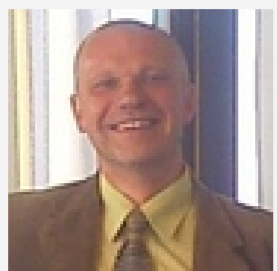


[Dołącz do grupy](#)

Funkcja GETDATAODBC() z tabeli przestawnej - NOWOŚĆ!

[Odpowiedz](#)[« Poprzedni temat](#)[Następny temat »](#)

Wojciech Gardziński

Mieć rację godzinę wcześniej niż inni: przez godzinę być ...

Temat: Funkcja GETDATAODBC() z tabeli przestawnej - NOWOŚĆ!

Czy może być jeszcze prościej? Czy może być bardziej efektywnie? Które inne narzędzie analityczne tak potrafi?

Otóż...

W AFINIE, od dawien dawna, można pobierać gotowe funkcje danych z kwerend oraz ze źródeł OLAP. Wypiszmy te możliwości:

1. GETDATAODBC() z kwerendy:

http://www.goldenline.pl/grupy/Komputery_Internet/afin...

Robi się kwerendę - musi być specjalna - jedna miara i kryteria. Wtedy, pyk i jest funkcja...

Ale... no ta kwerenda musi być specjalna (nie każdy umie), a, poza tym, do każdej funkcji trzeba robić inną kwerendę. Fajne, proste, ale dla początkujących może być nieco skomplikowane.

2. GETDATAOLAP() z tabeli przestawnej:

http://www.goldenline.pl/grupy/Komputery_Internet/afin...

Jeszcze prostsze! Robimy tabelę przestawną na kostce olapowej, a potem, od razu, pyk i jest funkcja.

Ale... trzeba mieć olapowe źródło danych. Prawie nikt takowego nie ma, bo, dla analityków, OLAP to kosmos.

NO TO POGÓDŹMY prostotę z efektywnością!

Robimy najprostszą kwerendę (możemy ją potem, zresztą, dowolnie modyfikować!), taką, żeby zawierała np. szeroką tabelę dla danego tematu analitycznego.

Potem robimy na tym tabelę przestawną - I TU, DOWOLNIE! Albo kwerenda do zwykłego arkusza i potem, na tym arkuszu, tabela przestawna, albo kwerenda bezpośrednio do tabeli przestawnej! DOWOLNIE, JAK KOMU WYGODNIE. Dla początkujących, oczywiście, opcja nr 1.

I, jak już taka tabelka jest...

...to hulaj dusza, piekła nie ma. Rób, co chcesz! Bierz dowolne wartości do swojego raportu, przedstawiaj tabelę, wiersze-kolumny-filtry, co chcesz!

I zrób sobie raport, jaki ci się żywnie podoba. Wszystko myszką. Pyk, pyk, pyk i jest raport.

I nie bój się, że jak przestawisz tabelę przestawną (np. usuniesz jakiś, używany w funkcjach WEZDANETABELI wymiar), to ci jakieś funkcje będą zwracać błędy. Nie będą! Bo funkcje biorą dane bezpośrednio ze źródła danych, a tabelki służą, tylko i aż, do ich MAKSYMALNIE PROSTEJ definicji. Możesz nawet, potem, usunąć te tabele przestawne.

Prostota i efektywność do bólu.

Smacznego popcornu!

http://afin.net/webcasts/Demo_GetdataodbcFromPivotTabl...

[« Wróć do tematów](#)[Odpowiedz](#)[Następny temat »](#)

Podobne tematy

- AFIN.NET » XML, Internet, konsolidacja, czyli kursy walut NBP w... -
- AFIN.NET » Raport tabeli przestawnej definiowany arkuszem -
- AFIN.NET » Funkcja GETDATA LINK - alternatywa dla łącz... -
- AFIN.NET » Funkcja GETDATA OLAP - Raportowanie z hurtowni danych OLAP -
- AFIN.NET » Własna funkcja - VLOOKUP do plików zamkniętych -
- AFIN.NET » Funkcja DANE() - SQLS & Oracle & MySQL -
- AFIN.NET » Własna funkcja DANE() (alias GETDATA) -
- AFIN.NET » Parametryczna podmiana tabeli w bazie danych (Access) -
- AFIN.NET » Wielokryterialna funkcja DANE() -
- AFIN.NET » Funkcja SŁOWNIE(liczba, ...) -

«
Jak rozdzielić dane po użytkownikach?
 |
220 - liczba magiczna
 »

