

Ung dung Big Data: Truyen du lieu trong thoi gian thuc_ Nhom 01

Mhà của tôi / Các khoá học của tôi / BDAS436177_23_1_01 / Day 14: Topic 3: Streaming binary files / Bài mock exam #2

Bắt đầu vào lúc	Thursday, 23 November 2023, 3:29 PM
Trạng thái	Đã xong
Kết thúc lúc	Thursday, 23 November 2023, 3:35 PM
Thời gian thực	6 phút 38 giây
hiện	
Điểm	10,00 trên 10,00 (100 %)

Câu hỏi 1

Đúng

Đạt điểm 0,25 trên 0,25 Ưu thế của phương pháp caching refresh-ahead?

- a. Độ tin cậy cao.
- ob. Hiệu quả với dữ liệu caching lớn.
- oc. Cả 3 câu đều sai.
- od. Quản lý cache theo khóa giá trị.

Đúng

Đạt điểm 0,25 trên 0,25

Dâu là tân một	côna nahô in₋m	emory database (IMDB)	2
Dau la leli iliol	Cong ngne min	emory database (mybb)	:

- a. Redis
- b. IndexedDB
- oc. Apache Geode
- d. SQLite

Your answer is correct.

Câu hỏi

Đúng

Đạt điểm 0,25 trên 0,25 Dữ liệu đang trong dòng dữ liệu thời gian thực được gọi là?

- a. Streaming data
- b. Analysed data
- o. In-flight data
- od. Online data

Đúng

Đạt điểm 0,25 trên 0,25 Mở rộng hệ thống bằng cách thêm RAM và CPU thuộc dạng?

- a. Mở rộng đứng và ngang
- b. Mở rộng ngang
- o. Mở rộng đứng
- od. Tất cả đều sai

Your answer is correct.

Câu hỏi **5**

Đúng

Đạt điểm 0,25 trên 0,25 Ví dụ nào dưới đây liên quan đến ràng buộc one-pass?

- a. Số lượng người dùng thường xuyên truy cập trang web ở mức 500-1000 người/giờ.
- 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.
- od. Dữ liệu đã xử lý không thể được xử lý lại.

Đúng

Đạt điểm 0,25 trên 0,25

Một trang thái toàn cục được xem là không nhất quán nếu	Một trang t	hái toàn	cuc được xen	n là khônc	nhất quán	nếu
---	-------------	----------	--------------	------------	-----------	-----

- a. Tất cả đều sai.
- b. Gói tin chưa được gửi hoặc nhận.
- o. Bên nhận đã nhận gói tin, nhưng bên gửi chưa gửi.
- od. Bên gửi đã gửi gói tin, nhưng bên nhận chưa nhận.

Your answer is correct.

Câu hỏi **7**

Đúng

Đạt điểm 0,25 trên 0,25 Đâu là đặc trưng của phương pháp incremental checkpointing?

- a. Deduplication
- b. Encryption
- o. Replication
- d. RAID

Đúng

Đạt điểm 0,25 trên 0,25 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 cửa sổ bị chồng chất.

- a. 6
- o b. 15
- o. 9
- d. 14

Your answer is correct.

Câu hỏi **9**

Đúng

Đạt điểm 0,25 trên 0,25 Trạng thái toàn cục nhất quán có thể hiểu là?

- a. Trạng thái ban đầu của toàn hệ thống.
- b. Trạng thái toàn hệ thống sau khi đã khôi phục từ checkpoints.
- o. Trạng thái hệ thống lấy trạng thái một nút làm đại diện.
- od. Trạng thái toàn hệ thống có tính khả thi nếu không có lỗi.

Đúng

Đạt điểm 0,25 trên 0,25 Câu nào dưới đây là đúng về RabbitMQ?

- a. Có thể tồn tại cùng lúc nhiều hàng đợi.
- b. Các hàng đợi phân biệt thông qua số thứ tự khởi tạo.
- o. RabbitMQ không thể chạy nếu thiếu producer hoặc consumer.
- od. Chỉ một consumer được kéo dữ liệu từ một hàng đợi.

Your answer is correct.

Câu hỏi 11

Đúng

Đạt điểm 0,25 trên 0,25 Hiện tượng nào sau đây thuộc nhóm lỗi byzantine?

- a. Nút trong hệ thống không phản hồi yêu cầu.
- b. Lỗi từ hệ quả tấn công khai thác zero-day vào một nút trong hệ thống.
- c. Gói tin bị mất một phần do bị thay đổi từ tin tặc bên ngoài.
- od. Đường cáp mạng bị vấn đề, khiến gói tin không thể tới kịp thời.

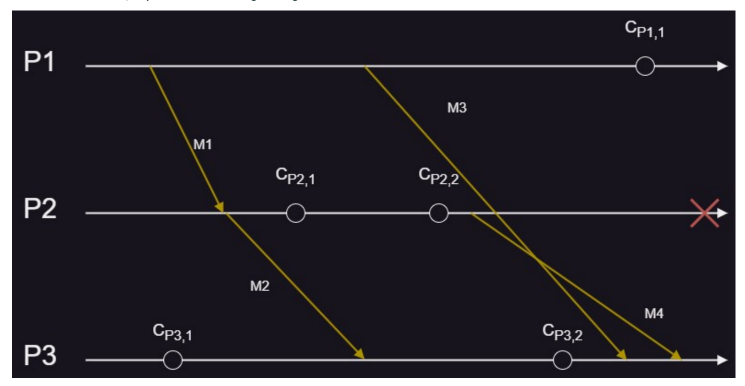
Đúng

Đạt điểm 0,25 trên 0,25

Đâu là i	một mô hình kiến trúc logging?	
_ a.	BRML	
b.	SBML	~
_ c.	BSML	
O d.	HBML	

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_{P1,1}, C_{P2,1}, C_{P3,1}}
- b. {C_{P1,1}, C_{P2,2}, C_{P3,2}}
- $\bigcirc \ \ \, c. \ \ \, \{C_{P1,1},\,C_{P2,2},\,C_{P3,1}\}$
- od. Tất cả đều sai

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("bigdata") = 1

f1("bigdata") = 2

f2("bigdata") = 2

f3("bigdata") = 0

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

- a. 8
- o b. 2
- c. 5
- od. 4

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. 17

Ob. 10

© c. 11

od. 20

Đúng

Đạt điểm 0,25 trên 0,25

Đâu là	mênh	đề đứng	ı và ı	nuhlish	/subscribe	nattern?
Dau la	11161111	ue uunc	ıveı	DUDIISH	Subscribe	patterns

- a. Một gói tin chỉ ứng với 1 topic
- b. Tất cả đều sai
- o. Bước lọc gói tin được thực hiện ở topic
- od. 1 topic chỉ có thể kết nối với 1 subscription

Your answer is correct.

Câu hỏi 17

Đúng

Đạt điểm 0,25 trên 0,25 Giao thức lớp vận chuyển (transport) mà RabbitMQ dùng là?

- a. TCP
- b. UDP
- o. MQTT
- d. AMQP

Đúng

Đạt điểm 0,25 trên 0,25

D ^ L	40		,		1 /	
t)ali la	dac	trirna	cua	nhirana	nhan	logging?

- a. Phụ thuộc vào các phiên bản sao lưu trước.
- b. Chống trùng.
- o. Gói tin bị lỗi được gửi lại.
- od. Lưu dữ liệu từ RAM.

Your answer is correct.

Câu hỏi 19

Đúng

Đạt điểm 0,25 trên 0,25 Nếu một nút trong hệ thống bị lỗi thì ...

- a. Khôi phục toàn bộ hệ thống sao cho trạng thái nút bị lỗi trước đó nhất quán.
- b. Khôi phục nút bị lỗi sao cho trạng thái toàn cục nhất quán.
- o. Khôi phục toàn bộ hệ thống sao cho trạng thái toàn cục nhất quán.
- od. Khôi phục nút bị lỗi sao cho trạng thái nút đó nhất quán.

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. 140
- b. 160
- c. 120
- d. 200

Your answer is correct.

Câu hỏi 21

Đúng

Đạt điểm 0,25 trên 0,25 Khác biệt giữa phương pháp tumbling và cửa sổ trượt trong tầng phân tích?

- a. Tumbling kém hơn về mặt hiệu năng.
- b. Tumbling không xét yếu tố thời gian.
- oc. Cửa sổ trong tumbling không chồng lên nhau.
- od. Tumbling cần lượng dữ liệu vào không đổi.

Đúng

Đạt điểm 0,25 trên 0,25

Trong RabbitMQ, phương pháp basic QOS với tham số prefetch_count=1 hoạt động như thế nào?					
_ a.	Gửi tối đa một gói tin đến worker, chỉ gửi tiếp khi nhận được N-ACK.				
b.	Gửi tối đa một gói tin đến worker, chỉ gửi tiếp khi nhận được ACK.	•			

c. Gửi nhiều gói tin đến worker, chỉ gửi tiếp khi nhận được N-ACK.

od. Gửi nhiều gói tin đến worker, chỉ gửi tiếp khi nhận được ACK.

Your answer is correct.

Câu hỏi 23

Đúng

Đạt điểm 0,25 trên 0,25 Tên gọi khác của one-way pattern là?

- a. Shot then forget
- b. Fire then forget
- c. Shot and forget
- d. Fire and forget

Đúng

Đạt điểm 0,25 trên 0,25

Dữ liêu được	liru trona	thiết hị lưu	ı trữ dài	han được	noi là?
Du licu duoc	iuu uonu	tilict billat	ı ııu uaı	nan aacc	uoi iu:

- a. In-process data
- b. Local data
- o. Data at rest
- od. Idle data

Your answer is correct.

Câu hỏi **25**

Đúng

Đạt điểm 0,25 trên 0,25 IMDG khác IMDB ở yếu tố nào?

- a. Hỗ trợ phân tán.
- b. Hỗ trợ phân tầng.
- o. Hỗ trợ đảm bảo.
- d. Hỗ trợ đa nền tảng.

Đúng

Đạt điểm 0,25 trên 0,25 Trong phương pháp cửa sổ trượt của tầng phân tích, số cửa số nằm gọn hay nằm một phần trong tầng phân tích được gọi là?

- a. Cửa số chồng
- b. Cửa sổ được quan tâm
- oc. Cả 3 câu đều sai
- od. Cửa số được chứa

Your answer is correct.

Câu hỏi **27**

Đúng

Đạt điểm 0,25 trên 0,25 Lựa chọn nào không phải phân loại hệ thống thời gian thực theo thời gian đáp ứng?

- a. Quick
- b. Soft
- o. Hard
- d. Near

Đúng

Đạt điểm 0,25 trên 0,25

Hiện tượng	nào sau	đâv t	huôc	nhóm	lỗi res	nonse	failure?
i nçir tayıng	Hao Sau	uuy i	illuçc		101163	ponse	i anai c :

- a. Hệ thống không phản hồi ACK sau khi nhận gói tin.
- b. Gói tin bị mất một phần khi đến nơi.
- c. Tất cả đều sai.
- od. Gói tin bị mất hoàn toàn trong khi gửi.

Your answer is correct.

Câu hỏi **29**

Đúng

Đạt điểm 0,25 trên 0,25 Đâu là hạn chế của phương pháp caching write-behind?

- a. Độ trễ cao.
- b. Tăng khả năng mất mát dữ liệu.
- c. Kiến trúc phức tạp.
- d. Chi phí tăng cao.

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("bigdata") = 1

f1("bigdata") = 2

f2("bigdata") = 2

f3("bigdata") = 0

f4("bigdata") = 3

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

a. 26

b. 17

o. 30

od. 10

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. Trạng thái toàn cục tại thời điểm checkpoint C_{P3.2} được khởi tạo là?

- a. Tất cả đều sai.
- b. Nhận M1, nhận M2, nhận M3, gửi M4.
- o. Nhận M1, nhận M2, gửi M3, gửi M4.
- o d. Nhận M1, nhận M2, nhận M3.

~

Your answer is correct.

Câu hỏi 32

Đúng

Đạt điểm 0,25 trên 0,25 Sử dụng thuật toán Count-min sketch, cần hàm băm tối đa bao nhiều bits để dùng với ma trận 15 cột?

- a. 5
- o b. 2
- c. 3
- od. 4

Đúng

Đạt điểm 0,25 trên 0,25

Trong hệ thống dữ liệu tĩnh, dữ liệu có n bảng ghi vào thì số lượng bảng ghi được phân tích là?					
a.	Nhỏ hơn n				
b.	Bằng n	~			
○ c.	Lớn hơn n				
(d.	Bằng 0				

Your answer is correct.

Câu hỏi **34**

Đúng

Đạt điểm 0,25 trên 0,25 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?

a. 255

b. 64

c. 63

d. 256

Đúng

Đạt điểm 0,25 trên 0,25 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 cửa sổ cần quan tâm.

- a. 9
- b. 15
- o. 6
- d. 14

Your answer is correct.

Câu hỏi **36**

Đúng

Đạt điểm 0,25 trên 0,25 Sử dụng thuật toán Count-min sketch, cần hàm băm tối đa bao nhiều bits để dùng với ma trận 10 cột?

- a. 4
- b. 3
- o. 5
- od. 2

Đúng

Đạt điểm 0,25 trên 0,25

Đậu là vấn	ദ്മ വിച	nhương nhái	n incremental	checkpointing?
Dau la Vall	ue cua	DHUOHU DHA	D IIICI EI HEIRA	i checkbollillia:

- a. Xung đột hash.
- b. Cấu hình phức tạp.
- c. Chi phí ổ lưu trữ cao.
- od. Khôi phục chậm so với phương pháp khác.

Your answer is correct.

Câu hỏi 38

Đúng

Đạt điểm 0,25 trên 0,25

Trong Kafka, cấu hình batch.size là của?

- a. Producer
- b. Consumer
- o. Connect
- od. Zookeeper

Câu hỏi 39	Trong tầng phân tích, chính sách kích hoạt dựa trên yếu tố nào?				
Đúng	a. Thời gian và lượng dữ liệu				
Đạt điểm 0,25	o b. Thời gian				
trên 0,25	⊚ c. Thời gian hoặc lượng dữ liệu	✓			
	○ d. Lượng dữ liệu				
	Your answer is correct.				
Câu hỏi 40	Giá trị thống kê nào phù hợp với kỹ thuật tổng hợp lấy mẫu?				
Đúng	a. Giá trị nhỏ nhất				
Đạt điểm 0,25	b. Phương sai	~			
trên 0,25	o. Tổng				
	○ d. Cả 3 câu đều sai				
	Your answer is correct.				

Chuyển tới...

¬ Short essay exercise (group)