

DBA_DATA_FILES

FILE_NAME	VARCHAR2 (513)	Az adatfájl neve.
FILE ID	NUMBER	Az adatfájl azonosítója
TABLESPACE_NAME	VARCHAR2 (30)	A táblatér, amelyhez a fájl tartozik.
BYTES	NUMBER	A fájl mérete bájtokban.
BLOCKS	NUMBER	A fájl mérete Oracle blokkokban.
STATUS	VARCHAR2 (9)	'INVALID' vagy 'AVAILABLE'
RELATIVE FNO	NUMBER	Táblatértől függő fájl azonosító.
AUTOEXTENSIBLE	VARCHAR2 (3)	'YES' vagy 'NO'
MAXBYTES	NUMBER	A fájl maximális mérete bájtokban.
MAXBLOCKS	NUMBER	A fájl maximális mérete Oracle blokkokban.
INCREMENT BY	NUMBER	Az automatikus növelés alapértelmezett értéke.
USER_BYTES	NUMBER	A hasznos adat mérete bájtokban.
USER_BLOCKS	NUMBER	A hasznos adat mérete Oracle blokkokban.

DBA_TEMP_FILES

FILE_NAME	VARCHAR2 (513)	Az ideiglenes fájl neve.
FILE ID	NUMBER	Az ideiglenes fájl azonosítója
TABLESPACE_NAME	VARCHAR2 (30)	A táblatér, amelyhez a fájl tartozik.
BYTES	NUMBER	A fájl mérete bájtokban.
BLOCKS	NUMBER	A fájl mérete Oracle blokkokban.
STATUS	VARCHAR2 (9)	'AVAILABLE'
RELATIVE FNO	NUMBER	Táblatértől függő fájl azonosító.
AUTOEXTENSIBLE	VARCHAR2 (3)	'YES' vagy 'NO'
MAXBYTES	NUMBER	A fájl maximális mérete bájtokban.
MAXBLOCKS	NUMBER	A fájl maximális mérete Oracle blokkokban.
INCREMENT BY	NUMBER	Az automatikus növelés alapértelmezett értéke.
USER_BYTES	NUMBER	A hasznos adat mérete bájtokban.
USER_BLOCKS	NUMBER	A hasznos adat mérete Oracle blokkokban.

DBA_TABLESPACES

TABLESPACE_NAME	VARCHAR2 (30)	Táblatér neve.
BLOCK SIZE	NUMBER	Táblatér blokk mérete.
INITIAL EXTENT	NUMBER	Az alapértelmezett kezdeti extens méret.
NEXT EXTENT	NUMBER	Az alapértelmezett növekedési extens méret.
MIN_EXTENTS	NUMBER	Az alapértelmezett minimális extens szám.
MAX_EXTENTS	NUMBER	Az alapértelmezett maximális extens szám.
PCT INCREASE	NUMBER	Százalékos növekedés az extens méretére.
MIN_EXTLEN	NUMBER	A táblatér extens-ének minimális mérete.
STATUS	VARCHAR2 (9)	'ONLINE', 'OFFLINE' vagy 'READ'
CONTENTS	VARCHAR2 (9)	'UNDO', 'PERMANENT' vagy 'TEMPORARY'
LOGGING	VARCHAR2 (9)	Az alapértelmezett naplózási attribútum.
FORCE LOGGING	VARCHAR2 (3)	A táblatér kikényszeríti a naplózási módot.
EXTENT MANAGEMENT	VARCHAR2 (10)	'DICTIONARY' vagy 'LOCAL'
ALLOCATION TYPE	VARCHAR2 (9)	--
PLUGGED IN	VARCHAR2 (3)	--
SEGMENT SPACE MANAGEMENT	VARCHAR2 (6)	'AUTO' vagy 'MANUAL'

DBA_SEGMENTS

OWNER	VARCHAR2 (30)	Szegmens tulajdonosa. (felhasználói név)
SEGMENT_NAME	VARCHAR2 (81)	A szegmens neve, ha van egyáltalán.
PARTITION_NAME	VARCHAR2 (30)	Partíció vagy rész partíció név.
SEGMENT_TYPE	VARCHAR2 (18)	'TABLE', 'CLUSTER', 'INDEX', 'ROLLBACK' vagy 'DEFERRED TABLESPACE NAME'
TABLESPACE_NAME	VARCHAR2 (30)	A szegmenst tartalmazó táblatér neve.
HEADER_FILE	NUMBER	Azon fájl azonosítója, amely a szegmens fejlécét tartalmazza.
HEADER_BLOCK	NUMBER	A szegmens fejléc blokk azonosítója.
BYTES	NUMBER	A szegmens mérete bájtokban.
BLOCKS	NUMBER	A szegmens mérete Oracle blokkokban.
EXTENTS	NUMBER	A szegmenshez rendelt extensek száma.
INITIAL_EXTENT	NUMBER	A szegmens kezdeti extensének a bájt mérete.
NEXT_EXTENT	NUMBER	A szegmens következő extensének a bájt mérete. (!)
MIN_EXTENT	NUMBER	A szegmens engedélyezett minimális extenseinek száma.
MAX_EXTENT	NUMBER	A szegmens engedélyezett maximális extenseinek száma.
PCT_INCREASE	NUMBER	--
FREELISTS	NUMBER	--
FREELIST_GROUPS	NUMBER	--
RELATIVE_FNO	NUMBER	--
BUFFER_POOL	VARCHAR2 (7)	--

DBA_EXTENTS

OWNER	VARCHAR2 (30)	Az extenssel azonosított szegmens tulajdonosának a neve
SEGMENT_NAME	VARCHAR2 (81)	A szegmens neve.
PARTITION_NAME	VARCHAR2 (30)	Partíció vagy rész partíció név.
SEGMENT_TYPE	VARCHAR2 (18)	'TABLE', 'CLUSTER', 'INDEX', 'ROLLBACK' vagy 'DEFERRED TABLESPACE NAME'
TABLESPACE_NAME	VARCHAR2 (30)	A szegmenst tartalmazó táblatér neve.
EXTENT_ID	NUMBER	Az extens száma a szegmensben belül.
FILE_ID	NUMBER	Az extenst tartalmazó fájl neve.
BLOCK_ID	NUMBER	Az extens első blokkjának azonosítója.
BYTES	NUMBER	Az extens mérete bájtokban.
BLOCKS	NUMBER	Az extens mérete Oracle blokkokban.
RELATIVE_FNO	NUMBER	--

DBA_FREE_SPACE

TABLESPACE_NAME	VARCHAR2 (30)	Az extenst tartalmazó táblatér neve.
FILE_ID	NUMBER	Az extenst tartalmazó fájl azonosítója.
BLOCK_ID	NUMBER	Az extens kezdeti blokk száma.
BYTES	NUMBER	Bájt méret.
BLOCKS	NUMBER	Az Oracle blokk méret.
RELATIVE_FNO	NUMBER	Az extenst tartalmazó fájl RELATIVE_FNO-ja.

DBA_SYNONYMS

OWNER	VARCHAR2 (30)	Tulajdonos neve
SYNONYM_NAME	VARCHAR2 (30)	A szinonima neve.
TABLE_OWNER	VARCHAR2 (30)	A hivatkozott objektum tulajdonosa.
TABLE_NAME	VARCHAR2 (30)	A hivatkozott objektum neve.
DB_LINK	VARCHAR2 (128)	Az adatbázis link neve. (távolszinonima)

DBA_SEQUENCES

SEQUANCE OWNER	VARCHAR2 (30)	Tulajdonos neve.
SEQUANCE_NAME	VARCHAR2 (30)	A szekvencia neve.
MIN VALUE	VARCHAR2 (30)	Legkisebb érték.
MAX VALUE	NUMBER	Legmagasabb érték.
INCREMENT BY	NUMBER	Növekedési mérték.
CYCLE FLAG	NUMBER	Kezdje-e előlről, mikor a végére ért?
ORDER FLAG	NUMBER	Sorrendbe történjen a generálás?
CACHE SIZE	NUMBER	A készleten lévő szekvencia számok száma.
LAST NUMBER	NUMBER	Az utolsó szekvencia szám, amit a merevlemezre írjon.

DBA_DB_LINKS

OWNER	VARCHAR2 (30)	Tulajdonos neve.
DB LINK	VARCHAR2 (128)	Az adatbázis link neve.
USERNAME	VARCHAR2 (30)	A bejelentkezési név.
HOST	VARCHAR2 (2000)	A kapcsolati sztring. (SQL*Net)
CREATED	DATE	Létrehozási idő.