

Business Intelligence

Jak vyuzit bohatství ve vašich datech

> Česká společnost pro systémovou integraci

Upozornění pro čtenáře a uživatele této knihy

Všechna práva vyhrazena. Žádná část této tištěné či elektronické knihy nesmí být reprodukována a šířena v papírové, elektronické či jiné podobě bez předchozího písemného souhlasu nakladatele. Neoprávněné užití této knihy bude **trestně stíháno**.

Používání elektronické verze knihy je umožněno jen osobě, která ji legálně nabyla a jen pro její osobní a vnitřní potřeby v rozsahu stanoveném autorským zákonem. Elektronická kniha je datový soubor, který lze užívat pouze v takové formě, v jaké jej lze stáhnout s portálu. Jakékoliv neoprávněné užití elektronické knihy nebo její části, spočívající např. v kopírování, úpravách, prodeji, pronajímání, půjčování, sdělování veřejnosti nebo jakémkoliv druhu obchodování nebo neobchodního šíření je zakázáno! Zejména je zakázána jakákoliv konverze datového souboru nebo extrakce části nebo celého textu, umisťování textu na servery, ze kterých je možno tento soubor dále stahovat, přitom není rozhodující, kdo takovéto sdílení umožnil. Je zakázáno sdělování údajů o uživatelském účtu jiným osobám, zasahování do technických prostředků, které chrání elektronickou knihu, případně omezují rozsah jejího užití. Uživatel také není oprávněn jakkoliv testovat, zkoušet či obcházet technické zabezpečení elektronické knihy.



Copyright © Grada Publishing, a.s.



Copyright © Grada Publishing, a.s.

Edice Management v informační společnosti

Ediční rada:

doc. Ing. Josef Basl, CSc. – ZČU v Plzni, VŠE v Praze – předseda PhDr. Jiří Adamík – Grada Publishing, a.s. – místopředseda

prof. Ing. Jan Ehleman, CSc. – Technická univerzita Liberec

doc. Ing. Karol Matiaško, CSc. – Žilinská univerzita v Žiline

doc. RNDr. Jaroslava Mikulecká, CSc. - Univerzita Hradec Králové

prof. RNDr. Jaroslav Pokorný, CSc. - MFF UK v Praze

doc. Ing. Jan Pour, CSc. - VŠE v Praze

doc. Ing. Karel Richta, CSc. - FEL ČVUT v Praze

doc. Ing. Milena Tvrdíková, CSc. - VŠB-TU Ostrava

prof. Ing. Ivan Vrana, DrSc. – Česká zemědělská univerzita v Praze

Ing. Ota Novotný, Ph.D. doc. Ing. Jan Pour, CSc. Ing. David Slánský

Business Intelligence

© Grada Publishing, a.s., 2005 Cover Design © Grada Publishing, a.s., 2005

Vydala Grada Publishing, a.s., U Průhonu 22, Praha 7 tel.: +420 220 386 401, fax: +420 220 386 400, www.grada.cz jako svou 2113. publikaci

Odpovědný redaktor Mgr. Petr Mušálek Sazba Milan Vokál Počet stran 256 První vydání, Praha 2005

Vytiskla tiskárna PBtisk Prokopská 8, Příbram VI

Nakladatelství děkuje společnosti ADASTRA, s.r.o., za podporu při vydání této knihy.

ISBN 80-247-1094-3 (tištěná verze)
ISBN 978-80-247-6685-0 (elektronická verze ve formátu PDF)
© Grada Publishing, a.s. 2011

.

Obsah

	O au	torech
	Úvod	I
Čá	st I: P	rincipy Business Intelligence
1.	Busi	ness Intelligence – vývoj a základní principy
	1.1	Vývoj Business Intelligence
	1.2	Business Intelligence v řízení firmy
	1.3	Základní principy řešení Business Intelligence
		1.3.1 Základní principy multidimenzionálních databází
		1.3.2 Porovnání analytických a OLTP systémů
	1.4	Hlavní komponenty, typy aplikací a vrstvy v Business Intelligence
		1.4.1 Produkční (zdrojové) systémy
		1.4.2 Extraction, Transformation and Loading – ETL
		1.4.3 Enterprise Application Integration – EAI
		1.4.4 Dočasné úložiště dat – DSA (Data Staging Areas)
		1.4.5 Operativní úložiště dat – ODS (Operational Data Store)
		1.4.6 Datový sklad – DWH (Data Warehouse)
		1.4.7 Datové tržiště – DMA (Data Mart)
		1.4.8 OLAP databáze
		1.4.9 Reporting
		1.4.10 Manažerské aplikace – EIS (Executive Information Systems)
		1.4.11 Dolování dat (Data Mining)
		1.4.12 Oborová znalost know-how
		1.4.13 Technická znalost
		1.4.14 Nástroje pro zajištění datové kvality
		1.4.15 Nástroje pro správu metadat
		1.4.16 Další komponenty související s Bl
	1.5	Rozdíly v pojetí datových skladů a tržišť
	1.6	Integrace komponent Business Intelligence
	1.7	Business Intelligence – příklady základních principů
		Dadinoso mongonos prinady Zamadinos principa 111111111111111111111111111111111111
2.	Řízer	ní projektů a aplikací Business Intelligence
	2.1	Přístupy k řešení Business Intelligence
		2.1.1 Postupné budování datových tržišť
		2.1.2 Jednorázové vybudování celkového řešení
		2.1.3 Přírůstkový přístup
	2.2	Principy a úlohy řízení Business Intelligence
	2.3	Business Intelligence v kontextu řízení informačního systému
	2.0	Duomood mitaliganda vitamitatii maamii maamii oo o

Obsah

			Strategie rozvoje Bl	
		2.3.2	Plánování a koordinace projektů Bl	55
		2.3.3	Řízení služeb Bl	57
		2.3.4	Řízení zdrojů Bl	58
		2.3.5	Řízení projektů Bl	59
			Řízení provozu aplikací Bl	
	2.4		postupy projektů Business Intelligence	
			Jvodní studie Bl	
			Specifikace přírůstku	
			Analýza BI řešení	
			Modelování a návrh datového skladu a Bl řešení	
			Návrh technologické platformy přírůstku	
			Návrh transformací – ETL	
			mplementace BI řešení	
	2.5		é parametry pro řízení Business Intelligence	
	2.5		e parameny pro rizem business intelligence	
		2.5.1	Strategicke a pianovaci parametry	00
		2.5.2	Parametry komplexních řešení, poskytovaných služeb a jejich dodavatelů	83
		2.5.3	Parametry zdrojů a komponent řešení Bl	86
			Parametry řízení projektů, přesněji řečeno přírůstků Bl	
		2.5.5	Provozní parametry Bl	91
			ealizace úloh Business Intelligence	
	Přípr	ava, plán	ování, analýzy	97
		ava, plán Strategie	ování, analýzy	97 97
	Přípr	ava, plán Strategie 3.1.1	ování, analýzy rozvoje Business Intelligence Analýzy uživatelských (business) požadavků	97 97 97
	Přípr	rava, plán Strategie 3.1.1 3.1.2	ování, analýzy rozvoje Business Intelligence Analýzy uživatelských (business) požadavků Formulace strategických záměrů v Bl	97 97 97 101
	Přípr	rava, plán Strategie 3.1.1 3.1.2 3.1.3	rozvaní, analýzy rozvoje Business Intelligence Analýzy uživatelských (business) požadavků Formulace strategických záměrů v BI Analýza připravenosti firmy na BI a analýza stavu IS/ICT	97 97 97 101 101
	Přípr 3.1	rava, plán Strategie 3.1.1 3.1.2 3.1.3 3.1.4	rozvoje Business Intelligence Analýzy uživatelských (business) požadavků Formulace strategických záměrů v BI Analýza připravenosti firmy na BI a analýza stavu IS/ICT	97 97 97 101 101
	Přípr	Strategie 3.1.1 3.1.2 3.1.3 3.1.4 Plánovál	rozvoje Business Intelligence Analýzy uživatelských (business) požadavků Formulace strategických záměrů v Bl Analýza připravenosti firmy na Bl a analýza stavu IS/ICT Návrh architektur Bl	97 97 97 101 101 102 103
	Přípr 3.1	rava, plán Strategie 3.1.1 3.1.2 3.1.3 3.1.4 Plánová 3.2.1	ování, analýzy rozvoje Business Intelligence Analýzy uživatelských (business) požadavků Formulace strategických záměrů v BI Analýza připravenosti firmy na BI a analýza stavu IS/ICT Návrh architektur BI if projektu Business Intelligence Formulace plánu vývoje BI	97 97 101 101 102 103 103
	Přípr 3.1	rava, plán Strategie 3.1.1 3.1.2 3.1.3 3.1.4 Plánová 3.2.1	rozvoje Business Intelligence Analýzy uživatelských (business) požadavků Formulace strategických záměrů v Bl Analýza připravenosti firmy na Bl a analýza stavu IS/ICT Návrh architektur Bl	97 97 101 101 102 103 103
3.	Přípr 3.1	rava, plán Strategie 3.1.1 3.1.2 3.1.3 3.1.4 Plánová 3.2.1 3.2.2	rozvoje Business Intelligence Analýzy uživatelských (business) požadavků Formulace strategických záměrů v BI Analýza připravenosti firmy na BI a analýza stavu IS/ICT Návrh architektur BI Ií projektu Business Intelligence Formulace plánu vývoje BI Výběr řešení a jeho dodavatele	97 97 97 101 101 102 103 103 104
3.	Přípr 3.1 3.2 Návr	rava, plán Strategie 3.1.1 3.1.2 3.1.3 3.1.4 Plánová 3.2.1 3.2.2 h řešení l	rozvoje Business Intelligence Analýzy uživatelských (business) požadavků Formulace strategických záměrů v BI Analýza připravenosti firmy na BI a analýza stavu IS/ICT Návrh architektur BI If projektu Business Intelligence Formulace plánu vývoje BI Výběr řešení a jeho dodavatele	97 97 97 101 102 103 103 104
3.	Přípr 3.1 3.2 Návr 4.1	Strategie 3.1.1 3.1.2 3.1.3 3.1.4 Plánová 3.2.1 3.2.2 h řešení l	pvání, analýzy rozvoje Business Intelligence Analýzy uživatelských (business) požadavků Formulace strategických záměrů v BI Analýza připravenosti firmy na BI a analýza stavu IS/ICT Návrh architektur BI ú projektu Business Intelligence Formulace plánu vývoje BI Výběr řešení a jeho dodavatele Business Intelligence specifikace uživatelských požadavků	97 97 101 101 102 103 103 104 107
3.	Přípr 3.1 3.2 Návr	rava, plán Strategie 3.1.1 3.1.2 3.1.3 3.1.4 Plánová 3.2.1 3.2.2 h řešení l Detailní Modelov	rozvoje Business Intelligence Analýzy uživatelských (business) požadavků Formulace strategických záměrů v BI Analýza připravenosti firmy na BI a analýza stavu IS/ICT Návrh architektur BI IÍ projektu Business Intelligence Formulace plánu vývoje BI Výběr řešení a jeho dodavatele Susiness Intelligence Epecifikace uživatelských požadavků	97 97 101 102 103 103 104 107 107
3.	Přípr 3.1 3.2 Návr 4.1	rava, plán Strategie 3.1.1 3.1.2 3.1.3 3.1.4 Plánová 3.2.1 3.2.2 h řešení l Detailní Modelov 4.2.1	pvání, analýzy rozvoje Business Intelligence Analýzy uživatelských (business) požadavků Formulace strategických záměrů v BI Analýza připravenosti firmy na BI a analýza stavu IS/ICT Návrh architektur BI ní projektu Business Intelligence Formulace plánu vývoje BI Výběr řešení a jeho dodavatele Business Intelligence epecifikace uživatelských požadavků ání Business Intelligence řešení Dimenzionální modelování	97 97 97 101 102 103 103 104 107 108 108
3.	Přípr 3.1 3.2 Návr 4.1	rava, plán Strategie 3.1.1 3.1.2 3.1.3 3.1.4 Plánová 3.2.1 3.2.2 h řešení l Detailní Modelov 4.2.1 4.2.2	rozvoje Business Intelligence Analýzy uživatelských (business) požadavků Formulace strategických záměrů v BI Analýza připravenosti firmy na BI a analýza stavu IS/ICT Návrh architektur BI IIÍ projektu Business Intelligence Formulace plánu vývoje BI Výběr řešení a jeho dodavatele Business Intelligence Specifikace uživatelských požadavků Aní Business Intelligence řešení Dimenzionální modelování Modelování datového skladu (logický model)	97 97 97 101 102 103 103 104 107 107 108 108 113
3.	Přípr 3.1 3.2 Návr 4.1 4.2	rava, plán Strategie 3.1.1 3.1.2 3.1.3 3.1.4 Plánová 3.2.1 3.2.2 h řešení l Detailní Modelov 4.2.1 4.2.2 4.2.3	pvání, analýzy rozvoje Business Intelligence Analýzy uživatelských (business) požadavků Formulace strategických záměrů v BI Analýza připravenosti firmy na BI a analýza stavu IS/ICT Návrh architektur BI ií projektu Business Intelligence Formulace plánu vývoje BI Výběr řešení a jeho dodavatele Business Intelligence specifikace uživatelských požadavků ání Business Intelligence řešení Dimenzionální modelování Modelování datového skladu (logický model) Změny v dimenzích – SCD (Slowly Changing Dimensions)	97 97 97 101 102 103 103 104 107 107 108 108 113 121
3.	Přípr 3.1 3.2 Návr 4.1	rava, plán Strategie 3.1.1 3.1.2 3.1.3 3.1.4 Plánová 3.2.1 3.2.2 h řešení l Detailní Modelov 4.2.1 4.2.2 4.2.3 Návrh te	rozvoje Business Intelligence Analýzy uživatelských (business) požadavků Formulace strategických záměrů v BI Analýza připravenosti firmy na BI a analýza stavu IS/ICT Návrh architektur BI Ií projektu Business Intelligence Formulace plánu vývoje BI Výběr řešení a jeho dodavatele Business Intelligence Epecifikace uživatelských požadavků Iání Business Intelligence řešení Dimenzionální modelování Modelování datového skladu (logický model) Změny v dimenzích – SCD (Slowly Changing Dimensions)	97 97 97 101 102 103 103 104 107 108 108 113 121 126
3.	Přípr 3.1 3.2 Návr 4.1 4.2	rava, plán Strategie 3.1.1 3.1.2 3.1.3 3.1.4 Plánová 3.2.1 3.2.2 h řešení l Detailní Modelov 4.2.1 4.2.2 4.2.3 Návrh te	rozvoje Business Intelligence Analýzy uživatelských (business) požadavků Formulace strategických záměrů v BI Analýza připravenosti firmy na BI a analýza stavu IS/ICT Návrh architektur BI ú projektu Business Intelligence Formulace plánu vývoje BI Výběr řešení a jeho dodavatele Business Intelligence specifikace uživatelských požadavků ání Business Intelligence řešení Dimenzionální modelování Modelování datového skladu (logický model) Změny v dimenzích – SCD (Slowly Changing Dimensions) chnologické platformy Návrh technologické architektury	97 97 97 101 102 103 103 104 107 107 108 108 113 121 126 127
3.	Přípr 3.1 3.2 Návr 4.1 4.2	rava, plán Strategie 3.1.1 3.1.2 3.1.3 3.1.4 Plánová 3.2.1 3.2.2 h řešení I Detailní Modelov 4.2.1 4.2.2 4.2.3 Návrh te 4.3.1 4.3.2	rozvoje Business Intelligence Analýzy uživatelských (business) požadavků Formulace strategických záměrů v BI Analýza připravenosti firmy na BI a analýza stavu IS/ICT Návrh architektur BI Ií projektu Business Intelligence Formulace plánu vývoje BI Výběr řešení a jeho dodavatele Business Intelligence Epecifikace uživatelských požadavků Iání Business Intelligence řešení Dimenzionální modelování Modelování datového skladu (logický model) Změny v dimenzích – SCD (Slowly Changing Dimensions)	97 97 97 101 102 103 103 104 107 108 108 113 121 126 127 128

	4.4	Řešení transformací a kvality dat
		4.4.1 Analýzy a řízení kvality dat
		4.4.2 Návrh transformací dat – datových pump
	4.5	Návrh klientských aplikací
5.		oz aplikací Business Intelligence
	5.1	Řízení provozu Business Intelligence
		5.1.1 Provoz aplikací Bl ve srovnání s provozními systémy
		5.1.2 Systém řízení provozu Bl
		5.1.3 Organizace provozu Bl
		5.1.4 Role v Bl
	5.2	Úlohy v provozu Business Intelligence
		5.2.1 Řízení technické infrastruktury
		5.2.2 Ladění výkonu databáze
		5.2.3 Udržovaní dat a metadat
		5.2.4 Řízení růstu objemu datového skladu
	5.3	Ekonomika Business Intelligence
		5.3.1 Náklady na Bl
		5.3.2 Efekty řešení Bl
6.	-	ementace úloh Business Intelligence
	6.1	Základní východiska implementace úloh Business Intelligence
	6.2	Příprava produkčních systémů a dalších zdrojů dat pro Business Intelligence
	6.3	Implementace DSA
	6.4	Implementace ETL mezi produkčním systémem a DSA
	6.5	Implementace aplikací datových skladů
	6.6	Implementace datových pump
		6.6.1 Zdroje dat
		6.6.2 Transformační úlohy
		6.6.3 Řízení průběhu transformace
		6.6.4 Základní doporučení pro implementaci datových pump
	6.7	Naplnění datového skladu daty
	6.8	Implementace OLAP databází
		6.8.1 Vytvoření OLAP databáze a definice umístění (způsobu připojení) datových zdrojů 171
		6.8.2 Vytvoření dimenzí
		6.8.3 Výtvoření definic OLAP kostek
		6.8.4 Nastavení přístupových práv
	6.9	Implementace klientských aplikací
		6.9.1 Připojení k OLAP databázi
		6.9.1 Připojení k OLAP databázi
		6.9.1Připojení k OLAP databázi1866.9.2Vytvoření kontingenční tabulky1876.9.3Vytvoření kontingenčních grafů187
		6.9.1 Připojení k OLAP databázi

Obsah

Část III: Aplikace a užití Business Intelligence															
7.	Aplik	ační oblasti Busi	ness Intelliaer	ice					. , .						 195
٠.	7.1														
	7.2	Marketing													
	7.3	Výroba													
	7.4	Logistika													
	7.5	Řízení vztahů s o													
	7.6	Lidské zdroje													
	7.7	Informatika													
	7.8	Corporate Perfor													
	7.9	Web Analytics .													
	7.10	Customer Intellig	ence							٠.	٠.	٠.	٠.		 201
8.	Dolo	vání dat													 205
٠.	8.1	Úlohy dolování d													
	8.2	Techniky dolovár													
	8.3	Proces dolování													
	0.0														
			problému												
			at												
			dat												
			ning												
		•	nění modelu (D												
			ní akce												
	8.4	B.4 Technologie dolování dat													
	8.5 Aplikace dolování dat													 	 209
		8.5.1 Segmen	tace											 	 209
		8.5.2 Automat	izovaný skóring	zákazníků											 213
۵	Tron	dy na trhu Busine	see Intolliaana												217
J .		Trh Business Inte													
	9.1		•												
			ence												
			dodavatelském												
			andardů												
		9.1.5 Zaměřer	ní na data o zák	aznících – (Custor	ner In	itellig	ence						 	 221
	9.2	Zákazníci a řešei	ní Business Inte	lligence .										 	 221
9.3 Architektury Business Intelligence												 	 224		
			chitektur řešení												
			mponent BI												
10	Cald.		Xaní Dualmasa	الملمال! مديد											004
IU.		ory úspěšnosti ře													
	10.1	Faktory úspěšnos													
			ízení firmy, fire												
		10.1.2 Existence	e potřeby Bl ap	likací										 	 233

8

	10.1.3	Kvalita vize a strategie Bl
	10.1.4	Identifikace efektů řešení
	10.1.5	Definování realizovatelných cílů BI
	10.1.6	Stav zdrojových informačních systémů a produkčních dat
	10.1.7	Existence silného sponzora
	10.1.8	Motivace uživatelů na kooperaci v BI projektech
	10.1.9	Kvalita a akceptování uživatelských požadavků
	10.1.10	Volba přístupu k řešení Bl
	10.1.11	Jasná definice rozsahu projektů
10.2	Faktory	kvality řešení a služeb Business Intelligence
	10.2.1	Rozsah outsourcingu a kvalita dodavatele
	10.2.2	Řízení rizik a kvality služeb BI
	10.2.3	Kvalita smluv SLA
	10.2.4	Kvalita celkové architektury Bl
10.3	Faktory	úspěšnosti disponibilních zdrojů
	10.3.1	Objem a doba pro získání financí
	10.3.2	Alokace dostatečných pracovních kapacit
	10.3.3	Kvalita technologické platformy BI
10.4	Faktory	úspěšnosti řízení a řešení projektů Business Intelligence
	10.4.1	Úroveň řízení projektu
	10.4.2	Doba trvání projektu
	10.4.3	Úroveň sdílení informací
	10.4.4	Kvalita modelování datových skladů a tržišť
10.5	Faktory	úspěšnosti spojené s provozem aplikací Business Intelligence
	10.5.1	Celková úroveň provozu Bl aplikací
	10.5.2	Výkonnost BI řešení
	10.5.3	Způsob aktualizace datových skladů, řízení nárůstu dat
	10.5.4	Náročnost řešení na administraci
	10.5.5	Podpora uživatelů
	10.5.6	Kvalita změnových řízení
	10.5.7	Úroveň řízení kvality dat
Zdroi	ie	
,		ra
		é adresy související s tematikou
Term	inologic	ký slovník
101111	oiogic	ny olovinia.
Rejst	řík	

Obsah

Color profile: Generic CMYK printer profile Composite Default screen

O autorech

Ing. Ota Novotný, Ph.D.

Vystudoval Vysokou školu ekonomickou v Praze, kde získal i titul Ph.D. v oboru informatika. Od roku 1996 zde na katedře informačních technologií přednáší problematiku business intelligence, ERP produktů, měření výkonnosti informačních systémů a jejich auditu. V současné době se zaměřuje na aplikaci principů business intelligence v řízení podnikové informatiky a při strategickém řízení podniku. Dále zastupuje Českou republiku v mezinárodním výboru ISO/IEC JTC1 SC7 – Softwarové inženýrství, kde připravuje a připomínkuje mezinárodní normy ISO/IEC z oblasti měření jakosti informačních systémů a softwarových produktů. Ota Novotný se účastní řady projektů spojených s návrhem a řízením implementace informační podpory firemních procesů a následného auditu. Je spoluautorem dvou knih, autorem či spoluautorem několika skript a řady článků či příspěvků na konferencích.



Doc. Ing. Jan Pour, CSc.

Vystudoval Vysokou školu ekonomickou v Praze v roce 1970. Je pracovníkem katedry informačních technologií VŠE v Praze. Orientuje se na otázky řízení podnikové informatiky, systémovou integraci a řešení úloh business intelligence a datových skladů. Je autorem nebo spoluautorem čtyř knižních publikací, 25 vysokoškolských skript a řady článků a příspěvků na konferencích. V současné době je členem Rady České společnosti pro systémovou integraci a šéfredaktorem časopisu Systémová integrace. Je členem programových výborů mezinárodních konferencí, působí rovněž jako analytik v konzultační a analytické společnosti ITG se sídlem v Praze. Jan Pour se podílí na řešení projektů v oblasti řízení podnikové informatiky a v oblasti návrhů informačních systémů v průmyslu, obchodu, energetice i v organizacích státní správy.



Ing. David Slánský

Vystudoval katedru informačních technologií Vysoké školy ekonomické v Praze, působil rovněž v jaderné laboratoři CERN ve Švýcarsku. V současné době pracuje ve společnosti Adastra, kde zastává pozici Business Analyst Manager. David Slánský se intenzivně věnuje oblasti business intelligence a následnému využití v zákaznicky orientovaných procesech v podnicích, zejména v telekomunikačních společnostech a finančních institucích. Kromě business intelligence se specializuje na analýzu, design a implementaci IS/ICT architektur a na související problematiku měření přínosů a nákladů IS/ICT řešení.



O autorech

Color profile: Generic CMYK printer profile Composite Default screen

Úvod

Business Intelligence (BI) je termín, označující celý komplex činností, úloh a technologií, které dnes stále častěji tvoří běžnou součást řízení podniků a jejich informačních systémů. Business Intelligence není právě ryzí český termín, ale v odborné praxi se již tak vžil a současně je natolik obtížné pro něj najít nějaký přijatelný překlad (podniková inteligence, obchodní inteligence, inteligentní obchod, ...), že jsme u něj raději zůstali, za což se všem čtenářům omlouváme.

Na úvod této publikace si musíme zodpovědět tři obvyklé otázky:

- Co je jejím účelem?
- Komu je určena?
- Co je jejím obsahem a na co je orientována?

Účel: Text je koncipován jako základ pro práci a další studium v oblasti Business Intelligence (BI). Jeho účelem je podat v poměrně komprimované formě celkový přehled o principech, na nichž jsou úlohy a aplikace BI založeny, o přístupech k jejich řešení a rovněž o možnostech jejich využití v řízení podniku nebo instituce. Záměrem autorů proto není podat detailní výklad jednotlivých produktů nebo technologií, které se v dané oblasti používají. Na druhé straně je snahou dokumentovat prezentované principy řešení na konkrétních příkladech. Pro tento účel jsou zde převážně využívány prostředky spojené s databázovým prostředím Microsoft SQL Server 2000, a v jeho rámci integrovanými produkty BI, zejména Analysis Services a Data Transformation Services (DTS).

Vzhledem k tomu, že jde o oblast informatiky, která se dynamicky rozvíjí, jsou v této textové formě obsaženy především obecně platné charakteristiky a metody spojené s řešením BI, zatímco aktuální informace o produktech, novinky na trhu BI a další doplňující informace najde čtenář na www stránkách různých informačních serverů, např. České společnosti pro systémovou integraci, Datawarehouse klubu, Centra pro BI a dalších uvedených v závěru knihy.

Určení: Publikace je primárně určena **pracovníkům v oblasti informatiky**, kteří až dosud pracovali v oblasti transakčních aplikací a chtějí rozšířit svoji specializaci i pro oblast analytických a rozhodovacích úloh v rámci řešení podnikových informačních systémů, dále pracovníkům působícím v **uživatelské sféře informatiky**, kteří se budou podílet na řešení uvedeného typu aplikací jako konzultanti nebo zadavatelé těchto úloh, a v neposlední řadě i **studentům** oborů informatiky jako studijní literatura pro kursy BI, resp. aplikačně orientované kursy informačních systémů.

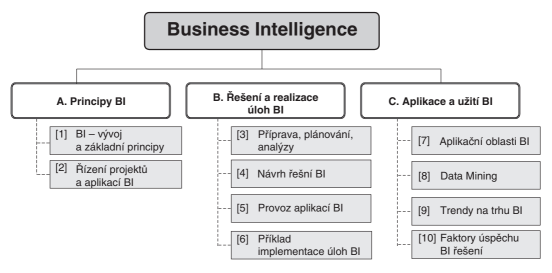
Obsah: Obsah celé publikace se dělí do tří částí, které na sebe velmi úzce navazují, a to:

- Část I Principy Business Intelligence, podává celkový přehled o obsahové i technologické podstatě Business Intelligence, jeho hlavních komponentách a úlohách spojených s jeho řešením a řízením.
- Část II Řešení a realizace úloh Business Intelligence, se detailněji zabývá jednotlivými otázkami a úlohami Bl, počínaje určením jejího strategického zaměření, plánováním projektů, přes analýzu, modelování, návrh a implementaci až po zajištění organizace, řízení provozu Bl aplikací a hodnocení jejich efektů vzhledem k předpokládaným nebo vynaloženým nákladům. Každá z dílčích úloh v této části zahrnuje vymezení jejich účelu (proč se realizují), jejich obsahové podstaty (co je jejich náplní) a faktorů jejich úspěšné realizace (co je při jejich řešení dobré respektovat a které dosavadní zkušenosti zohlednit).

Úvod

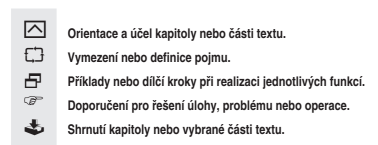
Část III – Aplikace Business Intelligence, nabízí základní představu o možnostech užití technologií a aplikací Bl při řízení firmy nebo instituce, a to od dnes již vcelku obvyklých řešení v oblasti finančních, obchodních nebo marketingových analýz až po stále atraktivnější typy aplikací, jako je tzv. Customer Intelligence, aplikace BI ve strategickém řízení firmy apod. Část III má tak odpovědět na otázky, kde lze BI ve firmě využít, jaké jsou zde jeho možnosti a případná omezení.

Celkovou strukturu textu dokumentuje úvodní obrázek.



Struktura textu

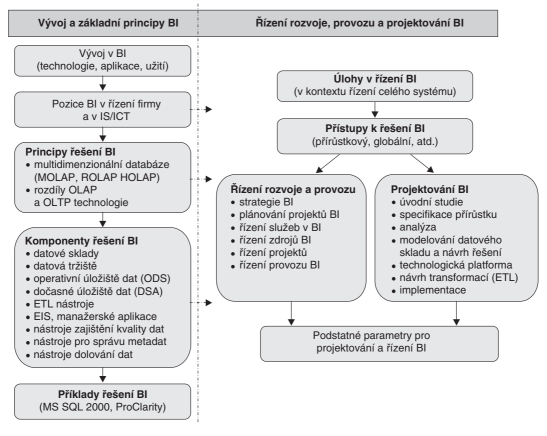
S obsahem souvisí i forma textu a proto na tomto místě upozorníme na použité piktogramy uvozující standardní části jednotlivých kapitol:



Na závěr by autoři chtěli touto cestou poděkovat spolupracovníkům i absolventům Katedry informačních technologií Vysoké školy ekonomické v Praze, kteří se podíleli na přípravě podkladů. Jejich práce jsou uvedeny v celkovém přehledu literatury. Zvláštní dík patří zaměstnancům společnosti Adastra (zejména Ing. Ondřeji Šňupárkovi, Ing. Jaroslavu Vlčkovi, Ing. Tomáši Kočkovi, Ph.D., a Ing. Martinu Šálymu), kteří poskytli pro tuto publikaci cenné materiály, připomínky a náměty.

ČÁST I: PRINCIPY BUSINESS INTELLIGENCE

Cílem celé první části je objasnit podstatu Business Intelligence a způsob řízení a řešení jeho provozu a rozvoje. Celkový pohled na témata prezentovaná v této části poskytuje následující obrázek.



Struktura témat prezentovaných v části I

Color profile: Generic CMYK printer profile Composite Default screen

1. Business Intelligence – vývoj a základní principy



Business Intelligence (BI) představuje komplex přístupů a aplikací IS/ICT, které téměř výlučně podporují analytické a plánovací činnosti podniků a organizací a jsou postaveny na principu multidimenzionality, kterým zde rozumíme možnost pohlížet na realitu z několika možných úhlů. Cílem této kapitoly je vysvětlit dosavadní vývoj a základní principy těchto technologií a aplikací.

1.1 Vývoj Business Intelligence

Řešení směřující k podpoře manažerských a analytických úloh v podnikovém řízení se začala objevovat již na konci sedmdesátých let minulého století v souvislosti s rozvojem on-line zpracování dat. Prvotní pokusy a aplikace jsou spojeny s americkou firmou Lockheed. V polovině osmdesátých let byly publikovány první významné práce k tomuto typu aplikací (prof. Rockart: "CEO Goes On-line" a některé další). V druhé polovině osmdesátých let přišly na trh v USA první firmy s komerčními produkty, založenými na multidimenzionálním uložení a zpracování dat, označovanými jako EIS (Executive Information System), a to firmy Comshare a Pilot. Trh s EIS produkty se pak velmi rychle rozvíjel a na začátku devadesátých let (od roku 1993) se tyto produkty začaly prosazovat i na českém IS/ICT trhu.

Koncem osmdesátých a začátkem devadesátých let se v USA začal velmi silně prosazovat i další trend v multidimenzionálních technologiích, a to datové sklady (Data Warehouse) a datová tržiště (Data Marts). Za rozvojem těchto technologií stáli především Ralph Kimball a Bill Inmon. Větší uplatnění datových skladů a tržišť je na českém trhu patrné spíše až v druhé polovině devadesátých let. V souvislosti s datovými sklady a narůstajícím objemem dat v tomto prostředí se v průběhu devadesátých let začaly prosazovat i technologie a nástroje tzv. dolování dat (Data Mining)¹ založené na vysoce sofistikovaných analýzách dat s pomocí nejrůznějších matematických a statistických metod.

K jednotlivým technologiím, nástrojům a aplikacím zařazovaným do Business Intelligence se budeme postupně vracet v dalších částech tohoto textu.

1.2 Business Intelligence v řízení firmy

V prostředí stále tvrdší konkurence musí podnikoví analytici a manažeři rozhodovat pod časovým tlakem a současně s vysokou zodpovědností. To znamená, že pro tato rozhodnutí musí mít dostatek relevantních a objektivních informací, které jsou dostupné rychle, s minimální technickou náročností na manipulaci, a přitom s možností rychle formulovat nové požadavky na další informace odpovídající aktuální obchodní nebo výrobní situaci.

Zpracování a uložení dat v transakčních systémech, především v **aplikacích ERP**, je založeno vesměs na využití **relačních databázových systémů**. Toto řešení je v mnohém ohledu velmi výhodné. Data jsou zde přehledně uspořádána, a v případě efektivně navržené datové základny umožňují rychlé provádění jednotlivých

Business Intelligence – vývoj a základní principy

V této publikaci jsou oba termíny používány ve stejném významu

1

transakcí a poskytují odpovídající dobu odezvy na zadané dotazy. Navíc zajišťují integritu dat, bezpečnost přístupu k datům a další potřebné charakteristiky spojené s řízením firmy na taktické nebo operační úrovni. ERP aplikace však mají z hlediska analytických a plánovacích činností podniku některá **omezení**:

- Neumožňují rychle a pružně měnit kritéria pro analýzy podnikových dat (např. sledovat data o prodeji v čase, podle zákazníků, produktů, segmentů trhu, obchodních zástupců, podnikových útvarů, a dále i v nejrůznějších kombinacích uvedených kritérií).
- Stejně tak se v obrovských objemech dat současných databází obtížně řeší zajištění okamžitého přístupu
 pracovníků k agregovaným datům, a to na nejrůznějších úrovních agregace (za podnik, útvar, za všechny
 zákazníky, skupiny zákazníků, jednotlivé zákazníky atd.).
- ERP a ostatní transakční aplikace jsou primárně určeny pro pořizování a aktualizace dat, přičemž některé z nich pracují neustále téměř na 100 % svého možného výkonu; analytické úlohy tyto systémy nadměrně zatěžují a v mnohých případech nejsou ani díky jejich vytížení možné.
- Dalším problémem je narůstající objem dat v podniku, který se v průměru zdvojnásobí každých pět let. Většina firem tak nemá problém s nedostatkem dat, ale naopak firmy jsou jimi zahlceny, a to často redundantními a nekonzistentními daty, která jsou v rozhodovacích procesech obtížně využitelná.

Pokud o těchto omezeních mluvíme v souvislosti se systémy ERP, pak to neznamená, že by aplikace ERP a další transakční úlohy nebyly schopny zmíněné operace realizovat. Jde však o jejich rychlost a pružnost vzhledem k uživatelským požadavkům. Řešení uvedených problémů se tak postupně stalo doménou speciálních technologií a aplikací Business Intelligence.

Termín Business Intelligence zavedl v roce 1989 Howard J. Dresner, analytik společnosti Gartner Group, který jej popsal jako "sadu konceptů a metod určených pro zkvalitnění rozhodnutí firmy". Vyzdvihuje zde význam datové analýzy, reportingu a dotazovacích nástrojů, které provádějí uživatele množstvím dat a pomáhají mu se syntézou hodnotných a užitečných informací.

Možná právě díky krátké době existence tohoto termínu není pro něj v dnešní době zavedena jednotná definice, podporovaná jakoukoliv organizací, zabývající se standardy (např. ANSI). Například definice ze serveru searchCRM.com definuje Business Intelligence jako určitou kategorii aplikací a technologií pro sběr, skladování, analyzování a zpřístupňování dat, jejichž účelem je pomoci podnikovým uživatelům dělat lepší rozhodnutí. Bl aplikace podle searchCRM.com zahrnují funkčnost systémů pro podporu rozhodování, dotazování a reportingu, statistických analýz, vytváření prognóz a Data Mining.

Server firmy iOLAP charakterizuje BI jako sběr a analýzu dat, jejímž cílem je lepší porozumění a reakce na změny, kterým organizace čelí². Definici založenou na znalostech a informacích nabízí server DM Review³, který definuje BI jako znalosti o podniku získané za pomoci rozličných hardwarových a softwarových technologií, které umožňují organizaci přeměnit data na informace. Tento popis považuje technologie pouze za prostředek, nikoli za podstatu Business Intelligence.

Pro další účely tohoto textu využijeme definici na serveru České společnosti pro systémovou integraci (www.cssi.cz):

18

iOLAP – http://www.iolap.com/bi_getting_started.htm

³ DM Review – http://www.dmreview.com