

## PL/SQL

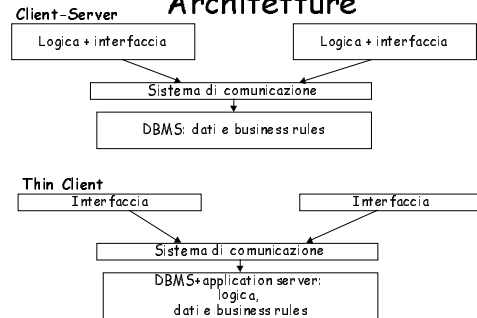
Un linguaggio per la realizzazione di applicazioni di basi di dati

## Realizzazione di applicazioni di basi di dati: alternative

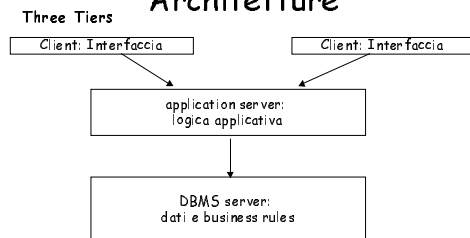
### Realizzazione di applicazioni

- Quattro parti:
  - Gestione dati
  - Business rules
  - Logica applicativa
  - Interfaccia utente
- Molte possibili architetture
- Approccio tradizionale: uso di un linguaggio

### Architetture



### Architetture



### Linguaggio: il problema

- Scrivere un'applicazione che visualizzi una schermata, raccolga dei dati, segnali eventuali inconsistenze con i dati nella BD oppure inserisca i nuovi dati
- Serve un linguaggio che possa:
  - Effettuare I/O
  - Effettuare interrogazioni
  - Controllare il flusso in un modo che dipende dal risultato dell'interrogazione
  - Effettuare aggiornamenti
- Tre soluzioni:
  - Linguaggio di programmazione + API
  - Linguaggio immerso
  - Linguaggio integrato

### Linguaggio: il problema

- Come abbiamo visto, SQL permette in modo dichiarativo di accedere i dati memorizzati in una base di dati
- il suo potere espressivo è però limitato
- questo significa che non tutte le elaborazioni che possiamo volere applicare ai dati possono essere espresse in SQL
- Esempio: Supponiamo di avere una base di dati avente il seguente schema:  
Impiegati(#Imp, Nome, Stipendio, #Manager)
- supponiamo adesso di volere determinare tutti i manager diretti o indiretti dell'impiegato Rossi
- questa computazione non è esprimibile in SQL

### Linguaggio

- Nasce quindi l'esigenza di estendere il potere espressivo di SQL
- **idea**: combinare SQL con linguaggi di programmazione
  - SQL: utilizzato per l'accesso ai dati
  - linguaggio di programmazione: utilizzato per manipolare i dati
- Tre possibili approcci:
  - **estensioni imperative di SQL**: si estende SQL con tipici costrutti dei linguaggi di programmazione
  - **interfacce verso il DBMS**: si utilizza un'interfaccia per utilizzare le funzionalità del DBMS da linguaggio di programmazione
  - **embedded SQL**: si utilizza SQL all'interno di un

### Estensioni imperative di SQL

- Combinazione di statement SQL e costrutti imperativi
- possibilità di definire funzioni e procedure
- ogni procedura viene compilata e può essere direttamente eseguita o chiamata da programmi applicativi, utilizzando SQL embedded o interfacce per DBMS

### Interfacce per DBMS

- Libreria di funzioni del DBMS che possono essere chiamate dai programmi applicativi
- Anche chiamate Call Level Interface (CLI)
- simile alle tipiche librerie C
- Funzioni tipiche:
  - Connessione
  - Invio statement per esecuzione
  - Analisi risultato
  - Disconnessione
- Esempio:
  - la CLI di Oracle si chiama OCI (Oracle Call Interface)
  - librerie standard: ODBC, JDBC

### Embedded SQL

- Possibilità di utilizzare statement SQL in programmi scritti con tipici linguaggi di programmazione (C, Java)
- Gli statement SQL vengono processati da uno speciale precompilatore che invia lo statement al DBMS per l'esecuzione e recupera il risultato
- Necessità di gestire la comunicazione tra programma applicativo e DBMS

### Flusso

- Qualunque sia l'approccio scelto, il programma deve eseguire i seguenti passi fondamentali:
  - connessione alla base di dati
  - dichiarazione variabili di comunicazione con il DBMS
  - esecuzione statement SQL
  - analisi risultato
  - disconnessione dalla base di dati

## Flusso - Connessione

- Le procedure scritte con estensioni imperative di SQL possono venire eseguite direttamente dal DBMS, quindi non richiedono una connessione esplicita
- negli altri due casi è necessario specificare a quale base di dati ci si vuole connettere, con quale utente e quale password

## Flusso - Variabili di comunicazione

- Il linguaggio di programmazione e gli statement SQL possono in genere comunicare utilizzando opportune variabili
- tali variabili possono essere utilizzate per definire gli statement SQL o per inserire valori ottenuti come risultato di interrogazioni SQL

## Flusso - Esecuzione statement SQL

- Tutti e tre gli approcci devono dare la possibilità di eseguire statement SQL
  - interrogazioni: restituiscono in generale un insieme di tuple
  - insert, delete, update: restituiscono in genere il numero di tuple inserite, cancellate, aggiornate
  - statement DDL: restituiscono valore predefinito

## Flusso - Analisi del risultato

- Problema relativo all'esecuzione di interrogazioni SQL
- se l'interrogazione restituisce solo una tupla:
  - Il numero di informazioni da analizzare è noto a tempo di compilazione e pari al numero degli attributi della relazione
  - è possibile definire variabili di comunicazione da utilizzare per inserire i valori degli attributi della tupla restituita
- se l'interrogazione restituisce più tuple:
  - è necessario un meccanismo che permetta di muoversi sulle tuple del risultato, una ad una, e manipolarle
  - questo è possibile utilizzando un **cursor**

## Flusso - Corsore

- Un cursore si può definire in astratto come un puntatore alle tuple ottenute come risultato di un'interrogazione SQL
- Operazioni sui cursori:
  - **dichiarazione**: associa un cursore ad un'interrogazione
  - **apertura**: esegue l'interrogazione associata al cursore e lo inizializza
  - **avanzamento**: sposta il cursore sulla tupla successiva del risultato
  - **chiusura**: disabilita il cursore

## Flusso - Corsore

Result Set

7369	SMITH	CLERK
7566	JONES	MANAGER
7788	SCOTT	ANALYST
7876	ADAMS	CLERK
7902	FORD	ANALYST

cursor → **7788 SCOTT ANALYST** ← Current Row

## Flusso - Disconnessione

- Chiude la connessione tra il programma applicativo e la base di dati
- nel caso di procedure scritte con estensioni imperative di SQL, quando vengono eseguite direttamente dal DBMS, questa operazione non è necessaria

## SQL statico e dinamico

- SQL statico:
  - Uso di statement SQL noti a tempo di compilazione
- SQL dinamico:
  - uso di statement SQL noti solo a tempo di esecuzione
  - tipico esempio:
    - clausola WHERE in uno statement SELECT cambia in relazione al fatto che una certa condizione sia vera o falsa
    - se siamo in maggio, determina gli impiegati con stipendio > 1000, altrimenti con stipendio > 2000;

## PL/SQL: Introduzione

## Estensioni imperative di SQL

- Ogni DBMS in genere supporta un'estensione di SQL che supporta concetti tipici dei linguaggi di programmazione
- Linguaggio integrato:
  - integrazione dei tipi di dato
  - integrazione dello scoping
  - integrazione del DML
- Tale linguaggio può essere usato per scrivere programmi che coinvolgano statement SQL
- Tali programmi possono essere:
  - scritti ed eseguiti direttamente da una shell
  - memorizzati e richiamati quando necessario (procedure, package)

## Estensioni imperative di SQL

- Non esiste uno standard per le estensioni imperative di SQL
  - Oracle: PL/SQL
  - SQL Server: T-SQL
- ogni variante può differire dalle altre per la specifica sintassi
- ogni estensione deve permettere di specificare
  - dichiarazioni
  - assegnamenti
  - strutture di controllo
  - istruzioni per cursori
  - modularità
  - (transazioni)

## PL/SQL: Un esempio

```
procedure prenotaIf(  
  ilLogin in prenota.login%TYPE,  
  laData  in date,  
  lOra    in prenota.ora%TYPE) is  
  unaPrenotazione prenota%ROWTYPE;  
  cursor c is select *  
            from prenota  
            where data = laData and ora = lOra;  
begin  
  open c;  
  fetch c into unaPrenotazione;  
  if c%NOTFOUND  
  then insert into prenota  
        values (codiceSeq.nextval, ilLogin, laData,  
               lOra, ilTerm, laDataP, ilTermP);  
  else ...;  
  end if;  
end prenotaIf;
```

## PL/SQL: Un esempio

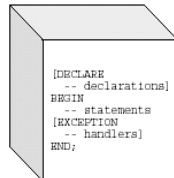
```
procedure creaElaborato(CodTemp AllocazioniTemp.CodTemp%type,
                       Resp number) is i binary_integer;
cursor callocazioni is select CodEl, Matricola,
from Allocazioni
where Allocazioni.CodEl = CreaElaborato.CodTemp;
begin
insert into Elaborati (CodEl, PassEl, CodCo)
values (CodEl, PassEl, '1');
open callocazioni;
loop
fetch callocazioni into I(CodTemp, LaMatricola);
exit when callocazioni%notfound;
insert into Allocazioni (Matricola, CodEl, Responsabile)
values (LaMatricola, CodEl, 'N');
end loop;
close callocazioni;
end creaElaborato;
```

## PL/SQL

- Linguaggio per manipolare basi di dati che integra DML (SQL) con il linguaggio ospite
- linguaggio a blocchi con una struttura del controllo completa che contiene l'SQL come sottolinguaggio
- permette:
  - di definire variabili di tipo scalare, record (annidato), insieme di scalari, insieme di record piatti, cursore
  - di definire i tipi delle variabili a partire da quelli della base di dati
  - di eseguire interrogazioni SQL ed esplorarne il risultato
  - di modificare la base di dati
  - di definire procedure e moduli
  - di gestire il flusso del controllo, le transazioni, le eccezioni

## PL/SQL

- È un linguaggio con struttura a blocchi
- ogni blocco è composto da tre parti:
  - parte dichiarativa
  - parte di esecuzione
  - parte di gestione delle eccezi



## PL/SQL: Struttura

- Il blocco:
  - DECLARE <dichiarazioni>
  - BEGIN <comand>
  - EXCEPTION <gestori>
  - END;
- La procedura:
  - PROCEDURE <parametri> IS
  - <dichiarazioni>
  - BEGIN <comand>
  - EXCEPTION <gestori>
  - END;
- Il modulo: interfaccia e implementazione
  - CREATE PACKAGE <nome> AS ... END <nome>;
  - CREATE PACKAGE BODY <nome> AS ...
  - END <nome>;

## Dichiarazioni

- Le dichiarazioni devono essere precedute dalla parola chiave DECLARE
- è possibile dichiarare sia costanti che variabili ed usarle ovunque possa comparire un'espressione
- le variabili possono avere un qualunque tipo SQL
- è possibile assegnare un valore di default alle variabili al momento della dichiarazione
- è possibile specificare vincoli di NOT NULL

## Dichiarazioni - Esempio

```
DECLARE
stipendio NUMBER(4) NOT NULL;
limite_di_credito CONSTANT NUMBER(7)
:= 3000000;
data_nascita DATE;
num_impiegati INTEGER := 0;
manager BOOLEAN;
```

## Dichiarazioni - Uso di attributi

- Possibilità di specificare che il tipo di una variabile coincide con il tipo di un'altra variabile o di un campo di una tabella
  - impiegato impiegati.nome%TYPE;
    - il tipo della variabile impiegato coincide con il tipo del campo nome della tabella impiegati
  - credit REAL(7,2);  
debit credit%TYPE;
    - il tipo della variabile debit coincide con il tipo della variabile credit
- Possibilità di specificare che una variabile rappresenta un record, corrispondente ad una tupla di una tabella
  - dept\_rec dept%ROWTYPE;
    - la variabile dept\_rec è dichiarata come un record, i cui elementi

## Dichiarazioni

- <nome> <tipo>;
- <nome> CONSTANT <tipo> := <expr>;
- CURSOR <nome> IS <query>;
  - Operazioni: OPEN, FETCH, CLOSE
- Attributi di variabili e cursori:
  - Var%TYPE, dove var è una variabile o una colonna
  - Cur%ROWTYPE dove cur è un cursore o una tabella

## Dichiarazioni

- Possono avere come iniziatore un'espressione complessa, o non averlo (NULL):
  - nome tipo;
  - nome tipo [not null] := expr;  
(oppure: nome tipo [not null] DEFAULT expr;)
  - nome CONSTANT tipo [not null] := expr;
- Un tipo si può specificare: variabile%TYPE, colonna%TYPE (non riceve in questo caso il NOT NULL)
- tabella%ROWTYPE, cursore%ROWTYPE: tipo record
  - selezione e scrittura come var.field
  - assegnamento totale solo tra due record il cui tipo è tratto dalla stessa tabella o cursore, o usando SELECT \* INTO reg FROM tab, se reg ha tipo tab%ROWTYPE

## Istruzioni - Assegnamenti

- Assegnamenti di base
  - stipendio := 2000000;
  - manager := TRUE;
  - bonus := stipendio \* 0.5;
- assegnamenti con valori estratti dal database
  - si esegue una select che restituisce un'unica tupla
  - si assegnano i campi della tupla ad opportune variabili
- operatori per ogni tipo supportato, come in SQL
- possibilità di effettuare assegnamenti tra variabili record basate sulla stessa tabella

## Istruzioni - Esempio

```
DECLARE
emp_id emp.empno%TYPE;
emp_name emp.name%TYPE;
wages NUMBER(7,2);
BEGIN
...
SELECT ename, sal + comm
INTO emp_name, wages FROM emp
WHERE empno = emp_id;
...
END;
```

## Istruzioni: Flusso di controllo

- IF - THEN - (ELSIF THEN) - ELSE - END IF
- LOOP <comandi> END LOOP (EXIT WHEN <cond>)
- FOR var IN seq LOOP <comandi> END LOOP
- GOTO label ... <<label>> comandi

## Istruzioni - Strutture di controllo

- Costrutti di scelta:
  - IF cond THEN seq of stat;  
[ELSIF cond THEN seq of stat;]\*  
[ELSE seq of stat;]  
END IF;
  - come in C  
IF condition1 THEN sequence\_of\_statements1  
ELSIF condition2 THEN sequence\_of\_statements2  
ELSE sequence\_of\_statements3  
END IF;
  - i rami *then* sono valutati solo se la condizione è *true*; *false* e *null* non valutano il *then*, ma valutano l'*else*

## Istruzioni - Esempio

```
BEGIN
...
IF sales > 50000 THEN
bonus := 1500;
ELSIF sales > 35000 THEN
bonus := 500;
ELSE
bonus := 100;
END IF;
INSERT INTO payroll VALUES (emp_id, bonus, ...);
END;
```

## Istruzioni - Strutture di controllo

- cicli
  - LOOP: LOOP  
sequence\_of\_statements  
EXIT WHEN boolean\_expression;  
END LOOP;
  - WHILE LOOP: WHILE condition LOOP  
sequence\_of\_statements  
END LOOP;
  - FOR LOOP: FOR counter IN [REVERSE]  
lower\_bound..higher\_bound  
LOOP  
sequence\_of\_statements  
END LOOP;

## Istruzioni - Strutture di controllo

- [WHILE cond] LOOP seq of stat; END LOOP;
- Per uscire:
  - Se cond è false-null, non viene (più) eseguito
  - EXIT
  - EXIT WHEN cond: uguale a IF cond THEN EXIT END IF
- Loop etichettati:
  - <<ciclo>> LOOP seq of stat; END LOOP ciclo;
  - EXIT ciclo: può uscire da più cicli in un colpo
- FOR counter IN [REVERSE] lower..higher LOOP ....
  - se lower>higher il loop non è eseguito; si può uscire con EXIT
  - counter è dichiarato implicitamente, è costante, ha il loop come scope

## Istruzioni - Esempio

```
WHILE total <= 25000 LOOP
...
SELECT sal INTO salary FROM emp
WHERE ...
total := total + salary;
END LOOP;
```

## Istruzioni - Strutture di controllo

- GOTO
    - è necessario associare label a determinati punti del programma
    - con l'istruzione GOTO è possibile modificare il flusso, portandolo ad eseguire l'istruzione associata alla label specificata
- ```
BEGIN
...
GOTO insert_row;
...
<<insert_row>>
INSERT INTO emp VALUES ...
END;
```

## Cursori

- **Dichiarazione:**
  - `CURSOR cursor_name [(parameter[, parameter]...)] IS select_statement;`
- **apertura:**
  - `OPEN cursor_name;`
- **avanzamento:**
  - `FETCH cursor_name INTO record_name`
  - `FETCH cursor_name INTO lista_variabili`
  - il cursore viene associato ad una variabile booleana `NOT FOUND` che diventa vera quando non ci sono più tuple da analizzare
- **chiusura:**
  - `CLOSE cursor_name`

## Cursori - Esempio

```

DECLARE
my_sal emp.sal%TYPE;
my_job emp.job%TYPE;
factor INTEGER := 2;
CURSOR c1 IS SELECT factor*sal FROM emp WHERE job = my_job;
BEGIN
...
OPEN c1;
LOOP
  FETCH c1 INTO my_sal;
  EXIT WHEN c1%NOTFOUND;
END LOOP;
CLOSE c1;
END;

```

definizione

apertura

avanzamento

chiusura

## Cursori - Esempio: uso di parametri

- **DECLARE**  
`emp_name emp.ename%TYPE;`  
`CURSOR c1 (name VARCHAR2) IS`  
`SELECT * FROM emp WHERE ename = name`
- Al momento dell'apertura:  
`OPEN c1("John");`

## Eccezioni

- L'ultima sezione di un programma PL/SQL permette di gestire gli errori
- le eccezioni possono essere:
  - definite dal sistema
  - definite dall'utente

## Eccezioni di sistema

| Exception               | Oracle Error | SQLCODE Value |
|-------------------------|--------------|---------------|
| ACCESS_INTO_NULL        | ORA-06530    | -6530         |
| COLLECTION_IS_NULL      | ORA-06531    | -6531         |
| CURSOR_ALREADY_OPEN     | ORA-06511    | -6511         |
| EXP_VAL_ON_INDEX        | ORA-00001    | -1            |
| INVALID_CURSOR          | ORA-01001    | -1001         |
| INVALID_NUMBER          | ORA-01722    | -1722         |
| LOGIN_DENIED            | ORA-01017    | -1017         |
| NO_DATA_FOUND           | ORA-01403    | +100          |
| NOT_LOGGED_ON           | ORA-01012    | -1012         |
| PROGRAM_ERROR           | ORA-06501    | -6501         |
| ROWTYPE_MISMATCH        | ORA-06504    | -6504         |
| SELF_IS_NULL            | ORA-30625    | -30625        |
| STORAGE_ERROR           | ORA-06500    | -6500         |
| SUBSCRIPT_BEYOND_COUNT  | ORA-06533    | -6533         |
| SUBSCRIPT_OUTSIDE_LIMIT | ORA-06532    | -6532         |
| SYS_INVALID_ROWID       | ORA-01410    | -1410         |
| TIMESUP_ON_RESOURCE     | ORA-00051    | -51           |
| TOO_MANY_ROWS           | ORA-01422    | -1422         |
| VALUE_ERROR             | ORA-06502    | -6502         |
| ZERO_DIVIDE             | ORA-01476    | -1476         |

## Eccezioni definite dall'utente

- **Dichiarazione:**  
`DECLARE`  
`...`  
`my_exception EXCEPTION;`
- **sollevamento eccezione:**  
`RAISE my_exception;`
- **definizione eccezione:**  
`EXCEPTION`  
`WHEN my_exception`  
`... codice PL/SQL`



## Eccezioni - Esempio (eccezione di sistema)

```
DECLARE
  pe_ratio NUMBER(3,1);
BEGIN
  SELECT price / earnings INTO pe_ratio FROM stocks
  WHERE symbol = 'XYZ'; -- might cause division-by-zero
  error
  INSERT INTO stats (symbol, ratio) VALUES ('XYZ',
  pe_ratio);
  COMMIT;
EXCEPTION
  WHEN ZERO_DIVIDE THEN -- handles 'division by zero'
  error
  INSERT INTO stats (symbol, ratio) VALUES ('XYZ',
  NULL);
  COMMIT;
...
```

## Eccezioni - Esempio (eccezione definita dall'utente)

```
DECLARE
  ...
  comm_missing EXCEPTION; -- declare exception
BEGIN
  ...
  IF commission IS NULL THEN
    RAISE comm_missing; -- raise exception
  END IF;
  bonus := (salary * 0.10) + (commission * 0.15);
EXCEPTION
  WHEN comm_missing THEN ... -- process the exception
END;
```

## Modularità

- Il codice PL/SQL può essere organizzato in unità programmatiche:
  - procedure, funzioni: concetto analogo a quello visto per C e Java
  - package: insieme di dichiarazioni di variabili, costanti, procedure e funzioni che possono essere memorizzate nel database e utilizzate dalle applicazioni

## Tabelle e record

- Una tabella è un'array associativo dinamico, di tipo
  - TABLE OF <tipo> INDEX BY <tipo>
- I tipi record sono annidabili:
  - RECORD (nome tipo, ..., nome tipo)

## PL/SQL: Architettura

- Tre possibilità:
  - un programma PL/SQL può essere trasformato da uno strumento in un programma che invia comandi SQL al server
  - un programma PL/SQL può essere inviato dallo strumento al server che lo esegue
  - un programma PL/SQL può risiedere nel server che lo esegue

## PL/SQL: Preliminari

## Unità lessicali

- Simboli, identificatori, costanti, commenti
- Simboli: +, -, \*, /, =, <, >, ", %, ,, @, ', " ; \*\* , <> , |, ~, ~ = ...
- Identificatori: lettere, numeri, \$, \_, # (\$, \_, #: una sola volta, non all'inizio), oppure "caratteri ascii" (fino a 30)
- Costanti:
  - numeriche: interi e reali (6, -14, +.5, 25., 2E5, -9.5e-3)
  - caratteri e stringhe: 'a', 'abc'
  - bool: TRUE, FALSE, NULL
- Commenti:

```
select * -- commento su singola linea
from /* commenti su più
linee */
```

## Tipi: Tipi numerici

- BINARY\_INTEGER
  - interi con segno, range -2147483647... 2147483647
  - sottotipi:
    - NATURAL, POSITIVE interi positivi
    - NATURALN, POSITIVEN interi positivi non nulli
    - SIGNTYPE solo -1, 0, 1
- PLS\_INTEGER: stesso range, operazioni più efficienti (machine arithmetic invece di library arithmetic)
- NUMBER[(cifre:=38, posvirgola:=0)]
  - numeri interi o reali in notazione virgola fissa
  - range di magnitudine 1E-130..10E125

## Tipi: Tipi numerici

- Reali virgola fissa NUMBER(cifre, posvirgola)
- Interi: NUMBER(cifre)
- sottotipi:
  - dec, decimal, numeric: reali in notazione a virgola fissa con massimo 38 cifre decimali
  - integer, int, smallint: interi con massimo 38 cifre decimali
- Ex: Number(8), Number(8,4)
- FLOAT[(cifre binarie:=126)]
  - reali in notazione virgola mobile (floating point)
  - sottotipi:
    - double precision: reali in notazione a virgola mobile max 126 cifre decimali
    - real: reali in notazione a virgola mobile max 63 cifre decimali

## Tipi: Stringhe

- CHAR[(max length:=1)] dimensione fissa (max<256 per le colonne, 32767 per le variabili)
  - sottotipo: character
- LONG: dim variabile (<2MB per le colonne, 32760 per le variabili)
- RAW(max length): non interpretati (dati binari o stringhe di bit) (max colonna: 255; variabile: 32767)
- LONG RAW: long+raw
- ROWID: memorizza rowid in formato ffff. bbbbbbbb.rrrr (numero di file, di blocco, di riga)
- VARCHAR2(max length) dimensione variabile (max colonna: 2000, variabile: 32767)
  - sottotipi: string, varchar

## Tipi: Date e booleani

- Boolean:
  - booleani, con possibili valori TRUE, FALSE e NULL
  - solo variabili, non nella basi di dati
- Date:
  - data + ora, minuto e secondo
  - diversi possibili formati
  - es. 'DD-MON-YY hh:mm:ss'
  - funzioni TO\_DATE e TO\_CHAR per conversioni a e da stringhe
  - SYSDATE per data e ora corrente

## Subtypes

- Servono a dare un altro nome ad un tipo:
  - DECLARE SUBTYPE Accumulator IS NUMBER;
- Possono contenere un'indicazione di dimensione, ma solo se sono definiti dal tipo di una variabile:
  - DECLARE
    - temp NUMBER(4);
    - SUBTYPE InteroQuattro IS temp%TYPE; -- ok
    - SUBTYPE Intero IS NUMBER; --ok
    - SUBTYPE InteroTre IS NUMBER(3); --no

## Conversioni

- **TO\_CHAR:** data, numero a stringa
- **TO\_DATE:** stringa, numero a data:  
- `to_date('11-03-1988', 'dd-mm-yyyy')`
- **TO\_NUMBER:** stringa a numero
- **stringa e raw-rowid:** ROWTOHEX, HEXTORAW, CHARTOROWID, ROWIDTOCHAR
- **Conversioni implicite:** ogni conversione immaginabile; non usarle

## Nomi

- **Classi di nomi:**
  - Semplici: emp
  - Qualificati: luigi.emp
  - Remoti: emp@rome
  - Qualificati e remoti: luigi.emp@rome
- Non è permessa ambiguità tra gli identificatori dichiarati nello stesso livello; quelli dichiarati internamente coprono quelli esterni, ma non i nomi di colonna
- Negli identificatori maiuscole e minuscole sono uguali (non case sensitive)

## Assegnamenti

- `ide := expr`
- `select { col1,...,coln | * }`  
`into { var1,...,varn | rcldvar }`  
`from ... where`
  - Fallisce se la select non trova ennuple (`NO_DATA_FOUND`) o ne trova più di una (`TOO_MANY_ROWS`)
  - per ogni colonna, ci deve essere una variabile con tipo compatibile

## Espressioni

- **Operatori:**
  - `**` (esp.), `NOT`, `+`, `-`, `*`, `/`; `+`, `-`, `||` (concatenazione)
  - `=`, `!=`, `<`, `>`, `<=`, `>=`, `IS NULL`, `LIKE`, `BETWEEN`, `IN`
  - `AND`; `OR`
- **stringa LIKE pattern:**
  - `_`: un carattere; `%`: 0 o più caratteri; case sensitive
- a `BETWEEN 10 AND 20`
- a `IN (3,5,8)`
- `IS NULL` viene introdotto perché `NULL = NULL` dà `NULL`, non `TRUE`

## Espressioni- Valori nulli

- un predicato semplice valutato su un attributo a valore nullo dà come risultato della valutazione `NULL`
- il valore di verità di un predicato complesso viene calcolato in base alle seguenti tabelle di verità

| AND |   |   | OR |   |   |   |   |
|-----|---|---|----|---|---|---|---|
| T   | T | F | N  | T | T | F | N |
| F   | T | F | N  | T | T | T | T |
| F   | F | F | N  | F | T | F | N |
| N   | N | F | N  | N | T | N | N |

| NOT |   |
|-----|---|
| T   | F |
| F   | T |
| N   | N |

## Espressioni- Valori nulli

- Una tupla per cui il valore di verità è `NULL` non viene restituita dalla query
- `if a then b else c end if` esegue `c` se `a` è `NULL`
- una stringa vuota vale `NULL`, quindi `X = Y` dà sempre `NULL` se `Y` è una stringa vuota
- nelle espressioni (ad es. aritmetiche) se un argomento è `NULL` allora il valore dell'intera espressione è `NULL`
- nelle funzioni di gruppo i valori nulli sono invece ignorati (tranne `count(*)`)

## Espressioni- Valori nulli

- alcuni comportamenti strani:
  - a:= NULL;
  - b:= NULL;
  - ...
  - IF a = b THEN st
  - ENDIF; --- lo statement non viene eseguito
- SUM(Colonna1 + Colonna2)  
può dare risultato diverso da  
SUM(Colonna1) + SUM(Colonna2)
- (a = b) OR (a!=b) non è sempre vero:  
se a e b sono NULL non dà TRUE, ma NULL

## Funzioni built-in

- Numeriche: trigonometriche, logaritmiche, trunc-round-floor-ceil...
- Char: char, concat, lower, lpad, ltrim, replace, substr, translate, upper, ascii, instr, length
- Date: add\_months, last\_day, months\_between, next\_day, sysdate
- Conversione
- NVL(e1,e2): ritorna e1 se non è null, altrimenti e2
- user, uid
- Funzioni di gruppo:
  - accettano distinct o (default) all
  - ignorano i null, tranne count(\*)
  - avg, count(\*), max, min, stddev, sum, variance

## PL/SQL: Modularità

## Procedure e funzioni

- Possono essere create come oggetti di database con costrutti DDL
  - CREATE PROCEDURE
  - CREATE FUNCTION
- possono essere dichiarate nella sezione di dichiarazione di un programma PL/SQL
  - tutto uguale a prima
  - si toglie la parola chiave CREATE

## Procedure

- Creazione procedura:  
[CREATE [OR REPLACE]]  
PROCEDURE procedure\_name[(parameter[,parameter]...)]  
[IS|AS]  
[local declarations]  
BEGIN  
executable statements  
[EXCEPTION  
exception handlers]  
END [name];
- definizione parametri:  
parameter\_name [IN | OUT | IN OUT ] datatype  
[:= | DEFAULT] expression]
- chiamata:  
procedure\_name(p1,...,pn);

## Procedure

- Dichiarazione:  
procedure nome [ (parametri) ];
- Definizione:  
procedure nome [ (parametri) ] is  
dichiarazioni;  
begin comandi;  
exception gestori;  
end [nome];

## Definizione di procedure

- In un corpo di modulo (globali)
- In coda in una qualunque sezione declare
- Dichiarazione forward: ha la sintassi di una dichiarazione
- Nella base di dati:
  - create procedure / function [(..)] is / as ....
- È ammesso in una certa misura l'overloading di funzioni i cui parametri hanno un tipo diverso

## Parametri

- Sintassi:
  - parametri := parametro {, parametro}\*
  - parametro := nome [ in | out | in out ] tipo [ default expr ]
- Tipo:
  - uno scalare (boolean, number, varchar2...) senza dimensioni
  - nome%type, nome%rowtype
- possono essere in (caso default), out, in out
- i parametri in possono avere un valore default (default expr oppure := expr)

## Parametri

- Notazione posizionale:
  - dividi(10,5)
- Nominale:
  - dividi(dividendo => 10, divisore => 5)
  - dividi(divisore => 5, dividendo => 10)
- Mista:
  - dividi(10, divisore => 5): sì
  - dividi(dividendo => 10, 5): no
  - dividi(10, dividendo =>5): no

## Parametri

- in: caso default; è una costante; una funzione dovrebbe avere solo parametri in
- out: possono solo subire assegnamenti nel corpo della procedura
- in out: sono come variabili
- non è definito se i parametri sono passati per valore o per riferimento; evitare quindi l'aliasing

## Procedure - Esempio

```
PROCEDURE raise_salary (emp_id INTEGER, amount
REAL) IS
current_salary REAL;
salary_missing EXCEPTION;
BEGIN
SELECT sal INTO current_salary FROM emp
WHERE empno = emp_id;
IF current_salary IS NULL THEN
RAISE salary_missing;
ELSE
UPDATE emp SET sal = sal + amount
WHERE empno = emp_id;
END IF;
```

## Esempio (continua)

```
EXCEPTION
WHEN NO_DATA_FOUND THEN
INSERT INTO emp_audit VALUES (emp_id,
'No such number');
WHEN salary_missing THEN
INSERT INTO emp_audit VALUES (emp_id,
'Salary is null');
END raise_salary;
```

## Funzioni

```
[CREATE [OR REPLACE]]
FUNCTION function_name[(parameter[,
parameter]...)] RETURN datatype [IS|AS]
[local declarations]
BEGIN
executable statements
[EXCEPTION
exception handlers]
END [name];
```

## Funzioni

- Dichiarazione:  
function nome [(parametri) ] return tipo;
- Definizione:  
function nome [(parametri) ] return tipo is  
dichiarazioni;  
begin comandi;  
exception gestori;  
end [nome];
- Il corpo contiene uno o più comandi return expr (meglio uno solo e meglio in coda)
- Se la funzione esce senza ritornare un valore vi è un errore a run-time
- Chiamata: nome [ (attuali)]

## Funzioni - Esempio

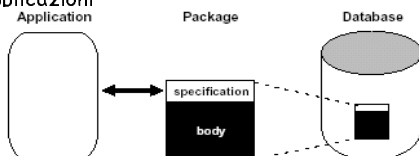
```
FUNCTION sal_ok (salary REAL, title VARCHAR2)
RETURN BOOLEAN IS
min_sal REAL;
max_sal REAL;
BEGIN
SELECT losal, hisal INTO min_sal, max_sal FROM
sals
WHERE job = title;
RETURN (salary >= min_sal) AND (salary <=
max_sal);
END sal_ok;
```

## Package (modulo)

- Un package ha un'interfaccia ed un'implementazione; entrambe sono memorizzate in uno schema
- Vantaggi: modularità, information hiding, compilazione separata
- Interfaccia:
  - Definisce:
    - Tipi, variabili, costanti, eccezioni
    - Dichiarazioni: cursori, procedure/funzioni
- Implementazione:
  - Definisce:
    - Cursori e procedure pubbliche
    - Tipi, variabili, costanti, eccezioni, cursori, procedure private
  - Non è indispensabile

## Package (modulo)

- Un package è un oggetto contenuto nello schema di una base di dati che contiene definizioni di variabili, costanti, procedure, funzioni, eccezioni, ecc.
- L'interfaccia del package è accessibile alle applicazioni



## Package - Sintassi

- create package nome as
  - definizioni pubbliche;
  - dichiarazioni pubbliche di cursori;
  - dichiarazioni di procedure pubbliche;
end [nome];
- create package body nome as
  - definizioni private e definizioni dei cursori pubblici;
  - definizioni di procedure private e pubbliche;
  - [ begin codice di inizializzazione rieseguito per ogni sessione ]
end [nome];
- Lo stato di un package è legato alla sessione (connessione/disconnessione); due sessioni concorrenti vedono due stati indipendenti

## Dichiarazioni e definizioni di funzioni e procedure

- Procedure:
  - procedure nome[(parametri)];
  - procedure nome[(parametri)] is ...;
- Funzioni:
  - function nome[(parametri)] return tipo;
  - function nome[(parametri)] return tipo is ...;
- Cursori:
  - cursor nome[(parametri)] return tipo;
  - cursor nome[(parametri)] return tipo is query;
  - Nei cursori la parte return tipo serve solo per la definizione di un cursore pubblico nel corpo di un modulo

## Creazione interfaccia package

```
CREATE [OR REPLACE] PACKAGE package_name
[IS | AS]
...
[constant_declaration ...]
[exception_declaration ...]
[record_declaration ...]
[variable_declaration ...]
[cursor_spec ...]
[function_spec ...]
[procedure_spec ...]
[call_spec ...]
END [package_name];
```

## Interfaccia package - Esempio

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE emp_actions AS -- spec
TYPE EmpRecTyp IS RECORD (emp_id INT, salary REAL);
CURSOR desc_salary RETURN EmpRecTyp;
PROCEDURE hire_employee (
  ename VARCHAR2,
  job VARCHAR2,
  mgr NUMBER,
  sal NUMBER,
  comm NUMBER,
  deptno NUMBER);
PROCEDURE fire_employee (emp_id NUMBER);
END emp_actions;
```

## Creazione body package

```
[CREATE [OR REPLACE] PACKAGE BODY package_name [IS |
AS]
...
[constant_declaration ...]
[exception_declaration ...]
[record_declaration ...]
[variable_declaration ...]
[cursor_body ...]
[function_spec ...]
[procedure_spec ...]
[call_spec ...]
[BEGIN
sequence_of_statements]
END [package_name];]
```

## Body package - Esempio

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY emp_actions AS -- body
CURSOR desc_salary RETURN EmpRecTyp IS
SELECT empno, sal FROM emp ORDER BY sal DESC;
PROCEDURE hire_employee (
  ename VARCHAR2,
  job VARCHAR2,
  mgr NUMBER,
  sal NUMBER,
  comm NUMBER,
  deptno NUMBER) IS
BEGIN
INSERT INTO emp VALUES (empno_seq.NEXTVAL, ename,
  job,
  mgr, SYSDATE, sal, comm, deptno);
END hire_employee;
```

## Body package - Esempio (continua)

```
PROCEDURE fire_employee (emp_id NUMBER) IS
BEGIN
DELETE FROM emp WHERE empno = emp_id;
END fire_employee;
END emp_actions;
```

## Package predefiniti

- **standard**: contiene le funzioni standard (che quindi restano accessibili dopo un'eventuale redefinizione)
- **dbms\_standard**
- **dbms\_sql**: esecuzione dinamica di sql
- **dbms\_alert**
- **dbms\_output**: output verso sqlplus
- **dbms\_pipe**
- **utl\_file**: I/O su files del sistema operativo

## Eccezioni

- Le eccezioni si dichiarano:
  - in un modulo (visibilità globale)
  - in un blocco (visibilità locale)
- **sintassi**
  - nomeecc exception;
- si sollevano con un **raise nomeecc**
- si propagano ai blocchi esterni ed alle funzioni chiamanti fino a che non trovano una sezione **exception** in grado di gestirle
- terminata l'esecuzione del gestore, il blocco termina
- due eccezioni diverse con lo stesso nome sono diverse
- un fallimento nella sezione **declare** o **exception** può essere solo gestito da un blocco più esterno

## Condivisione di eccezioni

```
create or replace package eccep as
  f exception;
  g exception;
  procedure uu;
end eccep;

create or replace package pack2 as ...;

create or replace package body pack2 as
  procedure ss is
  begin
    raise eccep.f;
  exception
    when eccep.g then stampaP.stampa('eccezione g');
  end ss;
end pack2;
```

## Eccezioni interne

- Per gestire le eccezioni interne che hanno un numero, non un nome è possibile darvi un nome mediante la pragma (direttiva al compilatore) **exception\_init**
  - **exception\_init** associa un nome di eccezione con un numero di errore Oracle
- ```
declare
  pochi_privilegi exception;
pragma exception_init(pochi_privilegi, -1031);
```

## Eccezioni interne

- La procedura **raise\_application\_error** del package **DBMS\_STANDARD** permette di sollevare messaggi di errore user-defined nelle stored procedure e funzioni
- **sintassi**:  
**raise\_application\_error(error\_number, message, [TRUE|FALSE]);**
  - **error\_number**: numero negativo nel range [-2000,-20999]
  - **message** stringa
  - **TRUE** impila l'errore sullo stack degli errori generati, **FALSE** solleva solo l'errore corrente
- termina il sottoprogramma e restituisce il numero e il messaggio all'applicazione

## Eccezioni interne - esempio

```
CREATE PROCEDURE raise_salary (emp_id NUMBER, amount
NUMBER) AS
  curr_sal NUMBER;
BEGIN
  SELECT sal INTO curr_sal FROM emp
  WHERE empno = emp_id;
  IF curr_sal IS NULL THEN
    /* solleva messaggio di errore user defined */
    raise_application_error(-20101, 'Salary is missing');
  ELSE
    UPDATE emp SET sal = curr_sal + amount
    WHERE empno = emp_id;
  END IF;
END raise_salary;
```



## Eccezioni interne - esempio

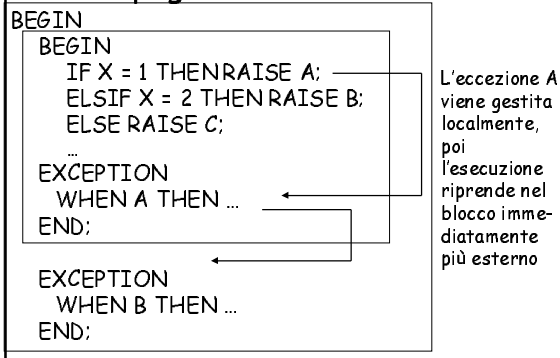
```
EXEC SQL EXECUTE
/* esegue un blocco PL/SQL embedded usando le variabili del
linguaggio ospite my_emp_id e my_amount */
DECLARE
...
null_salary EXCEPTION;
PRAGMA EXCEPTION_INIT (null_salary, -20101);
/* associa il nome null_salary al numero -20101 */
BEGIN
...
raise_salary(:my_emp_id, :my_amount);
EXCEPTION
WHEN null_salary THEN INSERT INTO emp_audit
VALUES (:my_emp_id, ...);
END;
END-EXEC;
```

## Gestori di eccezioni

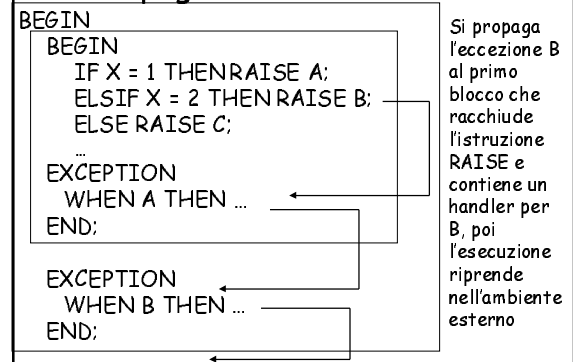
- Sintassi:

```
exception
when ecc1 or ... or ecc5 then
seq di comandi;
when ecc6 then
seq di comandi;
when others then
seq di comandi;
end
```
- raise (solo nella sezione exception)
risolve l'eccezione corrente

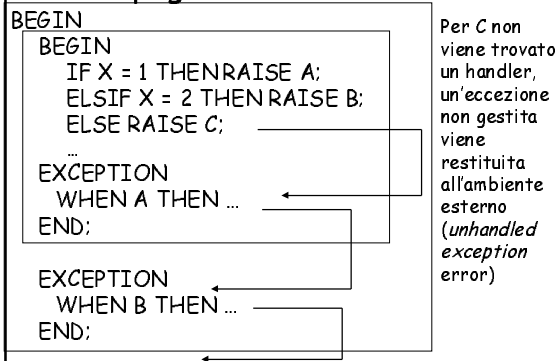
## Propagazione di eccezioni



## Propagazione di eccezioni



## Propagazione di eccezioni



## SQLCODE e SQLERRM

- In un gestore di eccezioni si possono usare le funzioni built-in SQLCODE e SQLERRM per determinare quale errore si è verificato e ottenere il messaggio di errore associato
- sqlcode: il numero dell'eccezione:
  - utente: +1
  - sql: negativo, o +100 (no data found)
- sqlerrm: il messaggio dell'eccezione:
  - utente: 'User-Defined Exception'
  - sql: un qualche messaggio
- sqlerrm(i): il messaggio associato ad i

## SQLCODE e SQLERRM - esempio

```
DECLARE
...
err_msg VARCHAR2(100)
BEGIN
/* ritorna tutti i messaggi di errore di Oracle */
FOR err_num IN 1..9999 LOOP
    err_msg := SQLERRM(err_num);
    INSERT INTO errors VALUES (err_msg);
END LOOP;
END;
```

## Continuare dopo un'eccezione

```
DECLARE
    pe_ratio NUMBER (3,1);
BEGIN
    DELETE FROM stats WHERE symbol = 'XYZ';
    SELECT price/NVL(earnings,0) INTO pe_ratio
    FROM stocks WHERE symbol = 'XYZ';
    INSERT INTO stats (symbol,ratio)
    VALUES ('XYZ', pe_ratio);
EXCEPTION
    WHEN ZERO_DIVIDE THEN
...
END;
```

- qualsiasi sia la gestione specificata nell'handler per ZERO\_DIVIDE se la SELECT solleva ZERO\_DIVIDE, l'INSERT non viene eseguita

## Continuare dopo un'eccezione

```
DECLARE
    pe_ratio NUMBER (3,1);
BEGIN
    DELETE FROM stats WHERE symbol = 'XYZ';
    BEGIN --inizio sottoblocco
        SELECT price/NVL(earnings,0) INTO pe_ratio
        FROM stocks WHERE symbol = 'XYZ';
    EXCEPTION
        WHEN ZERO_DIVIDE THEN pe_ratio := 0;
    END; --fine sottoblocco
    INSERT INTO stats (symbol,ratio)
    VALUES ('XYZ', pe_ratio);
EXCEPTION
    WHEN OTHERS THEN ...
END;
```

## Rieseguire una transazione

```
suffisso:=0;
nome:=ilNome;
while suffisso < 100 loop
    begin
        savepoint riparti;
        ....
        insert into persone(nome, ...)
        commit;
        exit;
    exception
        when dup_val_on_index then
            rollback to riparti;
            nome := ilNome || tochar(suffisso);
            suffisso := suffisso + 1;
    end;
end loop;
```

## PL/SQL: Tipi strutturati

## Tipi record

- Sintassi:
  - TYPE mioTipoRecord IS RECORD (field[, field]\*);
  - field ::= nome tipo [ (NOT NULL) := expr ]
- i campi possono essere scalari o record (oracle 8: anche collezioni)
- sono tipi di prima classe
- i campi si aggiornano e si leggono con la sintassi rec.campo
- due record dello stesso tipo (cioè con lo stesso tipo campo per campo) si possono assegnare per intero

## SELECT INTO

- Se una query ritorna una sola riga, si può metterne il risultato dentro un record o un insieme di campi:

```
type impiegato emp %ROWTYPE;
oppure: type impiegato is record(a number, b char(30));
unImp impiegato;
x number; y char(30);
...
select * into unImp
from emp where codice=100;
```

- ma anche:

- select codice, nome into x, y
- select \* into x, y
- select codice, nome into unImp

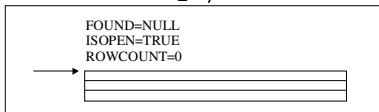
## SELECT INTO

- **select ... into ...** fallisce se la query dà n righe con  $n < 1$
- per evitare problemi:

```
select count(*) into i
from ... ecc.;
if i=1 then select ...;
else ...;
end if;
```

## Cursori

- Un cursore è associato ad una query
- dopo che subisce un OPEN, denota un'area di lavoro:



- ogni operazione **fetch c into var** legge una riga ed avanza il puntatore
- dopo l'ultima riga, l'effetto della fetch su **var** è indefinito (ma non fallisce)
- dopo la OPEN, FOUND = Null
- dopo le prime tre FETCH, FOUND=True
- dopo la quarta FETCH, FOUND=False

## Cursori

- Un cursore è associato ad una query nella sezione di dichiarazioni
  - un cursore può avere parametri:
    - **illogin varchar2;**

```
cursor c is
select ora, data
from prenotazioni where login = illogin;
```
    - **cursor c(nome varchar2) is**

```
select ora, data
from prenotazioni where login = nome;
```
- in (1), **illogin** è valutata al momento della open del cursore

## Cursori

- **Operazioni sui cursori**
  - **open:** esegue la query
  - **fetch c into <dest>**
    - dest: o una lista di variabili, o un record
  - estrazione di attributi: **c%FOUND, c%NOTFOUND, c%ISOPEN, c%ROWCOUNT**
  - **close c:** libera il risultato; si può riaprire
- **Attributi dei cursori**
  - FOUND/NOTFOUND: TRUE/FALSE se ultima FETCH ha restituito una tupla
  - ISOPEN: TRUE se il cursore è aperto
  - ROWCOUNT: numero di tuple ritrovate

## Cursori nei FOR

- Se **c** è un cursore, allora:

```
for locale in c loop
body (locale);
end loop;
```

equivale (più o meno) a:

```
declare
locale c%rowtype;
begin
open c;
loop
fetch c into locale;
exit when c%notfound
body(locale);
end loop;
close c;
end;
```

## Cursori impliciti

- Se c è un cursore, allora:

```
for locale in c loop
  body(locale);
end loop;
```

equivale a:

```
for locale in ( query ) loop
  body(locale);
end loop;
```

## Cursori FOR UPDATE

- E' possibile dichiarare un cursore FOR UPDATE
- tale cursore può essere usato nella clausola CURRENT OF di un comando UPDATE o DELETE

```
DECLARE
CURSOR c1 IS SELECT empno, sal FROM emp
  WHERE job = 'salesman' AND comm > sal
  FOR UPDATE [OF sal];
...
BEGIN
OPEN c1;
LOOP
  FETCH c1 INTO ...
...
  UPDATE emp SET sal = new_sal WHERE CURRENT OF c1;
END LOOP;
```

## Sequence

- La generazione di chiavi numeriche si può fare come segue:

```
select max(codice)+1 into nuovocodice from persone;
insert into persone
  values (nuovocodice, nome, cognome)
```

- questa tecnica può causare deadlock
- ORACLE mette a disposizione contatori persistenti, detti sequence:

```
create sequence codicePersone
increment by 1
start with 1
maxvalue 99999
cycle;
```

## Sequence

- L'inserzione diventa:

```
insert into persone
  values (codicePersone.nextval, nome, cognome)
```

- in seguito s.currval restituisce l'ultimo valore restituito da s.nextval
- per leggere s.currval

```
select s.currval into plsqvar from dual
```

## Binding di PL/SQL

- PL/SQL è compilato, per cui:
  - i nomi di tabelle e colonne devono essere specificati come costanti
  - può riferire solo tabelle e colonne già specificate
  - non può eseguire comandi del DDL
- se lo schema è cambiato al momento di eseguire una funzione, il sistema riefettua il binding, che però può fallire se il nuovo schema è incompatibile con la procedura
- esiste un package (DBMS\_SQL) per effettuare generazione e compilazione dinamica di PL/SQL

## SQL in PL/SQL

- Solo il DML ed il controllo delle transazioni
- tutte le funzioni SQL, ma le funzioni aggregate solo nelle query
- pseudocolonne nelle query:
  - CURRVAL, NEXTVAL: usano una SEQUENCE, dentro una select o dentro una insert / set
  - ROWID: identifica una ennupla
  - ROWNUM: in una query ne assegno uno diverso (crescente e consecutivo) ad ogni ennupla trovata
- nella clausola where:
  - confronti, con eventualmente some(any) ed all
  - between, exists, in, is null
- tra due select: intersect, minus, union, union all

## Cursori variabili

- Sono cursori su cui si possono fare assegnamenti, o puntatori assegnabili ad aree di lavoro
- Utili per:
  - fare aprire un cursore da un subroutine
  - comunicazione tra ambiente esterno e PL/SQL
  - avere un cursore che può essere legato a tabelle, query o anche tipi diversi

## Definizione di cursori variabili

- Prima si dichiara il tipo poi la variabile

```
declare
  type curtipo is ref cursor
  return prenota%rowtype;
  curVar curtipo ;
```
- la parte return è opzionale
- le variabili di cursore non possono essere variabili persistenti (variabili di package, colonne nel db)
- anche di una variabile di cursore si può estrarre il %rowtype
- operazioni:
  - open cur for query;
  - attributi, fetch into, close

## Tipi tabella Index-By

- Array sparsi in memoria centrale:
  - `TYPE mioTipoTabella IS TABLE OF tipoElem [NOT NULL] INDEX BY BINARY_INTEGER;`
  - `miaTabella mioTipoTabella;`
- tipoElem: o scalare, o record di scalari (char, date, number), ottenuto usando %type, %rowtype, dichiarazione di scalare, dichiarazione di record
- una tabella può essere un parametro o il risultato di una funzione
- accesso alle righe: `miaTabella (expr);`
- tabelle di uguale tipo si possono assegnare per intero

## Attributi di una tabella

- EXISTS(i): bool
- PRIOR(i), NEXT(i), FIRST, LAST, COUNT: binary\_integer
- Esempio:

```
DECLARE
  i BINARY_INTEGER
BEGIN
  i := tab.FIRST;
  WHILE i IS NOT NULL
  LOOP ..;
  i := tab.NEXT(i);
  END LOOP;
```
- `tabella.DELETE, tabella.DELETE(i), tabella.DELETE(i,j)`

## Uso di una tabella

- Con la clausola `SELECT .. INTO tab(i)` è possibile creare una riga di una tabella
- Con un loop si può caricare una tabella:

```
DECLARE
  TYPE MioTipoTabella IS TABLE OF emp%ROWTYPE
  INDEX BY ...;
  miaTab MioTipoTabella;
  i BINARY_INTEGER := 0;
  CURSOR c IS SELECT * FROM emp;
BEGIN
  OPEN c;
  LOOP
    i:=i+1;
    FETCH c INTO miaTab(i);
    EXIT WHEN c%NOTFOUND;
  END LOOP;
```

## Cicli sulle tabelle

- Si può usare un cursore implicito:

```
DECLARE
  TYPE TNomeTab IS TABLE OF emp.nome%TYPE...
  TYPE TSalTab IS TABLE OF emp.sal%TYPE INDEX...
  miaNomeTab TNomeTab ;
  miaSalTab TSalTab ;
  i BINARY_INTEGER := 0;
BEGIN
  FOR imp IN (SELECT nome, sal FROM emp)
  LOOP
    i:=i+1;
    miaNomeTab(i) := imp.nome;
    miaSalTab(i) := imp.sal;
  END LOOP;
END;
```

## Tablelle come parametri

- Un parametro tabella non può avere default null, ma:

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE pp AS
TYPE MyTableT IS TABLE OF varchar(80)
INDEX BY binary_integer;
myEmptyTable MyTableT;
PROCEDURE test(
    t MyTableT DEFAULT myEmptyTable
);
END pp;
```

## Collezioni in Oracle 8

- Tipi meno flessibili, ma che i cui valori possono essere memorizzati in una casella del DB
- **Tablelle annidate:** simili alle index-by, ma:
  - Alcune procedure in più (trim, extend)
  - Una nested table vuota è uguale a NULL
  - Una nested table va creata ed estesa in modo esplicito
- **Varray:** simili alle tablelle annidate, ma:
  - Hanno un maximum size
  - Non hanno buchi, ma solo un upper bound
  - Conservano ordine e subscript nel DB

## Dichiarazione di Nested Table e Varray

```
TYPE CourseList IS TABLE OF VARCHAR2(10);
TYPE Project IS
OBJECT(
    project_no NUMBER(2),
    title VARCHAR2(35),
    cost NUMBER(7,2));
TYPE ProjectList IS VARRAY(50) OF Project;
```

## Inizializzazione di Nested Table e Varray

- Una Nested table o Varray vale null fino a che non viene inizializzata con il costruttore:

```
DECLARE my_courses CourseList;
BEGIN my_courses := CourseList('Econ 2010', 'Acct 3401', 'Mgmt 3100', 'PoSc 3141', 'Mktg 3312', 'Engl 2005');
```
- per modificare la dimensione, metodo extend
  - my\_courses.extend
  - my\_courses.extend(3): aggiunge tre elementi nulli
  - my\_courses.extend(3,1): aggiunge tre nuovi elementi, copie del primo
- trim annulla l'effetto di extend

## Bulk binds

- Per minimizzare i passaggi di controllo tra l'esecutore di statement SQL e quello di statement procedurali
- chiamiamo bind l'assegnazione di valori a variabili PL/SQL all'interno di comandi SQL
- lo statement  
forall var in e1..e2 sqlstatement  
viene eseguito in modo molto più efficiente del loop:  
for var in e1..e2 sqlstatement
- in modo analogo esistono versioni bulk di select into e di fetch into

## Bulk SELECT INTO

```
TYPE MyTable IS TABLE OF char(15) -- tipo scalar
index by binary_integer;
i binary_integer;
t MyTable;
s MyTable;
begin
    SELECT nome, cognome BULK COLLECT INTO t, s
    FROM persone WHERE ROWNUM <= 100;
    i := t.first;
    while (i is not null)
    loop
        ...;
        i := t.next(i);
    end loop;
end;
```