Progettazione – parte III

Leggere sez. 4.2.5 - 4.8 Ghezzi et al

Progettazione

- Metodi generali per la progettazione
- Facilitano:
 - Produzione di famiglie di programmi (genericità)
 - Riusabilità (componenti riusabili)

Progettazione per il cambiamento

- Tecniche specifiche per la progettazione (e di implementazione) che la supportano
- Identificare gli aspetti che possono cambiare e rendere il sistema parametrico rispetto a essi
 - Costanti di configurazione
 - Compilazione condizionale
 - Generazione di codice

Costanti di configurazione

a: array (1..10) of integer
 ...
 for i = 1 to 10
 print a(i)

- E se la dimensione cambiasse?
- Quando le modifiche da fare sono sparse per il codice il processo è complesso e porta a errori

Costanti di configurazione

- Individuare valori passibili di cambiamento e definirli per mezzo di costanti di configurazione
- Supportato da molti linguaggi.
- Es: #define in C

```
#define N 10
int a[N];
for (i=0; i<N; i++)
```

Compilazione condizionale

- Tutti i software di una famiglia in un solo codice sorgente
- Macro comandi specificano il codice rilevante per ciascuna versione
- La selezione della versione avviene per mezzo di parametri di configurazione

Compilazione condizionale

 Frammento di sorgente comune a tutte le versioni

```
#ifdef hardware-1
...frammento di codice per l'hardware 1 ...
#endif
#ifdef hardware-2
...frammento di codice per l'hardware 2 ...
#endif
```

 La scelta avviene per mezzo di una direttiva #define

Generazione del software

- Il codice sorgente in un linguaggio di programmazione è generato a partire da un testo in un altro linguaggio
- Es. generazione di compilatori (yacc in ambiente Unix)
- Se il linguaggio target cambia, non occorre riscrivere il codice, ma solo rigenerarlo

Raffinamento per passi successivi

- Processo iterativo di sviluppo
- Dato un problema da risolvere:
 - 1. si scompone in sottoproblemi
 - si risolvono i sottoproblemi (eventualmente scomponendoli!)
 - si compongono le soluzioni per mezzo di strutture semplici di controllo

Raffinamento per passi successivi

- Un problema P si può risolvere come:
- 1. P₁; P₂; ...; P_n
- 2. if C then P₁ else P₂ end if
- while C loop
 P₁
 end loop;

Raffinamento per passi successivi

Notazione compatta per if annidati:

```
case C_1: P_1; C_2: P_2; ... C_N: P_N; otherwise P_0; end case
```

Esempio: selection sort

Passo 1 sia n la lunghezza dell'array da ordinare; i := 1; while i < n loop trova il minimo di a(i), ..., a(n) e scambialo con l'elemento in posizione i; i := i + 1;end loop;

Esempio: selection sort

```
Passo 2
sia n la lunghezza dell'array da ordinare;
  i := 1;
  while i < n loop
      i := n; while j > i loop
           if a(i) > a(j) then
              scambia gli elementi nelle
     posizioni i e j;
           end if;
          j := j - 1;
       end loop;
     i := i + 1;
  end loop;
```

Esempio: selection sort

Passo 3 sia n la lunghezza dell'array da ordinare; i := 1; while i < n loop j := n; while j > i loop if a(i) > a(j) then x := a(i); a(i) := a(j); a(j) := x;end if; i := i - 1;end loop; i := i + 1;end loop;

Albero di scomposizione

- Il raffinamento per passi successivi si può rappresentare con un albero di scomposizione (DT, decomposition tree) in cui
 - la radice rappresenta il problema principale
 - i nodi figli di un nodo rappresentano i sottoproblemi in cui è scomposto
 - l'ordine sinistra-destra dei nodi figli rappresenta la sequenzialità

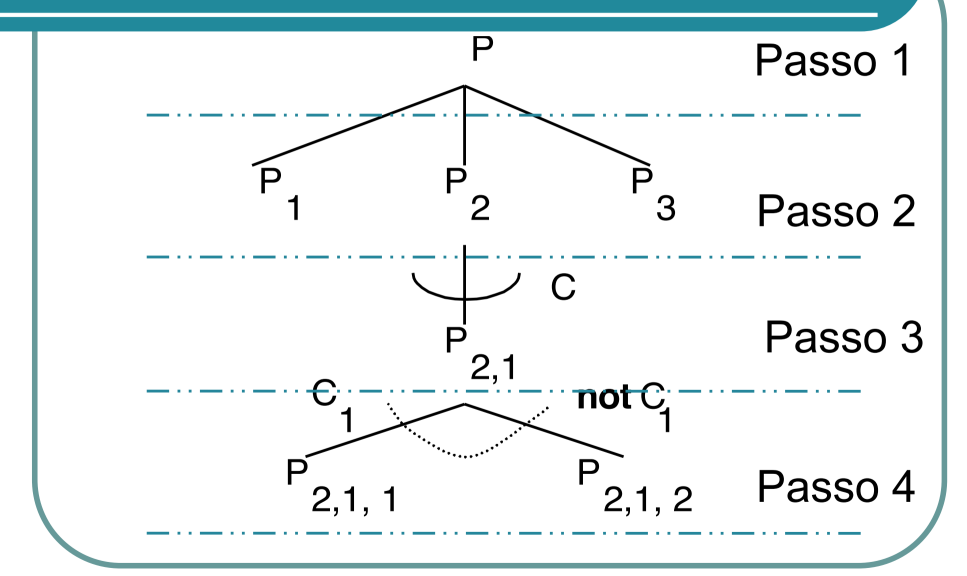
Albero di scomposizione

- L'alternativa fra sottoproblemi è rappresentata con una linea tratteggiata che interseca gli archi che connettono i nodi corrispondenti al padre, etichettati con la condizione;
- L'iterazione è rappresentata con una linea continua etichettata con la condizione

Esempio

```
Passo 1
                                    P problema da risolvere
Passo 2
       P<sub>1</sub>; P<sub>2</sub>; P<sub>3</sub>;
                                    P scomposto in una sequenza
Passo 3
       while C loop
              P_{2,1};
                                    P2 scomposto in un'iterazione
       end loop;
       P_3;
Step 4
       while C loop
              if C<sub>1</sub> then
                                           P<sub>2.1</sub> scomposto in un'alternativa
                     P_{2,1,1};
              else
                     P_{2,1,2};
              end if;
       end loop;
```

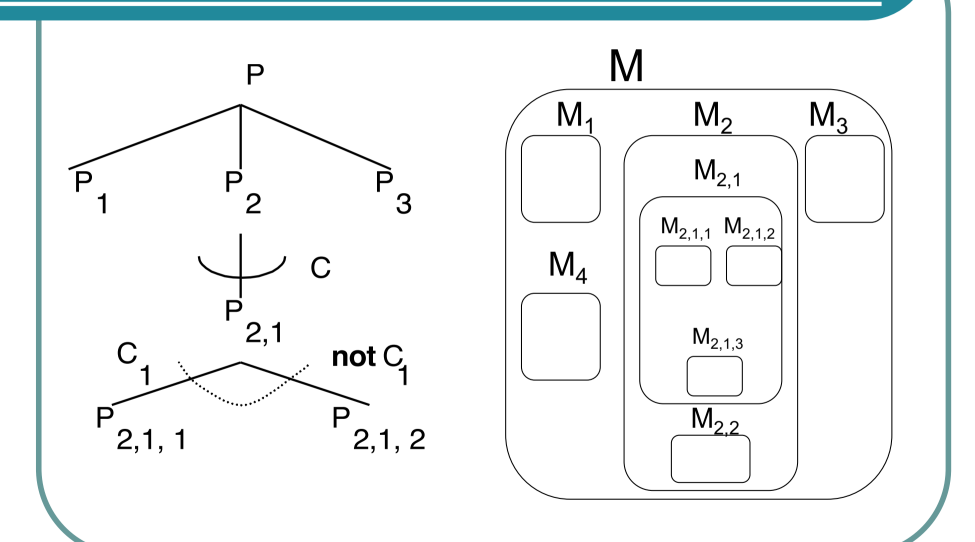
Esempio



Relazione con IS COMPOSED OF

- Dato un albero di scomposizione, si può ottenere una gerarchia IS_COMPOSED_OF che lo implementa:
 - Ogni nodo è implementato da un modulo
 - Il modulo che implementa un nodo è scomposto nei moduli che implementano i nodi figli, più un modulo che implementa il flusso di controllo fra i figli.

Esempio (ma manca il flusso ...)



Valutazione del raffinamento per passi successivi

- Accettabile come tecnica di programmazione (in-the-small), non di modularizzazione
- Porta a un'analisi dei singoli problemi che trascura i punti comuni
- Trascura l'information hiding e non aiuta il riutilizzo

Valutazione del raffinamento per passi successivi

- Trascura la strutturazione dei dati
- Presuppone l'esistenza di una funzione che risolve il problema
 - il problema può non ammettere una funzione come soluzione
- Fissa prematuramente il flusso di controllo fra moduli

Esempio

Esempio: analizzatore sintattico

Passo 1:
 riconosci un programma immagazzinato in un file f;

Passo 2:

```
correct := true;
  analizza f secondo la definizione del linguaggio
  if correct then
    print message "programma corretto";
  else
    print message "programma non corretto";
  end if;
```

Esempio: analizzatore sintattico

Passo 3: correct := true; esegui analisi lessicale: immagazzina il programma come sequenza di token in un file $f_{\rm t}$ e la tabella dei simboli nel file $f_{\rm s}$ e assegna error_in_lexical_phase if error_in_lexical_phase then correct := false; else esegui analisi sintattica e assegna error_in_syntactic_phase: if error in syntactic phase then correct := false; end if: end if; if correct then print message "programma corretto"; else print message "programma non corretto"; end if;

Decisioni premature

- L'analizzatore lessicale opera su tutto il file, producendo come risultato due file su cui in seguito opererà l'analizzatore sintattico
- Se si volesse che l'analizzatore sintattico invocasse l'analizzatore lessicale quando necessario, bisognerebbe rivedere l'intera soluzione

Progetto alternativo

- Moduli basati su information hiding
- CHAR_HOLDER:
 - nasconde la rappresentazione fisica del sorgente
 - esporta operazioni per accedere al sorgente un carattere alla volta
- SCANNER:
 - nasconde la struttura lessicale del linguaggio
 - esporta operazioni per fornire il successivo token
- PARSER:
 - nasconde la struttura dati utilizzata per eseguire l'analisi sintattica

Top-down e bottom-up

- Il raffinamento per passi successivi è top-down.
- L'information hiding è bottom-up.
- I due approcci si possono combinare.
- Indipendentemente dall'approccio alla progettazione, la documentazione è più comprensibile se strutturata top-down.

Gestione delle anomalie

- Qualsiasi sistema può fallire
- Non per questo è necessariamente difettoso
 - Utilizzo scorretto
 - Mancata erogazione di servizi da cui il sistema dipende
- Necessario prevedere i fallimenti e gestirli

Gestione delle anomalie

- Un modulo M è in uno stato anomalo se non fornisce il servizio richiesto secondo la sua interfaccia
- Può accadere se
 - Il client di M non rispetta il protocollo
 - M non rispetta il protocollo di un suo server
 - Condizione non prevista in M

Gestione delle anomalie

- Rilevata l'anomalia, il modulo può passare il controllo al suo exception handler, parte di codice che può
 - cercare di gestire l'anomalia, in modo da evitare il fallimento
 - riportare il modulo in uno stato normale e segnalare l'anomalia al client (sollevare un'eccezione)

Esempio

```
module M
exports

procedure P(X: INTEGER; ...)
raises X_NON_NEGATIVE_EXPECTED,
INTEGER_OVERFLOW;
X is to be positive; if not, exception
X_NON_NEGATIVE_EXPECTED is raised;
INTEGER_OVERFLOW is raised if internal
computation of P generates an overflow
end M

end M
```

Esempio

Propagazione delle eccezioni

```
module L
uses M imports P (X: INTEGER; . .)
exports . . .;
    procedure R ( . . .)
        raises INTEGER_OVERFLOW;
...
implementation
    If INTEGER_OVERFLOW is raised when P is invoked, the exception is propagated
...
end L
```

Esempio: compilatore MIDI

- Linguaggio strutturato a blocchi
- Necessita di modulo di gestione della tabella dei simboli in grado di funzionare con l'annidamento dei blocchi
- Consideriamo il modulo SYMBOL_TABLE

Es. (sintassi C)

```
int main (void)
\sqrt{int i} = 1;
{ int i;
 i = 0:
  printf("%d\n",i);}
                      /* stampa 0 */
printf("%d\n",i);
                        /* stampa 1 */
```

Ipotesi

- SYMBOL_TABLE funziona solo con programmi corretti:
 - Blocchi correttamente delimitati da simboli di begin e end;
 - Non esistono due identificatori con lo stesso nome nello stesso blocco
 - Le variabili vengono dichiarate prima dell'utilizzo
 - La profondità di annidamento non supera un valore prefissato

SYMBOL_TABLE (versione 1)

```
module SYMBOL TABLE
       Supports up to MAX DEPTH block nesting levels
uses ... imports (IDENTIFIER, DESCRIPTOR)
exports procedure INSERT (ID: in IDENTIFIER;
                        DESCR: in DESCRIPTOR);
       procedure RETRIEVE (ID:in IDENTIFIER;
                        DESCR: out DESCRIPTOR);
       procedure LEVEL (ID: in IDENTIFIER; L: out INTEGER);
       procedure ENTER SCOPE;
       procedure EXIT SCOPE;
       procedure INIT (MAX_DEPTH: in INTEGER);
end SYMBOL TABLE
```

La versione 1 non è robusta

- I client potrebbero violare il protocollo
- Vanno sollevate eccezioni in questi casi:
 - INSERT cerca di aggiungere un identificatore già presente
 - RETRIEVE e LEVEL cercano di accedere a un identificatore non specificato
 - ENTER_SCOPE supera il livello massimo di annidamento
 - EXIT_SCOPE viene invocata non all'interno di un blocco

SYMBOL_TABLE – Versione 2

```
module SYMBOL TABLE
uses ... imports (IDENTIFIER, DESCRIPTOR)
exports
        Supports up to MAX DEPTH block nesting levels: INIT
       must be called before any other operation is invoked
       procedure INSERT (ID: in IDENTIFIER;
                        DESCR: in DESCRIPTOR)
                        raises MULTIPLE DEF.
       procedure RETRIEVE (ID:in IDENTIFIER;
                        DESCR: out DESCRIPTOR)
                        raises NOT VISIBLE;
       procedure LEVEL (ID: in IDENTIFIER;
                        L: out INTEGER)
                        raises NOT VISIBLE;
       procedure ENTER SCOPE raises EXTRA LEVELS;
       procedure EXIT SCOPE raises EXTRA END;
       procedure INIT (MAX DEPTH: in INTEGER);
end SYMBOL TABLE
```

Modulo generico di gestione di liste

```
generic module LIST(T) with MATCH (EL_1,EL_2: in T)
exports
        type LINKED_LIST:?;
        procedure IS_EMPTY (L: in LINKED_LIST): BOOLEAN;
        Tells whether the list is empty.
        procedure SET_EMPTY (L: in out LINKED_LIST);
        Sets a list to empty.
        procedure INSERT (L: in out LINKED_LIST; EL: in T);
        Inserts the element into the list
        procedure SEARCH (L: in LINKED_LIST; EL_1: in T;
                          EL_2: out T; FOUND: out boolean);
                 Searches L to find an element EL_2 that
                 matches EL_1 and returns the result in FOUND.
end LIST(T)
```

Sistemi concorrenti

- Finora, sistemi sequenziali, cioè con un solo flusso di esecuzione (control thread)
- I sistemi concorrenti hanno più flussi di esecuzione indipendenti
- Nuovi problemi per l'accesso ai dati condivisi
- Necessità di progettazione apposita

Esempio

- Oggetto astratto BUFFER
 - module QUEUE_OF_CHAR is GENERIC_FIFO_QUEUE (CHAR)
 - BUFFER : QUEUE_OF_CHAR.QUEUE
- Con le operazioni
 - PUT: inserisce un carattere in BUFFER
 - GET: estrae un carattere da BUFFER
 - NOT_FULL: ritorna true se BUFFER non è pieno
 - NOT_EMPTY: ritorna true se BUFFER non è vuoto

Accesso al buffer

 Il client può eseguire un controllo prima dell'accesso ai dati: es. scrittura

```
if QUEUE_OF_CHAR.NOT_FULL (BUFFER) then
   QUEUE_OF_CHAR.PUT (X, BUFFER);
end if;
```

 ma questo controllo può non essere sufficiente, se il client non è l'unico ad accedere al buffer

Accesso concorrente

- C₁ e C₂ vogliono accedere al buffer (che ha una sola cella libera) in scrittura
- Questa sequenza causa un fallimento:
 - C1 controlla (NOT_FULL(BUFFER) = true)
 - C2 controlla (NOT_FULL(BUFFER) = true)
 - C1 scrive (occupando l'ultima cella)
 - C2 scrive (fallimento)

Sincronizzazione

- Le operazioni sul buffer devono essere eseguite in mutua esclusione
- Operazioni come

```
if QUEUE_OF_CHAR.NOT_FULL
  (BUFFER) then
  QUEUE_OF_CHAR.PUT (X, BUFFER);
end if;
```

devono essere eseguite come operazioni atomiche non interrompibili

Monitor

- Oggetti astratti disponibili in ambiente concorrente
- Definiti da:
 - Dati privati
 - Blocco di inizializzazione
 - Procedure accessibili ai client
- E' garantito l'accesso esclusivo al monitor

Estensione a TDN

- Alle procedure si può associare una clausola requires che, alla chiamata della procedura da parte di un client, viene controllata.
 - Se il risultato è true, il client continua l'esecuzione della procedura (sempre in mutua esclusione)
 - Se il risultato è false, il client viene sospeso finchè la condizione non ritorna true

Esempio

concurrent module CHAR BUFFER

This is a monitor, i.e., an abstract object module in a concurrent environment

uses ... exports

procedure PUT (C:in CHAR) requires NOT_FULL; procedure GET (C:out CHAR) requires NOT_EMPTY; NOT_EMPTY and NOT_FULL are hidden Boolean functions yielding TRUE if the buffer is not empty and not full, respectively. They are not exported as operations, because their purpose is only to delay the calls to PUT and GET if they are issued when the buffer is in a state where it cannot accept them

.

end CHAR_BUFFER

Monitor generico

```
generic concurrent module GENERIC FIFO QUEUE (EL)
        This is a generic monitor type, i.e., an abstract data type
       accessed in a concurrent environment
uses ...
exports
       type QUEUE: ?;
       procedure PUT (Q1: in out QUEUE; E1: in EL)
            requires NOT FULL (Q1: QUEUE);
       procedure GET (Q2:in out QUEUE; E2: out EL)
            requires NOT EMPTY(Q2: QUEUE);
end GENERIC FIFO QUEUE (EL)
```

Guardiani e rendezvous

- A differenza dei monitor, meccanismo attivo
- Un guardiano è un task, sempre in esecuzione, che riceve dai client le richieste di accesso alle risorse condivise.
- Il client viene sospeso finchè il guardiano non accetta la richiesta (rendezvous), e la esegue in mutua esclusione
- Stessa notazione usata per i monitor (ma semantica diversa)

Esempio: implementazione di un guardiano

```
loop
        select
              when NOT_FULL
                  accept PUT (C: in CHAR);
                  This is the body of PUT; the client calls it as if it
                  were a normal procedure
                  end:
              or
              when NOT_EMPTY
                  accept GET (C:out CHAR);
                  This is the body of GET; the client calls it as if it
                  were a normal procedure
              end;
        end select;
end loop;
```

Deadlock

- La mutua esclusione può portare al blocco del sistema (deadlock).
- Due processi:
 - A sospeso su require X
 - B sospeso su require Y

Se Y può essere resa vera solo da A e X solo da B, allora sia A che B saranno bloccati indefinitamente.

 L'analisi deve individuare e risolvere queste situazioni.

Software real-time

- Non è sempre possibile sospendere indefinitamente un processo
- Es. prelievo di un valore da un sensore
- Sistema real time: sistema per il quale la correttezza della risposta dipende anche dal tempo impiegato per produrla.

Notazione

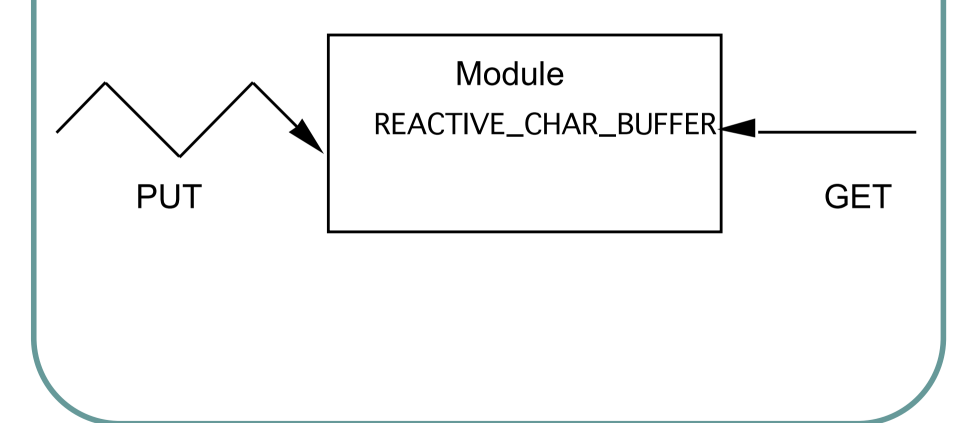
- Commenti per esprimere vincoli temporali
- Procedure reattive: rispondono a stimoli esterni e non possono essere ritardate
- Parola chiave reactive in TDN
- Freccia a zig-zag in GDN

Esempio TDN

```
concurrent module REACTIVE_CHAR_BUFFER
This is a monitorlike object working in a real-time environment.
uses . . .
exports

reactive procedure PUT (C: in CHAR);
    PUT is used by external processes, and two consecutive
    PUT requests must arrive more than 5 msec apart;
    otherwise, some characters may be lost
    procedure GET (C: out CHAR);
    :
end REACTIVE_CHAR_BUFFER
```

Esempio GDN



Software distribuito

- Nuovi problemi:
 - Vincoli modulo-macchina
 - Comunicazione fra moduli
 - Non aree condivise
 - Chiamate a procedura remota
 - Messaggi
 - Accesso efficiente agli oggetti astratti
 - Replicazione, distribuzione

Modello client-server

- Il modello distribuito più diffuso
- I moduli server forniscono servizi ai moduli client
- Server e client possono essere eseguiti su macchine diverse

Vincoli modulo-macchina

- Possono essere
 - Rigidi: es. server di stampa
 - Dettati da prestazioni o riduzione dei costi: moduli server "vicini" ai client
- Possono essere
 - Statici: gestione più semplice
 - Dinamici: più complessi da gestire, ma permettono bilanciamento di carico e tolleranza ai guasti

Comunicazione fra moduli

- Chiamata a procedura remota: si possono progettare le applicazioni senza distinguere fra servizi locali e remoti
- Differenze:
 - Prestazioni
 - Passaggio parametri: puntatori non consentiti
- Messaggi: comunicazione asincrona

Replicazione e distribuzione

- Costo elevato dell'accesso a dati remoti
- Possibilità per rendere efficiente l'accesso a oggetti astratti:
- 1. Replicazione
 - Oggetto presente su più macchine
 - Copie dell'oggetto vanno mantenute coerenti in caso di modifiche
- 2. Distribuzione
 - L'oggetto, logicamente unico, viene fisicamente partizionato e le parti posizionate vicine ai client che più probabilmente vi accederanno.

Middleware

- Strato intermedio fra le funzionalità di rete del sistema operativo e le applicazioni
- Fornisce funzionalità normalmente richieste dalle applicazioni basate su reti:
 - Servizi basati su nomi: astrazione dalla locazione fisica di processi e risorse
 - Servizi di comunicazione: messaggi, procedure remote

Progettazione orientata agli oggetti

- Un solo tipo di modulo: il tipo di dato astratto (classe).
- Una classe esporta le operazioni (metodi) con cui è possibile manipolare le sue istanze (oggetti).
- Le istanze sono accessibili per mezzo di riferimenti.

Cambiamenti sintattici in TDN

- Non si distingue più tra nome del modulo e nome del tipo esportato: entrambi coincidono con la classe
- Se a è un riferimento a una classe e op è un'operazione che ha a come parametro, si scrive

```
a.op(<altri_parametri>)
```

anziché

op(a, <altri_parametri>)

Ereditarietà

- Gerarchia fra classi data dalla relazione di specializzazione (inv. generalizzazione)
- La classe B specializza la classe A (eredita da A) se ha tutti i membri di A, più altri
- B è sottoclasse di A, A è superclasse di B.

Esempio

```
class EMPLOYEE
exports
        function FIRST_NAME(): string_of_char;
        function LAST NAME(): string of char;
        function AGE(): natural:
        function WHERE(): SITE;
        function SALARY: MONEY:
        procedure HIRE (FIRST_N: string_of_char;
                        LAST N: string of char;
                        INIT SALARY: MONEY);
        Initializes a new EMPLOYEE, assigning a new identifier.
        procedure FIRE();
        procedure ASSIGN (S: SITE);
        An employee cannot be assigned to a SITE if already assigned to it (i.e., WHERE
        must be different from S). It is the client's responsibility to ensure this. The effect is to
        delete the employee from those in WHERE, add the employee to those in S, generate
        a new id card with security code to access the site overnight, and update WHERE.
```

end EMPLOYEE

Esempio

```
class ADMINISTRATIVE STAFF inherits EMPLOYEE
exports
       procedure DO_THIS (F: FOLDER);
       Questa è un'operazione specifica degli amministratori;
       altre operazioni possono essere aggiunte.
end ADMINISTRATIVE STAFF
class TECHNICAL STAFF inherits EMPLOYEE
exports
       function GET SKILL(): SKILL;
       procedure DEF_SKILL (SK: SKILL);
       Queste sono operazioni aggiuntive specifiche dei tecnici;
       altre operazioni possono essere aggiunte.
end TECHNICAL STAFF
```

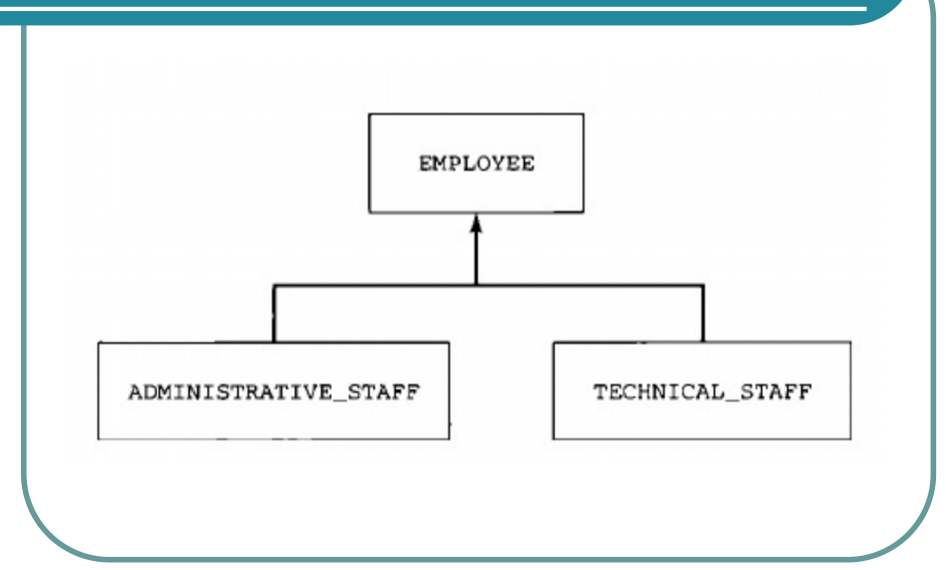
Ereditarietà

- Una sottoclasse è un sottotipo
 - Sostituibilità
- Polimorfismo: se B eredita da A, una variabile di tipo riferimento ad A può riferirsi anche a un'istanza di B
- Dynamic binding: il metodo invocato attraverso un riferimento dipende dal tipo dell'oggetto associato al riferimento a run-time

Rappresentazione grafica

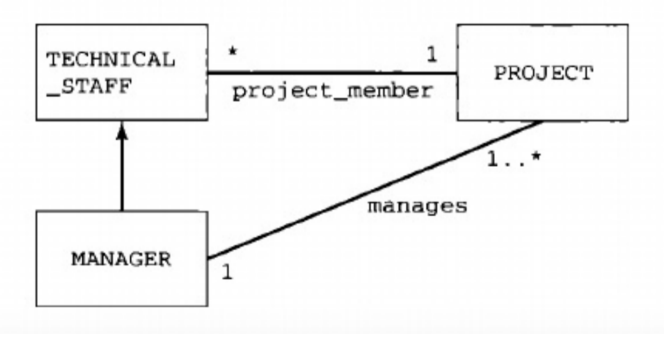
- Unified Modeling Language
- Insieme di formalismi grafici standard, ampiamente utilizzato nella progettazione orientata agli oggetti
- Gerarchie di classi rappresentate con un diagramma delle classi.

Ereditarietà in UML



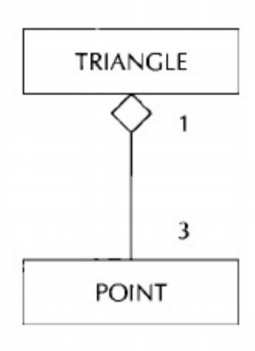
Associazioni

- Relazioni fra istanze di classi che l'implementazione deve rispettare
- Possono avere vincoli di molteplicità



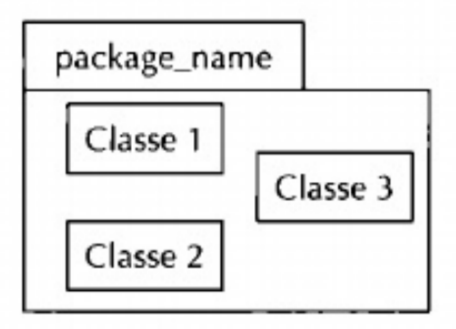
Aggregazione

- Relazione PART_OF
- Differisce da
 IS_COMPOSED_OF
 in quanto TRIANGLE
 ha metodi propri non
 forniti da POINT



Package

 Rappresentano la relazione IS_COMPOSED_OF



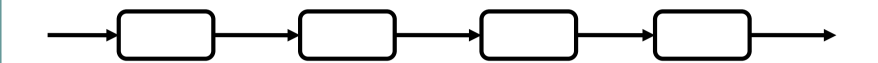
Architettura

- Definisce l'organizzazione generale del sistema
- Influenza molte delle qualità del sistema
- Va scelta tenendo conto dei vincoli di progetto
 - costi
 - compatibilità

Utilizzo delle architetture standard

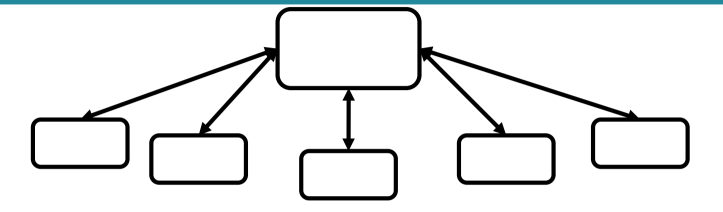
- Le architetture standard rappresentano le esperienze precedenti dei progettisti nei vari campi applicativi.
- Fungono da specifiche delle interfacce per i componenti, favorendo lo sviluppo di componenti standard e il loro riuso.

Pipeline



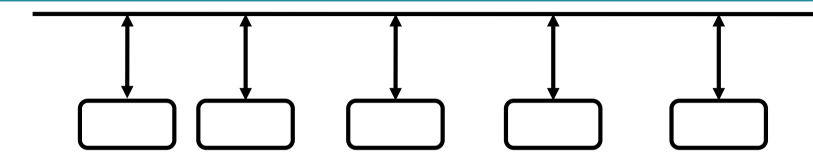
- Ogni sistema
 - riceve input dal precedente
 - lo elabora
 - passa l'output al successivo
- Elaborazione di dati
- Detta anche pipe-and-filter (UNIX)

Blackboard



- Necessità di comunicazioni non locali
- Uno dei sottosistemi (blackboard) funge da mezzo di comunicazione per gli altri
- Gli altri sottosistemi possono chiedere di scrivere o leggere informazioni.

Architettura basata su eventi

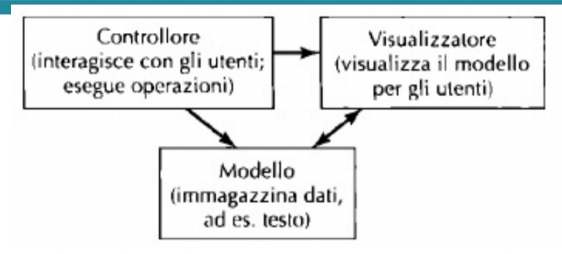


- I componenti possono creare eventi o reagire a essi
- Modello publish-subscribe.
- Adatti a sistemi che devono attendere input o in cui le relazioni client-server non sono chiare

Architetture specifiche al dominio

- Le architetture viste (e altre simili)
 astraggono le proprietà strutturali dei
 sistemi e trascurano i dettagli dei domini.
- Altre (specifiche al dominio) fanno ipotesi derivate dalla conoscenza su particolari domini applicativi.
- Rendono più veloce lo sviluppo e facilitano il riuso di componenti

Model-View-Controller



- Per software interattivi
- Tiene separati
 - Rappresentazione dei dati (modello)
 - Presentazione per l'utente (vista)
 - Gestione dei comandi (controllore)
- Es. Swing, Ruby on Rails

Componenti software

- Scopo: costruire le applicazioni a partire da componenti pronti
- Primo esempio: librerie di funzioni matematiche
- Successo dovuto a:
 - Interfaccia chiara (facilità d'uso)
 - Servizio ben definito
 - Dominio di applicabilità evidente

Componenti software

- Dagli anni Novanta, diffusione sempre maggiore per tutti i tipi di servizi. Ad esempio:
 - STL C++: algoritmi e strutture dati facilmente combinabili
 - JavaBeans: si possono comporre in modo visuale
 - Librerie per GUI (Swing)

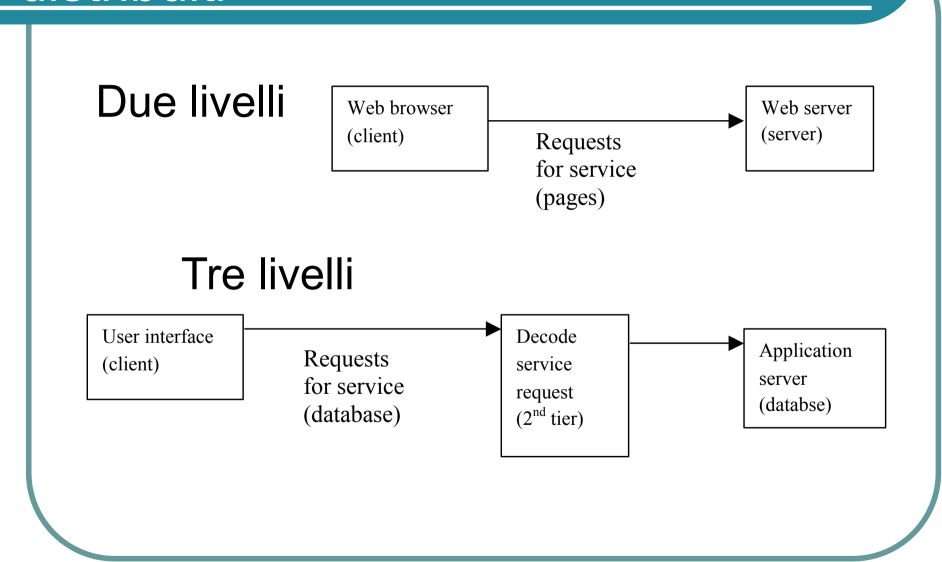
Architetture per integrazione di componenti

- Progettazione in due fasi:
- 1. Scelta dell'organizzazione generale del sistema (specifica dei componenti)
- Reperimento dei componenti
- Le due fasi si influenzano a vicenda
- La progettazione architetturale può ridursi all'assemblaggio di componenti per ottenere le funzionalità richieste.

CORBA

- Common Object Request Broker Architecture, architettura generale clientserver in ambiente distribuito
- Object Request Broker:
 - I server comunicano la disponibilità a ORB
 - I client formulano le richieste a ORB
 - ORB mette in comunicazione client e server
- Interfacce definite in un Interface Definiton Language

Architetture per sistemi distribuiti



Architetture a tre livelli

- 1. Livello client
- 2. Livello di business logic:
 - riceve le richieste del client, le decodifica e determina l'azione da eseguire
 - riceve le risposte dall'application server, la elabora e gira il risultato al client
- 3. Livello di application server (spesso DBMS): risponde alle richieste formulate dal livello

Architetture: linee guida

- Non è sempre possibile rifarsi a un modello architetturale pronto
- Dovendo produrre un'architettura originale, è opportuno seguire alcune linee guida.
- Scelta dell'architettura determinata da requisiti non funzionali

Architettura e requisiti non funzionali

Prestazioni

- Operazioni critiche confinate in un piccolo numero di sottosistemi
- Minimizzazione della comunicazione fra sottosistemi (componenti grandi)
- Sicurezza
 - Architettura a strati, con le risorse più critiche all'interno

Architettura e requisiti non funzionali

- Safety
 - Operazioni pericolose in un piccolo numero di sottosistemi per facilitare la verifica
- Disponibilità
 - Ridondanza per facilitare la sostituzione "a caldo"
- Mantenibilità
 - componenti piccoli, autonomi, facili da modificare, no memoria condivisa