



CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Automatització de tasques



DATES









CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Objectius

- Definir tipus de dades de DATE (data)
- Presentació i visualització
- Operacions
- Conversió
- Extracció d'informació
- Composició de dates
- Funcions (de dates)
- Altres consideracions



CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Tipus

- DATE
- TIMESTAMP
- TIMESTAMP WITH TIME ZONE
- TIMESTAMP WITH LOCAL TIME ZONE
- INTERVAL

INTERVAL YEAR TO MONTH INTERVAL DAY TO SECOND

Oracle datetime types







CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Presentació

- funció sysdate -> torna tipus date

DATE 2021-07-11 21:34:56

```
SYSDATE
select sysdate from dual;
                                        1 06/03/24
                                                                       TO_CHAR(SYSDATE, DD-MM-YYYYHH:MI:SS')
                                                                     1 06-03-2024 03:58:31
select to_char(sysdate, 'dd-mm-yyyy hh:mi:ss') from dual;
                                                                     TO_CHAR(SYSDATE, 'DD-MM-YYYYHH:MI:SSAM')
select to_char(sysdate, 'dd-mm-yyyy hh:mi:ss am') from dual;
                                                                   1 06-03-2024 04:00:15 PM
                                                                     TO_CHAR(SYSDATE,'DD-MM-YYYYHH24:MI:SSAM')
select to char(sysdate,'dd-mm-yyyy hh24:mi:ss am') from dual;
                                                                     06-03-2024 20:31:59 PM
alter session set nls_date_format='dd-mm-yyyy hh:mi';
select sysdate from dual;
                                         SYSDATE
                                                                                       Prova-ho en SQL Developer
                                      1 06-03-2024 04:06
```



begin

end;

IES SANT VICENT FERRER (ALGEMESÍ)



DATE

066

CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Prova-ho en SQL Developer

Presentació

set SERVEROUTPUT on

- funció sysdate -> torna tipus date

dbms_output.put_line(to_char(sysdate, 'dd')); dbms_output.put_line(to_char(sysdate,'d'));

dbms output.put line(sysdate);

```
2021-07-11 21:34:56
dbms output.put line(to char(sysdate, 'dd-mm-yyyy hh:mi:ss'));
dbms output.put line(to_char(sysdate, 'dd-mm-yyyy hh:mi:ss am'));
                                                        Procedimiento PL/SOL terminado correctamente
dbms output.put line(to char(sysdate, 'ddd'));
                                                        06-03-2024
                                                        06-03-2024 04:10:22
                                                        06-03-2024 04:10:22 PM
                                                        06
```





DATE

CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Presentació

```
2021-07-11 21:34:56
- funció sysdate -> torna tipus date
set SERVEROUTPUT on
begin
   dbms output.put line(to char(sysdate, 'dd-mm-yyyy hh:mi:ss'));
   dbms output.put line(to char(sysdate, 'dd/mm/yyyy hh:mi:ss'));
   dbms_output.put_line(to_char(sysdate, 'dd.mm.yyyy hh:mi:ss'));
   dbms_output.put_line(to_char(sysdate, 'dd mm yyyy hh_mi-ss'));
end;
```

```
06-03-2024 08:36:21
06/03/2024 08:36:21
06.03.2024 08:36:21
```

06 03 2024 08 36-21





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Operacions

- funció sysdate -> torna tipus date

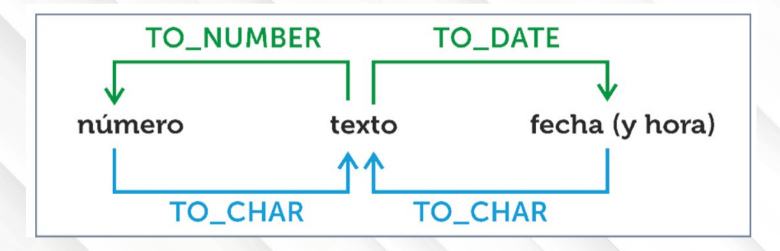
```
DATE
2021-07-11 21:34:56
```

```
set SERVEROUTPUT on
alter session set nls date format='dd-mm-yyyy hh24:mi:ss';
           f1 date:= '31/01/2024'; f2 date;
declare
begin
   f2:=sysdate;
                                                                      31-01-2024 00:00:00
   dbms_output.put_line( f1);
   dbms output.put line( f2);
                                                                      06-03-2024 16:24:41
   dbms output.put line(f2+1);
                                                                      07-03-2024 16:24:41
   dbms_output.put_line( f2 - f1);
                                                                      35,683807870370370370370370370370370370
   if f2>f1 then dbms_output.put_line('hui es després del '||f1);
                                                                      hui es després del 31-01-2024 00:00:00
   end if;
                                                                      05-03-2024 16:24:41
   dbms output.put line( f2 - 1);
                                                                      06-03-2024 18:24:41
   dbms output.put line(f2 + 2/24);
end;
```



CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Conversions



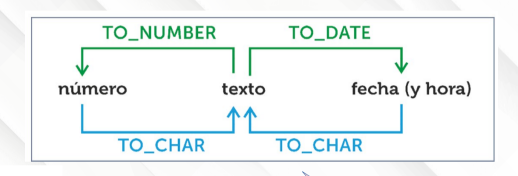




CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Conversions

```
set SERVEROUTPUT on
begin
   dbms_output.put_line( 5 + '6' );
   dbms_output.put_line( '5' + '6' );
   dbms_output.put_line(' ');
   dbms_output.put_line( '3' || 7 );
   dbms_output.put_line( 35 || 8 );
end;
```



Explícita

Implícita





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Conversió

```
set SERVEROUTPUT on
alter session set nls_date_format='mm-dd-yyyy hh24:mi:ss';
declare    f1 date:= '1/31/2024 5:4:5';
begin
    dbms_output.put_line( f1);
    f1:= to_date ('31/3/2025','dd-mm-yyyy');
    dbms_output.put_line( f1);
end;
Session alterado.

01-31-2024 05:04:05
03-31-2025 00:00:00
```

Procedimiento PL/SQL terminado correctamente.



CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Extracció d'informació





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Composició de dates

```
set SERVEROUTPUT on
alter session set nls_date_format='dd-mm-yyyy hh24:mi:ss';
declare    f1 date; dia number; mes number; anys number;
begin
    dia := 4; mes := 6; anys :=2026;
    f1 := to_date ( dia||'-'||mes||'-'||anys, 'dd-mm-yyyy');
    dbms_output.put_line( f1 );
end;

Session alterado.
```

Prova-ho en SQL Developer

04-06-2026 00:00:00





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Funcions de dates (en ps/sql)

```
add_months(data, num ) compte amb 1'últim dia del mes last_day(data) 1'últim dia del mes al que pertany la data next_day(data,dia) pròxim 'dia' després de data (eg dia=lunes) round(data[,mascara]) ..de data (year, month, trunc(data[,mascara]) ..de data extract(part from data) ..de data months_between(data1,data2) num de mesos entre 2 dates
```





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

add_months

```
set SERVEROUTPUT on
alter session set nls date format='dd/mm/yyyy';
begin
   dbms output.put line( add months('15/01/2024',1) );
                                                               15/02/2024
   dbms output.put line( add months('30/03/2024',1) );
                                                               30/04/2024
   dbms_output.put_line( add_months('31/03/2024',1) );
                                                               30/04/2024
   dbms output.put line( add months('28/02/2024',1) );
                                                               28/03/2024
   dbms_output.put_line( add_months('29/02/2024',1) );
                                                               31/03/2024
   dbms_output.put_line( add_months('29/02/2024',-1) );
                                                               31/01/2024
end;
```

Procedimiento PL/SQL terminado correctamente.





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

last_day i altres

```
set SERVEROUTPUT on
alter session set nls date format='dd/mm/yyyy';
begin
   dbms output.put line( last day('15/01/2024'));
   dbms_output.put_line( next_day('15/01/2024','Lunes') );
   dbms_output.put_line( to_char( sysdate, 'dd-mm-yyyy hh24:mi') );
   dbms_output.put_line( round(sysdate) );
   dbms_output.put_line( trunc(sysdate) );
   dbms_output.put_line( months_between( sysdate, '31/3/2023') );
   dbms_output.put_line( extract(day from sysdate) );
end;
                   TIPO DATO
                                                CAMPO DISPONIBLE
          DATE
                                   year, month, day
          INTERVAL YEAR TO MONTH
                                   year, month
          INTERVAL DAY TO SECOND
                                   day, hour, minute, second
                                   year, month, day, hour, minute, second
          TIMESTAMP
```

```
31/01/2024

22/01/2024

06-03-2024 20:14

07/03/2024

06/03/2024

11,2207590352449223416965
```





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Round

«The default model, 'DD', returns the date rounded or truncated to the day with a time of midnight»

```
set SERVEROUTPUT on
alter session set nls date format='dd/mm/yyyy hh24:mi';
begin
                                                                          06/03/2024 00:00
      dbms output.put line( round( to date('06/03/2024 11:00')) );
                                                                          07/03/2024 00:00
      dbms_output.put_line( round( to_date('06/03/2024 14:00')) );
      dbms_output.put_line('');
                                                                          01/03/2024 00:00
      dbms output.put line( round( to date('06/03/2024'), 'month'
      dbms output.put line( round( to date('16/03/2024'), 'month' ) );
                                                                          01/04/2024 00:00
      dbms output.put line('');
      dbms_output.put_line( round( to_date('06/03/2024'), 'year'
                                                                          01/01/2024 00:00
      dbms_output.put_line( round( to_date('16/07/2024'), 'year' ) );
                                                                          01/01/2025 00:00
end;
```

models de formats per a ROUND i TRUNC





CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Altres consideracions

SYSDATE and SYSTIMESTAMP return the **system** date and time

CURRENT_DATE and CURRENT_TIMESTAMP and LOCALTIMESTAMP return the current date and time in the session time zone.

CURRENT_DATE returns a **DATE value**LOCALTIMESTAMP returns a **TIMESTAMP value** while
CURRENT_TIMESTAMP returns a **TIMESTAMP WITH TIME ZONE value**

Oracle datetime functions



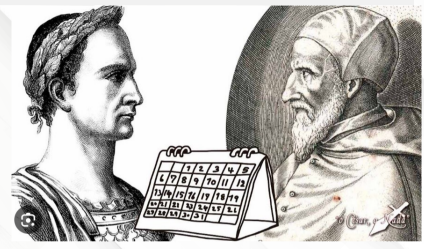




CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Altres consideracions

Calendari JULIÀ Instaurat per Juli Cèsar l'any 46 a. C., que era una altra versió del calendari egipci, el primer calendari solar conegut



Calendari GREGORIÀ

Aquest calendari va ser dissenyat per a corregir els errors introduïts pel calendari julià El julià tenia un xicotet error, pel fet que establia la duració de l'any en 365 dies i 6 hores, quan en realitat era de 365 dies, 5 hores, 48 minuts i 45 segons. D'aquesta manera, cada any la data oficial s'endarreria 11 minuts i 15 segons respecte a l'astronòmica. La diferència era mínima, però va acumular un desfasament de quasi 10 dies en els més de 1.600 anys que va estar vigent.

Aquest calendari gregorià està dividit en tres tipus d'anys: l'any comú de 365 dies, l'any de traspàs amb 366 dies i l'any secular que és un any que tanca segle.





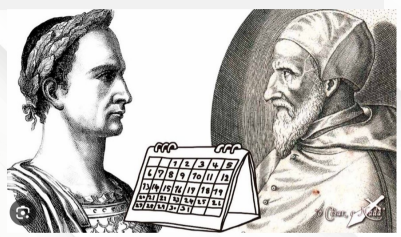
CFGS:ASIX MÒDUL:ASGBD

Altres consideracions

Càlcul Any de traspàs amb 366 dies

a es divisible per b si el resto de la divisió es 0

- 1. Si l'any és divisible per 4, vaja al pas 2. En cas contrari, vaja al pas 5. (365d)
- 2. Si l'any és divisible per 100, vaja al pas 3. En cas contrari, vaja al pas 4. (366d)
- 3. Si l'any és divisible per 400, vaja al pas 4. (366d) En cas contrari, vaja al pas 5. (365d)
- 4. L'any és un any de traspàs (té 366 dies).
- 5. L'any no és un any de traspàs (té 365 dies).



DATES en ORACLE

66

Activitat

Investiga com funcionen els intervals en ORACLE