Zestaw 1

SQL – proste instrukcje wybierania danych

Do wykonania poniższych ćwiczeń należy posłużyć się tabelami i danymi utworzonymi za pomocą skryptu SUMMIT.SQL. Zadania wykonać w konsoli SQL Developer.

Uwaga: przykłady zazwyczaj pokazują fragment wyświetlanych danych, nie zawsze od pierwszej pozycji (przy ich analizie należy zwrócić uwagę na numery wierszy).

Warto przeczytać: A. Gramacki "Język SQL", rozdziały: 3, 4.1-4.9, 14 (model SUMMIT2).

Nr	Treść zadania	Przykład					
1	Z tabeli DEPT wyświetlić		∄ ID	2 NAME		REGION_ID	
	wszystkie kolumny oraz wszystkie		1 10	Finance		1	
	rekordy.			Sales		1	
	rekordy.			Sales		2	
				Sales		3	
				Sales Sales		5	
				Operation	\ C	1	
				Operation		2	
2	Wyświetlić wszystkie			_ID 2 LAST_N		MANAGER_ID	
-		1	5 021	50 Velasqu		(null)	_
	identyfikatory departamentów,	2		41 Ngao		1	
	nazwiska pracowników oraz	3		31 Nagayar	na	1	L
	identyfikatory managerów z	4		10 Quick-1		1	L
	tabeli EMP.	5		50 Ropebui	rn	1	L
		6		41 Urguhan	rt	2	2
		7		42 Menchu		2	
		8		43 Biri		2	2
3	Wyświetlić roczne dochody		£	SALARY*12			
	wszystkich pracowników		1		7elasqu	ez	
	(wraz z nazwiskami tych		2	17400 N	_		
	pracowników).		4		Nagayam Quick-T		
	, processing 11, proc		5		Ropebur		
4	Wyświetlić dane osobowe	2 Imię					Roczne z premią
-	pracowników, zarobki	1 Carmen		squez	_	2500	31000
		2 LaDoris	Ngad	_		1450	18400
	miesięczne, zarobki roczne –	3 Midori	Naga	ayama		1400	17800
	doliczając premię roczną w	4 Mark	Qui	k-To-See		1450	18400
	wysokości 1000.	5 Audry		eburn		1550	19600
		6 Molly	_	nhart		1200	15400
		7 Roberta	Meno		_	1250	16000
5	Wyświetlić dane osobowe	2 Imię	_		2 Zarobk		Zarobki roczne
	pracowników, zarobki	1 Carmen		asquez		2700	32400
	miesięczne, zarobki roczne –	2 LaDoris	Nga			1566	18792
	doliczając premię co miesiąc w	3 Midori 4 Mark		ayama ck-To-See		1512 1566	18144 18792
	wysokości 8%.	5 Audry		eburn		1674	20088
	wysokości ożu.	6 Molly		uhart		1296	15552
		7 Roberta	Men			1350	16200
6	Wyświetlić nazwisko oraz roczny		_	AST_NAME	ROCZ	NY DOCHÓD	
	dochód wraz z dodatkiem 5%			 Lasquez		30125	
			2 Nga	_		17472.5	
	miesięcznych zarobków – taką		3 Nag	gayama		16870	
	kolumnę nazwać ROCZNY			ck-To-See		17472.5	
	DOCHÓD (alias).			eburn		18677.5	
			6 Ur	guhart		14460	

Nr	Treść zadania		Pr	zykład		
7	Wyświetlić skonkatenowane imię	2 Imię i Nazwisko				
	i nazwisko dla poszczególnych	1 CarmenVelasquez				
	pracowników (w jednej kolumnie	2 LaDorisNgao				
	np. MidoriNagayama). Kolumnę	3 MidoriNagayama				
	nazwać Imię i Nazwisko.	4 MarkQuick-To-See				
	•	5 AudryRopeburn Super Pracownicy				
8	Wyświetlić pełne dane osobowe	Super Pracownicy 1 Carmen Velasquez - President			-	
	o pracownikach oraz ich			- VP, Operat		_
	stanowiskach (w jednej			ma - VP, Sal		_
	kolumnie, z nagłówkiem Super	4 Mark Quick-To-See - VP, Finance				
	Pracownicy).					
9	Wyświetlić nazwisko pracownika,		SALARY 2			PROWIZJA
	pensję, stanowisko i jego	6 Urguhart		arehouse Man		(null)
	nagrodę (prowizję, obliczoną z	7 Menchu		arehouse Man	-	(null)
	pensji na podstawie pola	8 Biri 9 Catchpole		arehouse Man arehouse Man	_	(null)
	commission_pct (podana w	10 Havel		arehouse Man	-	(null)
	procentach), czyli	11 Magee		ales Represe:	-	140
	7	12 Giljum		ales Represe		186.25
	(pensja · prowizja). Dlaczego	13 Sedeghi		ales Represe		151.5
	niektóre rekordy nie mają w tej kolumnie wartości?	14 Nguyen	1525 Sa	ales Represe	ntative	228.75
10		2 LAST_NAME	SALARY 2	TITLE		2 PROWIZJA
10	Zmodyfikować poprzednie	1 Velasquez		esident		O ALZIVONA B
	zapytanie tak, aby zamiast (null)	2 Ngao		, Operations	3	0
	pojawiło się 0. Wykorzystać	3 Nagayama		, Sales		0
	funkcję NVL.	4 Quick-To-See	1450 VP	, Finance		0
		5 Ropeburn		, Administra		0
		6 Urguhart		rehouse Mana		0
		7 Menchu		rehouse Mana	ager	0
11	Wyświetlić nazwy działów z tabeli		NAM			
	DEPT. Zmodyfikować zapytanie	1 Administration 2 Finance				
	tak, by nie pojawiały się	2 Finance 3 Sales				
	wielokrotnie te same nazwy.	4 Operations				
12	Wyświetlić nazwiska	2 LAST_NAME		DEPT_ID STA	ART_DATE	
	pracowników, numery działów	1 Vela	_	50 03-m	ar-1990	
	oraz daty zatrudnienia.	_	2 Ropeburn		ar-1990	
	Posortować wynik względem	3 Smit			ar-1990	
	daty zatrudnienia (rosnąco, a	4 Ngao	k-To-See		ar-1990 wi-1990	
		6 Biri			wi-1990 wi-1990	
	następnie malejąco).	7 Mage			wi 1990 aj-1990	
13	Dla każdego pracownika	2 LAST_NAI			START_D	
13	wyświetlić nazwisko, nr	5 Sedeghi			.8-lut-1	
	•	6 Nguyen			2-sty-1	
	departamentu, wynagrodzenie	7 Patel			.7-paź-1	
	oraz datę zatrudnienia.	8 Dumas			9-paź-1	
	Posortować wynik względem	9 Ngao			8-mar-1	
	numeru departamentu oraz	10 Maduro			07-lut-1	
	malejąco względem	11 Urguhart 12 Smith	•		.8-sty-1)8-mar-1	
	wynagrodzenia.	13 Menchu			.4-maj-1	
		14 Nozaki			9-lut-1	
		15 Patel			6-sie-1	
14	Napisać zapytanie, które	₽ FIRS	ST_NAME L	AST_NAME TITL	E	
	wyświetli dane osobowe oraz	1 Vikra			Clerk	
	stanowisko pracowników o	2 Radha	a Pat	el Stock	Clerk	
	nazwisku Patel					
<u></u>	וועבייוטאע ו מנכו	<u> </u>				

Nr	Treść zadania	Przykład				
15	Wyświetlić imię, nazwisko oraz	2 LAST_NAME 2 START_DATE				
	datę zatrudnienia tych	1 Markarian 26-maj-1991				
	pracowników, którzy zostali	2 Schwartz 09-maj-1991				
	• • •					
	zatrudnieni pomiędzy: 2 maja					
	1991 a 15 czerwca 1991.					
	Patrz A. Gramacki "Język SQL", podrozdział 4.3, przykład 10.					
16	Wyświetlić identyfikatory	1 ID 2 NAME 2 REGION_ID				
10	departamentów, nazwy oraz	1 10 Finance 1				
		2 31 Sales 1				
	identyfikatory dla regionów o ID	3 33 Sales 3				
	równym 1 lub 3 (tabela dept).	4 41 Operations 1				
		5 43 Operations 3				
		6 50 Administration 1				
17	Wyświetlić dane wszystkich	I ID I LAST_NAME I FIRST_NAME I USERID I START_DATE I CC 1 7 Menchu Roberta rmenchu 14-maj-1990 (nu:				
	pracowników, których nazwiska	2 11 Magee Colin cmagee 14-maj-1990 (nu.				
	zaczynają się na literę M.	3 16 Maduro Elena emaduro 07-lut-1992 (nui				
		4 21 Markarian Alexander amarkari 26-maj-1991 (nu.				
18	Wyświetlić wszystkie dane	B ID B LAST_NAME B FIRST_NAME B USERID B START_DATE B CC				
	osobowe pracowników, których	1 4 Quick-To-See Mark mquickto 07-kwi-1990 (nu.				
	nazwiska nie zawierają litery "a".	2 5 Ropeburn Audry aropebur 04-mar-1990 (nu.				
	nazwiska me zawierają mery "a .	3 7 Menchu Roberta rmenchu 14-maj-1990 (nu.				
		4 8 Biri Ben bbiri 07-kwi-1990 (nu.				
19	Wyświetlić nazwiska oraz datę	■ LAST_NAME START_DATE ■ TABLE				
	zatrudnienia pracowników,	1 Nagayama 17-cze-1991 2 Urguhart 18-sty-1991				
	którzy zaczęli pracę w 1991 roku.	3 Havel 27-lut-1991				
		4 Sedeghi 18-lut-1991				
		5 Dumas 09-paź-1991				
20	Wyświetlić nazwiska					
	pracowników, których drugą	1 Nagayama				
	literą nazwiska jest "a".	2 Catchpole				
	nterg nazwiska jest "a .	3 Havel				
		4 Magee				
21	Wyświetlić nazwy firm z tabeli	NAME				
	customer, które zawierają litery	1 Unisports 2 Womansport				
	's' i 'o' oddzielone jednym	3 Beisbol Si!				
	znakiem.					