Depuración de PLSQL con SQLDeveloper

Álvaro González Sotillo

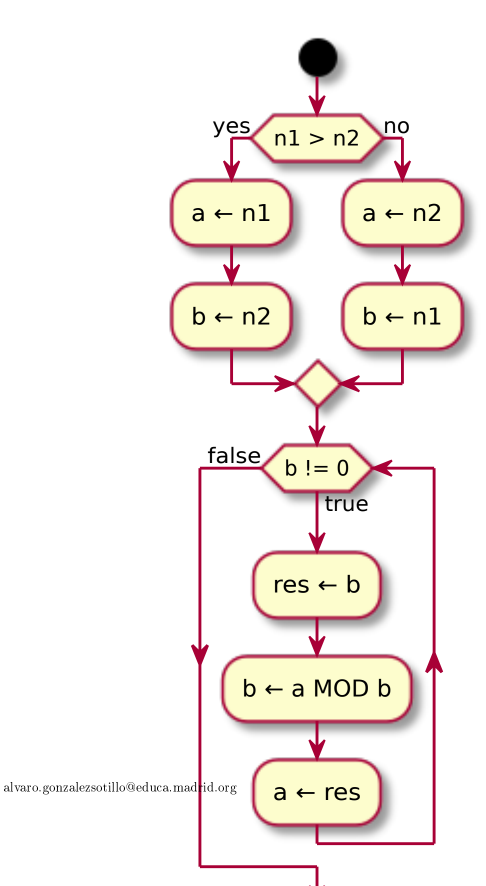
22 de marzo de $2020\,$

$\mathbf{\acute{I}ndice}$

1. Ejemplo	1
2. Habilitar el $debug$	10
3. Alternativas a depurar	11
4. Referencias	12
1. Ejemplo	

■ Algoritmo de Euclides para el máximo común divisor de dos números

1.1. Diagrama de flujo



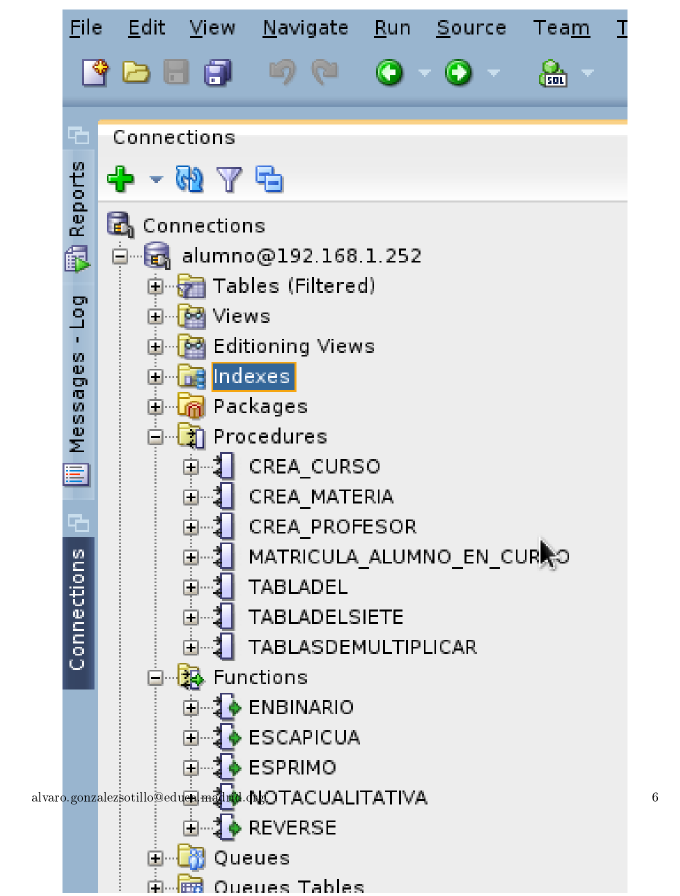
1.2. Código PLSQL

```
create or replace function MCD(n1 number, n2 number) return number
is
    a number;
    b number;
    res number;
begin
    if (n1>n2) then
        a := n1;
        b := n2;
else
        a := n2;
        b := n1;
end if;

while(b!=0) loop
    res := b;
        b := mod(a,b);
        a := res;
end loop;

return res;
end;
//
```

1.3. Lista de procedimientos y funciones



1.4. Compilar para depurar

- Para poder depurar, debe compilare para depurar
- Si no, los breakpoints no funcionarán



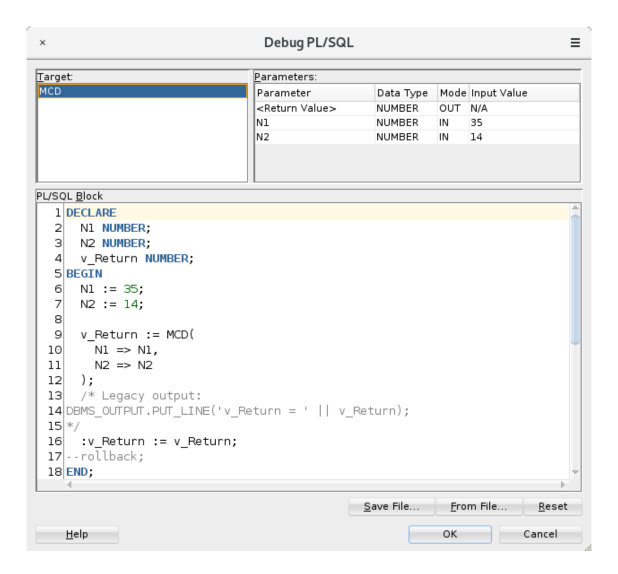
1.5. Poner un breakpoint

- lacktriangle Un breakpoint es una línea donde la ejecución parará temporalmente para poder inspeccionar el estado de las variables
- f5 o botón derecho sobre los números de línea

```
create or replace function
is
a number;
b number;
res number;
begin
if (n1>n2) then
a := n1;
```

1.6. Bloque de invocación

- Es un bloque anónimo que invocará a la función/procedimiento
- Permite introducir valor a los parámetros de entrada, y recoger parámetros de salida y retorno de la función



1.7. Avance del programa

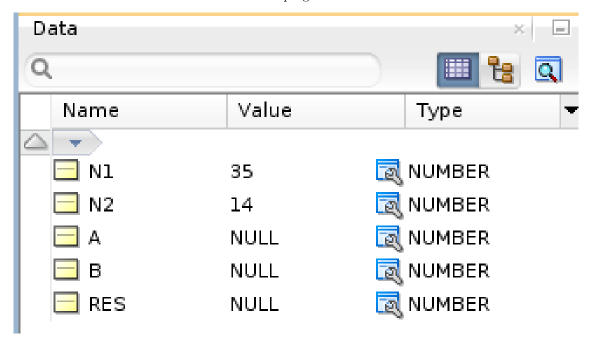


- Abortar la ejecución
- Colocar el cursor en la siguiente instrucción a ejecutar
- Step over F8: Ejecutar la siguiente línea, sin entrar en funciones
- \bullet $Step\ into$ F7: Ejecutar la siguiente línea, entrando en funciones
- Step out: Ejecutar hasta acabar la función actual

- Continuar hasta siguiente breakpoint F9
- Parar la ejecución y comenzar a debuguear
- Deshabilitar todos los *breakpoints*

1.8. Ventana Data

- Contiene el valor de las variables de la función/procedimiento
- Su valor se irá actualizando cuando avance el programa



2. Habilitar el debug

- Privilegios
- Habilitar puestos de depuración

2.1. Privilegios

```
Executing PL/SQL: ALTER SESSION SET PLSQL_DEBUG=TRUE
Executing PL/SQL: CALL DBMS_DEBUG_JDWP.CONNECT_TCP( '192.168.1.119', '34685')
ORA-01031: insufficient privileges
ORA-06512: at "SYS.DBMS_DEBUG_JDWP", line 68
ORA-06512: at line 1
This session requires DEBUG CONNECT SESSION and DEBUG ANY PROCEDURE user privileges.
```

```
grant debug connect session to USUARIOQUEDEBUGEA;
grant debug any procedure to USUARIOQUEDEBUGEA;
```

2.2. Habilitar puestos de depuración

■ La instancia de Oracle puede limitar los ordenadores que pueden debuguear

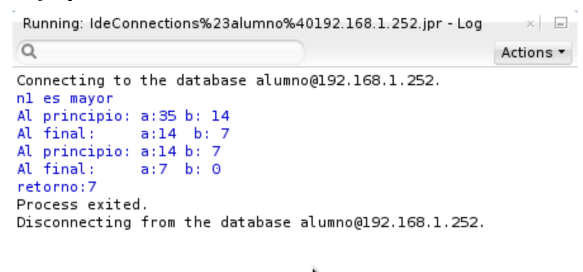
3. Alternativas a depurar

- No siempre es fácil depurar
- No se puede volver atrás al depurar
- Con algo de práctica, las **trazas** pueden ser más útiles

3.1. Ejemplo con trazas

```
create or replace function MCD(n1 number, n2 number) return number
  a number;
  b number;
   res number;
begin
       dbms_output.put_line( 'n1 es mayor' );
       b := n2;
        dbms_output.put_line( 'n2 es mayor' );
        a := n2;
        b := n1;
    while( b!=0 ) loop
        dbms_output.put_line('Al principio: a:' || a || ' b: ' || b );
        res := b;
        b := mod(a,b);
        a := res;
        dbms_output.put_line('Al final: a:' || a || ' b: ' || b );
    dbms_output.put_line( 'retorno:' || res );
    return res:
end:
```

3.2. Ejemplo con trazas





4. Referencias

- Formatos:
 - Transparencias
 - PDF
- Ejercicios
- Creado con:
 - Emacs
 - \bullet org-reveal
 - Latex