

SQL*Plus Oracle Web Server

1

Architettura di un'applicazione

Interfaccia	RDP (Dolphin, Forms...) o HTTP a Java
Logo e diffoppi concorsi	PL/SQL (embedded)
Business rules a word	Trigger, stored procedures
Business data	Java

In prima approssimazione, possiamo usare già 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 interattivamente query e aggiornamenti SQL, formattando l'output
 - fare un piccolo directory locale
 - chiamare e procedura 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 ex: sql
 - scrivere @<file> (oppure start <file>) in sqlplus
- Lo script può contenere variabili &1 ... &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)

1

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
- LISTn** L n or n lists line n
- LIST*** L* lists the current line
- LISTLAST** L LAST lists the last line
- LISTm n** L m n lists 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 25
 - set pause on
- Formattare le colonne:
 - column object_name heading 'nomeloggetto'
 - column object_name format a20
 - column object_name format a6
 - set wrap on / off
 - select object_name "IL Nome", object_type from user_objects;
- Campi numerici: format 999

9

Chiamare procedure PL/SQL da SQLPLUS

- chiamate dalla c:
 - variabile a libri ('')
- Variabili di comunicazione
 - variable myvar number -- definibile sqlplus
 - begin
 - :myvar := 3;
 - end;
 - /
 - print :myvar -- sua modifica valore
 - print x -- wwwfiorito
 - execute myproc(:myvar) -- permette 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 pipps
 - lista le righe 80-100:
 - 180-100
- Messaggi tipici:
 - @pipps
 - 43
 - 44
 - avete scordato di scrivere " / "

11

Embedded PL/SQL

- Immagazzinare 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[10];
 int salary;
 VARCHAR uid[20];
 VARCHAR pwd[20];
 - EXEC SQL END DECLARE SECTION;
- ora empname e salary sono variabili C, ed empname e salary sono le stesse variabili dentro un blocco pl/sql

14

Embedded PL/SQL

- Connetersi:
 - EXEC SQL CONNECT :uid
 IDENTIFIED BY :password
- 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 al 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 tupla)
 - 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 VARCHAR(4000);
  phph_desc VARCHAR(500);
  emp_id NUMBER(4):= 7566;
  salary NUMBER(7,2);
  dept_id NUMBER(2):= 50;
  dept_name VARCHAR(20)(1):= 'PERSONNEL';
  location VARCHAR(20)(1):= 'DALLAS';
  emp_rec emp%ROWTYPE;
```

18

Embedded PL/SQL - SQL dinamico Esempio (continua)

```

BEGIN
EXECUTE IMMEDIATE 'CREATE TABLE bonus(id NUMBER,
amt NUMBER);'

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

sql_stmt := 'SELECT * FROM emp WHERE empno < 10';
EXECUTE IMMEDIATE sql_stmtUSING emp_recUSING
            emp_no;

plsql_block := BEGIN emp_pkname_salary(pk_id,emp_id);
EXECUTE IMMEDIATE plsql_block USING 7788,500;

```

19

Embedded PL/SQL - SQL dinamico Esempio (continua)

```

sql_stmt := 'UPDATE emp SET rate = 2000 WHERE empno < 1
RE TURNING INTO :2';
EXECUTE IMMEDIATE sql_stmtUSING emp_no RE TURNING
INTO salary;

EXECUTE IMMEDIATE 'DELETE FROM dept WHERE deptno <
        :num'
USING dept_id;
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(300) := '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 indicatori

- 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 variabili-le-indicatori:
- SELECT a INTO <var>
- In questo caso, se ORACLE non riusce a memorizzare un valore nella variabile di comunicazione, memorizza -2 o un intero > 0 nell'indicatore
- Se il valore era a 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 "Where"
 - scorrere le registrazioni trovate
 - inserire / aggiornare / cancellare registrazioni
 - uscire dall'applicazione

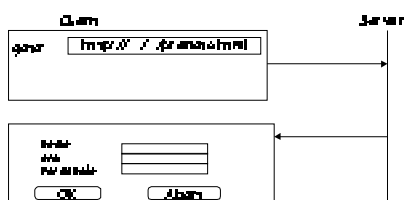
25

Interfaccia in HTML - Form

26

Interfaccia usando HTML

- Scenario:
 - Il terminalista 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 prenotazione terminali</TITLE></HEAD>

<BODY>
<FORM ACTION="http://.../bin/prenota.cgi">
    Inserisci i dati della prenotazione</FORM>
</BODY>
```

28

Form in HTML

```
Nome di login: <INPUT TYPE="Text" NAME="Nome">
<br>
Ora: <INPUT TYPE="Text" NAME="Ora" SIZE=2 MAXLENGTH=2>
<br>
Data (gg/mm/aa): <INPUT TYPE="Text" NAME="Data" SIZE=8 MAXLENGTH=6>
<br>
<INPUT TYPE="Submit" VALUE="Spedisci">
</FORM></BODY></HTML>
```

29

Risultato

Lokal an: <http://www.di.unipi.it/~ghel/param.html>

Inserisci i dati della prenotazione

Nome di login:

Ora:

Data (gg/mm/aa):

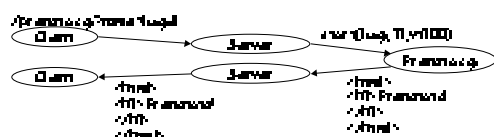
30

Scenario (continua)

- Il terminalista riempie i campi della form e premete OK; il browser manda al server un URL particolare, che identifica un'applicazione (prenota.cgi) e i valori di alcuni parametri:
• http://.../leggi.../prenota.cgi?name=luigiborsa&date=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 invia 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, ActiveX...) 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 256, URL compressa)
- Method = "POST": parametri passati al server via standard input
- <INPUT TYPE="Text" NAME="Nome"> crea un campo editabile, specificando (optional):
 - 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 = "Sì" CHECKED>`: un pulsante che, se selezionato, mette "Altro/Sì" 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="VT100" CHECKED>`
- `<INPUT TYPE="radio" NAME="Term" VALUE="X">`: crea un insieme di pulsanti tali che, se l'utente ne sceglie uno, gli altri si deselectano
- `<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 o una ricerca o un inserimento:
 - Radio button:
 - `<INPUT TYPE="radio" ...>`
 - `<INPUT TYPE="radio" NAME="Scelta" VALUE="Cerca" CHECKED>` Ricerca

 - `<INPUT TYPE="radio" NAME="Scelta" VALUE="Innotti">` Innotti

 - `<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="Innotti">`
- l'effetto, in entrambi i casi è:
 - Spedisce o la coppia `Cerca:Cerca` o la coppia `Cerca:Innotti`

41

Form HTML: Esempio completo

```
<html>
<head><title>Servizio prenotazione terminali</title></head>
<body>
<form align="center">Inserisci i dati della prenotazione</form>
<br>
<form method="get" action="http://www/prenota.cgi">
Nome: <input type="text" name="Nome">
<br>
Ora: <input type="text" name="Ora" size=2 maxlenth=2>
<br>
```

42

Form HTML: Esempio completo

Accetto prenotazioni su terminali diversi:
`<INPUT TYPE="checkbox" NAME="Altro" VALUE="SI" CHECKED>`
</P>
Tipo di terminale richiesto:
`<INPUT TYPE="radio" NAME="Terminal" VALUE="VT100" CHECKED>VT100`
`<INPUT TYPE="radio" NAME="Terminal" VALUE="X25Term">X25Term`
</P>
`<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.uni.pi.it/cgi-bin/prenota.cgi?Nome=Luigi&Ora=18&Altro=SI&Terminal=VT100>
- <http://www.di.uni.pi.it/cgi-bin/prenota.cgi?Nome=Luigi&Ora=18&Terminal=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 scrollabile 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?plzv1&p2=v2
 - Si connette ad un oracle db server usando un nome utente che dipende dalla configurazione; ad esempio, <http://lineacli.di.uni.pi:8000/prenota/owa> si connette al server di lineacli.di.uni.pi come utente 'prenota'
 - Esegue la procedura p.q(p1 => 'V1', p2 => 'V2')

48

Oracle Web Server

- Se la procedura p.q crea una pagina html, questa viene mostrata a chi aveva invocato il path .../owa/p.q?p1=x&p2=y&v2
- La procedura p.q crea la pagina html usando le procedure dei package htp e owa_util

49

Esempio

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

```
<HTML>
<HEAD><TITLE>Esecuzione tabella
</TITLE></HEAD>
<BODY>
<H1>All'interno della relazione inserisci il nome della tabella
che vuoi guardare</H1>
<FORM METHOD="GET">
<INPUT TYPE="text" NAME="rel">
<br>
<INPUT TYPE="submit" VALUE="Spedisci">
<INPUT TYPE="reset" VALUE="Cancella">
</FORM></BODY>
```

50

Esempio

- ```
<FORM METHOD="GET">
 ACTION="/prenota/owa/guarda.guarda">
<INPUT TYPE="text" NAME="rel">

<INPUT TYPE="submit" VALUE="Spedisci">
<INPUT TYPE="reset" VALUE="Cancella">
</FORM></BODY>
```
- Quando è selezionato, attiva la url:  
[/prenota/owa/guarda.guarda?rel=...](http://linacli.di.unipi:8000/prenota/owa/guarda.guarda?rel=...)  
sulla macchina <http://linacli.di.unipi:8000>

51

## Esempio

- La url:  
<http://linacli.di.unipi:8000/prenota/owa/guarda.guarda?rel=studenti> attiva l'agente cgi-bin  
<http://linacli.di.unipi:8000/prenota/owa/guarda.guarda?rel=studenti> passandogli il parametro  
guarda.guarda?rel=studenti  
l'agente a sua volta chiama la procedura  
guarda.guarda(rel => 'studenti')

52

## Esempio - Il package guarda

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

create or replace package body guarda as
 procedure guarda(rel varchar2) is
 res boolean;
 begin
 htp:htmlOpen;
 htp:headOpen;
 htp:title('guarda relazione');
 htp:headClose;
```

53

## Esempio - Il package guarda

```
 htp:bodyOpen;
 res := owa_util.tablePrint(c_table => rel,
 attributes => 'B00000');
 htp:bodyClose;
 htp:printClose;
 end guarda;

end guarda;
```

- La procedura guarda:
  - apre il documento html:  
· htp:htmlOpen;

54

## Esempio - Il package guarda

- crea Reader con il titolo:

```
http.headOpen();
http.Title('guarda relazione');
http.headClose();

- apre il corpo:
http.bodyOpen();

- inserisce una tabella nel corpo:
 res = owa_ultablePrint(table => res,
 attributec => 'BOTHDBR');

 owa_ultablePrint 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

procedura immetti

```
begin
 stampaTesto('Cerca studenti');
 http.bodyOpen();
 http.print('Scegli lo studente da cercare');
 http.formOpen('/prenota/owa/cercacerca', 'GET');
 http.formSelectOpen('cognomeScelto', 'Scegli 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.print('Oppure inserisci i primi caratteri del cognome');
http.formText('cognomeBarluto');
http.formSubmit('value' => 'Spedisci');
http.formClose();
http.bodyClose();
http.htmlClose();
end immetti;
```

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

57

## Altro esempio - La 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 i preme submitt, emette l'URL:  
"/prenota/owa/cercacerca?cognomeScelto...&cognomeBarluto..."  
- cognomeBarluto può mancare  
- L'agente invoca prenotaccercacerca con i  
parametri opportuni

58

## Altro esempio - La procedura immetti

- Il corpo della procedura immetti

```
- http.formOpen('/prenota/owa/cercacerca', '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 - La procedura immetti

- Il corpo della procedura immetti (segue)

```
- http.br : va a capo
- http.print('testo'): scrive il testo
- http.formText('cognomeBarluto'): inserisce un campo di
tipo testo per immettere il parametro 'cognomeBarluto'
- http.formSubmit('value' => 'Spedisci'): aggiunge un bottone
submit
- http.formClose: chiude la form
```

60

- Altro esempio - La procedura cerca**
- La procedura cerca 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(30);
 conta number;
 res boolean;
 clausola varchar2(30);
```

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 sottostringa 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);
elseif 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_utilitablePrint(ctable => 'STUDENTI',
                           contributes => 'BOLOGNA',
                           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:

```
httppm('Se vuoi fare un\'altra ricerca.')
http.anchor('http://lina.cli.di.unipi.it:8000/prenota/
ovra/cerca_immetti', 'premi qui');
In fine 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_util.ident_arr`
 - Elenco prenotato `owa_util.ident_arr`
 - Passare il parametro scrivendo
`...?elenco=&1&elenco=due`
 - Da una form:
 - `<INPUT Type="checkbox" Name="elenco" Value="1">`
 - `<INPUT Type="checkbox" Name="elenco" Value="2">`
 - Ottenerlo:
 `<SELECT Name="elenco" Size="10" Multiple>`

67

Passare un elenco di parametri

- L'elenco è una tabella di stringhe:

```
procedure RicettaStocca();
  Elenco  prenota.owa_util.ident_arr;
  )is
  i = Elenco.FIRST;
  while i <= Elenco.LAST
    loop
      operazione(Elenco(i));
      i = Elenco.NEXT(i);
    end loop;
```

68

Il package HTP

- Create una pagina HTML:
 - `htp.htmlop`
 - `htp.headOpen`
 -
 - `htp.headClose`
 - `htp.bodyOpen`
 -
 - `htp.bodyClose`
 - `htp.htmlop`
- Equivalenti a: `htp.print('<HTML>')`,
`htp.print('<HEAD>')`, `htp.print('</HEAD>')`, ...

Package HTP - Generare una tabella

- La tabella inizia e termina con `tableOpen/tableClose`
 - Ogni riga inizia e termina con `tabRowOpen/tabRowClose`
 - Ogni cella si crea in due modi:
 - `tableData(strriga)`
 - `print('<TD>...</TD>')`
 - Esempio:
- ```
prenota.htp.tableOpen;
prenota.htp.tabRowOpen;
prenota.htp.tableData('password');
prenota.htp.print('<TD>');
prenota.htp.formPassword('PassE1');
prenota.htp.print('</TD>');
prenota.htp.tabRowClose;
...
prenota.htp.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

```
creaSessione() is
 apriForma('/prenota/owa/r_creaAccogli','GET');
 passaParametro('id' to newId());
 chiudiForma();
end creareSessione;

accogli(id) is
 apriForma('/prenota/owa/r_creaAccogli','GET');
 passaParametro('id' to newId());
 input('login');
 submit('cancellare/ancora');
 submit('cancellare/ultimo');
 chiudiForma();
end raccogli;
```

72

## Simulare una sessione

```

immoConf(idc, codifcare, login, giorno, ora) is
 insert into prenotatemp
 values(idc, timestamp, login, giorno, ora)
 if codifcare = 'ancora'
 then raccegidi(idc);
 else conferma(idc);
 end if;
end immoConf;

```

73

## Simulare una sessione

- conferma:
 

```

insert into prenotata
(select login, giorno, ora
from prenotatemp
where e-sessionid = idc)
```
- annulla:
 

```

delete prenotata
where e-sessionid = idc
```
- Ogni giorno eseguiamo:
 

```

delete prenotatemp
where timestamp < start
```

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 HTT
- lo stesso risultato può quindi essere prodotto in due modi:
  - scrivendo una pagina html con embedded 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 provaparl 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;
htp.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
 htp.prn(' <TR> <TD> '); htp.prn(studente.cognome);
 htp.prn(' </TD> <TD> '); htp.prn(studente.nome);
 htp.prn(' </TD> </TR> ');
end loop;
htp.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

- Un file per una PL/SQL Server Page deve avere estensione .pfp
- se è una semplice pagina HTML compilata come PL/SQL server page produce una stored procedure che fa l'output di tale file HTML
- In genere è un mixto 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

- Un file per una PL/SQL Server Page deve avere estensione .pfp
- se è una semplice pagina HTML compilata come PL/SQL server page produce una stored procedure che fa l'output di tale file HTML
- In genere è un mixto 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 i 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 user:  

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

```
- loadpsp -replace -user
user/pwd@oracledb.datatop provaparpsp.psp
```
- Risposta che si riceve è:**  

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

85

## JavaScript

### JavaScript

- Linguaggio definito da Netscape
- JSscript: 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 una checkbox viene selezionata

87

### Variabili, Operatori, Commenti

- Variabili con tipo che non dichiarato (è conversione implicita a string)  

```
var x=5
var y="5"
var z=5.5
```
- Tipi: numerici, stringhe, bool, funzioni, oggetti, null
- Identifier: lettere e underscore 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 // numero literal
- "Hello" // string literal
- 'Hello.' // string literal
- 'false' + 'aa' // string literal
- false // boolean literal
- null // literal null value
- (x1, y2) // 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 paraID = paraInInt(document.Form1.Anna.value);
if (isNaN(paraID)) {
 alert(document.Form1.Anna.value + " is not an integer");
} else {
 document.Form1.Anna.value = paraID;
}
```

91

## Comandi: if e while

- If (attenti alle linee):  
  if ( cond ) {  
    comandi  
  }  
- Oppure:  
  if ( cond ) {  
    comandi  
  } else {  
    comandi  
  }
- While (attenti alle linee):  
  while ( cond ) {  
    comandi  
  }

92

## For e Funzioni

- for:  
  for (init; cond ; incr) {  
    comandi  
  }
- Funzioni:  
  function MOIST (parametri) {  
    body  
  }
- parametri separati da virgole, valore ritornato con return(valore)
- i parametri sono passati per valore

93

## Stringhe

- Concatenazione: +
- Alcuni metodi:
  - string.length
  - string.substring(start,end)
  - string.substring(start,length)
  - string.charAt(index)
- JScript 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 nel componente select)
  - focus/blur : rendere il campo pronto ad accettare input

95

## Associare codice ed eventi

- Attributo onEvent, 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 onSoMeth, per l'intera form; se la funzione ritorna false, la sottomissione non avviene:
  - <FORM NAME="formname" ... onSubmit="return validate();>
- Per il documento, onLoad, onUnload:
  - onLoad="loadfunc()" onUnload="unloadfunc()"

96

## Il Tag SCRIPT

- Meglio metterlo nello Head
- Carica da file:

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

```
/*
function dontDeleteMe() {
 alert("I tell you not to delete me!");
 return(false);
}
*/
```

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 = "l";
- Oppure, nel tag del campo:
  - onchange = "this.value = 'l'"
- Per un campo select, posso accedere alla prima opzione scrivendo:
  - document.myForm.mySelect.options[0].value = "l";
- Posso accedere allo valore corrente scrivendo:
  - document.myForm.mySelect.options[document.myForm.mySelect.selectedIndex].value = "l";

98

## Una funzione che fa un controllo

```
function checkIt(){
 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