Raccolta domande e risposte esami linguaggi di programmazione

https://github.com/Pater999/UNITN-lingprog-simulatore-mod2

NOTE

In questo PDF sono contenute molte domande con risposta utili a preparare la parte teorica dell'esame del corso "Linguaggi di programmazione modulo 2" tenuto all'università di Trento dal professore Kuper. Le domande qui presenti sono state prese dagli esami passati e alcune di esse sono state inventate da me per coprire argomenti nuovi inseriti negli anni successivi.

Questa raccolta è aggiornata all'esame di luglio 2020.

Su queste domande è basato anche un **simulatore web** che permette di simulare il quiz d'esame. Trovate il sito web in html e Javascript che permette di simulare la parte teorica dell'esame a **QUESTO LINK**.

Il simulatore e questi appunti sono stati creati da Pater999.

La versione aggiornata di questi appunti è possibile trovarla su github dove è presente anche il codice sorgente del simulatore.

Parte pratica (SML)

Trovate del materiale utile a preparare la parte pratica dell'esame (programmino in SML) in questa repository di github.

Sommario

Domande generali teoria	0
Domande lambda calcolo	9
Domande calcolo indirizzo array	12
Domande tipi funzioni ML	15
Domande output codici	18

Domande generali teoria

1) La ricorsione in coda

- O Non è implementabile nei linguaggi imperativi
- Nessuna delle altre risposte
- o Richiede di non scrivere mai la chiamata ricorsiva come ultimo statement di una subroutine
- o Richiede di non ritornare mai direttamente il valore ritornato da una chiamata ricorsiva
- o Permette di risolvere il problema della ricorsione infinita

2) Call by constant

- o Fa una copia della variabile
- è utile per passare oggetti
- Ritorna il valore al chiamante
- o Permette la modifica della variabile
- Nessuna delle altre risposte

3) I record di attivazione

- O Sono necessari solo in presenza di funzioni di ordine superiore
- o Sono allocati dinamicamente solo in caso di scope dinamico
- Nessuna delle altre risposte
- O Devono essere esplicitamente allocati e deallocati dal codice del programma che li usa
- Sono allocati solo nello heap

4) Si può dire che una macchina astratta che capisce il linguaggio C non sia implementata in modo puramente compilativo perché

- Gli eseguibili generati da un compilatore C in genere non eseguono direttamente sulla macchina hardware, ma su una macchina astratta che include il Runtime del linguaggio e le funzionalità del Sistema Operativo
- Gli eseguibili generati dal compilatore vengono comunque interpretati da una macchina virtuale
- Una macchina astratta che capisca un linguaggio di alto livello come il C non è mai implementabile con un compilatore
- o Il Runtime del linguaggio C è comunque sempre interpretato
- Nessuna delle altre risposte

5) Il costrutto for dei linguaggi C, C++ e Java

- Non è un costrutto di iterazione determinata
- o È necessario a tali linguaggi per implementare qualsiasi tipo di algoritmo
- Nessuna delle altre risposte
- o È un costrutto di iterazione determinata
- Permette di sapere in anticipo quante volte il ciclo verrà ripetuto (indipendentemente dal corpo del ciclo)

6) Un'entità esprimibile è

- Nessuna delle altre risposte
- Un'entità che può essere generata come risultato da un'espressione complessa o da una funzione
- Un'entità che ancora non compare nell'ambiente
- Un'entità che può essere memorizzata
- O Una generica entità a cui può essere dato un nome

7) In assenza di ambiente non locale

- Per implementare funzioni definite ricorsivamente è necessario utilizzare un fixed point combinator
- Non si possono implementare algoritmi ricorsivi
- Nessuna delle altre risposte
- Non si possono implementare algoritmi iterativi o ricorsivi
- O Non si possono implementare algoritmi iterativi

8) I puntatori di catena dinamica contenuti in un record di attivazione

- o Collegano una lista di zone di memoria gestita dinamicamente
- Servono per accedere alle variabili dinamiche
- O Non esistono "puntatori di catena dinamica" in un record di attivazione
- Nessuna delle altre risposte
- Permettono, a partire da un RdA, di trovare il RdA precedente sullo stack

9) In presenza di variabili modificabili

- Nessuna delle altre risposte
- Esistono un Ambiente che associa valori denotabili (fra cui le locazioni di memoria) a nomi ed una Memoria che associa locazioni di memoria a valori memorizzabili
- Non esistono valori denotabili
- o La valutazione del comando di assegnamento restituisce sempre un valore
- Il comando di assegnamento non ha effetti collaterali

10) Il concetto di variabile modificabile

- o È l'unico concetto utilizzabile quando si parla di variabili
- È imposto dall'architettura di Von Neumann (variabili non modificabili richiederebbero macchine astratte caratterizzate da memoria a sola lettura)
- Nessuna delle altre risposte
- È tipico del paradigma di programmazione imperativo
- o Permette di evitare il fenomeno dell'aliasing

11) Nella sostituzione (λa.abc)[arrg/c]

- È necessario applicare una Alfa-equivalenza per evitare una cattura di variabile
- Viene catturata la variabile c
- Si rischia di catturare la variabile "a" ed è necessario applicare Beta-equivalenza per risolvere in problema
- O Non c'è alcuna cattura di variabile
- Nessuna delle altre risposte

12) Il fenomeno della cattura di variabili

- Nessuna delle altre risposte
- O Non può essere evitato in alcun modo
- Fa sì che dopo una sostituzione una variabile libera diventi legata (per esempio da un'astrazione λx.)
- O Comporta la "sparizione" di variabili libere durante un'astrazione funzione
- o È dovuto all'assenza di un ambiente non locale

13) Una Macchina Astratta ML (LO) è

- o È un modo per descrivere un interprete
- Nessuna delle altre risposte
- o È implementabile solo basandosi sull'architettura di Von Neumann
- È un modo per descrivere un compilatore
- È associata ad un proprio linguaggio macchina L, che è in grado di capire ed eseguire

14) Il passaggio di parametri per nome

- o Permette di passare valori solo dal chiamante al chiamato (e non viceversa)
- Nessuna delle altre risposte
- È implementabile passando una chiusura come parametro
- O Ha un valore solo teorico e non è implementabile in pratica
- Permette la cattura di variabili libere in modo da effetti non deterministici

15) La tecnica del display

- Nessuna delle altre risposte
- o Permette di implementare facilmente lo scope dinamico
- Permette di ridurre il costo derivante dalla scansione della catena statica quando si implementa lo scope statico
- Permette di visualizzare le zone di memoria allocata dinamicamente
- Permette di implementare le regole di scope statico senza generare frammentazione della memoria

16) Un compilatore da un linguaggio L ad un linguaggio LO è

- Un programma che trasforma un programma PL (espresso nel linguaggio L) in un programma PLO (espresso nel linguaggio LO) tale che per ogni input I si ha PL(I) = PLO(I)
- Nessuna delle altre risposte
- Un programma scritto nel linguaggio LO che riceve come ingresso un programma PL (espresso nel linguaggio L) ed il suo input I generando lo stesso output che genera PL con input I
- L'implementazione di una macchina astratta scritta nel linguaggio LO, che capisce programmi scritti nel linguaggio L
- Una implementazione di macchine astratte indipendente dalla macchina fisica

17) Il costrutto for dei linguaggi C, C++ e Java non è un costrutto di iterazione determinata perché

- L'esistenza di costrutti di iterazione derminata implicherebbe che C, C++ e Java non sono Turing-completi
- Nessuna delle altre risposte
- Dall'interno del ciclo è possibile modificare il valore del contatore
- Non esistono costrutti di iterazione determinata
- O C, C++ e Java sono linguaggi imperativi

18) Un oggetto denotabile (intendendo per "oggetto" una generica entità che può essere una variabile, una funzione, etc....) è

- O Un "oggetto" che può essere memorizzato in una variabile
- Un "oggetto" per cui compare un binding nell'ambiente
- Nessuna delle altre risposte
- Un "oggetto" che ancora non compare nell'ambiente
- Un "oggetto" che può essere generato come risultato da un'espressione complessa o da una funzione

19) L'ambiente non locale di un blocco di codice è

- Nessuna delle altre risposte
- o L'insieme dei valori che le variabili non locali possono assumere
- L'insieme dei binding creati all'interno del blocco di codice
- L'insieme dei binding visibili dentro al blocco, ma non direttamente definiti in esso
- Il subset dell'ambiente non visibile dentro al blocco di codice

20) I puntatori di catena dinamica contenuti in un record di attivazione

- Nessuna delle altre risposte
- O Non esistono "puntatori di catena dinamica" in un record di attivazione
- o Servono per identificare la zona di memoria in cui è memorizzata una variabile locale
- O Devono essere esplicitamente allocati e deallocati dal codice del programma che li usa
- Servono per accedere alle variabili dinamiche

21) L'allocazione dinamica della memoria

- Nessuna delle altre risposte
- o È sempre effettuata solo dal compilatore o dall'interprete
- Può essere fatta solo dallo heap
- Può essere fatta solo dallo stack
- Può essere fatta sia dallo stack che dallo heap

22) Un compilatore da un linguaggio L ad un linguaggio LO è

- Nessuna delle altre risposte
- Una implementazione di macchine astratte indipendente dalla macchina fisica
- Un programma che trasforma un programma PLO (espresso nel linguaggio LO) in un programma PL (espresso nel linguaggio L) tale che per ogni input I si ha PL(I) = PLO(I)
- L'implementazione di una macchina astratta scritta nel linguaggio LO, che capisce programmi scritti nel linguaggio L
- Un programma scritto nel linguaggio LO che riceve come ingresso un programma PL (espresso nel linguaggio L) ed il suo input I generando lo stesso output che genera PL con input I

23) I dangling pointer

- O Sono identificabili tramite tecniche di reference counting (contatore dei riferimenti)
- O Sono un problema solo per il linguaggio Java
- Sono identificabili tramite la tecnica detta "mark and sweep"
- Non possono essere identificati con certezza, ma questo non è un problema perché comportano solo un piccolo spreco di memoria
- Nessuna delle altre risposte

24) La frammentazione esterna causa

- Uno spreco di memoria
- Nessuna delle altre risposte
- L'impossibilità di allocare grandi blocchi di memoria anche se la memoria libera totale è sufficiente
- Un rallentamento rilevante nelle operazioni di allocazione della memoria
- o II funzionamento non corretto di programmi che allocano memoria dinamicamente

25) La valutazione con corto circuito del predicato "A && B" (dove "&&" rappresenta un "AND" logico)

- Stabilisce che se "B" è vero allora "A" non viene valutato
- Nessuna delle altre risposte
- Stabilisce che se "A" è falso allora "B" non viene valutato
- O Crea un non-determinismo nell'ordine della valutazione di "A" e "B"
- Stabilisce che "A" e "B" devono essere valutati in parallelo

26) Se l'ambiente di una funzione non contiene il nome della funzione stessa

- Nessuna delle altre risposte
- Non è possibile per la funzione invocarsi ricorsivamente
- Non ci sono particolari conseguenze
- La funzione non può usare scope dinamico
- La funzione non può usare scope statico

27) La frammentazione interna causa

- o II funzionamento non corretto di programmi che allocano memoria dinamicamente
- Nessuna delle altre risposte
- O Un rallentamento rilevante nelle operazioni di allocazione della memoria
- Uno spreco di memoria
- L'impossibilità di allocare grandi blocchi di memoria anche se la memoria libera totale è sufficiente

28) L'allocazione dinamica della memoria

- Può essere fatta sia dallo stack che dallo heap
- Nessuna delle altre risposte
- o È sempre effettuata solo dal compilatore o dall'interprete
- Può essere fatta solo dallo stack
- O Può essere fatta solo dallo heap

29) L'ambiente (o environment) è

- L'insieme delle associazioni (nome, entità denotabile) esistenti in uno specifico punto del programma ed in uno specifico momento durante l'esecuzione di un programma
- o L'insieme dei valori che una variabile assume durante l'esecuzione di un programma
- Un insieme di associazioni (nome, valore) definite staticamente durante lo sviluppo di un programma
- Nessuna delle altre risposte
- O Una lista di coppie (nome, tipo) che permette di accedere alle variabili di un programma

30) Si può dire che una macchina astratta che capisce il linguaggio Java non sia implementata in modo puramente compilativo perché

- Non esistendo un vero e proprio runtime per Java, non si può parlare di compilazione pura
- o La macchina virtuale di Java (JVM) deve comunque essere compilata
- Una macchina astratta che capisca un linguaggio di alto livello come Java non è mai implementabile con un compilatore
- Non esistono compilatori Java
- Nessuna delle altre risposte

31) La ricorsione in coda

- Permette di risolvere il problema della ricorsione infinita
- o Richiede di non scrivere mai la chiamata ricorsiva come ultimo statement di una subroutine
- o Richiede di non ritornare mai direttamente il valore ritornato da una chiamata ricorsiva
- Nessuna delle altre risposte
- Permette di evitare un'eccessiva crescita della dimensione dello stack

32) La memoria gestita staticamente

- È allocata esplicitamente dal programma a tempo di esecuzione, ma una volta allocata è staticamente legata al programma e non può essere liberata fino alla sua terminazione
- È allocata prima dell'esecuzione del programma. Le entità allocate staticamente possono essere deallocate durante l'esecuzione del programma, per liberare memoria
- È allocata dal compilatore prima dell'esecuzione del programma. Le entità allocate staticamente in memoria risiedono in una zona fissa di memoria durante tutta l'esecuzione del programma
- o È una memoria a sola lettura Nessuna delle altre risposte

33) Un interprete di un linguaggio L scritto in un linguaggio LO è

- Nessuna delle altre risposte
- L'implementazione di una macchina astratta scritta nel linguaggio LO, che capisce programmi scritti nel linguaggio L
- O Una implementazione di macchine astratte indipendente dalla macchina fisica
- Un programma scritto nel linguaggio LO che riceve come ingresso un programma PL (espresso nel linguaggio L) ed il suo input I generando lo stesso output che genera PL con input I
- Un programma che trasforma un programma PL (espresso nel linguaggio L) in un programma PLO (espresso nel linguaggio LO) tale che per ogni input I si ha PL(I) = PLO(I)

34) In caso di scope statico

- O Non è possibile annidare più blocchi di istruzioni
- o I legami fra nomi ed oggetto possono essere determinati solo a tempo di esecuzione
- Il valore assegnato ad una variabile non può essere modificato
- I legami fra nomi ed oggetto possono essere determinati semplicemente leggendo il testo di un programma
- Nessuna delle altre risposte

35) Un garbage collector

- Può essere implementato tramite la tecnica detta "mark and sweep", che riesce sempre a identificare tutta la memoria allocata dinamicamente ma non più utilizzata
- Richiede un'implementazione complessa, usando la tecnica dei tombstone (pietre tombali)
- o È implementabile solo in linguaggi di programmazione funzionali
- È implementabile tramite la tecnica di lucchetti e chiavi, che però può causare dei memory leak
- Nessuna delle altre risposte

36) Un'entità denotabile è

- Nessuna delle altre risposte
- Un'entità che può essere generata come risultato da un'espressione complessa o da una Funzione
- Una generica entità a cui può essere dato un nome
- Un'entità che ancora non compare nell'ambiente
- Un'entità che può essere memorizzata

37) Un interprete di un linguaggio L scritto in un linguaggio LO è

- Un programma che trasforma un programma PL (espresso nel linguaggio L) in un programma PLO (espresso nel linguaggio LO) tale che per ogni input I si ha PL(I) = PLO(I)
- Nessuna delle altre risposte
- Una implementazione di macchine astratte indipendente dalla macchina fisica
- Un programma scritto nel linguaggio L che dato un input I produce lo stesso output generato dallo stesso programma scritto nel linguaggio LO
- L'implementazione di una macchina astratta scritta nel linguaggio LO, che capisce programmi scritti nel linguaggio L

38) L'ambiente (o environment) è

- Nessuna delle altre risposte
- Un insieme di associazioni (nome, valore) definite staticamente durante lo sviluppo di un programma
- L'insieme delle associazioni (variabile, valore) esistenti in uno specifico punto del programma ed in uno specifico momento durante l'esecuzione di un programma
- o L'insieme dei valori che una variabile assume durante l'esecuzione di un programma
- O Una lista di coppie (nome, tipo) che permette di accedere alle variabili di un programma

39) Un garbage collector

- Richiede un'implementazione complessa, usando la tecnica dei tombstone (pietre tombali)
- o È implementabile solo in linguaggi di programmazione funzionali
- Può essere implementato tramite la tecnica del reference counting (contatore dei riferimenti), che riesce sempre ad identificare tutta la memoria allocata dinamicamente ma non più utilizzata
- È implementabile tramite la tecnica di lucchetti e chiavi, che però può causare dei memory leak
- Nessuna delle altre risposte

40) La memoria gestita dinamicamente

- È usata solo in linguaggi interpretati
- Non è mai strettamente necessaria, ma permette di ottenere migliori prestazioni
- È necessaria per implementare la ricorsione
- Nessuna delle altre risposte
- È necessaria per implementare l'iterazione

41) L'ambiente (o environment) è

- Un insieme di associazioni (nome, valore) definite staticamente durante lo sviluppo di un programma
- O Una lista di coppie (nome, tipo) che permette di accedere alle variabili di un programma
- Nessuna delle altre risposte
- o L'insieme dei valori che una variabile assume durante l'esecuzione di un programma
- L'insieme delle associazioni (nome, oggetto denotabile) esistenti in uno specifico punto del programma ed in uno specifico momento durante l'esecuzione di un programma

42) In caso di scope dinamico

- o II valore assegnato ad una variabile non può essere modificato
- O Non è possibile annidare più blocchi di istruzioni
- Nessuna delle altre risposte
- I legami fra nomi ed oggetto possono essere determinati solo a tempo di esecuzione
- I legami fra nomi ed oggetto possono essere determinati semplicemente leggendo il testo di un programma

43) I puntatori di catena statica contenuti in un record di attivazione

- Nessuna delle altre risposte
- Servono per accedere alle variabili statiche
- o Devono essere esplicitamente allocati e deallocati dal codice del programma che li usa
- Servono per identificare la zona di memoria in cui è memorizzata una variabile in caso di scope statico
- Non esistono puntatori di catena statica in un record d'attivazione

44) Un'entità denotabile può avere un tempo di vita più lungo di quello delle associazioni (fra l'entità e identificatori) che lo riferiscono

- Nessuna delle altre risposte
- Se l'entità è allocata dinamicamente dallo heap in una subroutine
- ∩ Mai
- O Se l'entità è allocata dinamicamente dallo stack in una subroutine
- Se si usa scope dinamico

45) La memoria gestita dinamicamente

- o Non è mai strettamente necessaria, ma permette di ottenere migliori prestazioni
- o È necessaria per implementare l'iterazione
- È usata solo in linguaggi interpretati
- o È necessaria solo per implementare macchine astratte per linguaggi compilati
- Nessuna delle altre risposte

46) I record d'attivazione

- O Devono essere esplicitamente allocati e deallocati dal codice del programma che li usa
- Possono essere allocati sia sullo stack sia sullo heap (in caso, per esempio, di funzioni di ordine superiore)
- O Sono necessari solo in presenza di funzioni di ordine superiore
- Sono allocati solo sullo heap
- Nessuna delle altre risposte

47) Quale delle seguenti affermazioni riguardanti il garbage collector è vera

- o Per Garbage Collection si intende una modalità automatica di gestione della memoria
- o L'utente alloca liberamente memoria
- Non è permesso deallocare memoria
- o Il sistema periodicamente recupera la memoria allocata e non più utilizzabile
- Un sistema operativo, o un compilatore, e un modulo di run-time liberano porzioni di memoria non più utilizzate dalle applicazioni.
- Tutte sono corrette

48) Quale delle seguenti affermazioni riguardanti il Garbage Collector è falsa

- Il garbage collector annoterà le aree di memoria non più referenziate e le libererà automaticamente
- o L'utente alloca liberamente memoria
- È permesso deallocare memoria
- Un sistema operativo, o un compilatore, e un modulo di run-time liberano porzioni di memoria non più utilizzate dalle applicazioni.
- o Il sistema periodicamente recupera la memoria allocata e non più utilizzabile

49) Considerando la macchina astratta che permette di eseguire un linguaggio L, il numero di record di attivazione contemporaneamente presenti nel sistema:

- o È sempre determinabile a priori da un'analisi statica del codice del programma eseguito
- Nessuna delle altre risposte
- Ha un massimo noto a priori solo se la macchina astratta alloca i record di attivazione dallo heap
- O Può avere un massimo noto a priori solo se il linguaggio L permette ricorsione
- O Non dipende dal programma che si esegue

50) L'utilizzo della ricorsione in coda (tail recursion) in una funzione:

- Utilizza più memoria
- Nessuna delle altre risposte
- Riduce la possibilità di avere stack overflow
- o Riduce l'efficienza della funzione
- o Richiede rimozione manuale degli stack frame

51) La chiusura (closure) è:

- Nessuna delle altre risposte
- o espressione, ambiente (expression, environment) dove quest'ultimo ha almeno tutte le variabili nell'espressione unitamente all'indirizzo di ritorno
- espressione, ambiente (expression, environment) dove quest'ultimo ha alcune delle variabili nell'espressione
- espressione, ambiente (expression, environment) dove quest'ultimo ha almeno tutte le variabili nell'espressione
- o utilizzata per le call by reference

Domande lambda calcolo

• λf.λx.fffffx

o L'espressione è irriducibile

1)	Beta-riducendo $(\lambda n.\lambda m.\lambda f.\lambda x.(nf)((mf)x))(\lambda f.\lambda x.ffffx)(\lambda f.\lambda x.fx)$ si ottier	
	0	λf.λx.ffffx
	0	f
	0	Nessuna delle altre risposte
	0	λf.λx.ffffffx
	0	X
	•	λf.λx.fffffx
2)	Beta-ri	ducendo (λn.λm.λf.λx.(nf)((mf)x))(λf.λx.fx)(λf.λx.x) si ottiene
	0	$\lambda f.\lambda x.f(f(f(fx)))$
	•	λf.λx.fx
	0	х
	0	Nessuna delle altre risposte
	0	Fx
3)	3) Beta-riducendo (λn.λf.λx.f((nf)x))(λf.λx.f(f(f(fx)))) si ottiene	
	0	La riduzione non termina
	0	fx
	•	λf.λx.fffffx
	0	Nessuna delle altre risposte
	0	$\lambda f.\lambda x.f(f(f(fx))))$
4)	Beta-ri	ducendo (λa.((aλb.λc.c)λd.λe.d))(λf.λg.f) si ottiene
	•	λb.λc.c
	0	Nessuna delle altre risposte
	0	La riduzione non termina
	0	C
	0	λb.λc.b
5)	Beta-ri	ducendo (λx.xy)(λz.zx)(λz.zx) si ottiene
	0	Nessuna delle altre risposte
	0	Хуг
	0	(λx.xy)yx
	•	yx(λz.zx)
	0	La riduzione non termina
6)	Beta-ri	ducendo (λn.λf.λx.f((nf)x))(λf.λx.ffffx) si ottiene
	0	Nessuna delle altre risposte
	0	λf.λx.ffffffx
	0	La riduzione non termina

- 8) Beta f-riducendo (λa.aaa)((λb.b)(λc.c)) si ottiene
 - λa.a
 - Nessuna delle altre risposte
 - o Aaa
 - La riduzione non termina
 - λx.xa

9) Beta f-riducendo (λd.((λa.abc)(bc)))(λy.xyz) si ottiene

- o La riduzione non termina
- Nessuna delle altre risposte
- λb.bba
- λa.abc
- bcbc

10) Beta f-riducendo (λn.λf.λx.f((nf)x))(λf.λx.f(f(f(fx)))) si ottiene

- Nessuna delle altre risposte
- L'espressione è irriducibile
- La riduzione non termina
- λf.λx.fffffx
- \circ fx
- λf.λx.f(f(f(f(fx))))

11) Beta-riducendo (λn.λm.λf.λx.(nf)((mf)x))(λf.λx.fx)(λf.λx.x) si ottiene

- Nessuna delle altre risposte
- 0)
- λf.λx.ffffffx
- λf.λx.fx
- o fx
- λf.λx.ffffx

12) Beta-riducendo (λa.((aλb.λc.c)λd.λe.d))(λf.λg.g) si ottiene

- Nessuna delle altre risposte
- λb.λc.b
- o b
- ο λb.λc.c
- o La riduzione non termina

13) Beta-riducendo (λa.aab)((λa.aab)(λa.(λb.ba)c)) si ottiene

- o La riduzione non termina
- o aab
- o λa.aab
- o ccb(ccb)c
- Nessuna delle altre risposte

14) Beta riducendo (λa.aab)((λa.aab)(λa.(λb.ba)c)) si ottiene

- Nessuna delle altre risposte
- o ccb(ccb)c
- λa.aab
- o La riduzione non termina
- o Aab

15) Beta-riducendo ((λa.aaa)(λb.b))(λc.c) si ottiene

- λc.c
- La riduzione non termina
- o Aaa
- o λx.xa
- Nessuna delle altre risposte

16) Beta-riducendo (λd.((λa.abc)(bc)))(λy.xyz) si ottiene

- o La riduzione non termina
- bcbc
- o Nessuna delle altre risposte
- λa.abc
- \circ $\lambda b.bb$

Domande calcolo indirizzo array

- 1) Se gli array sono memorizzati per righe e int a[100][100] è un array multidimensionale di interi (si assuma che la dimensione di un intero sia 4 byte) con a[0][0] che ha indirizzo 0x5000, qual è l'indirizzo di a [5][10]?
 - 0x57F8
 - Nessuna delle altre risposte
 - o 0x53ED
 - o 0x5510
 - o 0x51FE
- 2) Se gli array sono memorizzati per colonne ed int a[100][100] è un array multidimensionale di interi (si assuma che la dimensione di un intero sia 4 byte)con a[0][0] che ha indirizzo 0x5000, qual è l'indirizzo di a[5][10]?
 - o 0x5510
 - 0x53ED
 - Nessuna delle altre risposte
 - 0x500F
 - 0x41FE
- 3) Se gli array sono memorizzati per righe e char a[100][100][100] è un un array multidimensionale di caratteri con a[0][0] che ha indirizzo 0x1000, qual è l'indirizzo di a[5][5][10]?
 - O Nessuna delle altre risposte
 - o 0x51510
 - o 0xC54E
 - 0xD54E
 - o 0x50510
- 4) Se gli array sono memorizzati per colonne e char a[100][100][100] è un un array multidimensionale di caratteri con a[0][0] che ha indirizzo 0x1000, qual è l'indirizzo di a[5][5][10]?
 - Nessuna delle altre risposte
 - o 0x18899
 - o 0x51510
 - o 0xD54E
 - 0x19899
- 5) Se gli array sono memorizzati per colonne e int a[25][25] è un un array multidimensionale di interi (si assuma che un intero sia memorizzato in 4 byte) con a[0][0] che ha indirizzo 0x1000, qual è l'indirizzo di a[5][10]?
 - 0x11FE
 - Nessuna delle altre risposte
 - o 0x100F
 - 0x13FC
 - o 0x121C

- 6) Se gli array sono memorizzati per colonne ed short int a[100][100] è un array multidimensionale di interi corti (si assuma che la dimensione di uno short int sia 2 byte) con a[0][0] che ha indirizzo 0x4100, qual è l'indirizzo di a[5][10]?
 - 0x48DA
 - o 0x4510
 - Nessuna delle altre risposte
 - 0x47DA
 - 0x41FE
- 7) Se gli array sono memorizzati per colonne e char a[100][100] è un array multidimensionale di caratteri con a[0][0] che ha indirizzo 0x1100, qual è l'indirizzo di a[5][10]?
 - Nessuna delle altre risposte
 - 0x24ED
 - 0x21FE
 - o 0x22FE
 - 0x14ED
- 8) Se gli array sono memorizzati per colonne e char a[100][100] è un array multidimensionale di caratteri con a[0][0] che ha indirizzo 5243, qual è l'indirizzo di a[5][10]? (i numeri sono in decimale)
 - Nessuna delle altre risposte
 - o 5753
 - 6248
 - 0 4730
 - 0 4955
- 9) Se gli array sono memorizzati per colonne ed short int a[100][100] è un array multidimensionale di interi corti (si assuma che la dimensione di uno short int sia 2 byte) con a[0][0] che ha indirizzo 0x4100, qual è l'indirizzo di a[5][10]?
 - o 0x41FE
 - o 0x500F
 - 0x47DA
 - o 0x4510
 - 0x43ED
 - Nessuna delle altre risposte
- 10) Se gli array sono memorizzati per righe ed int a[100][100] è un un array multidimensionale di interi (si assuma che la dimensione di un intero sia 4 byte) con a[0][0] che ha indirizzo 0x1000, qual è l'indirizzo di a[5][10]?
 - o 0x100F
 - Nessuna delle altre risposte
 - 0x13ED
 - 0x11FE
 - o 0x1510

- 11) Se gli array sono memorizzati per righe e char a[100][100] è un array multidimensionale di caratteri con a[0][0] che ha indirizzo 0x2000, qual è l'indirizzo di a[5][10]?
 - o 0x200F
 - 0x21FE
 - O Nessuna delle altre risposte
 - 0x23ED
 - o 0x2510
- 12) Se gli array sono memorizzati per colonne ed int a[100][100] è un array multidimensionale di interi (si assuma che la dimensione di un intero sia 4 byte) con a[0][0] che ha indirizzo 0x5000, qual è l'indirizzo di a[5][10]?
 - Nessuna delle altre risposte
 - o 0x53ED
 - o 0x500F
 - 0x41FE
 - o 0x551
- 13) Se gli array sono memorizzati per righe e char a[100][100] è un array multidimensionale di caratteri con a[0][0] che ha indirizzo 0x1100, qual è l'indirizzo di a[5][10]?
 - o 0x22FE
 - 0x12FE
 - o 0x1510
 - o 0x210F
 - Nessuna delle altre risposte
- 14) Se gli array sono memorizzati per colonne ed short int a[100][100] è un array multidimensionale di interi corti (si assuma che la dimensione di uno short int sia 2 byte) con a[0][0] che ha indirizzo 16640, qual è l'indirizzo di a[5][10]?:
 - 18650
 - 0 18394
 - 0 17680
 - 0 16894
 - Nessuna delle altre risposte

Domande tipi funzioni ML

1) Qual è il tipo della seguente espressione:

fun f x y = x y;

- o fun: 'a->'b
- o fun: 'a->'b->string->string
- fun: ('a->'b)->'a->'b
- o fun: int->int
- o fun: string->string->string

2) Qual è il tipo della seguente espressione:

List.map print string;

- o fun: string list -> string list
- fun: string list -> unit list
- o fun: string list -> string
- o fun: string -> string list
- o fun: string -> unit
- o fun: 'a list -> 'b list

3) Qual è il tipo della seguente espressione:

let f1 l = List.map (fun x y \rightarrow x,y) l;

- o f1:'a list->('b -> 'a -> 'b) list
- o f1:'a list-> 'b -> ('a * 'b)
- o fun x y -> x,y :'a -> 'b -> 'a * 'b
- o fun x y -> x,y :'a -> 'b -> 'a -> 'b
- f1:'a list->('b -> 'a * 'b) list

4) Qual è il tipo della seguente espressione:

(fn x => x) 12;

- 12: int
- o 'a: 12
- o string: "12"
- o fn: 'a -> 'a
- Nessuna delle altre risposte

5) Qual è il tipo della seguente espressione:

fun f1 x = [x,x];

- o f1 = fn: 'a list -> 'a list
- o f1 = fn: 'a list -> 'b list
- o f1 = fn: 'a -> 'b
- f1 = fn: 'a -> 'a list
- o f1 = fn: 'a -> 'a
- o f1 = fn: string -> string

6) Qual è il tipo della seguente espressione:

fun f2 x y = (x @ (y x));

- o fun: 'a -> 'a -> 'a
- fun: 'a list -> ('a list -> 'a list) -> 'a list
- o fun: 'a list -> 'a list -> 'a list
- o fun: 'a list -> 'a list -> 'b list
- o fun: 'a -> ('a list -> 'a list) -> 'a list

7) Qual è il tipo della seguente espressione:

fun f3 x = List.map x;

- o fun: ('a list -> 'b list) -> 'a list -> 'b list
- o fun: ('a -> 'b) -> 'a -> 'b
- o fun: ('a -> 'a) -> 'a list -> 'a list
- o fun: 'a list -> 'b list
- fun: ('a -> 'b) -> 'a list -> 'b list

8) Qual è il tipo della seguente espressione:

fn $x \Rightarrow fn y \Rightarrow x+y$;

- o fn: int -> int
- o fn: 'a -> 'a -> 'a
- fn: int -> int -> int
- o fn: 'a -> 'a
- o fn: int -> int -> 'a
- O Nessuna delle altre risposte

9) Qual è il tipo della seguente espressione:

fun funzione $x y z = x ^ y ^ z$

- o fn: string -> string
- o fn: 'a -> 'a
- o fn: 'a -> 'a -> 'a
- o fn: string -> string -> int
- Nessuna delle altre risposte
- fn: string -> string -> string

10) Qual è il tipo della seguente espressione:

fun c a1 a2 = a1::a2;

- o fn: 'a list -> 'a list -> 'a list
- fn: 'a -> 'a list -> 'a list
- o fn: 'a -> 'a -> 'a
- o fn: 'a -> 'a list
- o fn: 'a -> 'a -> 'a list

11) Qual è il tipo della seguente espressione:

fn 11 => fn 12 => 11@12;

- fn: 'a list -> 'a list -> 'a list
- o fn: 'a -> 'a list -> 'a list
- o fn: 'a -> 'a -> 'a
- o fn: 'a -> 'a list
- o fn: 'a -> 'a -> 'a list

12) Qual è il tipo della seguente espressione:

fn a => fn b => fn c => (a * b) / c;

- o fn: int -> int -> int -> int
- o fn: 'a -> 'a -> 'a
- o fn: int -> int -> real
- fn: real -> real -> real
- o fn: int -> int -> real -> real

13) Qual è il tipo della seguente espressione:

fun f [] = (7.0; print("ab")) | f (x::xs) = (2.3; print("cd"));

- val f = fn: 'a list -> unit
- o 'a list -> int
- o 'a tuple
- o val f = fn: 'a list -> real
- o real list -> string

14) Qual è l'output del seguente codice:

List.partition(fn x => x > 0) (List.take ([$^{-1}$,1, $^{-2}$, $^{-2}$, $^{-3}$,3],4));

- o val it = ([1,3], [~1, ~2, ~2, ~3]): int list * int list
- o val it = [1,3]: int list
- o val it = [1]: int list
- val it = ([1], [~1, ~2, ~2]): int list * int list
- o val it = ([], [~2]): int list * int list
- o val it = []: int list

15) Qual è il tipo della seguente espressione:

fn $a \Rightarrow fn b \Rightarrow a = b;$

- fn: "a -> "a -> bool
- o fn: int -> int -> bool
- o fn: string -> string -> bool
- o fn: bool -> bool -> bool
- o fn: 'a -> 'a -> bool

16) Qual è il type di:

fun f[] = (print("ab"); 7.0) | f(x::xs) = (print("cd"); 4.0);

- 'a list --> int
- o "a --> real
- o 'a record
- o 'a tuple
- 'a list --> real

Domande output codici

```
p = malloc();
                                       1) Utilizzando la tecnica dei tombstones cosa
q = malloc();
                                           succede alla fine del frammento di codice dato?
*p = 999
                                              o *p = 1110 e *q = 111
*q = 111
                                              • p è deallocato e g punta ad una tombstone
*p += *q
                                              o p e q sono entrambi deallocati
q = p free(p)
                                              o q è deallocato e p punta ad una tombstone
                                              o *p = 999 e *q = 111
                                              o *p = 1110 e *q = 1110
p = malloc();
                                       2) Utilizzando la tecnica dei tombstones cosa
q = malloc();
                                           succede alla fine del frammento di codice dato?
*p = 999
                                              o *p = 1110 e *q = 111
*q = 111
                                              o *p = 1110 e *q = 1110
*p += *q
                                              o p e q sono entrambi deallocati
q = p
                                              o q è deallocato e p punta ad una tombstone
free(p)
                                                  Nessuna delle risposte
                                               o *p = 999 e *q = 111
p = malloc();
                                       3) Utilizzando la tecnica dei tombstones cosa
q = malloc();
                                           succede alla fine del frammento di codice dato?
*p = 123
                                              \circ *p = 123 e *q = 321
*q = 321
                                              o p è deallocato e q punta ad una tombstone
p = q
                                              o p e q sono entrambi deallocati
free (q)
                                                 q è deallocato e p punta ad una tombstone
                                              o *p = 321 e *q = 321

    Nessuna delle risposte

int c = 2;
                                       4) Si consideri lo pseudo-codice. Qual è il valore di
int pippo(int a) {
                                           ritorno di pluto() se i parametri sono passati per
  c = c + 2;
                                           nome?
  return a * 2;

    Nessuna delle altre risposte

int pluto(void) {

    Dipende dal tipo di scope (statico o dinamico)

  return pippo(c + 1);
                                                  utilizzato
                                              0 4
                                               0 6
int c = 2;
                                       5) Si consideri lo pseudo-codice. Qual è il valore di
int pippo(int a) {
                                           ritorno di pluto() se i parametri sono passati per
  c = c + 2;
                                           valore?
  return a * 2;
                                              0 10

    Dipende dal tipo di scope (statico o dinamico)

int pluto(void) {
                                                  utilizzato
  return pippo(c + 1);

    Nessuna delle altre risposte

    Non è possibile passare c + 1 per valore
```

```
int r(int x) {
                                      6) Si consideri lo pseudo-codice. Qual è il valore di
  return r(x - 1);
                                         ritorno di f(1,r(1),1) se i parametri sono passati
                                         per nome?
int f(int a, int b, int c)
                                            O Non è possibile dirlo senza conoscere il tipo di
                                                scope (statico o dinamico) utilizzato
  if (c == 1)
                                                Nessuna delle altre risposte
    return a;
  else

    Si ha ricorsione infinita

    return b;
int a, b, c;
                                      7) Dato il frammento di programma (espresso in
void pippo(void) {
                                         pseudo-codice), quanto vale la variabile globale c
  int a;
                                         dopo aver eseguito topolino(), assumendo scope
  a = 6;
                                         dinamico?
  b = 5;
                                            •
                                                14
void pluto(void) {
                                            0 3
 int c;
                                            o Non è possibile dirlo
  int b;
  pippo();

    Nessuna delle altre risposte

  c = 3;
  a = 4;
void topolino(void) {
  int a;
  a = 1;
 b = 10;
  pluto();
  c = a + b;
int x, y, z;
                                      8) Dato il frammento di programma (espresso in
void f3(void) {
                                         pseudo-codice), qual è il valore di ritorno di f1(),
  x = 0;
                                         assumendo scope statico?
  y = 5;
                                            0 5
                                                Nessuna delle altre risposte
void f2(void) {

    Non è possibile dirlo

  int y;
  f3();
  y = 0;
                                            o -5
  z = 10;
int f1(void) {
  int x;
  x = -5;
  y = 10;
  z = x + y;
  f2();
  return z - y - x;
```

```
int b = 666;
                                      9) Si consideri lo pseudo-codice. Qual è il valore di
int pippo(int x) {
                                          ritorno di pluto() se i parametri sono passati per
  x = 666;
                                          valore?
  b = 1;
                                             •
                                                 Nessuna delle altre risposte
  return x / 2;
int pluto(void) {
                                             0 3
  int a, c;
                                             0
  a = b / 333;
                                             O Dipende dal tipo di scope (statico o dinamico)
  c = pippo(a);
                                                 utilizzato
  return a + c;
int somma(int a, int b) {
                                      10) Funzione implementata dallo pseudo-codice
  if (a == 0)

    Non usa ricorsione in coda

    return b;
                                                 Non può essere implementata per via iterativa
  return somma(a-1, b+1);

    Nessuna delle altre risposte

                                                 Usa ricorsione in coda

    Causa sempre ricorsione infinita

int f4(int x) {
                                      11) Si consideri lo pseudo-codice. Qual è il valore di
  return 1 / x;
                                          ritorno di f3(10,f4(0)) se i parametri sono passati
                                          per valore?
int f3(int a, int b) {
                                             0 10
  if (a > 1)
                                             O Non è possibile dirlo senza conoscere il tipo di
    return a;
                                                 scope (statico o dinamico) utilizzato
  else
                                             O Non è possibile passare f4(0) per valore
    return b;
}
                                                 Nessuna delle altre risposte
                                                1
                                             0
int i = 0;
                                      12) Si consideri lo pseudo-codice. Qual è il valore di
int x[10];
                                          ritorno di f1() se i parametri sono passati per
int f2(int z) {
                                          valore?
  i = i / 2;
                                             •
                                                Nessuna delle altre risposte
  return z - i;
                                             0
                                             0 2
int f1(void) {
                                             O Dipende dal tipo di scope (statico o dinamico)
  int y;
  i = 4;
                                                 utilizzato
  x[0] = 1;
                                             0 4
  x[1] = 0;
  x[2] = 2;
  x[3] = 4;
  x[4] = 6;
  y = f2(x[i]);
  return y + i;
```

```
int x, y, z;
                                      13) Dato il frammento di programma (espresso in pseudo-
void f3(void) {
                                          codice), qual è il valore di ritorno di f1(), assumendo
  x = 0;
                                          scope dinamico?
  y = 5;
                                             o Non è possibile dirlo
                                             0
void f2(void) {
  int y;

    Nessuna delle altre risposte

  f3();
  y = 0; z = 10;
int f1(void) {
  int x;
  x = -5;
  y = 10;
  z = x + y;
  f2();
  return z - y - x;
int b = 666;
                                      14) Si consideri lo pseudo-codice. Qual è il valore di
int pippo(int x) {
                                          ritorno di pluto() se i parametri sono passati per
  x = 666;
                                          valore?
  b = 1;
                                             •
                                                Nessuna delle altre risposte
  return x / 2;
                                             0 666
                                             0 999
int pluto(void) {

    Dipende dal tipo di scope (statico o dinamico)

  int a, c;
  a = b / 333;
                                                 utilizzato
  c = pippo(a);
                                             0 333
  return a + c;
int somma(int a, int b) {
                                      15) Funzione implementata dallo pseudo-codice
 if (a == 0)

    Nessuna delle altre risposte

    return b;
                                             O Non può essere implementata per via iterativa
  return somma (a-1, b)+1;
                                                 Non usa ricorsione in coda

    Causa sempre ricorsione infinita

    Usa ricorsione in coda

int b = 666;
                                      16) Si consideri lo pseudo-codice. Qual è il valore di
int pippo(int x) {
                                          ritorno di pluto() se i parametri sono passati per
  x = 666;
                                          nome?
  b = 1;
                                             O Non è possibile passare a per nome
  return x / 2;

    Dipende dal tipo di scope (statico o dinamico)

                                                 utilizzato
int pluto(void) {

    Nessuna delle altre risposte

 int a, c;
  a = b / 333;
                                                 999
  c = pippo(a);
                                             0 335
  return a + c;
```

```
int mistero(int a, int b)
                                      17) La funzione implementata dallo pseudo-codice
                                                Può causare una crescita incontrollata dello
  if (b == 0)
                                                stack
    return a;

    Causa sempre ricorsione infinita

  return mistero (a/2,b-1);
                                                Nessuna delle altre risposte
                                             O Non può essere implementata per via iterativa
                                                Non usa ricorsione in coda
int x, y;
                                      18) Dato il frammento di programma (espresso in
void pippo(void) {
                                         pseudo-codice), qual è il valore di ritorno di
  x = 8;
                                         topolino(), assumendo scope statico?
  y = 4;

    Nessuna delle altre risposte

                                             o Non è possibile dirlo
void pluto(void) {
                                               0
  int y;
                                             o -3
  pippo();
  y = 3;
                                             • 11
                                               -8
int topolino(void) {
  int x, z;
  x = 5;
  y = 15;
  z = x + y;
  pluto();
  return z - y - x;
int x, y, z;
                                      19) Dato il frammento di programma (espresso in
void f3(void) {
                                         pseudo-codice), qual è il valore di ritorno di f1(),
  x = 0;
                                         assumendo scope dinamico?
  y = 5;
                                               Nessuna delle altre risposte
                                             0 -1
void f2(void) {
                                             o -5
  int y;
  f3();
                                             o 5
  y = 0;
                                             o Non è possibile dirlo
  z = 10;
int f1(void) {
 int x;
  x = -5;
  y = 10;
  z = x + y;
  f2();
  return z - y - x;
int c = 2;
                                      20) Si consideri lo pseudo-codice. Qual è il valore di
int pippo(int a) {
                                         ritorno di pluto() se i parametri sono passati per
  c = c + 2;
                                         valore?
  return a * 2;

    Nessuna delle altre risposte

    Dipende dal tipo di scope (statico o dinamico)

                                                utilizzato
int pluto(void) {
                                             O Non è possibile passare c + 1 per valore
  return(pippo(c + 1));
}
                                                10
                                             0
```

```
int r(int x) {
                                      21) Si consideri lo pseudo-codice. Qual è il valore di
  return r(x - 1);
                                          ritorno di f(1,r(1),1) se i parametri sono passati
                                          per valore?

    Nessuna delle altre risposte

int f(int a, int b, int c)
                                                Si ha ricorsione infinita
  if (c == 1) return a;
                                             O Non è possibile dirlo senza conoscere il tipo di
  else return b;
                                                scope (statico o dinamico) utilizzato
int x, y, z;
                                      22) Dato il frammento di programma (espresso in
void minni(void) {
                                          pseudo-codice), qual è il valore di ritorno di
  x = 4;
                                          topolino(), assumendo scope statico?
  y = 8;
                                             0
void paperino(void) {
                                             0 14
  int y;
  minni();
                                                Nessuna delle altre risposte
  y = 1;
                                             o Non è possibile dirlo
  z = 666;
int topolino(void) {
  int x;
  x = 5;
  y = 15;
  z = x + y;
  paperino();
  return z - y - x;
int c = 2;
                                      23) Si consideri lo pseudo-codice. Qual è il valore di
int pippo(int a) {
                                          ritorno di pluto() se i parametri sono passati per
  c = c + 2;
                                          riferimento?
  return a * 2;
                                                Dipende dal tipo di scope (statico o dinamico)
                                                utilizzato
                                                10
int pluto(void) {
                                                Non è possibile passare c + 1 per riferimento
  return(pippo(c + 1));

    Nessuna delle altre risposte

z=1;
                                      24) Usando la "bounded iteration" (numerically
for i=1 to 1+z by 1 do {
                                          controlled) indicare cosa viene stampato dal
  write(i);
                                          seguente codice
  z++;
                                             o 1234 ... (infinite loop)
                                                12
write(z);
                                             0 123

    Nessuna delle altre risposte

                                             0 111
```

```
int a, b, c;
                                      25) Dato il frammento di programma (espresso in
void pippo(void) {
                                         pseudo-codice), quanto vale la variabile globale c
  int a;
                                         dopo aver eseguito topolino(), assumendo scope
  a = 6;
                                         statico?
  b = 5;

    Nessuna delle altre risposte

void pluto(void) {
  int c;
                                            o Non è possibile dirlo
  int b;
                                            0 14
  pippo();
                                            0 3
  c = 3;
  a = 4;
void topolino(void) {
  int a;
  a = 1;
  b = 10;
  pluto();
  c = a + b;
int b = 666;
                                      26) Dato il frammento di programma (espresso in
int pippo(int x) {
                                         pseudo-codice) qual è il valore di ritorno di pluto()
  x = 666;
                                         se i parametri sono passati per riferimento?
  b = 1;
                                            0 333
  return x / 2;

    Nessuna delle altre risposte

                                            O Non è possibile passare a per riferimento
int pluto(void) {
                                                (perché a = b / 333)
 int a, c;
                                            0 666
 a = b / 333;
  c = pippo(a);
                                                999
  return a + c;
                                             0 2
p = malloc();
                                      27) Supponendo sia impiegata la tecnica delle
q = malloc();
                                         "tombstone" per ovviare al problema dei dangling
*p = 222;
                                         references, indicare quale delle seguenti
*q = 999;
                                         affermazione è vera alla fine dell'esecuzione del
*q = *p / 2;
                                         codice:
q = p;
                                            o q punta alla tombstone, p punta alla tombstone
free(p);
                                                Nessuna delle altre risposte
                                            o *p=999, q punta alla tombstone
                                            o p punta alla tombstone, *q=111
                                            o q risulta deallocato, *p=222
```