

LO STANDARD ODMG

OMG (Object Management Group)

associazione privata nata nel 1989 con lo scopo di promuovere l'uso di standard nell'area o-o

Data General, HP, Sun, Canon, American Airlines, Unisys, Philips, Prime, Gold Hill, Soft-Switch, 3 Com +₁₉₉₁ AT&T, Digital, NCR, Bull, IBM, Olivetti

ODMG (Object Database Management Group)

è uno dei working group di OMG, che consiste dei maggiori produttori di OODBMS (circa il 90% del mercato)

voting members: Object Design, Objectivity, Ontos, O2 Technology, Versant Object Technology

non-voting members: HP, Intellectic, Servio, Itasca, Texas Instruments

ODMG 2.0: JavaSoft, Lucent, POET Software, UniSQL, IBEX, GemStone Systems

ODMG

- scopo: sviluppare una serie di standard per favorire portabilità, riusabilità e interoperabilità degli OODBMS commerciali
- successo dei RDBMS legato all'esistenza di standard, differenze tra i modelli dei vari OODBMS sono un ostacolo alla loro diffusione
- ODMG nel contesto o-o stesso ruolo di SQL in quello relazionale
- 1993: ODMG-93 standard [R. Cattell, The Object Database Standard: ODMG-93, Morgan-Kaufmann, 1993]
- 1997: ODMG 2.0 standard [R. Cattell et al., The Object Database Standard: ODMG 2.0, Morgan-Kaufmann, 1997]

ODMG

- *Object Model* (modello dei dati ad oggetti)
- *Object Definition Language* (ODL) - la base è l'interface definition language (IDL) di CORBA
- *Object Query Language* (OQL) - linguaggio di interrogazione dichiarativo - la base è SQL
- *Language Bindings*, per C++, Smalltalk, Java
- manca un OML comune

ODMG

componenti aggiuntivi:

- *OMG Object Model Profile* mostra come l'Object model di ODMG sia un super-set dell'Object model di OMG, e come l'Object model di ODMG rientri nella struttura componenti/profili di OMG
- *OMG ORB Binding* mostra come gli oggetti ODMG possano agire come oggetti OMG per quel che riguarda lo scambio di messaggi in ambiente distribuito

ODMG 2.0 Object Model

è un modello basato sui concetti classici del paradigma o-o:

- le nozioni di base sono quelle di *oggetto* e *letterale*

- gli oggetti e i letterali sono suddivisi in base ai loro *tipi*

tutti gli elementi di un certo tipo hanno le stesse proprietà e lo stesso comportamento

- i tipi sono organizzati in gerarchie di *ereditarietà*

ODMG 2.0 Object Model

Oggetti e Letterali

- ogni oggetto ha un unico identificatore, un letterale non ha identificatore
- i letterali sono costanti (immutabili) mentre gli oggetti possono essere modificati
- oggetti
 - atomici
 - collection
(Set, Bag, List, Array, Dictionary)
 - strutturati
(Date, Interval, Time, Timestamp)

ODMG 2.0 Object Model

Oggetti e Letterali

- letterali
 - atomici
(long, short, unsigned long, unsigned short, float, double, boolean, octet, char, string, enum)
 - collection
(set, bag, list, array, dictionary)
 - strutturati
(date, interval, time, timestamp
+ struct)

ODMG 2.0 Object Model

Oggetti

- identità: *object identifier* unico e immutabile – generato dall'OODBMS non dalle applicazioni
- *nome*: ad un oggetto possono essere assegnati uno o più nomi significativi per l'utente, unici nell'intero database
- *lifetime*: oggetti transienti o persistenti
- *stato*: proprietà
- *comportamento*: operazioni

ODMG 2.0 Object Model

Oggetti: Proprietà

- lo stato di un oggetto è costituito dai valori per un insieme di *proprietà*

tali proprietà possono essere:

- *attributi* dell'oggetto

i cui valori possono essere oggetti o letterali

- *associazioni* tra l'oggetto ed altri oggetti – simili ad associazioni nel modello ER

solo associazioni binarie, cioè tra due tipi

solo i tipi oggetto possono partecipare ad associazioni

ODMG 2.0 Object Model

Oggetti: Associazioni

- un'associazione viene dichiarata definendo una coppia di *traversal path*, uno per ogni direzione di attraversamento dell'associazione
- si possono dichiarare associazioni di tipo one-to-many e many-to-many mediante i tipi collezione set, list, bag
- l'OODBMS è responsabile del mantenimento dell'integrità referenziale per le associazioni (se si cancella un oggetto che partecipa ad un'associazione, allora anche i traversal path verso tale oggetto sono cancellati)

ODMG 2.0 Object Model

Oggetti: Comportamento

- il comportamento di un oggetto è definito da un insieme di segnature di *operazioni* che possono essere eseguite su o dall'oggetto
- ogni segnature definisce
 - il nome di un'operazione
 - il nome e il tipo dei suoi argomenti
 - i tipi dei valori restituiti
 - i nomi delle eccezioni che l'operazione può sollevare
- nozioni usuali di overloading, overriding e late binding

ODMG 2.0 Object Model

Classi e Interfacce

- definizione di un object type: *specifica* + una o più *implementazioni*
- *specifica*: descrizione astratta e indipendente dall'implementazione delle operazioni, eccezioni e proprietà visibili all'utente
- due costrutti per definire la *specifica*:
 - *interfaccia* specifica solo il comportamento astratto
 - *classe* specifica comportamento e stato astratto
- attributi ed associazioni possono essere dichiarati in un'interfaccia, ma specificano comportamento (accessor methods)

ODMG 2.0 Object Model

Classi: Extent

- *extent* di un tipo = insieme delle sue istanze
 - nella definizione di una classe può essere specificato il nome dell'extent corrispondente
 - tutti gli oggetti istanza di una classe appartengono al suo extent
 - l'extent di una classe include gli extent delle sue sottoclassi
 - le interfacce non sono direttamente istanziabili (il loro extent è costituito dall'unione degli extent delle sottoclassi)

ODMG 2.0 Object Model

Classi: Chiavi

- se le istanze di una classe possono essere univocamente identificate dal valore di alcune proprietà è possibile definire tali proprietà come *chiavi*
- l'unicità dei valori di chiave è assicurata all'interno di un'extent
- vincolo di integrità semantico, non utilizzato per l'identificazione degli oggetti (OID e nomi)

ODMG 2.0 Object Model

Ereditarietà

ODMG supporta due relazioni di ereditarietà:

ISA e *EXTENDS*

Gerarchia	<i>ISA</i>	<i>EXTENDS</i>
Ereditarietà di	comportamento	stato + comportamento
Ereditarietà Multipla	SI	NO
supertipo ↑ sottotipo	interfaccia ↑ classe o interfaccia	classe ↑ classe

conflitti per ereditarietà multipla del comportamento: si impedisce name overloading

ODMG 2.0: ODL

header

```
{Lista Attributi  
Lista Associazioni  
Lista Metodi}
```

dove

- *header* può essere
 - di interfaccia, della forma

```
interface Nome [:Lista Supertipi]
```
 - di classe, della forma

```
class Nome [:Lista Supertipi]  
    [EXTENDS Lista Superclassi]  
    [(extent Nome Extent  
    key[s] Lista Attributi )]
```


ODMG 2.0: ODL

- ogni attributo nella lista è dichiarato come:

attribute *Dominio* *Nome*

- ogni associazione nella lista è dichiarata come:

relationship *Dominio* *Nome*

inverse *Classe* *Nome Inv*

dove *Dominio* può essere o *Classe*, o una collezione di elementi di *Classe*

- ogni metodo nella lista è dichiarato come:

Tipo *Nome(Lista Par)*

[raises *Lista Eccezioni*]

dove *Lista Par* è una lista di parametri specificati come

in | out | inout *Tipo Nome*

ODMG 2.0: ODL

Esempio

```
class Impiegato
(   extent impiegati   key nome)
{   attribute string nome;
    attribute unsigned short stipendio;
    attribute unsigned short telefono[4];
    attribute Impiegato superiore;

    relationship Progetto progetto
        inverse Progetto::assegnati;
    relationship Progetto dirige
        inverse Progetto::capo;
    relationship Set<Task> tasks
        inverse Task::partecipanti;

    int premio(); }

class Documento
(   extent documenti   key titolo)
{   attribute string titolo;
    attribute List<Impiegato> autori;
    attribute string stato;
    attribute string contenuto; }

class Articolo EXTENDS Documento
(   extent articoli)
{   attribute string rivista;
    attribute date data_pubbli; }
```

ODMG 2.0: ODL

Esempio (segue)

```
class Progetto
(  extent progetti  key nome)
{  attribute string nome;
   attribute Set<Documento> documenti;
   attribute Set<Task> tasks;

   relationship Set<Impiegato> assegnati
       inverse Impiegato::progetto;
   relationship Impiegato capo
       inverse Impiegato::dirige; }

class Task
(  extent tasks)
{  attribute unsigned short mesi_uomo;
   attribute date data_in;
   attribute date data_fine;
   attribute Impiegato responsabile;

   relationship Set<Impiegato> partecipanti
       inverse Impiegato::tasks; }
```

ODMG 2.0: ODL

Esempio - 2

```
class Movie (extent Movies key (title, year)) {
    attribute string title;
    attribute short year;
    attribute short length;
    attribute enum Film {color,black&White} type;
    relationship Set<Star> stars
        inverse Star::starredIn;
    relationship Studio ownedBy
        inverse Studio::owns;
    relationship MovieExec producedBy
        inverse MovieExec::produces;
    void changeTypeOrYear();
};

class Star (extent Stars) {
    attribute string name;
    attribute struct {string street, string city} address;
    attribute enum Gend {male, female} gender;
    relationship Set<Movie> starredIn
        inverse Movie::stars;
    relationship Set<Cartoon> voiceIn
        inverse Cartoon::voices;
    void confirmDel();
};
```

ODMG 2.0: ODL

Esempio - 2 (segue)

```
class Studio (extent Studios keys address, name) {
    attribute string name;
    attribute string address;
    relationship MovieExec president
        inverse MovieExec::manages;
    relationship Set<Movie> owns
        inverse Movie::ownedBy;
};

class MovieExec (extent MovieExecs) {
    attribute string name;
    attribute struct {string street, string city} address;
    attribute short netWorth;
    relationship Set<Movie> produces
        inverse Movie::producedBy;
    relationship Studio manages
        inverse Studio::president;
};

class Cartoon extends Movie (extent Cartoons) {
    relationship Set<Star> voices
        inverse Star::voiceIn;
};
```

ODMG 2.0: OQL

- linguaggio di interrogazione SQL-like
(select-from-where)
- linguaggio funzionale in cui gli operatori possono essere liberamente composti
- i risultati di ogni interrogazione hanno un tipo che appartiene al sistema dei tipi di ODMG
- le interrogazioni possono essere annidate
- permette di interrogare oggetti denotabili attraverso i loro nomi

ODMG 2.0: OQL

Path Expressions

- accesso navigazionale agli oggetti
- dot notation
- si applica a: attributi, associazioni, metodi (con late-binding)
- `myMovie` nome di oggetto di tipo `Movie`
`myMovie.title`, `myMovie.stars`,
`myMovie.changeTitleOrYear`
- possono avere lunghezza arbitraria
`myMovie.ownedBy.president.address.city`

ODMG 2.0: OQL

SELECT-FROM-WHERE

- `select` seguito da una lista di espressioni
- `from` seguito da una lista di dichiarazioni di variabili

una variabile è dichiarata specificando

- un'espressione il cui valore ha tipo collezione (set o bag)
- opzionalmente la keyword `as`
- il nome della variabile

tipicamente l'espressione è l'extent di una classe

- `where` seguito da un'espressione a valori booleani, in cui possono comparire solo costanti e variabili dichiarate nel `from`

ODMG 2.0: OQL

SELECT-FROM-WHERE: Esempio

- determinare l'anno di *Via col vento*

```
select m.year
from Movies m
where m.title = "via col vento"
```

- determinare i nomi degli attori di *Casablanca*

```
select s.name
from Movies m, m.stars s
where m.title = "casablanca"
```

ODMG 2.0: OQL

Eliminazione dei duplicati

- le query viste producono un bag non un set come risultato
- possibilità di eliminare i duplicati con `select distinct`
- esempio determinare i nomi di tutte le star di film Disney

```
select distinct s.name
from Movies m, m.stars s
where m.ownedBy.name = "disney"
```

ODMG 2.0: OQL

Risultati di tipo strutturato

- le espressioni nella clausola `where` non devono necessariamente essere semplici variabili
- in particolare, possono contenere costruttori di tipo (es. `struct`)
- esempio determinare le coppie di star che vivono allo stesso indirizzo

```
select distinct
  struct(star1: s1, star2: s2)
from Stars s1, Stars s2
where s1.address = s2.address
      and s1.name <> s2.name
```

ODMG 2.0: OQL

Sottointerrogazioni

- si può utilizzare un'espressione `select-from-where` (interrogazione) ovunque può apparire una collezione
- in particolare, le sottointerrogazioni possono apparire anche nella clausola `from`
- esempio determinare i nomi delle star di film Disney (alternativa)

```
select distinct s.name
from (select m
      from Movies m
      where m.ownedBy.name = "disney") d,
d.stars s
```

ODMG 2.0: OQL

Ordinamento del risultato

- per rendere il risultato dell'interrogazione una lista, invece che un set o un bag, si può usare la clausola `order by`
- tale clausola, del tutto analoga a quella SQL, è seguita da una lista di espressioni (`asc` e `desc` come in SQL)
- esempio determinare i film Disney, ordinati in base alla lunghezza e (a parità di lunghezza) in ordine alfabetico

```
select m
from Movies m
where m.ownedBy.name = "disney"
order by m.length, m.title
```

ODMG 2.0: OQL

Quantificatori

- le espressioni per testare se tutti, o almeno uno, i membri di una collezione soddisfano una condizione sono, rispettivamente:

for all x in S : $C(x)$

exists x in S : $C(x)$

- esempio determinare i nomi delle star di film Disney (alternativa 3)

```
select s
from Stars s
where exists m in s.starredIn:
    m.ownedBy.name = "disney"
```

nomi delle star che appaiono solo in film
Disney exists \rightarrow forall

ODMG 2.0: OQL

Espressioni Aggregate

- OQL usa le stesse 5 funzioni aggregate di SQL: avg, count, sum, min, max
- si applicano a tutte le collezioni i cui membri siano di tipo appropriato
- esempio determinare la lunghezza media dei film

```
avg(select m.length from Movies m)
```

ODMG 2.0: OQL

Group-by

- la forma della clausola `group by` in OQL è
 - la keyword `group by`
 - una lista di *partition attributes*, separati da virgole - ognuno di questi ha la forma

nome di campo : espressione

la forma è cioè `group by f1 : e1, ..., fn : en`

- il valore ottenuto dal raggruppamento è un insieme di strutture della forma

`struct(f1 : v1, ..., fn : vn, partition : P)`

dove *P* denota il bag di oggetti dell'interrogazione che appartengono al gruppo

ODMG 2.0: OQL

Group-by

- la clausola `select` di un'interrogazione che contiene `group by` può contenere solo i campi f_1, \dots, f_n e `partition`
- esempio determinare la lunghezza totale dei film prodotti da ogni studio in ogni anno

```
select st, yr,  
       totLength: sum(select p.m.length  
                      from partition p)  
from Movies m  
group by std: m.studio, yr: m.year
```

ODMG 2.0: OQL

Clausola Having

- come in SQL, per eliminare dei gruppi ottenuti con il raggruppamento, si può usare la clausola `having` seguita da una condizione, che si applica ai campi del gruppo
- esempio determinare la lunghezza totale dei film prodotti da ogni studio in ogni anno, per le coppie studio/anno tale che lo studio ha prodotto almeno un film più lungo di 120 in quell'anno

```
select st, yr,  
       totLength: sum(select p.m.length  
                      from partition p)  
from Movies m  
group by std: m.studio, yr: m.year  
having max(select p.m.length  
          from partition p) > 120
```

ODMG 2.0: OQL

Operatori insiemistici

- è possibile applicare gli operatori insiemistici `union`, `intersect`, `except` a coppie di espressioni di tipo collezione
- esempio determinare i film con Harrison Ford che non sono stati prodotti da Disney

```
(select distinct m
  from Movies m, m.stars s
  where s.name = "Harrison Ford")
except
(select distinct m
  from Movies m
  where m.ownedBy.name = "Disney")
```

ODMG 2.0: OQL

Esempi

- determinare i task con almeno 20 mesi uomo il cui responsabile guadagna almeno 2000

```
select t from Tasks t
where t.mesi_uomo > 20 and
      t.responsabile.stipendio > 2000
```

- determinare la data di inizio dei task con almeno 20 mesi uomo

```
select distinct t.data_in
from Tasks t
where t.mesi_uomo > 20
```

il risultato è un letterale di tipo Set < date >

ODMG 2.0: OQL

Esempi

- determinare la data di inizio e la data di fine dei task con almeno 20 mesi uomo

```
select distinct
  struct(di: t.data_in, df: t.data_fine)
from Tasks t
where t.mesi_uomo > 20
```

Set < struct(di : date, df : date) >

- determinare la data di inizio e il responsabile dei task con almeno 20 mesi uomo

```
select distinct
  struct(di: t.data_in, r: responsabile)
from Tasks t
where t.mesi_uomo > 20
```

Set < struct(di : date, r : Impiegato) >

ODMG 2.0: OQL

Esempi

- determinare la data di inizio, i nomi del responsabile e dei partecipanti dei task con almeno 20 mesi uomo

```
select distinct
  struct(di: t.data_in,
         nr: responsabile.nome,
         np: (select p.nome
              from t.partecipanti as p))
from Tasks t
where t.mesi_uomo > 20
```

```
Set < struct(di : date, nr : string,
            np : bag < string >) >
```

ODMG 2.0: OQL

Esempi

- determinare i rapporti tecnici che hanno lo stesso titolo di un articolo

```
select tr
  from Rapporti_Tecnici tr, Articoli a
  where tr.titolo = a titolo
```

- determinare il nome ed il premio degli impiegati con stipendio superiore a 2000 e premio superiore a 500

```
select distinct
  struct(di: i.nome, p: i.premio)
  from Impiegati i
  where i.stipendio > 2000
         and i.premio > 500
```

ODMG 2.0: OQL

Esempi

- determinare lo stipendio massimo dei responsabili dei task del progetto CAD

```
select max(select i.stipendio
            from p.tasks.responsabile i)
from Progetti p
where p.nome = 'CAD'
```