

Ung dung Big Data: Truyen du lieu trong thoi gian thuc_ Nhom 02

№ Nhà của tôi / Các khoá học của tôi / BDAS436177_23_1_02 / Day 14: Practice for final exam #1 / Bài mock exam #1

Bắt đầu vào lúc Friday, 1 December 2023, 2:01 PM		
Trạng	thái Đã xong	
Kết thúc	clúc Friday, 1 December 2023, 2:15 PM	
Thời gian t	<mark>chực</mark> 13 phút 12 giây hi ện	
Đ	10,00 trên 10,00 (100 %)	
Câu hỏi 1	Trong kiến trúc publish/subscribe pattern, gói tin gửi đến client là đầu ra của	
Đúng	○ a. Slave	
Đạt điểm 0,25	b. Subscription	~
trên 0,25	o. Producer	
	od. Topic	
	Your answer is correct.	
Câu hỏi 2	Khác biệt giữa request/response và request/acknowledge là?	
Đúng	a. Định dạng dữ liệu trong gói tin yêu cầu	
Đạt điểm 0,25 trên 0,25	b. Cách thức xác thực	
tren 0,25	⊚ c. Mục đích gói tin hồi đáp	~
	od. Giao thức mạng	
	Your answer is correct.	

Câu hỏi	Xe thông minh gửi thông tin vị trí cho hệ thống để nhận về tình trạng giao thông tuyến đường gần đó và thể hiện lê màn hình dữ liệu vừa nhận. Hệ thống trên thuộc pattern nào?	n
Đúng		
Đạt điểm 0,25	a. One-way pattern	
trên 0,25	 b. Request/acknowledge pattern 	
	c. Publish/subscribe pattern	
	d. Request/response pattern	~
	Your answer is correct.	
Câu hỏi	Ví dụ nào dưới đây là streaming pattern?	
4		
Đúng	○ a. Tất cả đều sai	
Đạt điểm 0,25 trên 0,25	b. Ứng dụng cập nhật mail cứ mỗi 5 phút	
	c. Nghe nhạc trên Spotify	~
	○ d. Đọc báo từ trang chủ tuoitre.vn	
	Your answer is correct.	
	1 Sul anomer to contest.	
Câu hỏi 5	Nếu một gói tin không thể bị mất và được đọc một lần duy nhất bởi consumer thì đó là kiểu đảm bảo gì?	
Đúng	a. Exactly once	~
Đạt điểm 0,25	○ b. At most once	
trên 0,25	o. At least once	
	○ d. Once	
	Your answer is correct.	
Câu hỏi	Nếu một gói tin không thể bị mất và có thể được đọc nhiều lần bởi consumer thì đó là kiểu đảm bảo gì?	
6		
Đúng	a. Once	
Đạt điểm 0,25 trên 0,25	b. At least once	•
	c. Exactly once	
	od. At most once	
	Your answer is correct.	

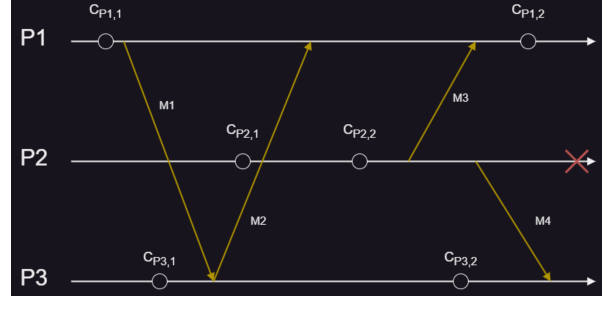
Câu hỏi 7	Mô tả nào sau đây khớp với sender-based message logging?	
Đúng	a. Gói tin được lưu ngay sau khi nhận.	
Đạt điểm 0,25	 b. Gói tin được lưu ngay trước khi gửi. 	~
trên 0,25	◯ c. Gói tin được lưu ngay trước khi xử lý.	
	⊝ d. Tất cả đều sai.	
	Your answer is correct.	
Câu hỏi	Đâu là phương pháp kháng lỗi cho tầng thu thập dữ liệu?	
Đúng	a. Imaging	
Đạt điểm 0,25	○ b. Recovery	
trên 0,25		~
	○ d. Clone	
	Your answer is correct.	
Câu hỏi 9	Điều nào sau đây là đúng với checkpointing?	
Đúng	 a. Mỗi nút có thể có số checkpoint khác nhau trong cùng khoảng thời gian. 	~
Đạt điểm 0,25	 b. Mỗi nút ít nhất phải có một checkpoint. 	
trên 0,25	c. Trong một nút, các checkpoint sau phụ thuộc vào checkpoint trước.	
	⊝ d. Tất cả đều sai.	
	Your answer is correct.	
Câu hỏi	Trong logging, thuật ngữ tiếng Anh nào ám chỉ việc gửi lại gói tin?	
10	a. Repeat	
Đúng Đạt điểm 0,25	b. Recreate	
trên 0,25	c. Resend	
	■ d. Replay	•
	Your answer is correct.	

Câu hỏi	Kiểu đảm bảo nào dưới đây có hiệu năng trung bình?
11	a. At most once
Đúng Đạt điểm 0,25	b. Exactly once
trên 0,25	oc. Once
	d. At least once
	Your answer is correct.
Câu hỏi 12	Hiện tượng nào sau đây thuộc nhóm lỗi response failure?
Đúng	a. Gói tin bị mất một phần khi đến nơi.
Đạt điểm 0,25	⊝ b. Tất cả đều sai.
trên 0,25	○ c. Gói tin bị mất hoàn toàn trong khi gửi.
	 d. Hệ thống không phản hồi ACK sau khi nhận gói tin.
	Your answer is correct.
Câu hỏi	Lợi thế của phương pháp concurrent checkpointing?
13	◯ a. Thời gian khôi phục nhanh.
Đúng Đạt điểm 0,25	○ b. Sử dụng file system đặc dụng.
trên 0,25	 c. Loại bỏ sự phụ thuộc vào checkpoint bất kỳ.
	d. Không cần dung lượng lưu trữ lớn.
	Your answer is correct.

Câu hỏi 14

Đúng

Đạt điểm 0,25 trên 0,25 Cho biểu đồ thể hiện quá trình trao đổi gói tin giữa các tiến trình như sau. Trong trường hợp một trong các hệ thống bị lỗi tại X đỏ, tập checkpoint nào sau đây giúp trạng thái toàn cục nhất quán?

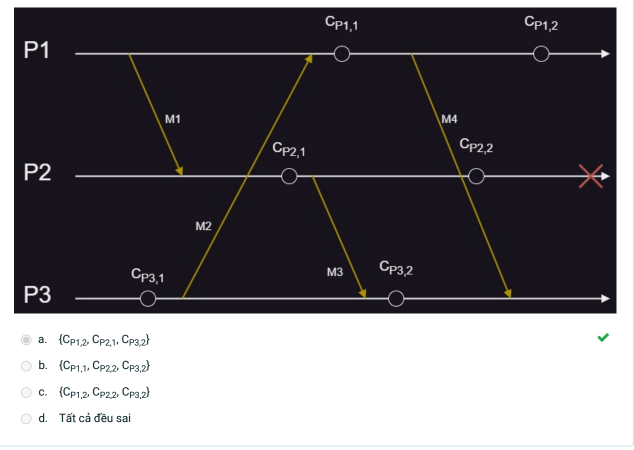


- \bigcirc a. {C_{P1,2}, C_{P2,2}, C_{P3,2}}
- o. {C_{P1,1}, C_{P2, 1}, C_{P3,2}}
- $\bigcirc \ \ \, d. \quad \{C_{P1,1},\,C_{P2,1},\,C_{P3,1}\} \\$

Câu hỏi **15**

Đúng

Đạt điểm 0,25 trên 0,25 Cho biểu đồ thể hiện quá trình trao đổi gói tin giữa các tiến trình như sau. Trong trường hợp một trong các hệ thống bị lỗi tại X đỏ, tập checkpoint nào sau đây khiến trạng thái toàn cục KHÔNG nhất quán?



Your answer is correct.

Câu hỏi 16

Đúng

Đạt điểm 0,25 trên 0,25 Hai cổng nào của RabbitMQ server được khởi chạy mặc định?

- a. 5674, 25674
- b. 5672, 25672
- o. 5673, 25673
- d. 5671, 25671

Your answer is correct.

Câu hỏi 17

Đúng

Đạt điểm 0,25 trên 0,25 Trong RabbitMQ, Persistent Delivery Mode và Durable lần lượt miêu tả tính chất của?

- a. Broker và hàng đợi
- ob. Hàng đợi và broker
- o c. Gói tin và hàng đợi
- d. Hàng đợi và gói tin

Câu hỏi	Trong DNS-based discovery, giả sử máy A cần tìm host của máy B, IP trung gian có vai trò?
18	○ a. Là IP của máy A.
Đúng Đạt điểm 0,25	 b. Hỗ trợ truy vấn host của máy B.
trên 0,25	○ c. Là IP của máy B.
	d. Hỗ trợ truy vấn host của máy A.
	Your answer is correct.
Câu hỏi 19	Một topic trong Kafka bao gồm các hàng dữ liệu được gọi là?
Đúng	o a. Bin
Đạt điểm 0,25	○ b. Dataframe
trên 0,25	⊚ c. Partition ✓
	○ d. Stack
	Your answer is correct.
Câu hỏi 20	Trong thuật toán HyperLogLog, số lượng bit lấy ban đầu trong dãy bit dữ liệu được xác định bằng công thức nào dưới đây?
Đúng	\bigcirc a. $\log_{10}(m^2)$
Đạt điểm 0,25 trên 0,25	○ b. log ₂ (m ²)
	⊚ c. log₂(m)
	○ d. log ₁₀ (m)
	Your answer is correct.
Câu hỏi 21	Trong phương pháp tumbling của tầng phân tích, chính sách loại bỏ là?
Đúng	a. Khi đạt được lượng dữ liệu cho trước
Đạt điểm 0,25	
trên 0,25	◯ c. Khi không có dữ liệu
	○ d. Cả 3 câu đều sai
	Your answer is correct.

a. Quantity-base, time b. Quantity-based, temporal c. Count-based, temporal d. Count-based, temporal d. Count-based, time Your answer is correct.
Dat diém 0.25 trén 0.25 Dâu là bất dấng thức chính xác nhất khi so sánh stream time và event time? Vour answer is correct. Dâu là bất dấng thức chính xác nhất khi so sánh stream time và event time? a. Stream time > event time b. Stream time < event time c. Stream time <= event time d. Stream time >= event time d. Stream time >= event time Vour answer is correct. Câu hỏi 24 Ví dụ nào dưới đây liên quan đến ràng buộc concept drift? a. Dữ liệu dã xử lý không thể được xử lý lại. b. Ví một sự kiện giảm giá, lượng dữ liệu vào hệ thống streaming tăng đột biển. c. Hệ thống gợi ý không còn chính xác do mô hình bị lỗi thời. d. Số lượng người dùng thường xuyên truy cập trang web ở mức 500-1000 người/giờ.
Câu hổi 23 Dâu là bất đắng thức chính xác nhất khi so sánh stream time và event time? a. Stream time > event time b. Stream time < event time c. Stream time >= event time d. Stream time >= event time v our answer is correct. Câu hổi 24 Dùng Dạt điểm 0.25 trên 0.25 Ví dụ nào dưới đây liên quan đến ràng buộc concept drift? a. Dữ liệu đã xử lý không thể được xử lý lại. b. Ví một sư kiện giảm giả, lương dữ liệu vào hệ thống streaming tăng đột biến. c. Hệ thống gợi ý không còn chính xác do mô hình bị lỗi thời. d. Số lượng người dùng thường xuyên truy cập trang web ở mức 500-1000 người/giờ.
Your answer is correct. Câu hỏi 23 Đông a. Stream time > event time b. Stream time < event time c. Stream time <= event time d. Stream time >= event time Your answer is correct. The property of the propert
Câu hổi Dâu là bất đắng thức chính xác nhất khi so sánh stream time và event time? Dâu diểm 0,25 a. Stream time > event time b. Stream time <= event time c. Stream time >= event time d. Stream time >= event time Vour answer is correct. Ví dụ nào dưới đây liên quan đến ràng buộc concept drift? a. Dữ liệu đã xử lý không thể được xử lý lại. b. Vì một sự kiện giảm giá, lượng dữ liệu vào hệ thống streaming tăng đột biến. b. Vì một sự kiện giảm giá, lượng dữ liệu vào hệ thống streaming tăng đột biến. c. Hệ thống gợi ý không còn chính xác do mô hình bị lỗi thời. d. Số lượng người dùng thường xuyên truy cập trang web ở mức 500-1000 người/giờ.
Câu hổi Dâu là bất đắng thức chính xác nhất khi so sánh stream time và event time? Dâu diểm 0,25 a. Stream time > event time b. Stream time <= event time c. Stream time >= event time d. Stream time >= event time Vour answer is correct. Ví dụ nào dưới đây liên quan đến ràng buộc concept drift? a. Dữ liệu đã xử lý không thể được xử lý lại. b. Vì một sự kiện giảm giá, lượng dữ liệu vào hệ thống streaming tăng đột biến. b. Vì một sự kiện giảm giá, lượng dữ liệu vào hệ thống streaming tăng đột biến. c. Hệ thống gợi ý không còn chính xác do mô hình bị lỗi thời. d. Số lượng người dùng thường xuyên truy cập trang web ở mức 500-1000 người/giờ.
a. Stream time > event time b. Stream time < event time c. Stream time >= event time d. Stream time >= event time ∀our answer is correct. Ví dụ nào dưới đây liên quan đến ràng buộc concept drift? a. Dữ liệu đã xử lý không thể được xử lý lại. b. Vì một sự kiện giảm giả, lượng dữ liệu vào hệ thống streaming tăng đột biến. c. Hệ thống gợi ý không còn chính xác do mô hình bị lỗi thời. d. Số lượng người dùng thường xuyên truy cập trang web ở mức 500-1000 người/giờ.
Đứng a. Stream time > event time b. Stream time < event time c. Stream time <= event time ** ** ** ** ** ** ** ** **
trèn 0,25 c. Stream time <= event time d. Stream time >= event time Your answer is correct. Ví dụ nào dưới đây liên quan đến ràng buộc concept drift? 24 Đùng Đạt điểm 0,25 trên 0,25 trên 0,25 C. Hệ thống gợi ý không còn chính xác do mô hình bị lỗi thời. d. Số lượng người dùng thường xuyên truy cập trang web ở mức 500-1000 người/giờ.
c. Stream time <= event time d. Stream time >= event time Your answer is correct. Ví dụ nào dưới đây liên quan đến ràng buộc concept drift? Dùng Dật điểm 0,25 trên 0,25 c. Hệ thống gợi ý không còn chính xác do mô hình bị lỗi thời. d. Số lượng người dùng thường xuyên truy cập trang web ở mức 500-1000 người/giờ.
Your answer is correct. Câu hỏi 24 Đúng Đạt điểm 0,25 trèn 0,25 trèn 0,25 d. Số lượng người dùng thường xuyên truy cập trang web ở mức 500-1000 người/giờ.
Câu hỏi 24 Đúng Đạt điểm 0,25 trên 0,25 C. Hệ thống gợi ý không còn chính xác do mô hình bị lỗi thời. d. Số lượng người dùng thường xuyên truy cập trang web ở mức 500-1000 người/giờ.
Câu hỏi 24 Đúng Đạt điểm 0,25 trên 0,25 C. Hệ thống gợi ý không còn chính xác do mô hình bị lỗi thời. d. Số lượng người dùng thường xuyên truy cập trang web ở mức 500-1000 người/giờ.
24 Đúng Đạt điểm 0,25 trên 0,25 c. Hệ thống gợi ý không còn chính xác do mô hình bị lỗi thời. ✓ d. Số lượng người dùng thường xuyên truy cập trang web ở mức 500-1000 người/giờ.
24 Đúng Đạt điểm 0,25 trên 0,25 c. Hệ thống gợi ý không còn chính xác do mô hình bị lỗi thời. ✓ d. Số lượng người dùng thường xuyên truy cập trang web ở mức 500-1000 người/giờ.
 a. Dữ liệu đã xử lý không thể được xử lý lại. b. Vì một sự kiện giảm giá, lượng dữ liệu vào hệ thống streaming tăng đột biến. c. Hệ thống gợi ý không còn chính xác do mô hình bị lỗi thời. ✓ d. Số lượng người dùng thường xuyên truy cập trang web ở mức 500-1000 người/giờ.
trên 0,25 ■ c. Hệ thống gợi ý không còn chính xác do mô hình bị lỗi thời. ■ d. Số lượng người dùng thường xuyên truy cập trang web ở mức 500-1000 người/giờ.
 c. Hệ thống gợi ý không còn chính xác do mô hình bị lỗi thời. d. Số lượng người dùng thường xuyên truy cập trang web ở mức 500-1000 người/giờ.
Your answer is correct.
Câu hỏi Trong tầng phân tích, công cụ thực hiện chính sách kích hoạt của phương pháp cửa sổ trượt là?
Đúng a. Dòng thời gian
Đạt điểm 0,25 b. Cửa sổ dữ liệu
trên 0,25 ■ c. Cửa sổ trượt
od. Cửa sổ thời gian
Your answer is correct.

Câu hỏi 26	Trong Spark Streaming, lớp trừu tượng thể hiện stream dữ liệu là?
Đúng	⊚ a. DStream
Đạt điểm 0,25	○ b. DataStream
trên 0,25	o. Stream
	○ d. DtStream
	Your answer is correct.
0^ 1 ?:	
Câu hỏi 27	Trong hệ thống streaming data, dữ liệu có n bảng ghi vào thì số lượng bảng ghi được phân tích thường là?
Đúng	○ a. Lớn hơn n
Đạt điểm 0,25	⊚ b. Nhỏ hơn n
trên 0,25	○ c. Bằng n
	○ d. Bằng 0
	Your answer is correct.
Câu hỏi	
28	Cấu hình cửa sổ trượt cho tầng phân tích như sau: Kích thước cửa sổ là 20 giây, thanh trượt là 5 giây. Khi chạy thử hệ thống, người ta nhận thấy thời gian dữ liệu vào hệ thống sớm nhất là t giây thì dữ liệu ra trễ nhất là t + 60 giây. Tính số
Đúng	cửa sổ nằm gọn trong sự kiện.
Đạt điểm 0,25	⊚ a. 9
trên 0,25	○ b. 6
	○ c. 14
	○ d. 15
	Your answer is correct.
	TOUI ANSWEL IS COTTECT.
Câu hỏi	Cấu hình cửa sổ trượt cho tầng phân tích như sau: Kích thước cửa sổ là 20 giây, thanh trượt là 5 giây. Khi chạy thử hệ
29	thống, người ta nhận thấy thời gian dữ liệu vào hệ thống sớm nhất là t giây thì dữ liệu ra trễ nhất là t + 60 giây. Tính số cửa sổ cần quan tâm.
Đúng Đạt điểm 0,25	
trên 0,25	(a) a. 6
	○ b. 9
	© c. 15
	○ d. 14
	Your answer is correct.

Câu hỏi	Đâu là tên một công nghệ in-memory database (IMDB)?
30	○ a. IndexedDB
Đúng Đạt điểm 0,25	○ b. Redis
trên 0,25	□ c. Apache Geode
	○ d. SQLite
	Your answer is correct.
Câu hỏi 31	Trong thuật toán Count-min sketch (CMS), ma trận có số cột là?
Đúng	a. Tần suất dữ liệu
Đạt điểm 0,25 trên 0,25	 b. Giới hạn giá trị băm của hàm băm lớn nhất
treir 0,23	o. Giới hạn giá trị băm
	○ d. Số lượng hàm băm
	Your answer is correct.
Câu hỏi 32	Write-back là phương pháp caching nâng cấp từ phương pháp?
Đúng	a. Refresh-ahead
Đạt điểm 0,25	○ b. Write-around
trên 0,25	⊚ c. Tất cả đều sai
	○ d. Read-through
	Your answer is correct.
Câu hỏi 33	Thiết bị Universal Serial Bus thuộc kiểu nào dưới đây?
Đúng	a. Lưu trữ dài hạn
Đạt điểm 0,25	o b. NVMe
trên 0,25	○ c. Bộ nhớ
	○ d. Lưu trữ ngắn hạn
	Your answer is correct.

Câu hỏi 34 Đúng Đạt điểm 0,25 trên 0,25

Cho ma trận Count-min sketch như hình	ı sau.		
18	44	47	77
15	24	5	57
67	13	31	2
8	4	5	43

Giả sử kết quả các hàm băm fi (với i là chỉ mục hàng trong ma trận, bắt đầu từ 0) như sau:

f0("bigdata") = 1

f1("bigdata") = 2

f2("bigdata") = 2

f3("bigdata") = 0

Tần suất ước lượng của dữ liệu chuỗi "bigdata" là?

a. 2

o b. 8

c. 5

od. 4

Câu hỏi **35** Đúng

Đạt điểm 0,25 trên 0,25 Cho ma trận Count-min sketch như hình sau.

41	44	28	23	43
40	11	17	36	45
49	43	26	33	20
30	42	40	40	19
28	10	39	17	44

Giả sử kết quả các hàm băm fi (với i là chỉ mục hàng trong ma trận, bắt đầu từ 0) như sau:

f0("cntt") = 3

f1("cntt") = 1

f2("cntt") = 0

f3("cntt") = 1

f4("cntt") = 4

Tần suất ước lượng của dữ liệu chuỗi "cntt" là?

a. 20

b. 11

o. 17

od. 10

Câu hỏi **36**

Đúng

Đạt điểm 0,25 trên 0,25 Cho ma trận Count-min sketch như hình sau.

18	44	47	77
15	24	5	57
67	13	31	2
8	4	5	43

Giả sử kết quả các hàm băm fi (với i là chỉ mục hàng trong ma trận, bắt đầu từ 0) như sau:

f0("ktdl") = 2

f1("ktdl") = 1

f2("ktdl") = 1

f3("ktdl") = 0

Tần suất ước lượng của dữ liệu chuỗi "ktdl" là?

a. 8

o b. 2

o. 23

od. 5

Your answer is correct.

Câu hỏi **37**

Đúng

Đạt điểm 0,25 trên 0,25 Một hàm băm cho ra kết quả băm với độ dài không đổi là 20 bytes. Khi thể hiện kết quả đó dưới dạng số nhị phân thì ta sẽ có bao nhiêu chữ số?

a. 200

b. 160

o. 140

d. 120

Câu hỏi 38	Một hàm băm cho ra kết quả băm với độ dài không đổi là 8 bits. Giả sử ta giới hạn giá trị nhỏ nhất của kết quả là 0, giá trị số nguyên tối đa mà hàm có thể thể hiện là?	
Đúng	_ a. 256	
Đạt điểm 0,25 trên 0,25	⊚ b. 255	
	○ c. 63	
	○ d. 64	
	Your answer is correct.	
Câu hỏi 39	Sử dụng thuật toán Count-min sketch, cần hàm băm tối đa bao nhiêu bits để dùng với ma trận 10 cột?	
Đúng	○ a. 5	
Đạt điểm 0,25 trên 0,25		
tren u,25	○ c. 4	
	○ d. 2	
	Your answer is correct.	
Câu hỏi 40	Sử dụng thuật toán Count-min sketch, cần hàm băm tối đa bao nhiêu bits để dùng với ma trận 15 cột?	
Đúng Đạt điểm 0,25	○ a. 4	
	○ b. 5	
trên 0,25	○ c. 2	
	⊚ d. 3	
Your answer is correct.		
⊲ Bài tậ	cộng điểm (nhóm) Chuyển tới	