Fast Cube - uporedna analiza po godinama

Često se javlja potreba za uporednim izveštajima po poslovnim godinama.Da bi smo ovo dobili potrebno je da prethodno pripremimo bazu podataka koja će sadržati podatke za dve ili više poslovne godine.

Ovo možemo postići koristeći mogućnost da Fast Cube može izvesti podatke u fajl, koje potom možemo uvoziti i dodavati na postojeće podatke.

Znači princip je da prethodne poslovne godine izvezemo u fajlove, a potom podatke iz tih fajlova uvezemo i dodamo na podatke tekuće poslovne godine.

Ovo radimo na sledeći način, prvo udjemo u Wings Analizu u prethodnu poslovnu godinu iz koje želimo da podatke eksportujemo u fajl. Potom izgenerišemo podatke, kao što je opisano u temi Fast Cube, onda iz menija izaberemo Save cube, kao na slici.

Save cube	• 12 == 8	H-3	• #	Q 4 3	6	Pont
	Save cube	Severater	Seve cube	Severate Save schema	Severable Severable	Severate Save sate

Izaberite odgovarajuću lokaciju, naziv fajla i naročito treba obratiti pažnju da izabrani tip fajla bude Cube files (*.mdc).



Potom treba preći u tekuću godinu i ponovo ući u PODACI->Fast Cube->Prodaja i iz menija izabrati stavku Load additional cube.

bit winds close at	_						
pivdata.mdc	E • 📾	• × 🗈 • 🖾 🕀 8	司•三	* 1	1.0	王马	Print
Import DBP Dr	Pears	Load cube					
D pivdatprædc	net la	Load additional cube					
		Load schema					
			-				

Ovaj zadnji korak možete ponavljati više puta, ukoliko učitavate podatke za više prethodnih poslovnih godnina.

Ovime smo pripremili bazu podataka na osnovu koje želimo da dobijemo odgovarajuće izveštaje sa uporednim podacima po poslovnim godinama.

U sledećem koraku možete kreirati potreban izveštaj ili učitati postojeći i iz menija Field list

dodati polje GODINA na kolone ili redove, čime bi trebali dobiti izveštaj poput ovog dole prikazanog.

										· · · · ·
ta mate	日本日本部	0.0000	101-11-1	6 (B. 44 / K. 15)	1.000					
100 10-					1014 (04	thetext				
46.44	feel in	Manager 1 -	date: 1 -	the second second	1.032					
	1000	ADMON		ALC: UNK			849/510909			
		3113	2010	hasportable.	200	(B)H	No. Alternation	1011	201	HOMOLOGIC .
	NUMBER OF T	Possibility.	Produce button		manufacture.	make below		manuality	Probability.	
	4,80,985.54	2,08	11.0		1.45	4.8	100	0.0	8.81	942
	ABVIEN		1.8	540	1.0	1.0	1.0			
	Marlanda	10.00	1.0						4,91	104
	18er	18,00	10.00	10.00				1,00	1.00	10
	Oeth100		20.00	8,0	5.0	1,0				
	Set 2404	6,00	21.0		1.0	-1.6			1,00	104
	00010.04	16.00		2,0					6.6	54
	OWN BREAD	1.0	1.8					3/0	1.6	124
	049-049 ST	1,10	11.8	3.0						
	TRACING STREET	1.1			4.0	11.8	1.0	5.00	- 3.8	114
	White dealine .	1.09		1.00	4.0	1.0	- 148	1.00	1.8	5.0
	Parkit II Ingenetity									
	786 (8-468) 7-376	1.00		1.00				04	3,8	-
	7186 U.N 205 -	1.00	- 4.8	1.00	4.0	1.16	. 64			
	rindos reintello 100		1.0							
	100	3.00	1.0	140						
	Trable (BODB)				1.0	18	28			
	75694 Jpm. 681	- 1 - N			348	34.00	110			
	North Uption	4,00		14.67						
	(Married and	1.00	- 4.8	1.00				5,0	108	14,8
	1990 Degra	4.00	1.0	1.41						
	Meet/CNA macrosoft	4.0	1.8	8.0				- 10	3.8	×.,
		4								
	Althe Taylor Wards	6-112 E							age of country of	MARY THE
	Paint Design	multing								