

## SQL\*Plus Oracle Web Server

1

## Architettura di un'applicazione

Interfaccia	RAD (Delphi, Fortran ...) o HTML o Java
Logica dell'applicazione	PL/SQL (embedded)
Business Rules e metodi	Trigger, stored procedure
Database data	DBMS

in prima approssimazione, possiamo usare  
ah ed sqlplus per gestire input ed output

2

## SQLPLUS

- Per entrare
  - sqlplus
  - poi dare nome e password
- Permette di:
  - eseguire comandi DDL come create table, create procedure, create package, create trigger
  - eseguire iterativamente query e aggiornamenti SQL, formattando l'output
  - fare un po' di editing locale
  - chiamare procedure e pl/sql passando loro variabili sqlplus
  - caricare ed eseguire file di comandi sqlplus, sql, plsql (script)

3

## SQL\*Plus

4

## Script

- Possono contenere:
  - comandi sqlplus
  - comandi SQL
  - comandi PL/SQL
- Per creare uno script ed eseguirlo:
  - dare al file un nome `no.sql`
  - scrivere `@no` (oppure `start no`) in sqlplus
- Lo script può contenere variabili `&l ... &n`, che gli vengono passate dal comando `@`:
  - `@script val1 ... valn`

5

## Editing

**APPEND text** A text adds text at the end of a line  
**CHANGE /old/new**  
 C /old/new changes old to new in a line  
**CHANGE /text C /text** deletes text from a line  
**CLEAR BUFFER CL BUFF** deletes all lines  
**DEL** (none) deletes the current line  
**DEL n** (none) deletes line n  
**DEL \*** (none) deletes the current line  
**DEL LAST** (none) deletes the last line  
**DEL m n** (none) deletes a range of lines (m to n)

## Editing

**INPUT** **I** adds one or more lines  
**INPUT** **text** **I** **text** adds a line consisting of **text**  
**LIST** **L** lists all lines in the SQL buffer  
**LIST** **n** **L** **n** or **n** lists line **n**  
**LIST** **\*** **L** **\*** lists the current line  
**LIST** **LAST** **L** **LAST** lists the last line  
**LIST** **m** **n** **L** **m** **n** lists a range of lines (**m** to **n**)

7

## SQLPLUS - informazioni utili

- **SQL**: il ";" termina ed esegue
- **PL/SQL**: il ";" compila ed il run (/) esegue
  - errori di compilazione: **show errors**
- **Metadati**: **describe user\_objects**
- **select** **object\_name** , **object\_type**  
**from** **user\_objects**;
- **help**
- **host ls**

8

## Formattare l'output

- Una pausa ad ogni schermata:
  - **set pagesize 23**
  - **set pages on**
- Formattare le colonne:
  - **column** **object\_name** **heading** 'nome oggetto'
  - **column** **object\_name** **format** a20
  - **column** **object\_name** **format** a6
  - **set wrap on / off**
  - **select** **object\_name** "I|Nome", **object\_type** **from** **user\_objects**;
- **Colpi numerici**: **format** 999

9

## Chiamare procedure PL/SQL da SQLPLUS

- **esecuzie**: a.a.bb(c')
- **Variabili di comunicazione**
  - variable number** .. **def** **variable sqlplus**
  - begin**
  - curr 3;**
  - end;**
  - /** .. **usa** **variabile tabore**
  - print x** .. **visualizza**
  - execute myproc** .. **passato ad una procedura**
  - print x**
- **Output da PL/SQL verso sqlplus**:
  - in PL/SQL usare: **dbms\_output.put\_line(stringa)**
  - in sqlplus scrivere: **set serveroutput on**

10

## SQLPLUS: Messaggi di errore

- Non confondere gli errori nel **package** con quelli nel **package body**
  - **Comandi utili**:
    - **mostra errori**:
      - **show err**
      - **show err package pippo**
    - **lista le righe 80-100**:
      - **80 100**
  - **Messaggi tipici**:
    - @pippo
      - 43
      - 44
- ⇒ avere scordato di scrivere "/"

11

## Embedded PL/SQL

- **Immergere il codice in un programma**:
  - **EXEC SQL EXECUTE**  
**begin**
  
  
  - end**
  - END-EXEC;**

12

## Embedded PL/SQL

13

## Embedded PL/SQL

- Definire variabili di comunicazione:
  - EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION:  
VARCHAR empname(11);  
int salary;  
VARCHAR uid(20);  
VARCHAR pwd(20);  
EXEC SQL END DECLARE SECTION;ora empname e salary sono variabili C, ed  
xempname e !salary sono le stesse variabili  
dentro un blocco pl/sql

14

## Embedded PL/SQL

- Connettersi:
  - EXEC SQL CONNECT :uid  
IDENTIFIED BY :passwd
- Altri comandi EXEC SQL:
  - WHENEVER SQLERROR ( DO expr | CONTINUE )
  - COMMIT WORK / ROLLBACK WORK
  - DECLARE TABLE: descrive una tabella non ancora definita

15

## Embedded PL/SQL - SQL dinamico

- SQL dinamico (per eseguire statement SQL non noti a tempo di compilazione):
  - EXECUTE IMMEDIATE stringa
  - PREPARE FROM / EXECUTE USING: compila / collega ed esegue una stringa

```
EXECUTE IMMEDIATE dynamic_string  
(INTO {define_variable[, define_variable]... | record})  
(USING {IN | OUT | IN-OUT} bind_argument  
{, {IN | OUT | IN-OUT} bind_argument}... )  
{RETURNING | RETURN} INTO bind_argument[,  
bind_argument]... }
```

16

## Embedded PL/SQL - SQL dinamico

- Il comando EXECUTE IMMEDIATE è composto da tre parti principali:
  - stringa costruita dinamicamente (statement SQL o blocco PL/SQL)
  - INTO: variabili nelle quali inserire valori tuple risultato (se viene restituita una singola tuple)
  - USING: parametri da utilizzare nella stringa dinamica
  - RETURNING: variabili nelle quali inserire alcuni valori di risultato

17

## Embedded PL/SQL - SQL dinamico Esempio

```
DECLARE  
sql_stmt VARCHAR2(200);  
pemp_name VARCHAR2(50);  
emp_id NUMBER(9) := 7566;  
salary NUMBER(7,2);  
dept_id NUMBER(2) := 50;  
dept_name VARCHAR2(14) := 'PERSONNEL';  
location VARCHAR2(13) := 'DALLAS';  
emp_rec emp%ROWTYPE;
```

18

## Embedded PL/SQL - SQL dinamico Esempio (continuo)

```

BEGIN
EXECUTE IMMEDIATE 'CREATE TABLE bonus(n)NUMBER,
amtNUMBER);

sql_stmt := 'INSERT INTO dept VALUES (:1,:2,:3)';
EXECUTE IMMEDIATE sql_stmt USING dept_no, dept_name,
location;

sql_stmt := 'SELECT * FROM emp WHERE empno = :1';
EXECUTE IMMEDIATE sql_stmt INTO emp_rec USING
emp_no;

pkg_block := 'BEGIN emp_package.salary(:n,:amt); END;';
EXECUTE IMMEDIATE pkg_block USING 7788, 500;

```

19

## Embedded PL/SQL - SQL dinamico Esempio (continuo)

```

sql_stmt := 'UPDATE emp SET sal = 2000 WHERE empno = :1
RETURNING sal INTO :2';
EXECUTE IMMEDIATE sql_stmt USING emp_no RETURNING
INTO salary;

EXECUTE IMMEDIATE 'DELETE FROM dept WHERE deptno =
:1'
USING dept_no;
END;

```

20

## Embedded PL/SQL - SQL dinamico Esempio

```

CREATE PROCEDURE delete_rows (
table_name IN VARCHAR2,
condition IN VARCHAR2 DEFAULT NULL) AS
where_clause VARCHAR2(100) := ' WHERE ' ||
condition;
BEGIN
IF condition IS NULL THEN where_clause = NULL;
END IF;
EXECUTE IMMEDIATE 'DELETE FROM ' ||
table_name || where_clause;
EXCEPTION
...
END;

```

21

## Embedded PL/SQL SQL dinamico - Cursori

- unica differenza con i cursori per SQL statico: dichiarazione e apertura vengono unificate in un'unica operazione  
**OPEN (cursor\_variable [, host\_cursor\_variable])  
FOR dynamic\_string  
[USING bind\_argument [, bind\_argument]..];**
- esempio:  
**OPEN emp\_cv FOR -- open cursor variable  
'SELECT ename, sal FROM emp WHERE sal > :1'  
USING my\_sal;**

22

## Variabili indicatore

- Per gestire valori ORACLE troppo grandi per stare in una variabile C, ed il valore nullo, una variabile di comunicazione può essere associata ad un indicatore, con la sintassi variabile-indicatore:  
**SELECT a INTO v AND i**
- In questo caso, se ORACLE non riesce a memorizzare un valore nella variabile di comunicazione, memorizza -2 o un intero > 0 nell'indicatore.
- Se il valore era NULL, memorizza -1 nell'indicatore; analogamente, se l'indicatore vale -1, ORACLE interpreta la variabile come NULL.

23

## OCI

- OCI è un API che permette di spedire stringhe SQL al server per farle eseguire, analogamente ad EXECUTE IMMEDIATE
- Permette anche di definire delle variabili di collegamento e di usarle dentro le stringhe
- Mette a disposizione funzioni per effettuare la connessione
- Più complesso da usare rispetto a embedded PL/SQL; equivale ad effettuare la precompilazione a mano

24

## ORACLE Forms

- Per programmare l'interfaccia
- Si disegna una maschera e si definiscono bottoni e menu-item associandovi azioni
- Definisce automaticamente maschere con azioni per:
  - interrogare una o più tabelle con condizioni "like"
  - scorrere le registrazioni trovate
  - inserire / aggiornare / cancellare registrazioni
  - uscire dall'applicazione

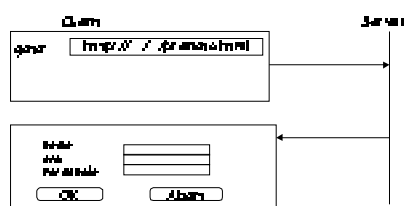
25

## Interfaccia in HTML - Form

26

## Interfaccia usando HTML

- Scenario:
  - Il terminatore apre un Web browser (e.g. Netscape) e inserisce l'URL dell'applicazione
  - Riceve dal server in cambio una pagina HTML che contiene una "form"



27

## Form in HTML

```
<HTML>
<HEAD><TITLE>Servizio prenotazioni terminali
</TITLE></HEAD>

<BODY>
<H1 ALIGN=CENTER>Innenti i dati della
prenotazione</H1>
<BR>

<FORM METHOD="GET" ACTION="/cgi-
bin/prenota.cgi">
```

28

## Form in HTML

```
Nome di login: <INPUT TYPE="Text" NAME="
Nome">
<BR>
Cogn: <INPUT TYPE="Text" NAME="Cogn" SIZE=2
MAXLENGTH=2>
<BR>
Data (gg/mm/aa): <INPUT TYPE="Text" NAME="
Data" SIZE=8 MAXLENGTH=8>
<BR>

<INPUT TYPE="submit" VALUE="Spedisci">
</FORM></BODY></HTML>
```

29

## Risultato

```
Location: http://www.d.unipr.it/~ghelli/prenota.html

Innenti i dati della prenotazione
Nome di login: [ ]
Cogn: [ ]
Data (gg/mm/aa): [ ]
Spedisci
```

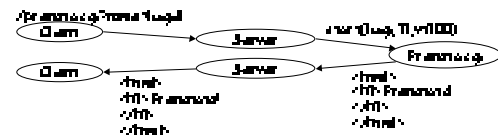
30

## Scenario (continua)

- Il terminalista riempie i campi della form e preme OK; il browser manda al server un URL particolare, che identifica un'applicazione (prenota.cgi) ed i valori di alcuni parametri
  - `http://...../cgi-`
  - `bin/prenota.cgi?nome=Luigi&ora=11&Data=11/12/97`
- Il server trova l'applicazione (prenota.cgi) e la lancia passando i parametri
- L'applicazione ritorna al server una pagina HTML o un altro valore MIME
- Il server spedisce la pagina (che può contenere un'altra form) al client

31

## Scenario (continua)



32

## Vantaggi e svantaggi

- **Vantaggi:**
  - non c'è bisogno di installare software sul lato client
  - l'applicazione è totalmente portabile
- **È facile?**
  - senza tool sarebbe molto più facile che programmare interfacce a basso livello
  - attualmente ci sono più tool per l'approccio alternativo

33

## Vantaggi e svantaggi

- **Applets:**
  - la pagina che contiene la forma può contenere anche del codice (applet Java, Orblet...) che può fare del lavoro sul client
- **Active server pages:**
  - un modo rapido per scrivere programmi che saranno eseguiti dal server per generare la pagina effettiva

34

## Problemi

- **Il protocollo è senza stato**
  - è molto complicato scrivere applicazioni che si ricordano di quello che è successo nelle schermate precedenti
- **La comunicazione dal client al server è limitata a stringhe**
  - non è un grosso problema per questo tipo di applicazioni

35

## Form HTML

- **Il tag:** `<FORM METHOD="GET" ACTION="/prenota.cgi">`
  - **Method = "GET":** parametri nella URL (max 200, URL compressa)
  - **Method = "POST":** parametri passati al server via standard input
- `<INPUT TYPE="text" NAME="Nome">` crea un campo editabile, specificando (opzionale):
  - dimensioni sullo schermo: **SIZE**
  - lunghezza massima: **MAXLENGTH**
  - default: **VALUE**
  - varianti: **password, hidden**

36

## Form HTML

- `<INPUT TYPE="submit" VALUE="Spedisci">`: crea un bottone, con etichetta *Spedisci*, che, se premuto, invia al server la URL con l'informazione dentro
- se è presente un attributo `NAME="nomeBott"` spedisce anche la coppia `nomeBott:Spedisci`

37

## Checkbox

- `<INPUT TYPE="checkbox" NAME="Altri" VALUE="Si" CHECKED>`: un pulsante che, se selezionato, mette "Altri:Si" nella stringa risultato, altrimenti non mette nulla
- nella form: `<INPUT TYPE="checkbox" NAME="Condizione" VALUE="T" CHECKED>`
- nella procedura: (...Condizione char default 'F'...)

38

## Radio Button e Reset

- `<INPUT TYPE="radio" NAME="Term" VALUE="V1100" CHECKED>`  
`<INPUT TYPE="radio" NAME="Term" VALUE="X">`: crea un insieme di pulsanti tali che, se l'utente ne sceglie uno, gli altri si deselezionano
- `<INPUT TYPE="reset" VALUE="Cancella">`: crea un bottone, con etichetta *Cancella*, che, se premuto, cancella i campi

39

## Form HTML: Esempio

- Una form che accetta dei campi ed effettua una ricerca o un inserimento:
  - Radio button:
    - `<INPUT TYPE="text" ...>`
    - `<INPUT TYPE="radio" NAME="Scelta" VALUE="Cerca" CHECKED>` Ricerca <BR>
    - `<INPUT TYPE="radio" NAME="Scelta" VALUE="Innetti">` Immissione <BR>
    - `<INPUT TYPE="submit" VALUE="Esegui">`

40

## Form HTML: Esempio

- Doppio submit:
  - `<INPUT TYPE="text" ...>`
  - `<INPUT TYPE="submit" NAME="Scelta" VALUE="Cerca">`
  - `<INPUT TYPE="submit" NAME="Scelta" VALUE="Innetti">`
- l'effetto, in entrambi i casi è:
  - Spedisce o la coppia `CosasCerca` o la coppia `CosasInnetti`

41

## Form HTML: Esempio completo

```
<HTML>
<HEAD><TITLE>Servizio prenotazioni terminali
</TITLE></HEAD>
<BODY>
<H1 ALIGN="CENTER">Innetti i dati della
prenotazione</H1>
<BR>
<FORM METHOD="GET" ACTION="/cgi-
bin/prenota.cgi">
Nome: <INPUT TYPE="text" NAME="Nome">
<BR>
Ora: <INPUT TYPE="text" NAME="Ora" SIZE=2
MAXLENGTH=2>
<BR>
```

42

## Form HTML: Esempio completo

Accetto prenotazioni su terminali diversi:

```
<INPUT TYPE = "checkbox" NAME = "Altri" VALUE =  
"SI" CHECKED>  
<BR>  
Tipo di terminale richiesto:  
<INPUT TYPE="radio" NAME="Term" VALUE="VT100"  
CHECKED>VT100  
<INPUT TYPE="radio" NAME="Term"  
VALUE="X">XTerm  
<BR>  
<INPUT TYPE="reset" VALUE="Cancella">  
<INPUT TYPE="submit" VALUE="Spedisci">  
</FORM></BODY></HTML>
```

43

## Form HTML: Esempio completo

• esempi di url generate:

- <http://www.di.unipi.it/cgi-bin/prenota.cgi?Nome=Luigi&Orac=1&Altri=SI&Term=VT100>
- <http://www.di.unipi.it/cgi-bin/prenota.cgi?Nome=Luigi&Orac=1&Term=X>

44

## Select

- Sintassi:  
<SELECT NAME="CodCompito">  
<OPTION VALUE = 1>1: Requisiti  
<OPTION VALUE = 2>2: Manutenzione Requisiti  
</SELECT>
- Crea un combo box con due scelte:
  - 1: Requisiti e
  - 2: Manutenzione Requisiti
- invia 1 nel primo caso, 2 nel secondo

45

## Select

- <SELECT MULTIPLE NAME="CodCompito">:  
permette scelte multiple
- <SELECT ... SIZE=6>: visualizza una finestra  
scorlabile anziché un combo box

46

## Oracle Web Server

47

## Oracle Web Server

- ORACLE web server è un server http che  
supporta il protocollo cgi-bin
- ORACLE web agent è uno script cgi-bin che,  
una volta chiamato con il path  
.../owa/p.q?p1=v1&p2=v2
  - Si connette ad un oracle db server usando un  
nome utente che dipende dalla configurazione; ad  
esempio, <http://linc.li.di.unipi:8000/prenota/owa>  
si connette al server di linc.li.di.unipi come  
utente 'prenota'
  - Esegue la procedura p.q(p1 => 'v1', p2 => 'v2')



## Oracle Web Server

- Se la procedura p.q crea una pagina html, questa viene mostrata a chi aveva invocato il path .../owa/p.q?plzvl&p2xv2
- La procedura p.q crea la pagina html usando le procedure dei package http e owa\_util

49

## Esempio

- Un file html statico (<http://lina.di.di.unipi:8000/bcl/guarda.html>, ovvero ~ghelli/bcl/html/guarda.html):

```
<HTML>
<HEAD><TITLE>Esame tabella
</TITLE></HEAD>
<B>
<BODY>
<H1 ALIGN=CENTER>Inserisci il nome della tabella
che vuoi guardare</H1>
</B>
```

50

## Esempio

```
<FORM METHOD = "GET"
ACTION = "/prenota/owa/guarda.guanda">
<INPUT TYPE = "text" NAME = "rel">
<BR>
<INPUT TYPE="submit" VALUE="$pedisci">
<INPUT TYPE="reset" VALUE="Cancella">
</FORM></BODY></HTML>
```

- Quando è selezionato, attiva la url: /prenota/owa/guarda.guanda?relx.... sulla macchina <http://lina.di.di.unipi:8000>

51

## Esempio

- Level: <http://lina.di.di.unipi:8000/prenota/owa/guarda.guanda?relx=studenti> attiva l'agente cgi-bin <http://lina.di.di.unipi:8000/prenota/owa/guarda.guanda?relx=studenti> passando il parametro
- l'agente a sua volta chiama la procedura `guarda.guanda(rel x= 'studenti')`

52

## Esempio - Il package guarda

```
create or replace package guarda as
procedura guarda(rel varchar2);
end guarda;

create or replace package body guarda as
procedura guarda(rel varchar2) is
rel boolean;
begin
http.htmlOpen;
http.headOpen;
http.title('guarda relazione');
http.headClose;
```

53

## Esempio - Il package guarda

```
http.bodyOpen;
rel := owa_util.tablePrint(c table => rel,
attributes => 'BORDER');
http.bodyClose;
http.htmlClose;
end guarda;

end guarda;

• La procedura guarda
- apre il documento html:
• http.htmlOpen;
```

54

## Esempio - Il package guarda

- crea il header con il titolo:
  - http.headOpen;
  - http.Title('guarda relazione');
  - http.headClose;
- apre il corpo:
  - http.bodyOpen;
- inserisce una tabella nel corpo:
  - `res = owa_urnTablePrint(table => rel, attributes => 'BORDER');`
  - `owa_urnTablePrint` permette di generare automaticamente una query SQL e di inserire il risultato in una pagina html
- chiude il corpo e chiude il documento:
  - http.bodyClose;
  - http.htmlClose;

55

## Altro esempio

- una pagina dinamica per invocare un'altra generazione dei valori di una combo box mediante una query

procedure immetti le

```
begin
  stampaTesto('Cerca studenti');
  http.bodyOpen;
  http.println('Scegli lo studente da cercare:');
  http.formOpen('/prenota/owa/cercas.cerca', 'GET');
  http.formSelectOpen('cognomeScelto', 'Scegli il cognome');
  for e in (select distinct cognome from studenti)
  loop
    http.formSelectOption(e.cognome);
  end loop;
```

56

## Altro esempio (segue)

```
http.formSelectClose;
http.br;
http.println('Oppure inserisci i primi caratteri del cognome');
http.formText('cognomeBattuto');
http.formSubmit('value => ' $pedisci');
http.formClose;
http.bodyClose;
http.htmlClose;
end immetti;
```

- generazione dinamica di una form che genera un'altra pagina dinamicamente

57

## Altro esempio - Lo procedura immetti

- La procedura `immetti` si può invocare da una pagina html e ne produce un'altra che contiene la seguente form:

Scegli lo studente da cercare

Scegli il cognome

Oppure inserisci i primi caratteri del cognome

- Quando si preme submit, emette URL:
  - `.../prenota/owa/cercas.cerca?cognomeScelto=...&cognomeBattuto=...`
  - `cognomeBattuto` può mancare
- L'agente invoca `prenota.cerca.cerca` con i parametri opportuni

58

## Altro esempio - Lo procedura immetti

- Il corpo della procedura immetti
  - `http.formOpen('/prenota/owa/cercas.cerca', 'GET')` apre la form
  - `http.formSelectOpen /selectOption(option) /selectClose`: ogni chiamata di `selectOption` aggiunge una nuova opzione alla lista "cognome Scelto":

```
http.formSelectOpen('cognomeScelto', 'Scegli il cognome');
  for e in (select distinct cognome from studenti)
  loop
    http.formSelectOption(e.cognome);
  end loop;
```
  - `http.formSelectClose`:

59

## Altro esempio - Lo procedura immetti

- Il corpo della procedura immetti (segue)
  - `http.br`: va a capo
  - `http.println('testo')`: scrivi il testo
  - `http.formText('cognomeBattuto')`: inserisci un campo di tipo testo per immettere il parametro "cognomeBattuto"
  - `http.formSubmit('value => ' $pedisci')`: aggiungi un bottone submit
  - `http.formClose`: chiudi la form

60

### Altro esempio - La procedura cerca

- La procedura `cerca` potrebbe ricevere oppure non ricevere il parametro `cognomeBattuto`; deve usare un valore di default:

```
procedura cerca(cognomeBattuto varchar2 default null,
               cognomeScelto varchar2 default null)
is
  cognomeCercato varchar2(100);
  conta number;
  res boolean;
  clausola varchar2(100);
```

61

### Altro esempio - La procedura cerca

- Per prima cosa decide in base a quale dei due parametri effettuare la ricerca; il `cognomeBattuto` è considerato solo una sottstringa iniziale:

```
begin
  if cognomeBattuto is not null
  then cognomeCercato := cognomeBattuto || '%';
  else cognomeCercato := cognomeScelto;
  end if;
```

62

### Altro esempio - La procedura cerca

- Poi apre il documento e scrive il valore del parametro che ha scelto (`http.line`: una linea)

```
stampaTesto('studenti trovati');
http.bodyOpen;
http.print(' Studente cercato: ' || cognomeCercato);
http.line;
```

63

### Altro esempio - La procedura cerca

- Poi conta quanti studenti ha trovato e si comporta di conseguenza:

```
select count(*) into conta
from studenti
where upper(cognome) like upper(cognomeCercato);
if conta = 0
then stampaNonTrovato(cognomeCercato);
else if conta = 1
then stampaTrovato(cognomeCercato);
else stampaTrovati(cognomeCercato);
end if;
```

- Le funzioni `stampaNonTrovato` / `Trovato` / `Trovati` visualizzano i risultati

64

### Altro esempio - La procedura cerca

- Poi visualizza alcune informazioni sugli studenti trovati, generando dinamicamente una query (in SQL due singoli apici dentro una stringa diventano un singolo apice, per cui valutando `''''` si ottiene una stringa di un carattere `<>`)

```
clausola := ' WHERE upper(cognome) like upper(''
           || cognomeCercato || '' )';
res := ora_utiltablePrint(ctable => 'STUDENTI',
                        columns => 'BORDER',
                        columns => 'Nome, Cognome, Matricola',
                        clauses => clausola);
```

65

### Altro esempio - La procedura cerca

- Dà la possibilità di ritornare alla procedura immetti; `http.anchor(url, testo)` fa sì che `testo` diventi un'ancora per passare alla url specificata:

```
http.print('Se vuoi fare un''altra ricerca ');
http.anchor('http://linc.di.unipi.it:8000/prenota/
ora/cerca.immetti', 'premi qui');
```

- Infine chiude corpo e html

66

## Passare un elenco di parametri

- Per ricevere un elenco di parametri da una procedura: il tipo `table`
- Per ricevere un elenco di parametri da una URL:
  - Dichiarare il parametro di tipo `owa_url.ident_arr`:
    - elenco prenota\_owa\_url.ident\_arr
  - Passare il parametro scrivendo
    - ...?elenco=1|2|3|elenco=2|3|4
  - Da una form:
    - `<INPUT Type="checkbox" Name="elenco" Value="1|2|3">`
    - `<INPUT Type="checkbox" Name="elenco" Value="2|3">`
  - Oppure:
    - `<SELECT Name="elenco" Size="10" Multiple>`

67

## Passare un elenco di parametri

- L'elenco è una tabella di stringhe:

```
procedura RiceviElenco(  
    Elenco   prenota_owa_url.ident_arr,  
    ) is  
    l := Elenco.FIRST;  
    while l <= #Elenco  
    loop  
        opera su (Elenco(l));  
        l := Elenco.NEXT(l);  
    end loop;
```

68

## Il package HTP

- Creare una pagina HTML:
  - `http.htmOpen`
  - `http.headOpen`
  - .....
  - `http.headClose`
  - `http.bodyOpen`
  - .....
  - `http.bodyClose`
  - `http.htmClose`
- Equivalgono a: `http.print('<HTML>')`,  
`http.print('<HEAD>')`, `http.print('</HEAD>')`, ...

## Package HTP - Generare una tabella

- La tabella inizia e termina con `tableOpen/tableClose`
- Ogni riga inizia e termina con `tableRowOpen/tableRowClose`
- Ogni cella si crea in due modi:
  - `tableData(string)`
  - `print('<TD>')...contenuto...print('</TD>')`
- Esempio:

```
prenota.http.tableOpen;  
prenota.http.tableRowOpen;  
prenota.http.tableData('password');  
prenota.http.print('<TD>');  
prenota.http.formPassword('PassE1');  
prenota.http.print('</TD>');  
prenota.http.tableRowClose;  
...  
prenota.http.tableClose;
```

70

## Simulare una sessione

- Problema: voglio permettere di immettere più prenotazioni, e di decidere alla fine se confermare l'immissione
- Soluzione:
  - La schermata iniziale passa all'utente un identificatore unico
  - Tutte le richieste sono memorizzate in una tabella temporanea assieme all'identificatore
  - Le richieste sono eseguite, o cancellate, alla conferma

71

## Simulare una sessione

```
creaIdentif() is  
    apriferma('/prenota/owa/f_osa1/raccogli', GET);  
    passaParametro('id e' newid());  
    chiudiForma;  
end creaIdentif;  
  
raccogli(id e) is  
    apriferma('/prenota/owa/f_osa1/immOCent', GET);  
    passaParametro('id e' newid());  
    input('login');  
    submit('cassaPar e'; ancora);  
    submit('cassaPar e'; ultimo);  
    chiudiForma();  
end raccogli;
```

72

## Simulare una sessione

```

immOConf(idc, cosaFare, login, giorno, ora) is
insert into prenotatemp
values(idc, timestamp, login, giorno, ora)
if cosaFare = 'ancora'
then rassicura(idc);
else conferma(idc);
end if;
end immOConf;

```

73

## Simulare una sessione

- conferma:
 

```

insert into prenotatemp
(select login, giorno, ora
from prenotatemp
where sessioneidc = idc)

```
- annulla:
 

```

delete prenotatemp
where sessioneidc = idc

```
- Ogni giorno eseguito:
 

```

delete prenotatemp
where timestamp <= t

```

74

## PSP PL/SQL Server Pages

75

## Codice PL/SQL Embedded in pagine Web (PL/SQL Server Pages)

- Per includere in una pagina Web contenuto dinamico, in particolare il risultato di una query, si può usare scripting server-side attraverso le PL/SQL Server Pages (PSP)
- questa alternativa può essere più semplice che usare i package HTTP e HTML
- lo stesso risultato può quindi essere prodotto in due modi:
  - scrivendo una pagina HTML con embed del codice PL/SQL e compilandola come una PL/SQL server page
  - scrivendo una stored procedure completa che produce HTML chiamando i package HTTP e OWA

76

## Esempio - Una pagina semplice

```

create or replace PROCEDURE provapl AS
begin
  http.prn(' <HTML> <HEAD><TITLE>Mostra studenti
  </TITLE></HEAD> <BODY>
  <H1>Elenco studenti </H1>
  <TABLE> <TR> <TD> <I>Cognome</I></TD>
  <TD> <I>Nome </I> </TD> </TR> ');
  for studente in
    (select nome, cognome from studenti)
  loop
    http.prn(' <TR> <TD> ' || studente.cognome );
    http.prn(' </TD> <TD> ' || studente.nome );
    http.prn(' </TD> </TR> ');
  end loop;
  http.prn(' </TABLE> </BODY> </HTML> ');
end;

```

77

## Esempio - Passare un parametro

```

create or replace PROCEDURE provaparpl (
  ilCognome IN VARCHAR2)
AS
begin
  http.prn(' <HTML> <HEAD>./</HEAD> <BODY>
  <H1>Elenco studenti </H1>
  <TABLE> <TR> <TD> <I>Cognome</I></TD>
  <TD> <I>Nome </I> </TD> </TR> ');
  for studente in
    (select nome, cognome from studenti s
     where s.Cognome = ilCognome)
  loop
    http.prn(' <TR> <TD> ' || studente.cognome );
    http.prn(' </TD> <TD> ' || studente.nome );
    http.prn(' </TD> </TR> ');
  end loop;
  http.prn(' </TABLE> </BODY> </HTML> ');
end;

```

78

## Esempio semplice - PSP

```
<% page language="PL/SQL" %>
<HTML><HEAD><TITLE>Mostra studenti</TITLE></HEAD>
<BODY> <H1>Elenco studenti </H1>
<TABLE>
  <TR> <TD> <I> Cognome </I> </TD>
  <TD> <I> Nome </I> </TD>
</TR>
<% for studente in
  (select nome, cognome from studenti)
loop %>
  <TR>
    <TD> <%= studente.cognome %> </TD>
    <TD> <%= studente.nome %> </TD>
  </TR>
<% end loop; %>
</TABLE> </BODY> </HTML>
```

79

## PSP - Il file generato

```
create or replace PROCEDURE provapsp AS
BEGIN NULL;
  http.prn(' <HTML> <HEAD><TITLE>Mostra studenti
  </TITLE></HEAD> <BODY> <H1>Elenco studenti </H1>
  <TABLE> <TR>
  <TD> <I><font size=+1> Cognome </font></I> </TD>
  <TD> <I><font size=+1> Nome </font></I> </TD> </TR>
  ');
  for studente in
    (select nome, cognome from studenti)
  loop
    http.prn(' <TR> <TD> '); http.prn(studente.cognome);
    http.prn(' </TD> <TD> '); http.prn(studente.nome);
    http.prn(' </TD> </TR> ');
  end loop;
  http.prn(' </TABLE> </BODY> </HTML> ');
END;
```

80

## Esempio parametro - PSP

```
<% page language="PL/SQL" %>
<% plsql parameter="ilCognome" %>
<HTML><HEAD><TITLE>Mostra studenti</TITLE></HEAD>
<BODY> <H1>Elenco studenti </H1>
<TABLE>
  <TR> <TD> <I> ... </I> </TD>
</TR>
<% for studente in
  (select nome, cognome from studenti
   where studenti.cognome = ilCognome)
loop %>
  <TR>
    <TD> ... </TD>
  </TR>
<% end loop; %>
</TABLE> </BODY> </HTML>
```

81

## Formato di file PSP

- Il file per una PL/SQL Server Page deve avere estensione .psp
- se è una semplice pagina HTML compilarla come PL/SQL server page produce una stored procedure che fa l'output di tale file HTML
- in genere è un misto di HTML (per le parti statiche della pagina) e PL/SQL (per il contenuto dinamico)
- per identificare un file come PL/SQL Server Page bisogna includere

```
<% page language="PL/SQL" %>
```
- per passare un parametro, usare

```
<% plsql parameter="..." %>
```
- il tipo di default è VARCHAR2, si può specificare un tipo diverso con type = "..." e il valore di default con default="..."

## File PSP

- il file per una PL/SQL Server Page deve avere estensione .psp
- se è una semplice pagina HTML compilarla come PL/SQL server page produce una stored procedure che fa l'output di tale file HTML
- in genere è un misto di HTML (per le parti statiche della pagina) e PL/SQL (per il contenuto dinamico)
- per identificare un file come PL/SQL Server Page bisogna includere

```
<% page language="PL/SQL" %>
```
- per passare un parametro, usare

```
<% plsql parameter="..." %>
```
- il tipo di default è VARCHAR2, si può specificare un tipo diverso con type = "..." e il valore di default con default="..."

## File PSP

- Per default, la stored procedure generata ha il nome del file, per specificare un altro nome usare

```
<% page procedure="..." %>
```
- per dichiarare variabili globali si può includere un blocco di dichiarazioni usando

```
<!-- %>
```
- tutti i comandi PL/SQL (e blocchi) possono essere inclusi tra

```
<% %>
```
- per includere un valore che è il risultato di un'espressione PL/SQL, si include l'espressione tra

```
<%= %>
```
- nelle pagine PSP si possono usare comunque le funzioni dei package HTTP e OWA (nel codice PL/SQL)

84

## PSP

- Per caricare uno o più file PSP nel database come stored procedure usare:

```
loadpsp -replace -user  
username/password[@connect_string] psp_file_name
```

- es.

```
- loadpsp -replace -user  
user/pwd@oracledb.datatop provaparpsp.psp
```

- La risposta che si riceve è:

```
- "....psp": procedure "... " created.
```

85

## JavaScript

86

## JavaScript

- Linguaggio definito da Netscape
- JScript: la versione Microsoft (basata su ECMAScript)
- Serve ad arricchire una pagina HTML con codice da eseguirsi sul client
  - es.
  - semplici controlli sull'input
  - parte di form che appare solo quando un checkbox viene selezionato

87

## Variabili, Operatori, Commenti

- Variabili con tipo, ma non dichiarate (e conversione implicita a string)
  - var x = 5
  - var x = "leg"
  - x + x = "leg5"
- Tipi: numerici, stringhe, bool, funzioni, oggetti, null
- Identificatori: lettere+, case sensitive, anche interi
- Terminazione dei comandi: newline, ; o entrambi
- Operatori del C: +, \*, %, &&, ||, ==, !=, <, >
- && ed || sono valutati in modo ordinato
- Commenti: da // a fine linea (consigliato) e tra /\* e \*/

88

## Costanti

- 3.14 // numeric literal
- "Hello" // string literal
- "parcheo" // string literal
- false = "no" // string literal
- false // boolean literal
- null // literal null value
- {x:1, y:2} // Object literal
- [1,2,3] // Array literal
- function(x){return x\*x;} // function literal

89

## Coercion

- Stringhe, booleani, e interi sono convertiti mutuamente se necessario
- Ad esempio:
  - "a" + 1 => "a1"
- parseInt("123") si usa per convertire una stringa in un intero (accetta anche: 123abc)

90

## Esempio di codice

```
var paraLeft = paraInt(document.Form1.Anno.valita);
if (isNaN(paraLeft)) {
  alert(document.Form1.Anno.valita +
    "\nè non un integer!");
} else {
  document.Form1.Anno.valita = paraLeft;
}
```

91

## Comandi: if e while

- If (attenti alle linee):

```
if ( cond ) {
  comando
}
```
- Oppure:

```
if ( cond ) {
  comando
} else {
  comando
}
```
- While (attenti alle linee):

```
while ( cond ){
  comando
}
```

92

## For e Funzioni

- for:

```
for (init; cond; incr) {
  comandi
}
```
- Funzioni:

```
function NOOME (parametri) {
  body
}
```
- parametri separati da virgole, valore ritornato con `return(valore)`
- i parametri sono passati per valore

93

## Stringhe

- Concatenazione: +
- Alcuni metodi:
  - `stringa.length`
  - `stringa.substring(start, end)`
  - `stringa.substr(n, length)`
  - `stringa.charAt(index)`
- JavaScript supporta le espressioni regolari

94

## Eventi gestiti dal browser

- Di pagina:
  - loading, unloading
- Associati ai bottoni:
  - click, submit
- Associati ai campi di tipo text e select:
  - change
  - select: selezionare una porzione di testo (non si applica ai componenti select)
  - focus/blur: rendere il campo pronto ad accettare input

95

## Associare codice ed eventi

- Attributo `onEvento`, per i componenti di una form:
  - `<INPUT TYPE="button" NAME="mybutton" VALUE="OK" ONCLICK="alert('I told you not to click me!');">`
  - Il valore dell'attributo è un pezzo di codice che gestisce l'evento
- Attributo `onSubmit`, per l'intera form; se la funzione ritorna false, la sottomissione non avviene:
  - `<FORM NAME="formname" ... onSubmit="submitHandler()">`
- Per il documento, `onload`, `onunload`
  - `<BODY onload="loadFunc()" onunload="unloadFunc()">`

96



## Il Tag SCRIPT

- Meglio metterlo nello head
- Carica da file:

```
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript"
SRC="jscode/click.js">
</SCRIPT>
```
- Codice immediato: tra <SCRIPT> e </SCRIPT>, meglio se commentato con <!-- -->:

```
<!--
function dontclick() {
  alert("I told you not to click me!");
  return( false );
}
--></script -->
```

97

## Leggere e scrivere i campi di una form

- Se la form si chiama myForm, con un campo text chiamato myText, posso scrivere, in una funzione:
  - document.myForm.myText.value += 1;
- Oppure, nel tag del campo:
  - onChange = "this.value += 1"
- Per un campo select, posso accedere alla prima opzione scrivendo:
  - document.myForm.mySelect.options[0].value += 1;
- Posso accedere all'opzione corrente scrivendo:
  - document.myForm.mySelect.options[document.myForm.mySelect.selectedIndex].value += 1;

98

## Una funzione che fa un controllo

```
function checkInt(){
  var strVal = document.myForm.myText.value;
  var IntVal = parseInt(strVal);
  if ( 0 < IntVal && IntVal < 10 ){
    return( true );
  } else {
    alert("Value " + strVal + " out of range");
    return( false );
  }
}
```

99