

Versione 1 dell'esercizio 3

Indicare tutte le risposte vere, separando quelle di domande diverse con un punto e virgola.

- i) Se in Java non si usa il polimorfismo per inclusione, allora tutti i controlli di tipo possono avvenire a tempo di compilazione?
 - A) si
 - B) no

- ii) C adotta la structural equivalence per le struct e la name equivalence per tutti gli altri tipi?
 - A) si
 - B) no

Versione 2 dell'esercizio 3

Indicare tutte le risposte vere, separando quelle di domande diverse con un punto e virgola.

- i) Il controllo di correttezza dei downcast richiede controlli a runtime?
 - A) si
 - B) no
 - C) dipende

- ii) C adotta la structural equivalence per le struct e la name equivalence per tutti gli altri tipi?
 - A) si
 - B) no

Versione 3 dell'esercizio 3

Indicare tutte le risposte vere, separando quelle di domande diverse con un punto e virgola.

- i) Un tipo di dato astratto è
 - A) una classe astratta
 - B) una interfaccia
 - C) un tipo perfettamente incapsulato

- ii) Il primo garbage collector è stato introdotto
 - A) in Java
 - B) in C#
 - C) in Lisp

Versione 4 dell'esercizio 3

Indicare tutte le risposte vere, separando quelle di domande diverse con un punto e virgola.

- i) Il C supporta l'equivalenza strutturale
 - A) sui tipi primitivi
 - B) sulle struct

- ii) Il C adotta sempre la name equivalence tra tipi?
 - A) si
 - B) no

Versione 5 dell'esercizio 3

Indicare tutte le risposte vere, separando quelle di domande diverse con un punto e virgola.

- i) In Java l'ambiente non locale di una classe interna a un'altra classe si può trovare
 - A) sullo stack
 - B) nello heap
 - C) nella zona statica

- ii) L'ambiente associa gli identificatori direttamente al loro valore nei linguaggi:
 - A) imperativi
 - B) funzionali
 - C) fortemente tipizzati

Versione 6 dell'esercizio 3

Indicare tutte le risposte vere, separando quelle di domande diverse con un punto e virgola.

- i) Nei linguaggi con implementazione ibrida compilata/interpretata l'input del programma viene elaborato
 - A) dal compilatore
 - B) dall'interprete

- ii) In C le variabili non locali di funzioni e procedure si possono trovare:
 - A) sullo stack
 - B) nello heap
 - C) nella zona statica

Versione 7 dell'esercizio 3

Indicare tutte le risposte vere, separando quelle di domande diverse con un punto e virgola.

- i) In un linguaggio che supporta il polimorfismo per inclusione il controllo dei tipi può essere interamente statico?
 - A) si
 - B) no

- ii) In un linguaggio debolmente tipato il controllo dei tipi avviene sempre interamente a tempo di compilazione
 - A) si
 - B) no

Versione 8 dell'esercizio 3

Indicare tutte le risposte vere, separando quelle di domande diverse con un punto e virgola.

- i) Tra i compiti del supporto a run time c'è la gestione della memoria?
 - A) si
 - B) no

- ii) Un linguaggio senza alcuna forma di cicli (for, while, do-while) può essere computazionalmente completo?
 - A) si
 - B) no

Versione 9 dell'esercizio 3

Indicare tutte le risposte vere, separando quelle di domande diverse con un punto e virgola.

- i) Esistono linguaggi dove le modalità di passaggio dei parametri non vengono fissate al momento della compilazione
 - A) si
 - B) no

- ii) Il C adotta sempre la structural equivalence tra tipi?
 - A) si
 - B) no

Versione 10 dell'esercizio 3

Indicare tutte le risposte vere, separando quelle di domande diverse con un punto e virgola.

- i) I parametri IN OUT passati per riferimento
 - A) non possono essere letti prima di essere inizializzati
 - B) non possono essere modificati
 - C) nessuna delle precedenti

- ii) In un linguaggio staticamente tipato il controllo dei tipi avviene sempre interamente a tempo di compilazione
 - A) sì
 - B) no

Versione 11 dell'esercizio 3

Indicare tutte le risposte vere, separando quelle di domande diverse con un punto e virgola.

i) Java adotta lo scoping statico?

A) si

B) no

ii) C adotta la name equivalence per le struct e la structural equivalence per tutti gli altri tipi?

A) si

B) no