

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 2022**.

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	11
Domande calcolo indirizzo array	14
Domande tipi funzioni ML	17
Domande output codici	21

Domande generali teoria

1) La ricorsione in coda

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

2) Call by constant

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

3) I record di attivazione

- Sono necessari solo in presenza di funzioni di ordine superiore
- Sono allocati dinamicamente solo in caso di scope dinamico
- **Nessuna delle altre risposte**
- 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
- 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**
- È necessario a tali linguaggi per implementare qualsiasi tipo di algoritmo
- Nessuna delle altre risposte
- 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
- 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
- Non si possono implementare algoritmi iterativi

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

- Collegano una lista di zone di memoria gestita dinamicamente
- Servono per accedere alle variabili dinamiche
- 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
- La valutazione del comando di assegnamento restituisce sempre un valore
- Il comando di assegnamento non ha effetti collaterali

10) Il concetto di variabile modificabile

- 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**
- Permette di evitare il fenomeno dell'aliasing

11) Nella sostituzione $(\lambda a.abc)[arrg/c]$

- **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 il problema
- Non c'è alcuna cattura di variabile
- Nessuna delle altre risposte

12) Il fenomeno della cattura di variabili

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

13) Una Macchina Astratta ML (LO) è

- È un modo per descrivere un interprete
- Nessuna delle altre risposte
- 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

- Permette di passare valori solo dal chiamante al chiamato (e non viceversa)
- Nessuna delle altre risposte
- **È implementabile passando una chiusura come parametro**
- 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
- 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 determinata 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
- 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

- 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
- 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**
- Non esistono "puntatori di catena dinamica" in un record di attivazione
- Servono per identificare la zona di memoria in cui è memorizzata una variabile locale
- 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
- 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

- Sono identificabili tramite tecniche di reference counting (contatore dei riferimenti)
- 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
- Il 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**
- 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

- Il funzionamento non corretto di programmi che allocano memoria dinamicamente
- Nessuna delle altre risposte
- 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
- È sempre effettuata solo dal compilatore o dall'interprete
- Può essere fatta solo dallo stack
- 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**
- 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
- 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**
- 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
- Richiede di non scrivere mai la chiamata ricorsiva come ultimo statement di una subroutine
- 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**
- 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
- 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

- Non è possibile annidare più blocchi di istruzioni
- 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)
- 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
- L'insieme dei valori che una variabile assume durante l'esecuzione di un programma
- 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)
- 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
- Una lista di coppie (nome, tipo) che permette di accedere alle variabili di un programma
- Nessuna delle altre risposte
- 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

- Il valore assegnato ad una variabile non può essere modificato
- 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
- 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
- Se l'entità è allocata dinamicamente dallo stack in una subroutine
- Se si usa scope dinamico

45) La memoria gestita dinamicamente

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

46) I record d'attivazione

- 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)**
- 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

- Per Garbage Collection si intende una modalità automatica di gestione della memoria
- L'utente alloca liberamente memoria
- Non è permesso deallocare memoria
- 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
- 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.
- 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:

- ☐ 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
- ☐ Può avere un massimo noto a priori solo se il linguaggio L permette ricorsione
- ☐ 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**
- ☐ Riduce l'efficienza della funzione
- ☐ Richiede rimozione manuale degli stack frame

51) La chiusura (closure) è:

- ☐ Nessuna delle altre risposte
- ☐ 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**
- ☐ utilizzata per le call by reference

52) Polish notation. Indicare il risultato di $x - 5 \ 6 \ 7$:

- ☐ -37
- ☐ -5
- ☐ 23
- **-7**
- ☐ Nessuna delle altre risposte

53) Un linguaggio di programmazione (come FORTRAN) usa un'allocazione fissa della memoria (at compile time). Questo tipo di linguaggio non può supportare:

- ☐ floating point numbers
- ☐ Exceptions
- **variable size arrays**
- ☐ nessuna delle precedenti
- ☐ Procedures

54) La differenza fra espressione e comandi:

- ☐ Un comando può modificare l'ambiente (locale, non locale o globale) mentre una espressione no
- ☐ Non esistono differenze: sono due nomi diversi per la stessa entità sintattica
- **Nessuna delle altre**
- ☐ L'esecuzione di un comando produce un valore (o non termina), mentre la valutazione di una espressione può non produrre valori
- ☐ Le espressioni non possono usare simboli appartenenti ad ambienti non locali

55) Point reversal viene usato per garbage collection:

- per evitare di sprecare spazio
- nessuna delle precedenti
- nelle implementazioni di python
- **quando non si ha spazio per una search structure**
- per gestire loops nelle strutture puntatore

56) Il cut=! i Prolog:

- **Ha successo e ferma il backtracking**
- nessuna delle altre
- esegue il backtracking
- Chiama una eccezione
- fallisce e ferma il backtracking

57) Call by name

- Usata raramente al giorno d'oggi
- Utilizzata in molti linguaggi procedurali
- Richiede il passaggio dei valori delle variabili sullo stack
- Ha una definizione semplice
- **Nessuna delle altre risposte**

58) Un'espressione può essere beta-ridotta ad un'unica forma normale

- Mai
- Sempre
- **Solo se la riduzione termina**
- Ci possono essere diverse forme normali
- Nessuna delle altre risposte

59) L'iterazione determinata

- Non è implementabile in nessun linguaggio
- Permette di modificare la variabile di controllo durante l'esecuzione del corpo dell'iterazione
- Non permette di sapere in anticipo quante volte si ripeterà indipendentemente dal corpo del ciclo
- è presente in C, C++ e Java
- **Nessuna delle altre risposte**

60) TextIO.lookahead

- **Legge il carattere successivo ma lo lascia nell'input stream**
- Verifica se c'è un altro carattere nell'input stream
- error
- Legge il carattere successivo
- Nessuna delle altre risposte

61) Memorizzare array in ordine di riga o colonna:

- **Nessuna delle altre risposte**
- Conta soltanto quando si usa il caching
- Viene sempre usato l'ordine per colonna
- Non conta mai
- Viene sempre usato l'ordine per riga

62) Pointer reversal is used in garbage collection:

- **To avoid wasting space for marking used records**
- In implementations of Python
- To deal with loops in pointer structures
- When we don't have space for a each structure
- Nessuna delle altre risposte

63) Un ADT è definito essere un modello matematico di un user-defined type, insieme a tutte le operazioni su quel modo:

- **Struttura**
- Primitiva
- Assignment
- Cardinalità
- Nessuna delle precedenti

64) Un linguaggio di programmazione (come FORTRAN) usa una allocazione fissa della memoria (in compilazione). Questo tipo di linguaggio non può supportare:

- Procedure
- Eccezioni
- **Ricorsione**
- Nessuna della altre risposte
- Numeri floating-point

65) In Prolog:

- Conta l'ordine delle regole e predicati (da sinistra a destra) in una regola
- Nessuna delle altre risposte
- Conta l'ordine delle regole e predicati (da destra a sinistra) in una regola
- Conta solo l'ordine delle regole
- **Conta solo l'ordine dei predicati (da destra a sinistra) in una regola**

Domande lambda calcolo

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 ottiene

- ☐ $\lambda f.\lambda x.ffffx$
- ☐ f
- ☐ Nessuna delle altre risposte
- ☐ $\lambda f.\lambda x.fffffx$
- ☐ x
- ☒ $\lambda f.\lambda x.fffffx$

2) Beta-riducendo $(\lambda n.\lambda m.\lambda f.\lambda x.(nf)((mf)x))(\lambda f.\lambda x.fx)(\lambda f.\lambda x.x)$ si ottiene

- ☐ $\lambda f.\lambda x.f(f(fx)))$
- ☒ $\lambda f.\lambda x.fx$
- ☐ x
- ☐ Nessuna delle altre risposte
- ☐ Fx

3) Beta-riducendo $(\lambda n.\lambda f.\lambda x.f((nf)x))(\lambda f.\lambda x.f(f(fx))))$ si ottiene

- ☐ La riduzione non termina
- ☐ fx
- ☒ $\lambda f.\lambda x.fffffx$
- ☐ Nessuna delle altre risposte
- ☐ $\lambda f.\lambda x.f(f(fx)))$

4) Beta-riducendo $(\lambda a.((\lambda b.\lambda c.c)\lambda d.\lambda e.d))(\lambda f.\lambda g.f)$ si ottiene

- ☒ $\lambda b.\lambda c.c$
- ☐ Nessuna delle altre risposte
- ☐ La riduzione non termina
- ☐ c
- ☐ $\lambda b.\lambda c.b$

5) Beta-riducendo $(\lambda x.xy)(\lambda z.zx)(\lambda z.zx)$ si ottiene

- ☐ Nessuna delle altre risposte
- ☐ xyz
- ☐ $(\lambda x.xy)yx$
- ☒ $yx(\lambda z.zx)$
- ☐ La riduzione non termina

6) Beta-riducendo $(\lambda n.\lambda f.\lambda x.f((nf)x))(\lambda f.\lambda x.ffffx)$ si ottiene

- ☐ Nessuna delle altre risposte
- ☐ $\lambda f.\lambda x.fffffx$
- ☐ La riduzione non termina
- ☒ $\lambda f.\lambda x.fffffx$
- ☐ fx
- ☐ L'espressione è irriducibile

7) Beta f-riducendo $((\lambda a.aaa)(\lambda b.b))(\lambda c.c)$ si ottiene

- ☐ La riduzione non termina
- ☐ Aaa
- ☐ $\lambda x.xa$
- ☐ Nessuna delle altre risposte
- ☒ $\lambda c.c$

8) Beta f-riducendo $(\lambda a.aaa)((\lambda b.b)(\lambda c.c))$ si ottiene

- ☒ $\lambda a.a$
- ☐ Nessuna delle altre risposte
- ☐ Aaa
- ☐ La riduzione non termina
- ☐ $\lambda x.xa$

9) Beta f-riducendo $(\lambda d.((\lambda a.abc)(bc)))(\lambda y.xyz)$ si ottiene

- ☐ La riduzione non termina
- ☐ Nessuna delle altre risposte
- ☐ $\lambda b.bba$
- ☐ $\lambda a.abc$
- ☒ bcb

10) Beta f-riducendo $(\lambda n.\lambda f.\lambda x.f((nf)x))(\lambda f.\lambda x.f(f(fx)))$ si ottiene

- ☐ Nessuna delle altre risposte
- ☐ L'espressione è irriducibile
- ☐ La riduzione non termina
- ☐ $\lambda f.\lambda x.fffffx$
- ☐ fx
- ☒ $\lambda f.\lambda x.f(f(f(fx)))$

11) Beta-riducendo $(\lambda n.\lambda m.\lambda f.\lambda x.(nf)((mf)x))(\lambda f.\lambda x.fx)(\lambda f.\lambda x.x)$ si ottiene

- ☐ Nessuna delle altre risposte
- ☐ x
- ☐ $\lambda f.\lambda x.fffffx$
- ☒ $\lambda f.\lambda x.fx$
- ☐ fx
- ☐ $\lambda f.\lambda x.ffffx$

12) Beta-riducendo $(\lambda a.((a\lambda b.\lambda c.c)\lambda d.\lambda e.d))(\lambda f.\lambda g.g)$ si ottiene

- ☐ Nessuna delle altre risposte
- ☒ $\lambda b.\lambda c.b$
- ☐ b
- ☐ $\lambda b.\lambda c.c$
- ☐ La riduzione non termina

13) Beta-riducendo $(\lambda a.aab)((\lambda a.aab)(\lambda a.(\lambda b.ba)c))$ si ottiene

- ☐ La riduzione non termina
- ☐ aab
- ☐ $\lambda a.aab$
- ☐ $ccb(ccb)c$
- ☒ Nessuna delle altre risposte

14) Beta riducendo $(\lambda a.aab)((\lambda a.aab)(\lambda a.(\lambda b.ba)c))$ si ottiene

- Nessuna delle altre risposte
- ☐ $ccb(ccb)c$
- ☐ $\lambda a.aab$
- ☐ La riduzione non termina
- ☐ Aab

15) Beta-riducendo $((\lambda a.aaa)(\lambda b.b))(\lambda c.c)$ si ottiene

- $\lambda c.c$
- ☐ La riduzione non termina
- ☐ Aaa
- ☐ $\lambda x.xa$
- ☐ Nessuna delle altre risposte

16) Beta-riducendo $(\lambda d.((\lambda a.abc)(bc)))(\lambda y.xyz)$ si ottiene

- ☐ La riduzione non termina
- $bcbc$
- ☐ Nessuna delle altre risposte
- ☐ $\lambda a.abc$
- ☐ $\lambda b.bb$

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
 - ☐ `0x53ED`
 - ☐ `0x5510`
 - ☐ `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]`?
 - ☐ `0x5510`
 - ☐ `0x53ED`
 - Nessuna delle altre risposte
 - ☐ `0x500F`
 - ☐ `0x41FE`
- 3) Se gli array sono memorizzati per righe e `char a[100][100][100]` è 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
 - ☐ `0x51510`
 - ☐ `0xC54E`
 - `0xD54E`
 - ☐ `0x50510`
- 4) Se gli array sono memorizzati per colonne e `char a[100][100][100]` è 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
 - ☐ `0x18899`
 - ☐ `0x51510`
 - ☐ `0xD54E`
 - `0x19899`
- 5) Se gli array sono memorizzati per colonne e `int a[25][25]` è 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
 - ☐ `0x100F`
 - `0x13FC`
 - ☐ `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`
 - ☐ `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`
 - ☐ `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
 - ☐ `5753`
 - `6248`
 - ☐ `4730`
 - ☐ `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]`?
- ☐ `0x41FE`
 - ☐ `0x500F`
 - ☐ `0x47DA`
 - ☐ `0x4510`
 - ☐ `0x43ED`
 - Nessuna delle altre risposte
- 10) Se gli array sono memorizzati per righe 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 `0x1000`, qual è l'indirizzo di `a[5][10]`?
- ☐ `0x100F`
 - Nessuna delle altre risposte
 - ☐ `0x13ED`
 - ☐ `0x11FE`
 - ☐ `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]`?
- ☐ `0x200F`
 - ☒ `0x21FE`
 - ☐ Nessuna delle altre risposte
 - ☐ `0x23ED`
 - ☐ `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
 - ☐ `0x53ED`
 - ☐ `0x500F`
 - ☐ `0x41FE`
 - ☐ `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]`?
- ☐ `0x22FE`
 - ☒ `0x12FE`
 - ☐ `0x1510`
 - ☐ `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`
 - ☐ `18394`
 - ☐ `17680`
 - ☐ `16894`
 - ☐ Nessuna delle altre risposte

Domande tipi funzioni ML

1) Qual è il tipo della seguente espressione:

```
fun f x y = x y;
```

- ☐ fun: 'a->'b
- ☐ fun: 'a->'b->string->string
- ☒ fun: ('a->'b)->'a->'b
- ☐ fun: int->int
- ☐ fun: string->string->string->string

2) Qual è il tipo della seguente espressione:

```
List.map print string;
```

- ☐ fun : string list -> string list
- ☒ fun : string list -> unit list
- ☐ fun : string list -> string
- ☐ fun : string -> string list
- ☐ fun: string -> unit
- ☐ fun: 'a list -> 'b list

3) Qual è il tipo della seguente espressione:

```
let f1 l = List.map (fun x y -> x,y) l;
```

- ☐ f1:'a list->('b -> 'a -> 'b) list
- ☐ f1:'a list-> 'b -> ('a * 'b)
- ☐ fun x y -> x,y : 'a -> 'b -> 'a * 'b
- ☐ 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
- ☐ 'a: 12
- ☐ string: "12"
- ☐ fn: 'a -> 'a
- ☐ Nessuna delle altre risposte

5) Qual è il tipo della seguente espressione:

```
fun f1 x = [x,x];
```

- ☐ f1 = fn: 'a list -> 'a list
- ☐ f1 = fn: 'a list -> 'b list
- ☐ f1 = fn: 'a -> 'b
- ☒ f1 = fn: 'a -> 'a list
- ☐ f1 = fn: 'a -> 'a
- ☐ f1 = fn: string -> string

6) Qual è il tipo della seguente espressione:

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

- ☐ fun: 'a -> 'a -> 'a -> 'a
- ☒ fun: 'a list -> ('a list -> 'a list) -> 'a list
- ☐ fun: 'a list -> 'a list -> 'a list
- ☐ fun: 'a list -> 'a list -> 'b list
- ☐ fun: 'a -> ('a list -> 'a list) -> 'a list

7) Qual è il tipo della seguente espressione:

```
fun f3 x = List.map x;
```

- ☐ fun : ('a list -> 'b list) -> 'a list -> 'b list
- ☐ fun : ('a -> 'b) -> 'a -> 'b
- ☐ fun : ('a -> 'a) -> 'a list -> 'a list
- ☐ fun : 'a list -> 'b list
- ☒ fun : ('a -> 'b) -> 'a list -> 'b list

8) Qual è il tipo della seguente espressione:

```
fn x => fn y => x+y;
```

- ☐ fn: int -> int
- ☐ fn: 'a -> 'a -> 'a
- ☒ fn: int -> int -> int
- ☐ fn: 'a -> 'a
- ☐ fn: int -> int -> 'a
- ☐ Nessuna delle altre risposte

9) Qual è il tipo della seguente espressione:

```
fun funzione x y z = x ^ y ^ z
```

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

10) Qual è il tipo della seguente espressione:

```
fun c a1 a2 = a1::a2;
```

- ☐ fn: 'a list -> 'a list -> 'a list
- ☒ fn: 'a -> 'a list -> 'a list
- ☐ fn: 'a -> 'a -> 'a
- ☐ fn: 'a -> 'a list
- ☐ 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
- ☐ fn: 'a -> 'a list -> 'a list
- ☐ fn: 'a -> 'a -> 'a
- ☐ fn: 'a -> 'a list
- ☐ fn: 'a -> 'a -> 'a list

12) Qual è il tipo della seguente espressione:

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

- ☐ fn: int -> int -> int -> int
- ☐ fn: 'a -> 'a -> 'a -> 'a
- ☐ fn: int -> int -> int -> real
- ☒ fn: real -> real -> real -> real
- ☐ 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**
- 'a list -> int
- 'a tuple
- val f = fn: 'a list -> real
- 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));
```

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

15) Qual è il tipo della seguente espressione:

```
fn a => fn b => a = b;
```

- **fn: 'a -> 'a -> bool**
- fn: int -> int -> bool
- fn: string -> string -> bool
- fn: bool -> bool -> bool
- 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
- 'a --> real
- 'a record
- 'a tuple
- **'a list --> real**

17) In ML ":" serve a

- nessuna delle altre risposte
- nasconde i componenti di una lista
- è usata per definire funzioni polimorfiche
- **nasconde i componenti di una struttura**
- definisce la firma di una struttura

18) Dato il seguente programma in ML, indicare il risultato:

```
Datatype fruit = Apple | Pear | Grape; isApple x = (x=Apple); isApple (Lemon);
```

- nessuna delle altre risposte
- False
- **undeclared value**
- True
- type error

19) Qual è l'output del seguente codice: `val i=ref 1; while !i<10 do i := !i+1;`

- ☐ val i=10
- ☒ **val it=()**
- ☐ Loop infinito
- ☐ Type error
- ☐ Nessuna delle altre risposte

20) Qual è l'output del seguente codice:

`val m = (List.map(fn x=>x*x [4, 5, 6]; List.foldr Int.+0 m;`

- ☐ 15
- ☒ **77**
- ☐ 'a list -> int'
- ☐ NaN
- ☐ Nessuna delle altre risposte

21) In ML 4+3.0 genera come risultato:

- ☒ **Errore di tipo**
- ☐ 7.0
- ☐ Nessuna delle altre risposte
- ☐ Dipende dall'implementazione
- ☐ 7

22) si assuma che A sia un array di lunghezza 40. Trovare il 30simo elemento

- ☐ Array.sub(A,30)
- ☐ Array.sub(A,29)
- ☐ Nessuna delle altre risposte
- ☒ **sub(A,29)**
- ☐ A[30]

23) Indicare il risultato di Struct2.x = Struct2.i; Dato il seguente programma ML: `structure Struct1 = struct; val i = 3; type t = int; val x = 4; end; signature SIG1 = sig; val i:int; type t; val x: t; end; structure Struct2:> SIG1 = Struct1;`

- ☐ Nessuna delle altre risposte
- ☐ 3
- ☐ false
- ☒ **type error**
- ☐ true

Domande output codici

<pre>p = malloc(); q = malloc(); *p = 999 *q = 111 *p += *q q = p free(p)</pre>	<p>1) Utilizzando la tecnica dei tombstones cosa succede alla fine del frammento di codice dato?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> *p = 1110 e *q = 111 <input checked="" type="radio"/> p è deallocato e q punta ad una tombstone <input type="radio"/> p e q sono entrambi deallocati <input type="radio"/> q è deallocato e p punta ad una tombstone <input type="radio"/> *p = 999 e *q = 111 <input type="radio"/> *p = 1110 e *q = 1110
<pre>p = malloc(); q = malloc(); *p = 999 *q = 111 *p += *q q = p free(p)</pre>	<p>2) Utilizzando la tecnica dei tombstones cosa succede alla fine del frammento di codice dato?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> *p = 1110 e *q = 111 <input type="radio"/> *p = 1110 e *q = 1110 <input type="radio"/> p e q sono entrambi deallocati <input type="radio"/> q è deallocato e p punta ad una tombstone <input checked="" type="radio"/> Nessuna delle risposte <input type="radio"/> *p = 999 e *q = 111
<pre>p = malloc(); q = malloc(); *p = 123 *q = 321 p = q free(q)</pre>	<p>3) Utilizzando la tecnica dei tombstones cosa succede alla fine del frammento di codice dato?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> *p = 123 e *q = 321 <input type="radio"/> p è deallocato e q punta ad una tombstone <input type="radio"/> p e q sono entrambi deallocati <input checked="" type="radio"/> q è deallocato e p punta ad una tombstone <input type="radio"/> *p = 321 e *q = 321 <input type="radio"/> Nessuna delle risposte
<pre>int c = 2; int pippo(int a) { c = c + 2; return a * 2; } int pluto(void) { return pippo(c + 1); }</pre>	<p>4) Si consideri lo pseudo-codice. Qual è il valore di ritorno di pluto() se i parametri sono passati per nome?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Nessuna delle altre risposte <input checked="" type="radio"/> 10 <input type="radio"/> Dipende dal tipo di scope (statico o dinamico) utilizzato <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 6
<pre>int c = 2; int pippo(int a) { c = c + 2; return a * 2; } int pluto(void) { return pippo(c + 1); }</pre>	<p>5) Si consideri lo pseudo-codice. Qual è il valore di ritorno di pluto() se i parametri sono passati per valore?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 10 <input type="radio"/> Dipende dal tipo di scope (statico o dinamico) utilizzato <input type="radio"/> Nessuna delle altre risposte <input checked="" type="radio"/> 6 <input type="radio"/> Non è possibile passare c + 1 per valore

<pre> int r(int x) { return r(x - 1); } int f(int a, int b, int c) { if (c == 1) return a; else return b; } </pre>	<p>6) Si consideri lo pseudo-codice. Qual è il valore di ritorno di $f(1, r(1), 1)$ se i parametri sono passati per nome?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Non è possibile dirlo senza conoscere il tipo di scope (statico o dinamico) utilizzato <input type="radio"/> Nessuna delle altre risposte <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> Si ha ricorsione infinita <input type="radio"/> 0
<pre> int a, b, c; void pippo(void) { int a; a = 6; b = 5; } void pluto(void) { int c; int b; pippo(); c = 3; a = 4; } void topolino(void) { int a; a = 1; b = 10; pluto(); c = a + b; } </pre>	<p>7) Dato il frammento di programma (espresso in pseudo-codice), quanto vale la variabile globale c dopo aver eseguito topolino(), assumendo scope dinamico?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> 14 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> Non è possibile dirlo <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> Nessuna delle altre risposte
<pre> int x, y, z; void f3(void) { x = 0; y = 5; } void f2(void) { int y; f3(); y = 0; z = 10; } int f1(void) { int x; x = -5; y = 10; z = x + y; f2(); return z - y - x; } </pre>	<p>8) Dato il frammento di programma (espresso in pseudo-codice), qual è il valore di ritorno di f1(), assumendo scope statico?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 5 <input checked="" type="radio"/> Nessuna delle altre risposte <input type="radio"/> Non è possibile dirlo <input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> -5

<pre> int b = 666; int pippo(int x) { x = 666; b = 1; return x / 2; } int pluto(void) { int a, c; a = b / 333; c = pippo(a); return a + c; } </pre>	<p>9) Si consideri lo pseudo-codice. Qual è il valore di ritorno di pluto() se i parametri sono passati per valore?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nessuna delle altre risposte ○ 1 ○ 3 ○ 0 ○ Dipende dal tipo di scope (statico o dinamico) utilizzato
<pre> int somma(int a, int b) { if (a == 0) return b; return somma(a-1, b+1); } </pre>	<p>10) Funzione implementata dallo pseudo-codice</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Non usa ricorsione in coda ○ Non può essere implementata per via iterativa ○ Nessuna delle altre risposte • Usa ricorsione in coda ○ Causa sempre ricorsione infinita
<pre> int f4(int x) { return 1 / x; } int f3(int a, int b) { if (a > 1) return a; else return b; } </pre>	<p>11) Si consideri lo pseudo-codice. Qual è il valore di ritorno di f3(10,f4(0)) se i parametri sono passati per valore?</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 10 ○ Non è possibile dirlo senza conoscere il tipo di scope (statico o dinamico) utilizzato ○ Non è possibile passare f4(0) per valore • Nessuna delle altre risposte ○ 1
<pre> int i = 0; int x[10]; int f2(int z) { i = i / 2; return z - i; } int f1(void) { int y; i = 4; x[0] = 1; x[1] = 0; x[2] = 2; x[3] = 4; x[4] = 6; y = f2(x[i]); return y + i; } </pre>	<p>12) Si consideri lo pseudo-codice. Qual è il valore di ritorno di f1() se i parametri sono passati per valore?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nessuna delle altre risposte ○ 0 ○ 2 ○ Dipende dal tipo di scope (statico o dinamico) utilizzato ○ 4

<pre> int x, y, z; void f3(void) { x = 0; y = 5; } void f2(void) { int y; f3(); y = 0; z = 10; } int f1(void) { int x; x = -5; y = 10; z = x + y; f2(); return z - y - x; } </pre>	<p>13) Dato il frammento di programma (espresso in pseudo-codice), qual è il valore di ritorno di f1(), assumendo scope dinamico?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Non è possibile dirlo <input type="radio"/> 5 <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> Nessuna delle altre risposte <input type="radio"/> -5
<pre> int b = 666; int pippo(int x) { x = 666; b = 1; return x / 2; } int pluto(void) { int a, c; a = b / 333; c = pippo(a); return a + c; } </pre>	<p>14) Si consideri lo pseudo-codice. Qual è il valore di ritorno di pluto() se i parametri sono passati per valore?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> Nessuna delle altre risposte <input type="radio"/> 666 <input type="radio"/> 999 <input type="radio"/> Dipende dal tipo di scope (statico o dinamico) utilizzato <input type="radio"/> 333
<pre> int somma(int a, int b) { if (a == 0) return b; return somma(a-1, b)+1; } </pre>	<p>15) Funzione implementata dallo pseudo-codice</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Nessuna delle altre risposte <input type="radio"/> Non può essere implementata per via iterativa <input checked="" type="radio"/> Non usa ricorsione in coda <input type="radio"/> Causa sempre ricorsione infinita <input type="radio"/> Usa ricorsione in coda
<pre> int b = 666; int pippo(int x) { x = 666; b = 1; return x / 2; } int pluto(void) { int a, c; a = b / 333; c = pippo(a); return a + c; } </pre>	<p>16) Si consideri lo pseudo-codice. Qual è il valore di ritorno di pluto() se i parametri sono passati per nome?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Non è possibile passare a per nome <input type="radio"/> Dipende dal tipo di scope (statico o dinamico) utilizzato <input type="radio"/> Nessuna delle altre risposte <input checked="" type="radio"/> 999 <input type="radio"/> 335

<pre>int mistero(int a, int b) { if (b == 0) return a; return mistero(a/2,b-1); }</pre>	<p>17) La funzione implementata dallo pseudo-codice</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Può causare una crescita incontrollata dello stack <input type="radio"/> Causa sempre ricorsione infinita • Nessuna delle altre risposte <input type="radio"/> Non può essere implementata per via iterativa <input type="radio"/> Non usa ricorsione in coda
<pre>int x, y; void pippo(void) { x = 8; y = 4; } void pluto(void) { int y; pippo(); y = 3; } int topolino(void) { int x, z; x = 5; y = 15; z = x + y; pluto(); return z - y - x; }</pre>	<p>18) Dato il frammento di programma (espresso in pseudo-codice), qual è il valore di ritorno di topolino(), assumendo scope statico?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Nessuna delle altre risposte <input type="radio"/> Non è possibile dirlo <input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> -3 • 11 <input type="radio"/> -8
<pre>int x, y, z; void f3(void) { x = 0; y = 5; } void f2(void) { int y; f3(); y = 0; z = 10; } int f1(void) { int x; x = -5; y = 10; z = x + y; f2(); return z - y - x; }</pre>	<p>19) Dato il frammento di programma (espresso in pseudo-codice), qual è il valore di ritorno di f1(), assumendo scope dinamico?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nessuna delle altre risposte <input type="radio"/> -1 <input type="radio"/> -5 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> Non è possibile dirlo
<pre>int c = 2; int pippo(int a) { c = c + 2; return a * 2; } int pluto(void) { return(pippo(c + 1)); }</pre>	<p>20) Si consideri lo pseudo-codice. Qual è il valore di ritorno di pluto() se i parametri sono passati per valore?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Nessuna delle altre risposte <input type="radio"/> Dipende dal tipo di scope (statico o dinamico) utilizzato <input type="radio"/> Non è possibile passare c + 1 per valore • 6 <input type="radio"/> 10

<pre>int r(int x) { return r(x - 1); } int f(int a, int b, int c) { if (c == 1) return a; else return b; }</pre>	<p>21) Si consideri lo pseudo-codice. Qual è il valore di ritorno di f(1,r(1),1) se i parametri sono passati per valore?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Nessuna delle altre risposte <input checked="" type="radio"/> Si ha ricorsione infinita <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> Non è possibile dirlo senza conoscere il tipo di scope (statico o dinamico) utilizzato <input type="radio"/> 0
<pre>int x, y, z; void minni(void) { x = 4; y = 8; } void paperino(void) { int y; minni(); y = 1; z = 666; } int topolino(void) { int x; x = 5; y = 15; z = x + y; paperino(); return z - y - x; }</pre>	<p>22) Dato il frammento di programma (espresso in pseudo-codice), qual è il valore di ritorno di topolino(), assumendo scope statico?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> -3 <input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 14 <input checked="" type="radio"/> Nessuna delle altre risposte <input type="radio"/> Non è possibile dirlo
<pre>int c = 2; int pippo(int a) { c = c + 2; return a * 2; } int pluto(void) { return(pippo(c + 1)); }</pre>	<p>23) Si consideri lo pseudo-codice. Qual è il valore di ritorno di pluto() se i parametri sono passati per riferimento?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Dipende dal tipo di scope (statico o dinamico) utilizzato <input type="radio"/> 10 <input checked="" type="radio"/> Non è possibile passare c + 1 per riferimento <input type="radio"/> Nessuna delle altre risposte <input type="radio"/> 6
<pre>z=1; for i=1 to 1+z by 1 do { write(i); z++; } write(z);</pre>	<p>24) Usando la "bounded iteration" (numerically controlled) indicare cosa viene stampato dal seguente codice</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 1 2 3 4 ... (infinite loop) <input checked="" type="radio"/> 1 2 <input type="radio"/> 1 2 3 <input type="radio"/> Nessuna delle altre risposte <input type="radio"/> 1 1 1

<pre> int a, b, c; void pippo(void) { int a; a = 6; b = 5; } void pluto(void) { int c; int b; pippo(); c = 3; a = 4; } void topolino(void) { int a; a = 1; b = 10; pluto(); c = a + b; } </pre>	<p>25) Dato il frammento di programma (espresso in pseudo-codice), quanto vale la variabile globale c dopo aver eseguito topolino(), assumendo scope statico?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Nessuna delle altre risposte <input checked="" type="radio"/> 6 <input type="radio"/> Non è possibile dirlo <input type="radio"/> 14 <input type="radio"/> 3
<pre> int b = 666; int pippo(int x) { x = 666; b = 1; return x / 2; } int pluto(void) { int a, c; a = b / 333; c = pippo(a); return a + c; } </pre>	<p>26) Dato il frammento di programma (espresso in pseudo-codice) qual è il valore di ritorno di pluto() se i parametri sono passati per riferimento?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 333 <input type="radio"/> Nessuna delle altre risposte <input type="radio"/> Non è possibile passare a per riferimento (perché a = b / 333) <input type="radio"/> 666 <input checked="" type="radio"/> 999 <input type="radio"/> 2
<pre> p = malloc(); q = malloc(); *p = 222; *q = 999; *q = *p / 2; q = p; free(p); </pre>	<p>27) Supponendo sia impiegata la tecnica delle “tombstone” per ovviare al problema dei dangling references, indicare quale delle seguenti affermazione è vera alla fine dell’esecuzione del codice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> q punta alla tombstone, p punta alla tombstone <input checked="" type="radio"/> Nessuna delle altre risposte <input type="radio"/> *p=999, q punta alla tombstone <input type="radio"/> p punta alla tombstone, *q=111 <input type="radio"/> q risulta deallocato, *p=222