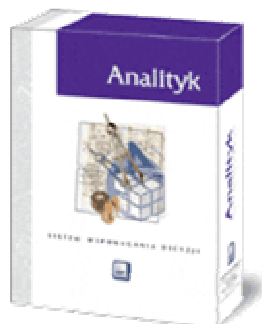


Analityk - system wspomaganie decyzji, który oparciu o najnowsze technologie związane z hurtowniami danych tworzy nowoczesne, szybkie i bardzo elastyczne analizy danych zgromadzonych w systemach firmy InsERT



Analityk to system wspomaganie decyzji, który opiera się na najnowszych technologiach związanych z hurtowniami danych (*Microsoft SQL Server 2000*, usługi OLAP). Program tworzy nowoczesne, szybkie i elastyczne analizy danych zgromadzonych w systemach firmy **InsERT**.

Analityk jest programem, który współpracuje z następującymi systemami firmy **InsERT**:

- **Subiekt GT, Subiekt dla Windows, Subiekt 5 EURO, Subiekt 5, Subiekt 4 (MEGA/PLUS),**
- **Rewizor GT, Rewizor dla Windows, Rewizor 3 EURO, Rewizor 3, Rewizor 2.**

Analityk wykorzystuje arkusz kalkulacyjny (*Microsoft Excel 2000, Microsoft Excel XP lub Microsoft Excel 2003*), dzięki czemu otrzymane w programie wyniki można przedstawić w formie graficznej (tabel lub wykresów). Dane pochodzące ze stworzonych zestawień mogą stać się podstawą do tworzenia własnych raportów obrazujących różne ujęcia zdarzeń zachodzących w czasie prowadzenia działalności gospodarczej.

Zestawienia

Wygenerowane przez **Analityka** zestawienia prezentowane są w arkuszu kalkulacyjnym (*Microsoft Excel 2000, Microsoft Excel XP lub Microsoft Excel 2003*) w postaci interaktywnych wielowymiarowych tabel i wykresów. Posługiwanie się nimi jest bardzo łatwe i intuicyjne. Użytkownik za pomocą myszki przemieszcza wybrane kategorie danych w odpowiednie obszary tabeli przestawnej. W trakcie przeglądania danych możliwe jest wykonanie m.in. następujących operacji:

- sortowanie tabel,
- filtrowanie danych,
- dokonywanie podsumowań na dowolnym poziomie,
- korzystanie z całego zestawu różnorodnych funkcji statystycznych (m.in. średnia, minimum, maksimum, odchylenie standardowe),
- przechodzenie od danych zagregowanych do danych szczegółowych i odwrotnie,
- korzystanie z predefiniowanych formatów tabel,
- zmiana typu wykresu (słupkowe, kołowe, punktowe, 2-D, 3-D).

Stworzone w **Analityku** wielowymiarowe zestawienia pozwolą m.in. porównywać dane pochodzące z kilku okresów działalności gospodarczej lub z różnych miejsc. Informacje te ułatwiają interpretację sytuacji podmiotu gospodarczego. Program umożliwia analizę obszernych zbiorów danych. Dzięki najnowszym technologiom hurtowni danych analiza oraz tworzenie kolejnych zestawień przebiega niezwykle szybko.

Moduły programu

Program **Analityk** składa się trzech modułów: Hurtownia, Analityk, Administracja.

Moduł Hurtownia pozwala na przeniesienie danych z systemów firmy **InsERT** do hurtowni danych. Dzięki modułowi możliwe jest zarządzanie stworzonymi przez użytkownika hurtowniami (usunięcie, aktualizacja danych w hurtowni).

Advisor Computers Networks Software A.Musisz, J.Nowak Spółka Jawna
61-694 Poznań, ul Żołnierzy Lenino 30 tel. +48 61 827 30 60, fax +48 61 827 30 50
<http://www.advisor.pl> e-mail: biuro@advisor.pl

Magdalena Pakulska
dział oprogramowania \ handlowiec
e-mail: magdalena.pakulska@advisor.pl
GSM: 695 1000 34

Anna Robakowska
dział oprogramowania \ szef sprzedaży
e-mail: anna.robakowska@advisor.pl
GSM: 695 1000 53



TECHNOLOGIE INFORMATYCZNE

Analityk - system wspomaganie decyzji, który oparciu o najnowsze technologie związane z hurtowniami danych tworzy nowoczesne, szybkie i bardzo elastyczne analizy danych zgromadzonych w systemach firmy InsERT

Moduł Analityk umożliwia pobieranie danych ze stworzonych hurtowni danych. Dane te można grupować w różnego rodzaju zestawienia. Program dostarcza gotowe definicje zestawień dotyczące takich obszarów, jak sprzedaż, zakupy, kasa i bank, magazyny czy księga handlowa, np.: Sprzedaż wg magazynów i kategorii, Zakup wg firm i towarów, Przychody finansów. Każdy użytkownik w prosty i szybki sposób może z nich skorzystać. Istnieje także możliwość powielania definicji zestawień i tworzenia nowych.

Moduł Administracja jest modułem pomocniczym, w którym można ustalić parametry pracy z programem **Analityk** takie, jak: nazwa serwera, hasło i nazwa użytkownika.

Dane techniczne

- użyte narzędzia: *Visual C++ 6.0, Visual Basic 6.0, MDAC 2.6, Data Transformation Services DTS, PivotTable Service*;
- wykorzystane bazy danych: *SQL Server 2000*, dostęp do baz *Foxpro 2.6* i *MS Access 97* poprzez sterowniki OLEDB;
- minimalne wymagania systemowe dla **Analityka**: komputer z procesorem Pentium 166 MHz (zalecane 200 MHz), 32 MB pamięci RAM, system operacyjny *Windows 98, Me, NT 4.0, 2000* lub nowszy, *Microsoft Excel 2000, Microsoft Excel XP* lub *Microsoft Excel 2003*, około 20 MB wolnego miejsca na dysku twardym (oraz miejsce na stworzone zestawienia), zalecane: karta graficzna z rozdzielczością 800x600 lub wyższą, napęd CD-ROM i mysz.

Advisor Computers Networks Software A.Musisz, J.Nowak Spółka Jawna
61-694 Poznań, ul Żołnierzy Lenino 30 tel. +48 61 827 30 60, fax +48 61 827 30 50
<http://www.advisor.pl> e-mail: biuro@advisor.pl

Magdalena Pakulska
dział oprogramowania \ handlowiec
e-mail: magdalena.pakulska@advisor.pl
GSM: 695 1000 34

Anna Robakowska
dział oprogramowania \ szef sprzedaży
e-mail: anna.robakowska@advisor.pl
GSM: 695 1000 53