

Wykaz zbiorów danych

Autor: Sage sp. Z o.o.



SPIS TREŚCI

1	Wykaz zbiorów danych tworzących księgi rachunkowe na komputerowych nośnikach danych programu Forte Finanse i Księgowość 2013 produkcji Sage sp. z o.o.	3
1.1	STRUKTURA.....	3
1.2	WZAJEMNE POWIĄZANIE I FUNKCJE ZBIORÓW DANYCH.....	4

1 Wykaz zbiorów danych tworzących księgi rachunkowe na komputerowych nośnikach danych programu Forte Finanse i Księgowość 2013 produkcji Sage sp. z o.o.

1.1 Struktura

Dla każdej firmy założonej w programie FK Forte tworzona jest odrębna baza danych dla Microsoft SQL Server.

Dla modułu Finanse i Księgowość systemu Forte można wyróżnić następujące tabele i widoki (w schemacie bazy danych w przestrzeni nazw [FK]) służące przechowaniu danych ksiąg rachunkowych:

AMText
AMUSER
AMXTFK
bilans_otwarcia
bilansRW
bilroz
bilwal
brwrel
cechy_dok
cechy_zap
config
def_dok
defprawa
defrej
dekl
deklzes
deklexc
dokumenty
euro
extKontrahenci
FDANEADR
formuly
FROK
historia
IMP_MAP
INIFILE
khjednokrotni
konta
kontaNaprawa
kontaNaprawaPkr
kontaPlatnosci
kontaPlatnosciWalutowe
kontaRMK
KontaSpec
kontrakty
kursy
kwoty_walut
logowania
Metody
obroty_rozpocz
paczki
plankont
planPlatnosci
POLADEKL

POLAZES
prawaUzytk
prawaWzorca
profile
programy
przelicz
rachunkiBankowe
rachunkiBankoweUrzedow
rejVat
rozliczeniaMiedzyokr
rozrachunki
rozrachunkiDel
słownik
TABEXC
tresc
TX
Typycech
UDok
układy
urząd_sk
waluty
wielolet
wzorcePraw
wzorzec_RachKoszt
XT
zapisy

Pozostałe tabele jak również wszystkie inne obiekty bazy danych FK nie tworzą ksiąg rachunkowych, choć służą właściwemu funkcjonowaniu programu, lub są integralną częścią bazy MS SQL, a zatem stanowią nieodłączną cechę tej bazy.

1.2 Wzajemne powiązanie i funkcje zbiorów danych

Wszystkie powyższe tabele wchodzą w skład schematu jednej relacyjnej bazy danych co oznacza, że są ściśle powiązane tworząc jeden wspólny system. Pominięcie lub usunięcie dowolnego oznaczałoby naruszenie kompletności i spójności bazy danych, a w konsekwencji znaczne ryzyko utraty lub zniekształcenia danych wprowadzonych do programu. Dane są chronione przed niepowołanym dostępem przez system ochrony aplikacji MS SQL Server

Każdy z wymienionych zbiorów przechowuje informacje używane na poszczególnych etapach przetwarzania danych. Wszystkie razem realizują zadanie polegające na gromadzeniu, przechowywaniu, przetwarzaniu i udostępnianiu informacji istotnych dla prowadzenia oraz wykazywanych w księgach rachunkowych firmy.

Koniec pliku.