

Obsah

Úvod 11

KAPITOLA 1

Představení platformy Microsoft SQL Server 2008 13

Krátký pohled do historie SQL Serveru	15
Souhrnný přehled novinek, které přináší verze SQL Server 2008	15
Optimalizovaná instalace a konfigurace	16
Vynucení politiky přes Declarative Management Framework	16
Komprese údajů a záloh	16
Správa zdrojů (Resource Governor)	16
Prediktivní systém optimalizace výkonu	17
Rozšířená správa událostí	17
Technologie Spatial pro práci s geometrickými a geografickými údaji	17
Novinky v oblasti bezpečnosti	18
Silný databázový tandem LINQ, XML a SQL	19
Novinky v jazyku T-SQL	19
Verze SQL Serveru 2008	21
SQL Server 2008 Enterprise Edition	21
SQL Server 2008 Standard Edition	21
SQL Server 2008 Workgroup Edition	21
SQL Server 2008 Web Edition	22
SQL Server 2008 Compact Edition	22
SQL Server 2008 Express Edition	22

KAPITOLA 2

Instalace SQL Serveru 2008 23

Požadavky na hardware	24
Požadavky na software	24
Instalace SQL Serveru na virtuální server nebo virtuální počítač	25
Virtualizace v praxi	25
Princip fungování	25
Hypervizor	26
Bezpečnost a spolehlivost	26

Dvakrát otestuj a až potom nasad' do operačního prostředí	27
Průvodce instalací SQL Server Installation Center	27
Příprava na instalaci – záložka Planning	29
Instalace databázového serveru – záložka Installation	29
Podpora SQL Serveru 2008 napříč celým jeho životním cyklem	38
Upgrade ze starších verzí 2000 a 2005	39
Upgrade z pohledu klientů a klientských aplikací	40
Instalace cvičných databází	43
AdventureWorks 2008	44
AdventureWorksLT 2008	46
Odinstalování SQL Serveru 2008	48

KAPITOLA 3

Kompletní konfigurace SQL Serveru 2008.....51

SQL Server Management Studio	52
Výpis parametrů a vlastností	55
Konzolová aplikace SQLCMD	56
SQL Server Configuration Manager	57
Spuštění a zastavení databázového serveru	61

KAPITOLA 4

Základy práce s databázemi63

Interakce s databázovým serverem prostřednictvím	
SQL Server Management Studia	64
Spouštění a ladění SQL příkazů	65
Spouštění a ladění uložených procedur	66
Automatické generování SQL příkazů pro vybranou tabulku	67
Databázové diagramy	68
Základní operace s databází a údaji	69
Vytvoření nové databáze	70
Databázové objekty a jejich vlastnictví	73
Vytvoření schématu	74
Vytvoření databázové tabulky	77
Vkládání a modifikování záznamů	80
Výběr údajů z databázové tabulky	83
Vytváření indexů	89
Vytváření pohledů	90
T-SQL jako procedurální nadstavba jazyka SQL	93
Komentáře	93
Ladicí výpisy	93

Proměnné a jejich naplnění z buněk databázové tabulky	95
Řízení toku vykonávání příkazů v jazyku T-SQL	96
Skripty a dávky	97
Ošetření chyb v T-SQL	98
Kurzory	99
Uložené procedury	102
Funkce	103
Spouště (triggers)	105

KAPITOLA 5

Centralizovaná správa instancí přes Policy-Based Management107

Architektura Policy-Based Managementu	109
Aspekt	110
Podmínka	111
Politika	113
Příklad – Definování politiky pro názvy objektů	116
1. Přípravná fáze	116
2. Vytvoření podmínky pro definování politiky	117
3. Definování politiky	119
4. Ověření dodržování politiky	121
Definování politiky, kterou současně nastavení nesplňuje	123
1. Přípravná fáze – zapnutí funkcionality CLR	123
2. Definování podmínky a politiky pro zákaz funkcionality CLR	124
3. Aplikování politiky pro konkrétní databázový server	125

KAPITOLA 6

Zabezpečení serveru a údajů127

Správa uživatelských práv	129
Správa uživatelských práv v prostředí SQL Server Management Studio	130
Vytvoření nového uživatelského účtu na serveru	131
Správa uživatelů pomocí systémových uložených procedur	133
Vytvoření uživatele v databázi	134
Role	135
Schémata	139
Nastavení práv uživatele pro přístup k objektům databáze	142
Transparentní šifrování	142
Vytvoření a správa klíčů	143
Auditování	145

KAPITOLA 7

Zálohování, export a import údajů151

Zálohování dat	152
Modely obnovy databáze	153
Zálohování databáze	154
Komprimace zálohy	155
Vytvoření Maintenance plánu pro zálohování	157
Zrcadlení databáze	158
Replikace databáze	164
Import a export údajů	166
Příklad pro import údajů do databáze	168
Problémy při importu dat	174

KAPITOLA 8

Přidělování a optimalizace výkonu SQL Serveru 2008177

Přidělování výkonu a zdrojů prostřednictvím Resource Governor	178
Princip fungování	179
Resource Pool – vytvoření a nastavení	180
Workload Group – vytvoření a nastavení	181
Klasifikační funkce	182
Příklad scénáře pro demonstraci možností Resource Governor	183
Příklad scénáře pro nastavení Resource Governor pro skupiny uživatelů	193
Pevné vykonávací plány	194
Příklad scénáře pro pevný vykonávací plán	194
Monitorování aktivit a reporty provozu v SQL Server Management Studio	197
Database Engine Tuning Advisor	198
SQL Profiler	200
Monitorování SQL Serveru	200
Rozdělení databázové tabulky na více oddílů	207
Rozdělení databáze na více souborů	209
Rozdělení existující tabulky na oddíly	212
Příklad vytvoření tabulky rozdělené na oddíly	212
Komprese údajů	215
Řádková komprese	216
Stránková komprese	216
Typické scénáře pro kompresi	218
Zhuštění databáze	220
Snapshot	221

KAPITOLA 9

Novinky v práci s relačními údaji225

T-SQL novinky.....	226
Deklarování a inicializace proměnných.....	226
Vkládání více záznamů v rámci jednoho příkazu INSERT.....	226
Vylepšení příkazu UPDATE pro změnu záznamů.....	227
Příkaz TOP n.....	227
Výpis vzorku údajů pomocí klauzule TABLESAMPLE.....	228
Klauzule OUTPUT.....	229
Poziční funkce RANK, DENSE_RANK, ROW_NUMBER a NTILE.....	230
MERGE.....	235
Operátor APPLY.....	239
Operátory PIVOT a UNPIVOT.....	241
Common Table Expressions (CTE).....	248
Ošetření chyb pomocí konstrukce TRY CATCH.....	250
GROUPING SETS.....	253
Nové datové typy na platformě SQL Serveru 2008.....	253
Nové datové typy pro datum a čas.....	254
Datový typ TABLE.....	258
Řídké sloupce.....	260
Filtrované indexy a statistika.....	263
Hierarchická data.....	264
Příklad implementace hierarchické struktury.....	266
Zachtávání změn v databázových tabulkách.....	270
Fulltextové vyhledávání.....	275
Vytvoření fulltextového katalogu.....	275
Vytvoření fulltextového indexu pomocí průvodce.....	277
Vytvoření fulltextových indexů pomocí příkazu jazyka SQL.....	280
Výpis klíčových slov.....	281
Predikát FREETEXT pro sestavení podmínek vyhledávání.....	281
Predikát CONTAINS pro sestavení podmínek vyhledávání.....	282
Fulltextové vyhledávání v dokumentech.....	286
Ukládání dokumentů do databáze.....	287
Fulltextové vyhledávání v dokumentech.....	288

KAPITOLA 10

Práce s nerelačními údaji a strukturami291

XML jako nativní mód pro ukládání údajů.....	292
XML dokument.....	292
Výstup údajů z klasických tabulek do formátu XML.....	294

Načítání části XML dokumentu pomocí příkazu OPENXML	301
Nativní XML datový typ	302
Vkládání XML dokumentů do nativního XML datového typu	305
Naplnění proměnné datového typu XML z databázové tabulky	307
Validace XML dokumentu podle schématu	307
XML indexy	313
Dotazování pomocí jazyka XQuery	314
Datový typ FILESTREAM	322
Aplikační rozhraní pro FILESTREAM	328
SPATIAL – nové možnosti práce s geometrickými a geografickými údaji	331
Geografické minimum, světový geodetický systém WGS 84	332
Dotazování v geometrických a geografických systémech	333
Nástroje pro vizualizaci Spatial obsahu	335
Definice základních geometrických objektů	336
Ukládání geometrických objektů do databázové tabulky a jejich výběr	343
Grafické zobrazování geometrických a geografických údajů v aplikaci SQL Server Management Studio	345
Příklady operací s geometrickými objekty	345
Ukládání geografických objektů do databázové tabulky	349
Spatial indexy	351
Indexy pro geometrické údaje	351
Indexy pro geografické údaje	352
Typické scénáře pro využití technologie Spatial	354
Příklad pro geometrické objekty	354
Příklad určování vzdáleností v geografických souřadnicích	361
Příklad určování příslušnosti k lokalitě	364
Výběr objektů v okolí definované lokality	366
Import údajů ve formátu SHP	367

KAPITOLA 11

Přístup k údajům pomocí LINQ371

Od objektově relačního mapování k technologii LINQ	372
Architektura LINQ	375
Integrace LINQ do .NET programovacích jazyků	377
Základy jazyka LINQ	377
Lambda výrazy	378
LINQ to Objects	379
LINQ to SQL	381
Příklad pro LINQ to SQL	382
Vazby mezi objekty	387

Vytváření LINQ dotazů pomocí nástroje VLinQ Query Builder	389
Operátory jazyka LINQ	395
Operátor JOIN	396
Operátor WHERE	398
Operátor ORDERBY	398
Operátor SELECT	398
Operátor groupby	399
Vkládání, aktualizace a vymazávání údajů	400
Odložené vykonávání LINQ dotazů	401

KAPITOLA 12

Databázové aplikace využívající SQL Server405

Klientský přístup a rozhraní pro připojení aplikace k databázi	406
Rozšiřování funkčnosti SQL Serveru v .NET jazycích	407
„CLR“ uložené procedury	407
„CLR“ uživatelsky definované funkce	408
„CLR“ spouště (trigger)	408
Příklad projektu typu SQL Server Project	408
Import existující CLR assembly	415
Windows aplikace využívající CLR funkcí	415
Využití regulárních výrazů v CLR kódu	418
Databázové PHP aplikace využívající SQL Server 2008	419
Konfigurace PHP pro přístup k údajům SQL Serveru 2008	420
Výpis textu a obsahu proměnných do kontextu klientské HTML stránky	421
Funkce PHP pro spolupráci s SQL Serverem	422
ADO.NET	432
Vytvoření objektu pro připojení	433
Otevření připojení	433
SQLClient – kód mimo databázi	434
ADO.NET Entity Framework	435
Entity Data Model	436
Architektura ADO.NET Entity Framework	438
Příklad databázové aplikace s využitím ADO.NET Entity Framework	439
ADO.NET Entity Provider	442
Dotazovací jazyk Entity SQL	443
Object Services	444
LINQ to Entities	444
ADO.NET Data Services	445

KAPITOLA 13

Datové služby449

SQL Service Broker	450
SQL Server Data Services	455
SQL Services jako součást platformy Windows Azure	455

KAPITOLA 12449

Databázové aplikace využívající SQL Server449

Náklady přístupu a točůviny pro databázové aplikace449
Konfigurace databázové aplikace450
Události451
Události452
Události453
Události454
Události455
Události456
Události457
Události458
Události459
Události460
Události461
Události462
Události463
Události464
Události465
Události466
Události467
Události468
Události469
Události470
Události471
Události472
Události473
Události474
Události475
Události476
Události477
Události478
Události479
Události480
Události481
Události482
Události483
Události484
Události485
Události486
Události487
Události488
Události489
Události490
Události491
Události492
Události493
Události494
Události495
Události496
Události497
Události498
Události499
Události500
Události501
Události502
Události503
Události504
Události505
Události506
Události507
Události508
Události509
Události510
Události511
Události512
Události513
Události514
Události515
Události516
Události517
Události518
Události519
Události520
Události521
Události522
Události523
Události524
Události525
Události526
Události527
Události528
Události529
Události530
Události531
Události532
Události533
Události534
Události535
Události536
Události537
Události538
Události539
Události540
Události541
Události542
Události543
Události544
Události545
Události546
Události547
Události548
Události549
Události550
Události551
Události552
Události553
Události554
Události555
Události556
Události557
Události558
Události559
Události560
Události561
Události562
Události563
Události564
Události565
Události566
Události567
Události568
Události569
Události570
Události571
Události572
Události573
Události574
Události575
Události576
Události577
Události578
Události579
Události580
Události581
Události582
Události583
Události584
Události585
Události586
Události587
Události588
Události589
Události590
Události591
Události592
Události593
Události594
Události595
Události596
Události597
Události598
Události599
Události600