

AA 2016-2017

27. Garbage collection

Gestione della memoria



Static area

 dimensione fissa, contenuti determinati e allocati a compilazione

Run-time stack

- dimensione variabile (record attivazione)
- gestione sottoprogrammi

Heap

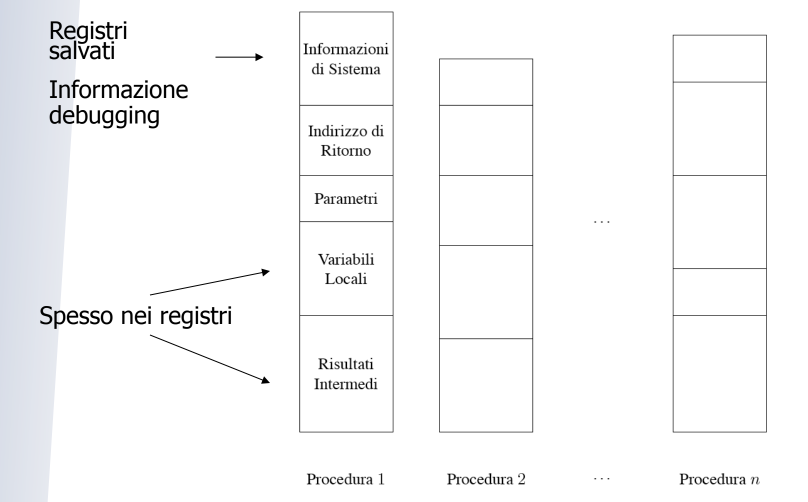
- dimensione fissa/variabile
- supporto alla allocazione di oggetti e strutture dati dinamiche
 - ✓ malloc in C, new in Java

Allocazione statica



- Entità che ha un indirizzo assoluto che è mantenuto per tutta l'esecuzione del programma
- Solitamente sono allocati staticamente
 - variabili globali
 - variabili locali sottoprogrammi (senza ricorsione)
 - o costanti determinabili a tempo di compilazione
 - tabelle usate dal supporto a run-time (per type checking, garbage collection, ecc.)
- Spesso usate in zone protette di memoria

Allocazione statica per sottoprogramm



Allocazione dinamica: pila



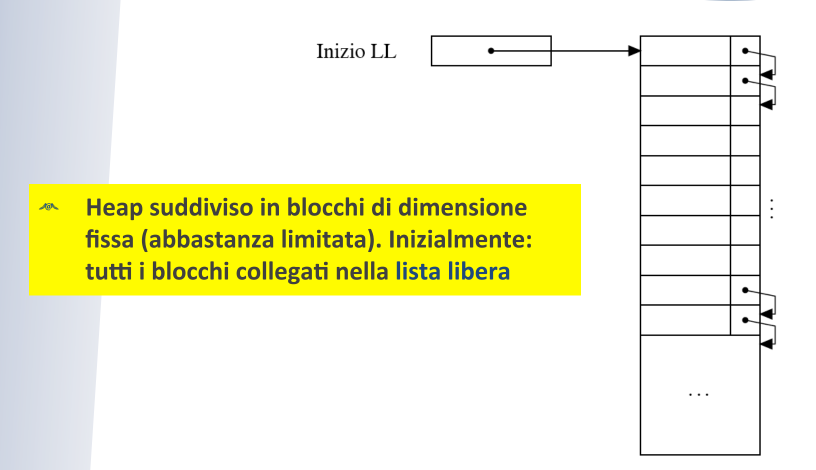
- Per ogni istanza di un sottoprogramma a run-time abbiamo un record di attivazione contenente le informazioni relative a tale istanza
- Analogamente, ogni blocco ha un suo record di attivazione (più semplice)
- Anche in un linguaggio senza ricorsione può essere utile usare la pila per risparmiare memoria...

Allocazione dinamica con heap

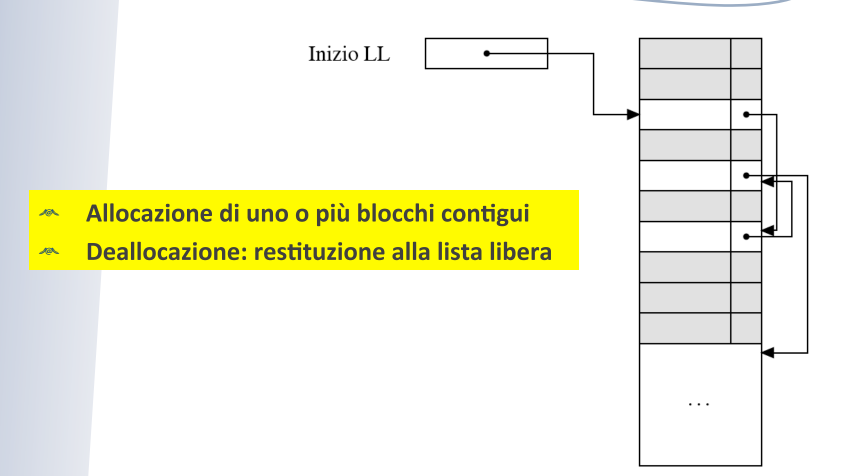


- Heap: regione di memoria i cui blocchi di memoria possono essere allocati e deallocati in momenti arbitrari
- Necessario quando il linguaggio permette
 - o allocazione esplicita di memoria a run-time
 - oggetti di dimensioni variabili
 - oggetti con vita non LIFO
- La gestione dello heap non è banale
 - o gestione efficiente dello spazio: frammentazione
 - velocità di accesso

Heap: blocchi di dimensione fissa



Heap: blocchi di dimensione fissa



Heap: blocchi di dimensione variabile

- Inizialmente unico blocco nello heap
- Allocazione: determinazione di un blocco libero della dimensione opportuna
- Deallocazione: restituzione alla lista libera

Problemi:

- le operazioni devono essere efficienti
- evitare lo spreco di memoria
 - ✓ frammentazione interna
 - ✓ frammentazione esterna

Frammentazione

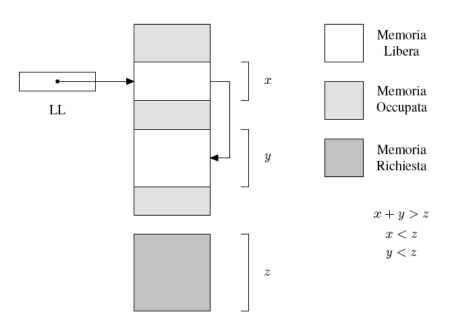


Frammentazione interna

- o lo spazio richiesto è X
- viene allocato un blocco di dimensione Y > X
- lo spazio Y-X è sprecato

Frammentazione esterna

ci sarebbe lo spazio
necessario ma è inusabile
perché suddiviso in "pezzi"
troppo piccoli



Gestione della lista libera



- Inizialmente un solo blocco, della dimensione dello heap
- Ad ogni richiesta di allocazione cerca blocco di dimensione opportuna
 - first fit: primo blocco grande abbastanza
 - best fit: quello di dimensione più piccola, grande abbastanza
- Se il blocco scelto è molto più grande di quello che serve viene diviso in due e la parte inutilizzata è aggiunta alla LL
- Quando un blocco è de-allocato, viene restituito alla LL (se un blocco adiacente è libero i due blocchi sono ``fusi'' in un unico blocco)

Gestione heap



- First fit o Best fit? Solita situazione conflittuale...
 - First fit: più veloce, occupazione memoria peggiore
 - Best fit: più lento, occupazione memoria migliore
- Con unica LL costo allocazione lineare nel numero di blocchi liberi
- Per migliorare liste libere multiple: la ripartizione dei blocchi fra le varie liste può essere
 - √ statica
 - ✓ dinamica

Problema: identificazione dei blocchi da de-allocare



- Nella LL vanno reinseriti i blocchi da de-allocare
- Come vengono individuati?
 - linguaggi con de-allocazione esplicita (tipo free): se p punta a struttura dati, free p de-alloca la memoria che contiene la struttura
 - linguaggi senza de-allocazione esplicita: una porzione di memoria è recuperabile se non è più raggiungibile "in nessun modo"
- Il primo meccanismo è più semplice, ma lascia la responsabilità al programmatore, e può causare errori (dangling pointer)
- Il secondo meccanismo richiede un opportuno modello della memoria per definire "raggiungibilità"

Gestione memoria



- I "moderni" linguaggi di programmazione assumono un modello di gestione automatica della memoria a heap
- Esempio (da OCAML)
 - let rec append x y = if x = [] then y else hd x :: append (tl x) y let rec rev ls = if ls = [] then [] else append (rev (tl ls)) [hd ls]
 - Assumiamo che length(ls) = 10, cosa succede quando rev(ls) è invocata?

Modello a grafo della memoria

- È necessario determinare il *root set*, cioè l'insieme dei dati sicuramente "attivi"
 - Java root set = variabili statiche + variabile allocate sul run-time stack
- Per ogni struttura dati allocata (nello stack e nello heap) occorre sapere dove ci possono essere puntatori a elementi dello heap (informazione presente nei type descriptor)
- Reachable active data: la chiusura transitiva del grafo a partire dalle radici, cioè tutti i dati raggiungibili anche indirettamente dal root set seguendo i puntatori

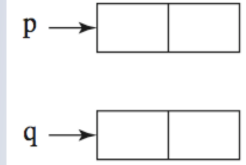
Celle, "liveness", blocchi e garbage

- Cella = blocco di memoria sullo heap
- Una cella viene detta live se il suo indirizzo è memorizzato in una radice o in una altra cella live
 - quindi: una cella è live se e solo se appartiene ai Reachable active data
- Una cella è garbage se non è live
- Garbage collection (GC): attività di gestione della memoria dinamica consistente nell'individuare le celle garbage (o "il garbage") e renderle riutilizzabili, per es. inserendole nella Lista Libera

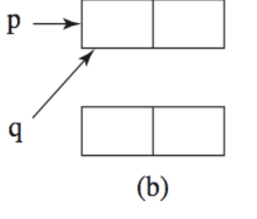
Garbage e dangling reference

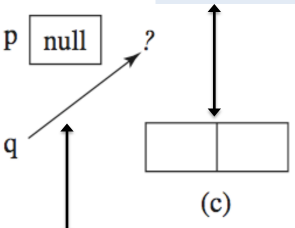
```
TATIS Z
```

garbage



(a)





GC: perché è interessante?



- Applicazioni moderne sembrano non avere limiti allo spazio di memoria
 - 4GB laptop, 8GB desktop, 8-512GB server
 - spazio di indirizzi a 64-bit
- Ma l'uso scorretto fa emergere problemi come
 - memory leak, dangling reference, null pointer dereferencing, heap fragmentation
 - problemi di interazione con caching e paginazione
- La gestione della memoria esplicita viola il principio dell'astrazione dei linguaggi di programmazione

GC e astrazioni linguistiche



- GC non è una astrazione linguistica
- GC è una componente della macchina virtuale
 - VM di Lisp, Scheme, Prolog, Smalltalk ...
 - VM di C and C++ non lo avevano ma librerie di garbage collection sono state introdotte per C/C++
- Sviluppi recenti del GC
 - linguaggi OO: Modula-3, Java, C#
 - o linguaggi Funzionali: ML, Haskell, F#

Il garbage collector perfetto



- Nessun impatto visibile sull'esecuzione dei programmi
- Opera su ogni tipo di programma e su ogni tipo di struttura dati dinamica (esempio: strutture cicliche)
- Individua il garbage (e solamente il garbage) in modo efficiente e veloce
- Nessun overhead sulla gestione della memoria complessiva (caching e paginazione)
- Gestione heap efficiente (nessun problema di frammentazione)

Quali sono le tecniche di GC?



- Reference counting Contatori di riferimento
 - gestione diretta delle celle live
 - la gestione è associata alla fase di allocazione della memoria dinamica
 - o non ha bisogno di determinare la memoria garbage
- Tracing: identifica le celle che sono diventate garbage
 - mark-sweep
 - copy collection
- Tecnica up-to-date: **generational GC**

Reference counting



- Aggiungere un contatore di riferimenti alla celle (numero di cammini di accesso attivi verso la cella)
- Overhead di gestione
 - spazio per i contatori di riferimento
 - operazioni che modificano i puntatori richiedono incremento o decremento del valore del contatore.
 - gestione "real-time"
- Unix (file system) usa la tecnica dei reference count per la gestione dei file
- Java per la Remote Method Invocation (RMI)
- C++ "smart pointer"

Reference counting

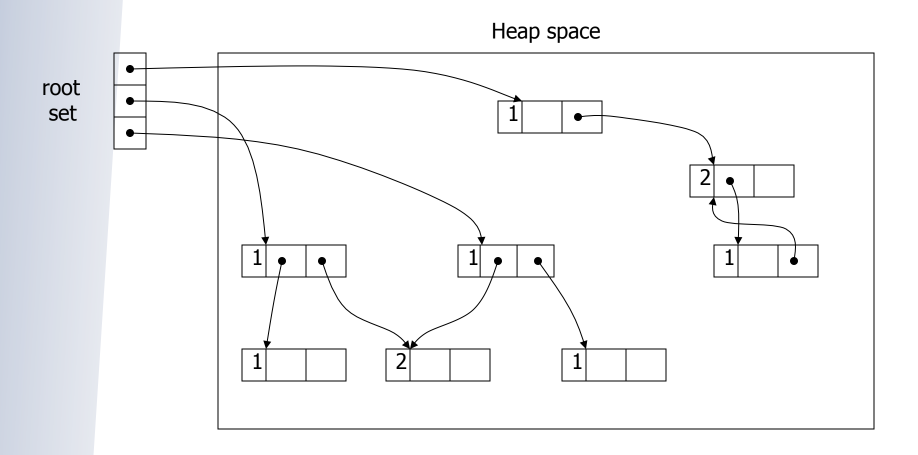


```
Integer i = new Integer(10);
```

- \circ RC (i) = 1.
- j = k; (j, k riferiscono a oggetti)
 - o RC(j) --.
 - o RC(k) ++.

Reference counting: esempio





Reference counting: caratteristiche

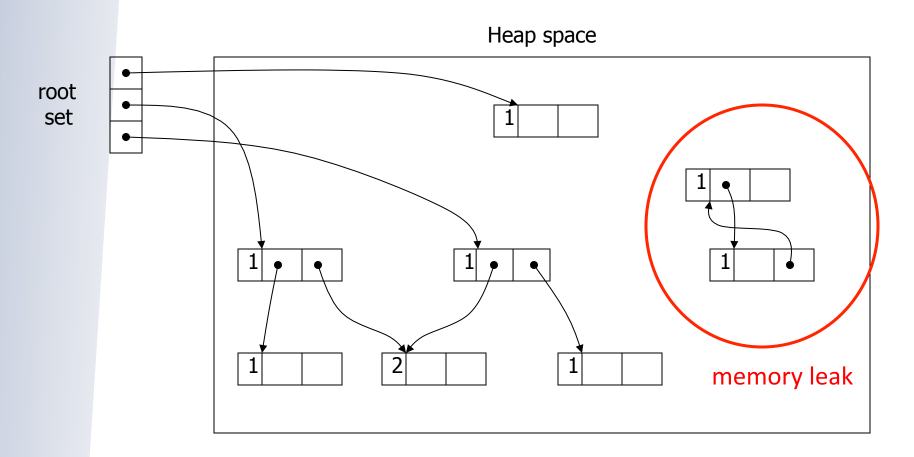
- Incrementale
 - la gestione della memoria è amalgamata direttamente con le operazioni delle primitive linguistiche
- Facile da implementare
- Coesiste con la gestione della memoria esplicita da programma (esempio malloc e free)
- Riuso delle celle libere immediato
 - o if (RC == 0) then <restituire la cella alla lista libera>

Reference counting: limitazioni

- Overhead spazio tempo
 - spazio per il contatore
 - la modifica di un puntatore richiede diverse operazioni
- Mancata esecuzione di una operazione sul valore di RC può generare garbage
- Non permette di gestire strutture dati con cicli interni

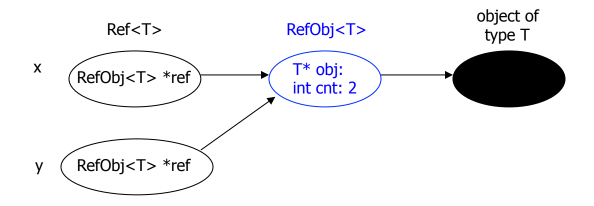
Reference counting: cicli





"Smart pointer" (C++)





sizeof(RefObj<T>) = 8 byte per reference-counter dell'oggetto

$$sizeof(Ref < T >) = 4 byte$$

un normale puntatore

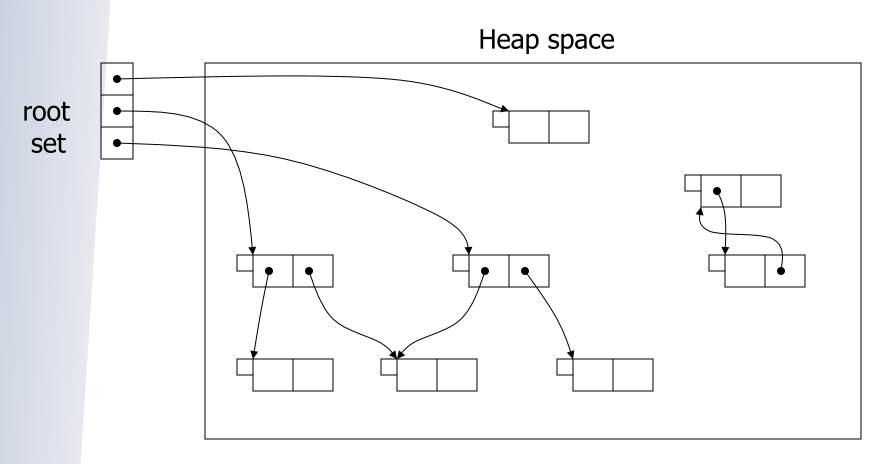
mark-sweep



- Ogni cella prevede spazio per un bit di marcatura
- Garbage può essere generato dal programma (non sono previsti interventi preventivi)
- L'attivazione del GC causa la sospensione del programma in esecuzione
- Marking
 - o si parte dal **root set** e si marcano le celle **live**
- Sweep
 - tutte le celle non marcate sono garbage e sono restituite alla lista libera.
 - reset del bit di marcatura sulle celle live

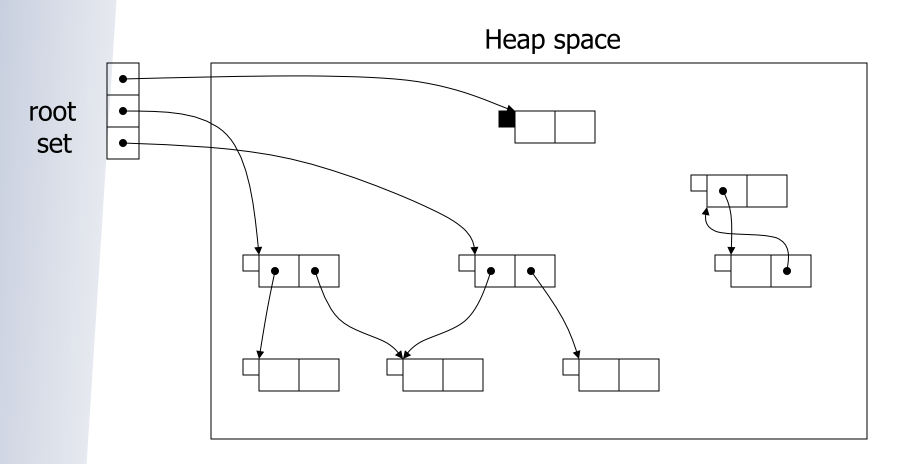
mark-sweep (1)





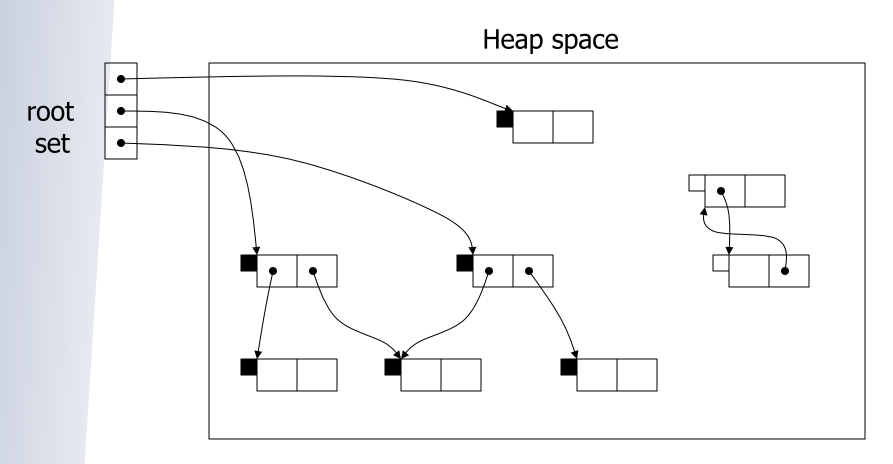
mark-sweep (2)





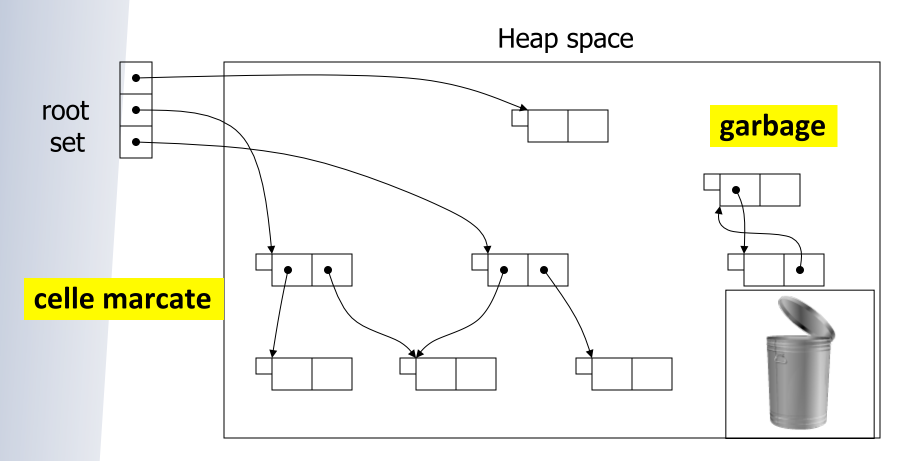
mark-sweep (3)





mark-sweep (4)





mark-sweep: valutazione



- Opera correttamente sulle strutture circolari (+)
- Nessun overhead di spazio (+)
- Sospensione dell'esecuzione (-)
- Non interviene sulla frammentazione dello heap(-)

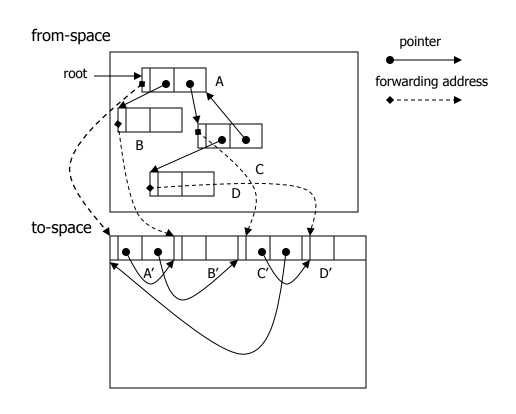
Copying collection



- L'Algoritmo di Cheney è un algoritmo di garbage collection che opera suddividendo la memoria heap in due parti
 - "from-space" e "to-space"
- Solamente una delle due parti dello heap è attiva (permette pertanto di allocare nuove celle)
- Quando viene attivato il garbage collector, le celle live vengono copiate nella seconda porzione dello heap (quella non attiva)
 - alla fine della operazione di copia i ruoli tra le due parti delle heap vengono scambiati (la parte non attiva diventa attiva e viceversa)
- Le celle nella parte non attiva vengono restituite alla lista libera in un unico blocco evitando problemi di frammentazione

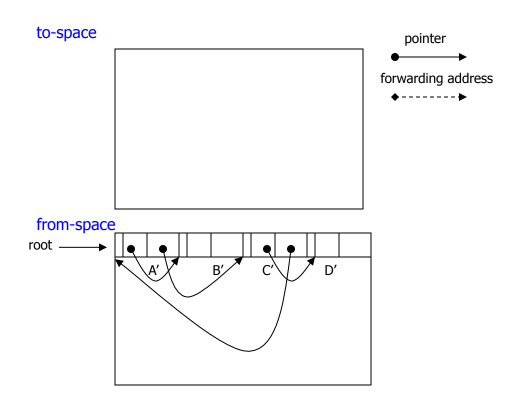
Esempio





Scambio dei ruoli





Copying collector: valutazione

- A DICALLA DICA
- È efficace nella allocazione di porzioni di spazio di dimensioni differenti e evita problemi di frammentazione
- Caratteristica negativa: duplicazione dello heap
 - dati sperimentali dicono che funziona molto bene su architetture hardware a 64-bit

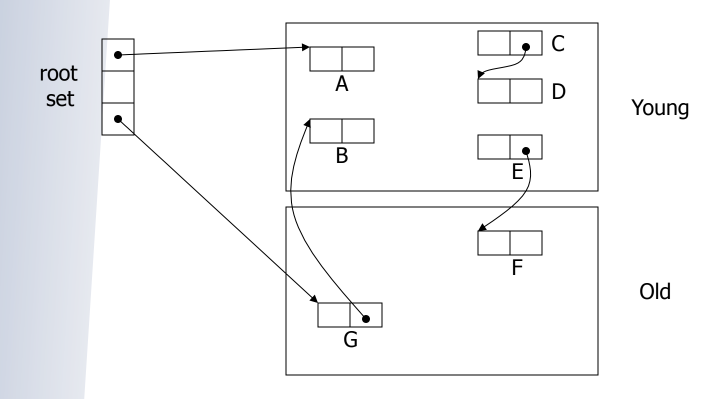
Generational Garbage Collection



- Osservazione di base
 - o "most cells that die, die young" (ad esempio a causa delle regole di scope dei blocchi)
- Si divide lo heap in un insieme di generazioni
- Il garbage collector opera sulle generazioni più giovani

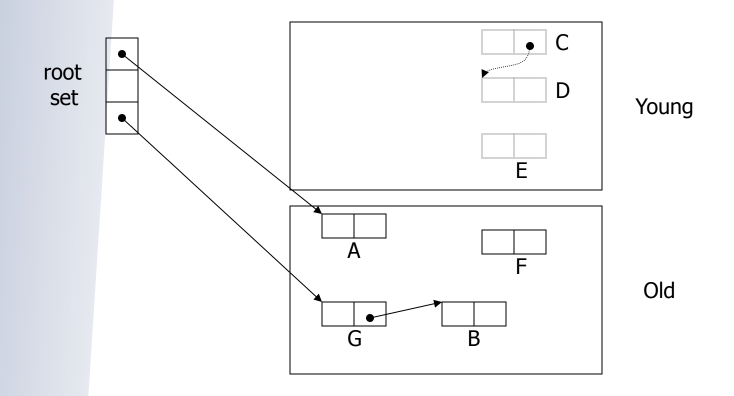
Esempio (1)





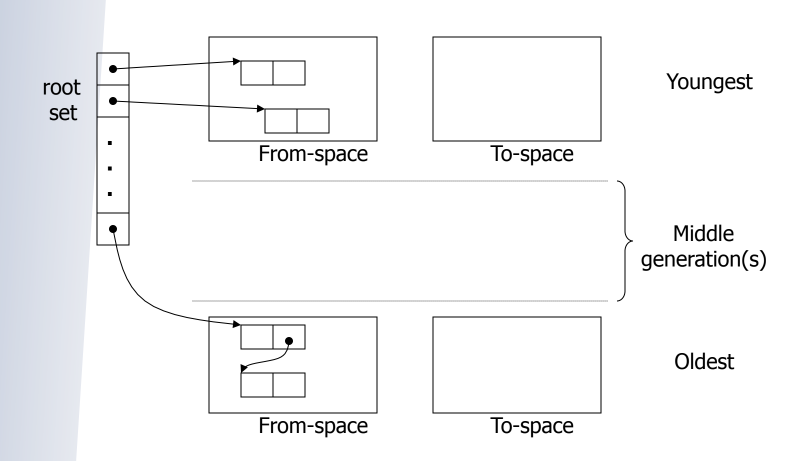
Esempio (2)





Copying + generazioni





GC nella pratica



- Sun/Oracle Hotspot JVM
 - GC con tre generazioni (0, 1, 2)
 - Gen. 1 copy collection
 - Gen. 2 mark-sweep con meccanismi per evitare la frammentazione
- Microsoft .NET
 - GC con tre generazioni (0, 1, 2)
 - Gen. 2 mark-sweep (non sempre compatta i blocchi sullo heap)