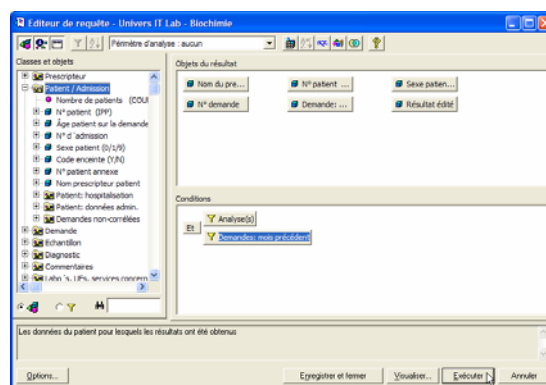


Statistieken en wetenschappelijke exploitatie van gegevens

Ons LIS en onze bloedbank applicatie beschikken over een aantal standaard statistische functies. De daard vaak gebruikte selectie-criteria kunnen opgeslagen worden. Deze studies kunnen dan via een 'scheduler' automatisch op de server uitgevoerd worden (bijvoorbeeld 's nachts).

De relationele database DB2 UDB kan echter ook geëxploiteerd worden met SQL of andere query-tools waaronder Business Objects.



Waarom Business Objects

- Marktleider in e-Business Intelligence met een ad-hoc rapportering en gegevensanalyse in een grafische omgeving (Microsoft "Look and Feel").
- Kennis van datastructuur, bestand- en veldnamen en query-taal zijn overbodig.
- Volledige afscherming van de database: "read-only".
- Eén en dezelfde toepassing voor verschillende databaseplatforms (DB2 UDB, Oracle, MS Excel & Access, tekst,...).
- Regelmatig nieuwe versies met nieuwe functies.
- Beschikbaar in desktop versie (= "Desktop Intelligence") en in web versie (= "Web Intelligence").
- Rapporten dienen slechts één keer opgesteld te worden, waarna ze steeds weer gebruikt worden voor ophaling van de meest recente gegevens.
- Eens gegevens opgehaald werden, kunnen ze op allerlei manieren gecombineerd en weergegeven worden.
- Verschillende gegevensbronnen kunnen in 1 rapport gecombineerd worden: bijvoorbeeld gegevens uit LIS met gegevens uit Excel.
- Business Objects rapporten zijn klaar voor publicatie.
- Mogelijkheid om rapporten te bewaren in Excel-, Acrobat Reader (.pdf)- of HTML formaat, teneinde gegevens uit te wisselen met anderen via Business Objects of E-mail.
- Geïntegreerd planning systeem voor rapporten: automatisch geplande uitvoering van rapporten, met automatische voorwaardelijke distributie.
- Geïntegreerd uitbreidbaar beveiligingssysteem (Central Management Console), toegankelijk via internet browser.
- Geïntegreerde "Auditor" module: audit beheer.

XploreIT
2007-10

Cegeka Health Care NV/SA
SGS House Noorderlaan 87 B-2030 Antwerpen
tel.: +32 3 545 49 00 fax: +32 3 545 49 09
btw: BE 0454 931 087 RPR Hasselt
Dexia: 551-3931700-68 cortex@cegeka.com www.cegeka.com

Maatschappelijke zetel
Universiteitslaan 9 B-3500 Hasselt
tel.: +32 11 24 02 34 fax: +32 11 23 34 25

De ingebouwde rapporteringfuncties van Business Objects

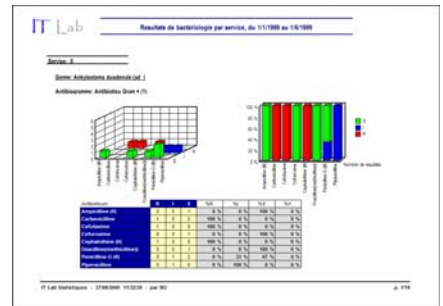
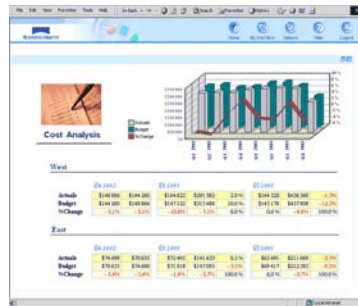
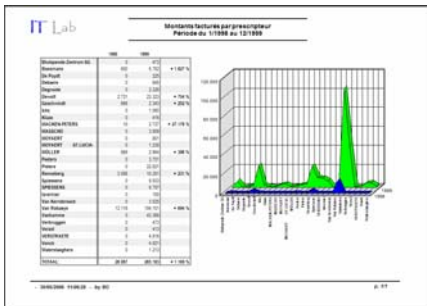
- (Dynamische) filters: enkel de gewenste gegevens afbeelden.
- Sortering: afdalend, oplopend en gepersonaliseerd.
- Secties en breaks: groeperen van gegevens (subtotalen).
- Berekeningen: som, aantal, gemiddelde, max., min., enz.
- Formules: zeer uitgebreide keuze aan beschikbare functies voor tekst, getallen, datum (creatie van variabelen).
- "Signalen": 'Voorwaardelijke formattering'.
- "Classificatie": top 3, top 10, top X (alsook omgekeerd).
- Automatische conversie van tabel naar grafiek en omgekeerd.
- Drill-down : navigatie binnen de verschillende hiërarchische niveaus d.m.v. een eenvoudige muisklik.

IT Lab
Rue de la Woluwe 62
1200 Brussels, Belgium

Menu: Analyse | Rapport | Historiek | Configuratie | Help

Code	Naam	Waarde	Verandering
001
002
003
004
005
006
007
008
009
010
011
012
013
014
015
016
017
018
019
020
021
022
023
024
025
026
027
028
029
030
031
032
033
034
035
036
037
038
039
040
041
042
043
044
045
046
047
048
049
050
051
052
053
054
055
056
057
058
059
060
061
062
063
064
065
066
067
068
069
070
071
072
073
074
075
076
077
078
079
080
081
082
083
084
085
086
087
088
089
090
091
092
093
094
095
096
097
098
099
100

Page 1 of 10



Optionele modules

- Live Office: Business Objects in Word, Excel en Powerpoint.

Cegeka Health Care NV/SA

Maatschappelijke zetel

Universiteitslaan 9
B-3500 Hasselt
☎ +32 11 24 02 34
📠 +32 11 23 34 25

Noorderlaan 87
B-2030 Antwerpen
☎ +32 3 54 54 900
📠 +32 3 54 54 909

Cortex

20-22, rue Charles Paradinas
F-92583 Clichy Cedex
☎ +33 1 4106 86 70
📠 +33 1 4106 86 78

www.cegeka.com
cortex@cegeka.com