Tình trạng Hoàn thành vào lúc Thời gian thực hiện		Thursday, 16 November 2017, 6:44 AM Đã hoàn thành Thursday, 16 November 2017, 6:56 AM 12 phút 27 giây 17,00 của 20,00 (85%)	deadlock, => task static thì lấy thằng lúc hàm dc định nghĩa (maybe globel) deep : truyền nguyên môi trường luôn. nguyên biến trong cop của nó	
Câu hỏi 1 Hoàn thành	Bản	hoạt động của một chương trình con trong c	shaloww (tìm của thẳng gọi nó) ơ chế Gọi đệ qui (Recursive call) ít nhất cần phải chứa các liên kết gì?	
Điểm 0,50 của 1,00				
			rình con được gọi bởi chương trình con hiện tại	
		_	rình con (caller) gọi chương trình con hiện tại (callee)	
		 ☑ c. Liên kết đến lệnh sau lệnh gọi trong mã của chương trình con gọi (caller) chương trình con hiện tại (callee) ☐ d. Liên kết đến bản hoạt động của chương trình con bao lấy chương trình con hiện tại trong văn bản chương trình 		
		a. Elem ket dem ban noat dyng dad ond ong ti	ini con bao lay chaong thin con niçin tại trong van ban chaong thin	
		trả lời của bạn là đúng một phần. đã lựa chọn chính xác 1.		
Câu hỏi 2 Hoàn thành Điểm 4,00 của 4,00	1		lập trình sẽ định nghĩa các phương thức sẽ được thực thi khi một nút nhấn được chọn, một văn bản được nhập, lế gọi chương trình con nào chủ yếu được sử dụng trong trường hợp này.	
Diem 4,00 cua 4,00	2		ứng phải xảy ra đúng theo các mốc thời gian bất kể máy chạy nhanh hoặc chậm, cơ chế hương trình concần được sử dụng trong trường hợp này.	
	3	. Hiện tượng tương tranh (race condition) hoặc kl	noá chết (deadlock) có thể xảy ra khi dùng cơ chế gọi chương trình con Tasks ▼ .	
	4	. Cơ chế Exception thườn	g được sử dụng để việc xử lý lỗi được tách bạch khỏi logic của chương trình.	
Câu hởi 3 Hoàn thành Điểm 4,00 của 4,00	2	được gọi . cơ chế Biến cố (Exception) ▼ minh?	cho phép có thể chuyển điều khiển từ chương trình gọi sang một điểm không phải là điểm bắt đầu của chương trình cho phép có thể chuyển điều khiển từ chương trình gọi sang chương trình được gọi mà không có lệnh gọi tường cho phép chương trình gọi thực hiện tiếp lệnh kế tiếp sau lệnh gọi mà không chờ chương trình được gọi kết thúc? ve	
Câu hỏi 4	Tron	g các cơ chế truyền thông số,		
Hoàn thành	1	. Cσ chế As a result of a function ▼ khe	ông có thông số thực	
Điểm 4,00 của 4,00	2	. Cσ chế Pass by name ▼ kho	ông tính toán thông số thực mà truyền mã của thông số thực cho thông số hình thức	
	3		ộc chương trình được gọi không thể thay đổi giá trị thông số hình thức	
			găn chặn những thay đổi trên thông số hình thức dẫn đến thay đổi trên thông số thực sau khi kết thúc chương trình	
		được gọi	, g	

```
Câu hỏi 5
                    Cho chương trình con sau viết bằng Scala:
Hoàn thành
                    object Timer {
Điểm 2,00 của 3,00
                     def apply(interval: Int,
                           repeats: Boolean = true)
                           (op: => Unit) {
                      val timeOut = new javax.swing.AbstractAction() {
                       def actionPerformed
                       (e: java.awt.event.ActionEvent) = op
                      val t = new javax.swing.Timer(interval, timeOut)
                      t.setRepeats(repeats)
                      t.start()
                    }
                   }
                    Trong đoạn chương trình trên có khai báo tường minh của 2
                                                                                      phương thức có tên là apply,actionPerformed
                                                                                                                                              (nếu có nhiều tên thì các tên
                    viết theo thứ tự xuất hiện trong chương trình, cách nhau bằng dấu ',' và không có khoảng trắng) với các tên thông số là
                    interval,repeats,op;e,op
                                                       (các thông số xuất hiện theo thứ tự xuất hiện trong chương trình, cách nhau bằng dấu ',', các nhóm thông số của các
                    chương trình con khác nhấu cách nhau bằng dấu ';' và không có khoảng trắng}.
Câu hỏi 6
                    Làm thế nào, trong cơ chế Gọi Trở về đơn giản (Simple Call-Return), lệnh return không chứa địa chỉ cần chuyển đến nhưng vẫn có thể thực hiện được
                    việc chuyển điều khiển về chương trình gọi khi kết thúc thực thi chương trình con?
Hoàn thành
Điểm 1,00 của 1,00
                    Chọn một:
                    a. Nhờ địa chỉ quay trở về đã được xác định và ghi vào stack bởi compiler
                    🌘 b. Nhờ địa chỉ quay trở về đã được ghi vào bản hoạt động của chương trình con bởi sự thực thi của một lệnh khác
                    o. Nhờ địa chỉ là một giá trị ẩn trong lệnh return.

    d. Nhờ địa chỉ quay trở về đã được xác định và ghi vào bản hoạt động của chương trình con bởi compiler

                    Câu trả lời của ban là chính xác
Câu hỏi 7
                    Trong các cơ chế truyền thông số, cơ chế nào cần phải xác định và truyền Ivalue của thông số thực cho thông số hình thức?
Hoàn thành
                    Chọn một hoặc nhiều hơn:
Điểm 0,00 của 1,00
                    a. Pass by value-result
                    b. Pass by reference
                    c. Pass by result
                     d. Pass by value
                    Câu trả lời của bạn không chính xác.
Câu hỏi 8
                    Hiện tượng mà điều khiển có thể sẽ không quay trở về lệnh ngay sau lệnh gọi sau khi chương trình được gọi kết thúc xảy ra ở những cơ chế gọi chương
                   trình con nào?
Hoàn thành
Điểm 1.00 của 1.00
                    Chọn một hoặc nhiều hơn:
                    a. Công tác (Task)
                    b. Đệ qui (Recursive Call)

✓ c. Biến cố (Exception)

                    d. Song hành (Coroutine)
                    e. Định thời (Scheduled)
                    f. Gọi - Trở về đơn giản (Simple Call - Return)
                    Câu trả lời của bạn là chính xác.
```

Câu hỏi 9 Hoàn thành	Trong các cơ chế truyền thông số, cơ chế nào làm thay đổi thông số thực ngay khi thông số hình thức bị thay đổi mà không chờ đến khi chương trình được gọi kết thúc? Chọn một hoặc nhiều hơn: a. Pass by result		
Điểm 0,50 của 1,00			
	b. Pass by name		
	✓ c. Pass by reference✓ d. Pass by value-result		
	Câu trả lời của bạn là đúng một phần. Bạn đã lựa chọn chính xác 1.		