từ một tập dữ liệu cho trước và sau đó tạo ra các phán đoán cho dữ liệu trong tương lai
- ☐ c. Học mà không cần dữ liệu
- ☐ d. Phán đoán mà không cần học từ dữ liệu

Previous page

Finish attempt ..

VNI ☐ Telex ☐ Viqr ☒ Tổng hợp ☐ Tự động ☒ Chính tả ☒ Bỏ dấu kiểu mới [☐ Bật/Tắt (F9) ☐ Ẩn/Hiện bảng điều khiển (F8)]

ENG

DELL