Univerzita Palackého v Olomouci Přírodovědecká fakulta Katedra geoinformatiky

Markéta SOLANSKÁ

SYNCHRONIZACE A REPLIKACE GEODAT V PROSTŘEDÍ ESRI PLATFORMY

Diplomová práce

Vedoucí práce: doc. RNDr. Vilém Pechanec, Ph.D.

Olomouc 2014

•	
Čestné prohlášení	
Prohlašuji, že jsem závěrečnou práci mag vypracovala samostatně pod vedením RND	
Všechny použité materiály a zdroje jsou ci torská práva a zákony na ochranu duševníh	
Všechna poskytnutá i vytvořená digitální da	ta nebudu bez souhlasu školy poskytovat.
V Olomouci 21. dubna 2014	Markéta SOLANSKÁ

Ráda bych poděkovala doc. RNDr. Vilému Pechancovi, Ph.D. za ochotné vedení této práce, pečlivé korekce a věcné připomínky.
Děkuji také konzultantu Tomáši Vondrovi, za jeho cenné rady a odborný vhled, který vnesl do této práce, stejně tak jako i jeho kolegovi Pavlovi Stěhule.
Dále děkuji konzultantům Boudewijn van Leeuwen a Zalan Tobak působích na Universitě v Szegedu v Maďarsku za inspirativní podněty při vypracování této práce.

zadání

Obsah

Ú	VOD	ı	9		
1	CÍI	E PRÁCE	11		
2	РО	UŽITÉ METODY A POSTUPY PRÁCE	12		
3	TE	ORETICKÁ VÝCHODISKA	13		
	3.1	Vymezení pojmů	14		
	3.2	Replikace	17		
	3.3	ArcGIS produkty	20		
		3.3.1 ArcSDE geodatabase	22		
	3.4	Vybrané databázové systémy	25		
		3.4.1 PostgreSQL (+ PostGIS)	25		
		3.4.2 Microsoft SQL Server	27		
	3.5	Nástroje pro replikaci v PostgreSQL	28		
		3.5.1 Slony-I	28		
		3.5.2 Streaming replikace	29		
		3.5.3 pgpool	29		
4	NÁ	VRH A KONFIGURACE REPLIKACE	31		
	4.1	Aktuální stav správy dat	31		
	4.2	Požadavky na databázové řešení	32		
	4.3	Návrh replikačního řešení	32		
	4.4 Příprava serverů před konfigurací replikace				
	4.5	Konfigurace replikace	37		
		4.5.1 Streaming replikace	37		
		4.5.2 Slony-I	41		
	4.6	Rozložení zátěže mezi replikační servery	47		
	4.7	Testování výkonu	51		
5	DIS	SKUZE	52		

6 ZÁVĚR	53
LITERATURA	54
SUMMARY	56
PŘÍLOHY	57

Seznam obrázků

1	Příklad obousměrné synchronizace dat mezi dvěmi datovými uložišti.	15
2	Příklad verzování souboru	16
3	Příklad verzování souboru s použitím pracovní větve	17
4	Srovnání Master-Master a Master-Slave replikace	18
5	Rozdíl mezi synchronní a asynchronní replikací	19
6	Ukázka kaskádové replikace	20
7	Zjednodušené schéma pgpool v módu master/slave	30
8	Návrh replikačního řešení	33
Sezi	nam tabulek	
1	Varianty programu ArcGIS platné od verze 10.1	21
2	Přehled rozdílů personální a souborové geodatabáze v $\operatorname{ArcGIS} \ \ldots \ \ldots$	22
3	Přehled verzí ArcSDE, jejich parametrů a možností	24
4	Možné kombinace verzí PostgreSQL (+ PostGIS) a ArcGIS $\ \ \ldots \ \ .$	27
5	Srovnání různých typů dostupných replikačních řešení	28
6	Přehled databázových serverů	35

ÚVOD

Dnešní trend je ukládat a ponechávat stále více dat pouze v digitální podobě. Mnoho dokumentů už se vůbec netiskne do papírové podoby, což podporuje i trend elektronických schránek a podpisů. S přibývajícím množstvím dat je však třeba řešit komplikace, které informace uložené pouze v elektronické podobě přinášejí. Počítačoví experti řeší například otázky, kam ukládat tak velké množství dat, jak data efektivně aktualizovat, jak zabránit poškození dat at už způsobených lidským faktorem či chybou hardware. V případě, že se poškodí disk, můžeme často během okamžiku přijít o všechna data, někdy však pro ztrátu dat stačí pouze stisknout tlačítko na klávesnici.

Dnes už je běžné, že má každý hned několik internetových účtů pro příhlášení do banky, pojišťovny, různých internetových obchodů, či sociální sítě. Často však, například z důvodu přetížení, nastávají problémy s pomalým připojením nebo úplnou nedostupností zvolené služby. I to jsou problémy, které velké množství dat a vysoký počet uživatelů přináší. Jak tedy pracovat s těmito objemy, jak zabránit komplikacím, které mohou poškodit či zcela zničit celou dosavadní práci, a jak zrychlit celý proces práce s daty?

Řešením velkého počtu výše uvedených problémů může být ukládaní dat do databáze a jejich následná replikace. Replikací je myšlena pokročilá funkcionalita, která zajišťuje kopii dat na více serverů. Nabízí ji většina dnešních databázových serverů, zajišťuje větší robustnost databáze a vysokou dostupnost dat. Replikaci lze využít ve všech odvětvích, která pracují s daty. Výjimkou není ani geoinformatika, která často pracuje s velkými objemy dat, které navíc nesou informaci o geografické poloze. Právě reprezentace geografické polohy, skrze textový zápis souřadnic daných bodů, může způsobit razantní zvýšení objemu dat. U webových map se musí řešit velký počet dotazů do databáze, protože například každé posunutí výřezu či přiblížení, resp. oddálení výřezu mapy, je samostatným dotazem, který musí kapacita serveru zvládat. Například pokud bude uživatel procházet plánovanou 100km trasu posouváním výřezu mapy po 10 km, může to pro server způsobit velkou zátěž.

Data středně velkého až velkého projektu je vhodnější ukládat do databáze než jiných formátů typu shapefile, Microsoft Access nebo obyčejného tabulkového procesoru. Nabízí nám to sofistikované uložení dat, propojení jednotlivých vrstev a připojení atributů ke geometrii, snadnou přenostitelnost dat i efektivní vyhledávání. Replikace samotná se poté využívá pro zajištění kopie dat a následnou aktualizaci změn, která v databázi nastanou.

Replikaci ocení uživatelé pracující na společném projektu, distribuovaná pracoviště i společnosti s velkým množstvím důležitých dat, jejichž dostupnost je rozhodující pro jejich fungování. Dobrým příkladem využitelnosti replikace je také nový trend

využívání offline aplikací v mobilních telefonech. Databáze se vždy replikuje do mobilního telefonu, kde může fungovat offline a vždy, když se klient připojí na internetovou sít, aplikace zkontroluje zda není na serveru novější verze databáze a pokud ano, zkopíruje pouze změny, které proběhly od poslední aktualizace. Databázové systémy nabízí širokou škálu nastavení, která umožňuje replikaci přizpůsobit danému řešení.

1 CÍLE PRÁCE

Cílem diplomové práce je provést rešerši v oblasti dostupných replikačních řešení a na jejím základě prakticky otestovat proces synchronizace a replikace geodat s ohledem na možnosti kombinace s produkty ArcGIS. V rešerši budou diskutovány databázové servery SQL Server a PostgreSQL, oba podporované produkty ArcGIS, a na jejím základě pak bude vybrán jeden, na kterém bude proces replikace prakticky testován.

V teoretické části práce budou podrobně definovány pojmy týkající se zálohování dat, především však synchronizace a replikace, dále detailně rozebrána replikace ve všech možných variantách nastavení, tedy jednosměrná, dvousměrná, synchronní, asynchronní, kaskádová, logická a fyzická. Dále rozbor zahrne celé portfolio produktů od desktopového řešení, přes možnosti ArcGIS serveru až po cloudový ArcGIS online.

Praktická část se bude zabývat návrhem replikačního řešení zohledňujícího požadavky katedry na databázové řešení a bude brát v úvahu její možnosti a způsob využívání databáze. Bude připraveno testovací prostředí na základě vytvořeného návrhu, které bude následně prakticky vyzkoušeno. Bude porozováno, zda replikace probíhá bez chyb a jsou přenesena všechna data v relativně krátkém časovém horizontu.

2 POUŽITÉ METODY A POSTUPY PRÁCE

3 TEORETICKÁ VÝCHODISKA

Databáze je strukturovaná kolekce dat, která slouží pro efektivní ukládání dat a jejich zpětně čtení (Oppel, 2009). V relační databázi jsou data ukládána ve formě tabulek, tedy entit a atributů, které jsou vzájemně propojeny vazbami mezi entitami (Connolly, 2005). Toto logické uložení vazeb mezi tabulkami umožňuje efektivní manipulaci s daty, rychlé vyhledávání i komplexní analýzu (Momjian, 2001).

Základy relační databáze položil v roce 1970 matematik E. F. Codd, který relačnímu modelu přidal i srozumitelné příkazy vycházejících z běžné angličtiny, které jsou dnes známy jako jazyk SQL (Structured Query Language)(Žák, 2001). V dnešní době je možné setkat se také s pojmy objektová a objektově-relační databáze, které přebírají řadu vlastností z oblasti objektového programování.

Obvykle se rozlišují pojmy databáze, který odkazuje na obecný koncept, a pojem databázový systém nebo přesněji systém řízení báze dat ¹, což je konkrétním počítačovým program, který zajištuje fyzické uložení dat. Moderní SŘBD jsou navrženy na principu klient/server, kdy databáze běží jako služba na pozadí a čeká na dotazy od klientů. Server uživatelům umožňuje skrze jazyk SQL přístupovat k databázi, vytvářet a aktualizovat data, stejně jak jako vyhledávat či analyzovat (Connolly, 2005).

Pro uložení dat malého projektu je samozřejmě možno použít i jiného formátu určeného pro ukládání dat, například soubory formátu XLS, XML, CSV či moderního JSON. Pro komplexní správu dat velkého projektu je však databáze pro své relace více než vhodná.

Prostorová databáze, někdy také zvaná geodatabáze, není nic jiného než databáze obohacená o datový typ určený pro ukládání prostorové informace o prvku, prostorové indexy a sadu funkcí vhodných pro správu prostorových dat. Více informací o prostorových databázích viz kapitola 3.4.1 PostgreSQL 9.x (+ PostGIS) a 3.4.2 Microsoft SQL Server.

Prostorová data, také zvaná geodata, jsou z pohledu společnosti Esri prvky, které nesou informaci o geografické poloze, zakódovanou informaci o tvaru (bod, line, polygon) a popis geografického jevu. Tato geodata jsou uložená ve formátu, který je možno použít v geografickém informačním systému (Esri, 2006). Příkladem takového formátu může být rastrový Erdas Image, Esri grid, GeoTIFF, PNG, JPEG2000 nebo vektorový Esri shapefile, Esri coverage, GML, KML, DFX, DGN, GeoJSON nebo GeoHash.

Dalšími formáty, používanými právě pro ukládání dat do databáze, jsou Well-Known Binary (WKB) a Well-Known Text (WKT) pro reprezentaci vektorových dat.

¹angl. Database Management System (DBMS)

Jejich tvar je dán standardem OGC² Simply Features for SQL 1.2.1, který specifikuje model pro uložení prostorových dat v digitální podobě.

Dle standardu OGC jsou funkce pro získání geometrie z databáze:

- ST_AsBinary(geometry) pro bitový zápis WKB a
- ST AsText(geometry) pro textovou podobu WKT.

Simply Features je založen na 2D geometrii s možností lineární interpolace mezi lomovými body. Základní prvky³, které je možno vkládat ve formátu druh prvku a v závorce souřadnice lomových bodů, jsou:

- bod POINT(0 0),
- linie LINESTRING(0 0, 1 1, 1 2),
- polygon POLYGON ((0 0,4 0,4 4,0 4,0 0),(1 1, 2 1, 2 2, 1 2,1 1)),
- série bodů MULTIPOINT((0 0),(1 2)),
- série linií MULTILINESTRING((0 0,1 1,1 2),(2 3,3 2,5 4)),
- série polygonů MULTIPOLYGON(((0 0,4 0,4 4,0 4,0 0),(1 1,2 1,2 2,1 2,1 1)), ((-1 -1,-1 -2,-2 -2,-2 -1,-1 -1))) a
- geometrická kolekce, která může obsahovat geoprvky různých typů (body, linie, polygony) GEOMETRYCOLLECTION(POINT(2 3), LINESTRING(2 3,3 4)).

3.1 Vymezení pojmů

Pro lepší porozumění textu této práce je potřeba definovat pojmy replikace, synchronizace a verzování včetně popisu toho, jak jsou dané pojmy chápány v produktech ArcGIS. Výše zmíněné procesy jsou v literatuře často popisovány velmi odlišně. Některé zdroje pojmy replikace a synchronizace rozlišují, jiné je naopak považují za synonyma. Všechny zmíněné pojmy souvisí se zálohováním dat, tedy kopírovaním dat mezi dvěmi a více uložišti, a se liší konkrétním důvodem pro použití daného procesu.

O synchronizaci souborů či datových složek je možno mluvit v případě, že existují dva datové zdroje, které je potřeba v daný okamžik sjednotit. Jde tedy o proces, který probíhá jednorázově a to většinou z důvodů potřeby porování dvou a více datových

²OGC standardy jsou kontrolované konsorciem Open Geospatial Consortium, zdroj http://www.opengeospatial.org/ogc

³zdroj http://postgis.net/docs/manual-2.1/using_postgis_dbmanagement.html# RefObject

uložišť, které je potřeba dostat do totožného stavu. To může například přispět snazší spolupráci více uživatelů nad stejnými daty nebo pomoct uživateli, který pracuje na více počítačích. Proces může proběhnout pouze jednou nebo opakovaně, at už pravidelně či nepravidelně. U souborů se shodným názvem se porovnává čas posledního zápisu, velikost nebo obsah souboru, naopak soubory, u kterých není nalezena shoda, jsou jednoduše zkopírovány.



Obrázek 1: Příklad obousměrné synchronizace dat mezi dvěmi datovými uložišti

Replikace je proces průběžný, který soustavně hlídá, zda ve zdrojových datech nedošlo ke změně, a pokud ano, dané změny zkopíruje na jiné datové uložiště. Často je tento proces používán právě ve spojitosti s databázemi, kdy jsou data kopírována z důvodu snížení zátěže serveru, či zvýšení ochrany dat. Replikace je tedy často vyžadována z jiných důvodů než synchronizace, začíná s daty existujícími pouze na jednom uložišti a pro zajištění konzistence dat používá jiných technologií. Více se replikací zabývá kapitola 3.2.

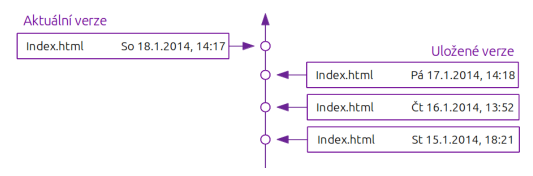
Oba procesy je možno použít jednostranně, tedy kopírovat data pouze z jednoho uložiště na druhé a nikoliv opačně, nebo oboustraně, kdy se data kopírují navzájem mezi sebou.

Specifickým způsobem zálohy dat je verzování, kdy se data na záložním datovém uložišti nepřepisují, ale systematicky ukládající v takzvaných verzích tak, aby se uživatel mohl kdykoliv snadno vrátit k předchozím stavům souborů. Smyslem verzování je zachovat všechny zvolené stavy práce, čímž se verzování liší od zálohování, kde stačí mít aktuální kopii daných dat. To, co je zde popsáno jako verzování, se v produktech ArcGIS nazývá archivování dat (Law, 2008).

Verzování může probíhat ručně, poloautomatizovaně či plně automatizovaně díky speciálním nástrojům pro správu verzí, kterých je na internetu dostupná celá řada. Oblíbeným verzovacím systémem programátorů je Git⁴, open-source nástroj pro

⁴více na http://git-scm.com/

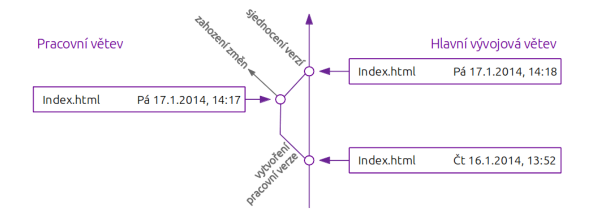
správu verzí, který pomáhá při práci s malými i velkými projekty a podporuje týmovou spolupráci. Umožňuje vrátit jednotlivé soubory nebo celý projekt do předchozího stavu, porovnat změny provedené v průběhu času, zjistit, kdo naposledy upravil něco, co nyní možná způsobuje problémy, kdo vložil jakou verzi a mnoho dalšího (Chacon, 2009). Git je vhodný zejména pro textové soubory, protože dokáže analyzovat části textu, či programového kódu a zvýraznit místa, která se změnila.



Obrázek 2: Příklad verzování souboru

Samotná databáze přímo neposkytuje verzování dat. Nejsnazší způsob, jak získat verzi dat, je export databáze do souboru. Takový soubor je poté možno verzovat podobným způsobem jako jakýkoliv jiný soubor. Totéž platí i pokud jsou v databázi uložená geodata. Podobně jako pro textová data, byl pro prostorová data vytvořen verzovací systém GeoGIT, který vychází z již zmiňovaného systému Git. Umožňuje uživatelům uchovávat změny v souborech Shapefile, SpatialLite a z databáze PostGIS (PostgreSQL) a stejně tak jako Git se vrátit k kterékoli předchozí verzi nebo sledovat konkrétní změny, které v datech nastaly od posledního záznamu.

Verzování může být chápáno také jako vytvoření pracovní verze. V případě, že jdou data bezchybná, ale je potřeba je aktualizovat, testovat či jinak měnit, pak je vhodné vytvořit tzn. pracovní verzi, aby nedošlo k jejich poškození. Jedná se tedy o kopii aktuálního stavu, na které je možno pracovat a zkoušet. V případě, že práce nedopadne podle představ, je možno změny zahodit, pokud je tomu naopak, je možno pracovní verzi sjednotit s platnou verzí. Tento způsob verzování umožňuje Git i Geo-GIT a takto chápe pojem verzování i společnost Esri. V případě databáze takto používáný způsob verzování navíc umožňuje více uživatelům editovat jednu databázi. V případě, že by si nevytvořili pracovaní verzi, ale pracovali přímo s daty uloženými v databázi, databázový systém by data zamknul a žádný jiný uživatel by je nemohl v daný okamžik editovat. Verzování v produktech ArcGIS zajišťuje technologie ArcSDE, která bude více popsána v kapitole 3.3.1.



Obrázek 3: Příklad verzování souboru s použitím pracovní větve

3.2 Replikace

Replikace je proces, u kterého jsou data a databázové objekty kopírovány z jednoho databázového serveru na druhý a poté synchronizovány pro zachování identity obou databází. Synchronizací je v tomto případě myšleno kopírování všech změn, které v databázi nastanou. Použitím replikace je možno data distribuovat na různě vzdálená místa nebo mezi mobilní uživatele v rámci počítačové sítě a internetu (Microsoft, 2013).

Vývojáři mnohých moderních aplikací se musí zabývat přetížením serveru způsobených velkým počtem současných přístupů. V případě přetížení se prodlouží odezva serveru, data tedy přicházejí k uživateli pomalu, nebo server dokonce úplně spadne.

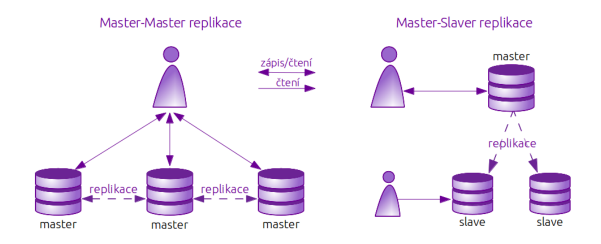
Mezi časté důvody použití databázové replikace tedy patří zajištění dostupnosti dat⁵, resp. snížení pravděpodobnosti, že data nebudou dostupná (Obe a Hsu, 2012). Další důvodem je rozložení přístupů do databáze mezi více serverů, takže nebude docházet ke zpomalení výkonu hlavního serveru (Bell et al., 2010). Ke zpomalení serveru dochází také při zálohování, což lze řešit replikací dat na jiný server, na kterém je pak spuštěn proces zálohování.

Všechny databázové servery zapojené do procesu replikace jsou v odborné literatuře nazývány uzly, angl. node. Tyto uzly dohromady tvoří replikační cluster⁶. Při správně nastavené replikaci, jejímž cílem je zajištění vysoké dostupnosti dat (HA), by v clusteru nikdy neměly být méně než tři uzly. Může se totiž stát, že vypadne jeden ze dvou uzlů, čímž dojde k situaci, že data nebudou v daný okamžik zálohovaná.

⁵angl. High Availability

⁶volně přeloženo jako skupina serveru zapojených do replikace

Uzly v replikačním clusteru mohou mít jednu ze dvou základních rolí, nejčastěji nazývaných master a slave. Master server nebo pouze master je server, který poskytuje data k replikaci, má práva na čtení i zápis a probíhají tedy na něm veškeré aktualizace. Je možno se setkat také s pojmenováním Primary server, Provider, Sender, Parent nebo Source server. Naprosto jiný pojem zavádí SQL Server, který tento zdrojový server nazývá Publisher (česky Vydavatel). Druhý databázový server je nejčastěji nazýván slave, Standby, Reciever, Child nebo Subsciber (česky Odběratel). Poslední pojem je také používán SQL Serverem. Na tento server, který je dostupný vždy jen pro čtení dat, se data kopírují, není však možné na něj změny zapisovat přímo (Riggs a Krosing, 2010).



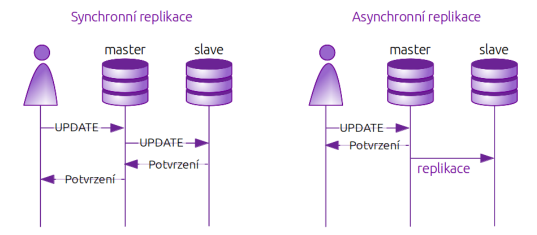
Obrázek 4: Srovnání Master-Master a Master-Slave replikace

Podle počtu master a slave serverů v replikačním clusteru se rozlišuje, zda se jedná o jednosměrnou nebo obousměrnou replikaci. U tzv. master-master replikace existuje v replikačním clusteru několik master serverů, tedy těch na které se změny zapisují přímo. To je praktické například ve chvíli, kdy je i samotných zápisů tolik, že jeden server tuto zátěž neunese (viz obr. 4). Zápisy z jednotlivých master serverů se tedy nereplikují pouze na slave servery, ale také na všechny ostatní mastery. Tento způsob s sebou však nese značné komplikace, je potřeba řešit konflikty změn v rámci stejných záznamů, a je tudíž relativně náročný na údržbu. Tato práce se zabývá použitím druhé způsobu, tzv master-slave replikace. Tato replikace používá vždy jen jeden master server v clusteru a dva a více slave servery. Kopie dat tedy probíhá jednosměrně, vždy z master na slave servery. Podle Bella a kol. (2010) mají moderní aplikace často více čtenářů než zapisovatelů, proto je zbytečné, aby se všichni čtenáři připojovali na stejnou databázi jako zapisovatelé a zpomalovali tím jejich práci (Bell et al., 2010).

Při návrhu replikace je potřeba se zamyslet také nad tím, zda bude synchronní či asynchronní. Synchronní replikace neumožní potvrzení transakce modifikující data,

dokud všechny změny nejsou přeneseny na alespoň jeden slave server (Böszörmenyi a Schönig, 2013). Tento přístup zajistí, že žádná data nebudou v průběhu zápisu ztracena. V některých případech tento způsob může zbytečně zpomalit rychlost zápisu do databáze, protože je nutno čekat na dokončení zápisu na slave server. Zároveň může způsobit nemožnost zápisu do databáze v případě, že se přeruší spojení se slave serverem nastaveným pro synchronní replikaci. Tento způsob je využíván například při bankovních transakcích, kde je potřeba zajistit, aby všechny operace proběhly na obou stranách. V tomto případě je užití tohoto způsobu zcela nezbytné.

Druhým způsobem je asynchronní replikace, při které se nová data mohou zapisovat na master server, přestože ještě nedošlo k replikaci stávajících dat na slave server (Obe a Hsu, 2012). To je sice za běžného provozu rychlejší, v některý případech však může způsobit nekonzistenci dat, například když proběhne transakce na master serveru, který však spadne dřív, než se změna zapíše na slave. V takovém případě se slave změní na master server, ale zároveň se nikdy nedozví o transakci, o které má uživatel informace, že proběhla v pořádku.



Obrázek 5: Rozdíl mezi synchronní a asynchronní replikací

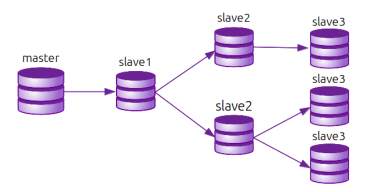
Replikace v PostgreSQL umožňuje kopii všech databází a tabulek nebo i výběr jen některých. Více o možnostech a způsobech nastavení replikace viz kapitoly 4.4 Příprava prostředí pro konfiguraci a 4.5 Konfigurace replikace.

Dále je možno rozlišovat replikaci pole toho, zda je logická nebo fyzická. Při fyzické replikaci se kopírují na druhý server bloky binárních datových souborů bez znalosti jejich struktury (sloupce, řádky, ...). Pro tento způsob kopírování dat je potřeba mít na obou serverech stejnou platformu a architekturu. Tento způsob je velice efektivní a často snazší na konfiguraci.

Naopak při logické replikaci se v přenášených datech přenáší samotný SQL příkaz, který se na slave serveru provede stejně jako na master serveru, nebo informace o tom, na kterých řádcích změny proběhly a jaké. Tento způsob je více flexibilní, umožňuje

výběr jen několika databází nebo tabulek a není závislý na architektuře ani operačním systému (Böszörmenyi a Schönig, 2013).

Posledním diskutovaným pojmem je kaskádová replikace, která umožňuje připojit další slave k jinému slave serveru místo k hlavnímu master serveru. Kaskádovou replikaci využijeme v případě, že je třeba replikovat data na větší počet slave serverů v clusteru. V případě, že by se všechny slave servery připojovaly k hlavnímu serveru, došlo by u něj k razantnímu snížení jeho výkonu. Kaskádová replikace může být praktická také v okamžiku, kdy se data přenáší na velkou vzdálenost. V případě, kdy je třeba mít několik replik ve velké vzdálenosti od master serveru, je zbytečné, aby se obě kopie přenášely na tak velkou vzdálenost, když druhý slave server lze připoji k prvnímu.



Obrázek 6: Ukázka kaskádové replikace

Každý databázový systém (myšleno SŘDB) si volí terminologii a konkrétní nastavení mírně odlišně. Tato kapitola se snaží popsat chápání replikace v co největší míře obecně s ohledem na použití tohoto pojmu v PostgreSQL. Zcela jinou terminologii, i když založenou na stejných principech, zavádí MS SQL Server, který pro export databáze do souboru používá pojem snímková replikace, pro master-slave replikaci pojem transakční replikace a pro master-master replikaci slučovací replikace.

3.3 ArcGIS produkty

V názvu práce se objevuje spojení Esri platforma, čímž jsou chápány produkty americké společnosti Esri, založené v roce 1969 manželi Dangermondovými, zabývájící se vývojem software zaměřeného na geografické informační systémy⁷.

Z hlediska chápání Esri má GIS tři roviny. První je to GIS jako prostorová databáze ukládající geografické informace, dále sada map zobrazující prvky na zemském povrchu a vztahy mezi nimi a zároveň i software pro GIS jako sada nástrojů

⁷více informací na adrese http://www.esri.com/about-esri/history

pro odvozování nových informací ze stávajících. Esri tyto tři pohledy na GIS propojuje v software ArcGIS jakožto kompletní GIS, který se skládá z katalogu (kolekce geografický datových sad), map a sady nástrojů pro geografické analýzy.

Esri vytváří integrovanou sadu softwarových produktů ArcGIS, které poskytují nástroje na kompletní správu geografických dat, a přizpůsobuje produkty různým úrovním nasazení. Výběr produktu záleží na tom, zda zákazník požaduje jedno- nebo víceuživatelský systém, zda se má jednat o stolní systém nebo server, popř. zda má být dostupný prostřednictvím internetu. Nabízí také produkty vhodné pro práci v terénu (Esri, 2006).

Základními produkty⁸ jsou stolní systémy ArcGIS for Desktop ve variantách Basic, Standard, Advanced⁹, dále serverové verze ArcGIS for Server (pro Linux a Windows) ve třech úrovních funkcionality (Basic, Standard, Advanced) a dvou úrovních kapacity serveru (Workgroup a Enterpise). Další produkt ArcGIS for Mobile, ve variantách ArcPad, ArcGIS for Windows Mobile a ArcGIS for Smartphone and Tablet, je určený především pro práci v terénu. A v neposlední řadě verze dostupná skrze internet ArcGIS Online. K tomu všemu Esri přidává velké množství extenzí a dalších verzí¹⁰.

Tabulka 1: Varianty programu ArcGIS platné od verze 10.1.

Produkt		\mathbf{Verze}	
ArcGIS for Desktop	Basic	Standard	Advanced
ArcGIS for Server	Basic	Standard	Advanced
ArcGIS for Mobile	ArcGIS for Windows Mobile	ArcPAD	ArcGIS for Smartphone and Tablet
ArcGIS Online			

Dle Law (2008) je nativním formátem produktů ArcGIS geodatabáze a jsou rozlišovány tři druhy geodatabáze. Ani v jednom případě se však nejedná o databázi v pravém slova smyslu, tak jako ji chápame v kapitolách 3.4.1 a 3.4.2. V každém případě však tyto způsoby umožňují uložení a správu dat. U prvních dvou typů, personální a souborové geodatabáze, se data ukládají do jednoho binárního souboru, kde jsou však ukládána ve stejné struktuře jako v plnohodnotném databázovém serveru, tedy ve formě databáze s tabulkami. Do takového souboru můžeme uložit více než jednu vrstvu, což je výrazný rozdíl oproti formátu Shapefile. Výhodou je dále možnost

⁸Názvy jednotlivých produktů použitých v tomto odstavci jsou platné od verze ArcGIS 10.1. Starší verze ArcGIS používají jiné názvy, jejichž přehled je možný na stránkách firmy ARCDATA Praha http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/software/arcgis/prejmenovani-arcgis/.

⁹zdroj http://www.esri.com/software/arcgis/about/gis-for-me

¹⁰kompletní seznam na oficiálních webových stránkách Esri http://www.esri.com/products nebo http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/software/arcgis/

uložení vztahů mezi datovými prvky, sofistikované dotazování a v neposlední řadě i snadná přenositelnost, protože se jedná vždy jen jeden soubor obsahující všechny vrstvy. Oproti tomu Shapefile, který obsahuje jen jednu vrstvu, je tvořen minimálně 4 soubory. Oba tyto formáty podporují pouze jednoho zapisujícího uživatele a mnoho uživetelů s právem čtení, nepodporují dlouhé transakce ani verzování.

Tabulka 2: Přehled rozdílů personální a souborové geodatabáze v ArcGIS

databáze	souborová . gdb^1	personální . mdb^1
datové uložiště/ databázový server	lokální souborový systém	MS Access
licence	ArcGIS for Destop (všechny verze)	ArcGIS for Destop (všechny verze)
operační systém	Windows (možná i jiné)	Windows
požaduje ArcSDE	ne	ne
vlastní datový typ	ne	ne
víceuživatelská editace	ano, ale s limity	ne
počet editorů	1 pro každý dataset nebo tabulku ²	1^2
počet čtenářů	více než 1^2	více než 1^2
master server ³	ne^1	ne^1
slave server ³	ano	ano

 $^{^{1} \}rm http://www.esri.com/software/arcgis/geodatabase/singlex-user-geodatabase$

S touto prací nejvíce soubosí třetí typ nazývaný geodatabáze ArcSDE. Nejedná se o geodatabázi, ale spíše o zprostředkovatele komunikace mezi programem ArcGIS a databázovým server. Umožňuje víceuživatelský přístup, verzování i replikaci (Esri, 2006). Tato technologie využívá jako datové uložiště některý z již existujících databázových serverů, např. níže popsané PostgreSQL nebo SQL server. Touto technologií se více bude zabývat kapitola 3.3.1 ArcSDE geodatabase.

3.3.1 ArcSDE geodatabase

ArcSDE je technologie firmy Esri pro správu prostorových dat uložených v relačních databázových systémem. Jedná se o otevřenou a interoperabilní technologii, která podporuje čtení a zápis mnoha standardů. Využívá jako své nativní datové struktury standard konsorcia OGC Simple Features a prostorový typ ISO pro databázové

³je možno použít jako master/slave server

systémy Oracle, IBM DB2 a Informix. Poskytuje vysoký výkon a je přizpůsobena velkému počtu uživatelů (Esri, 2006).

ArcSDE je prostředník pro komunikaci mezi klientem (např. ArcView) a SQL databází (př. PostgreSQL). Umožňuje přístup a správu dat v databázi, současnou editaci jedné databáze více uživateli, archivování dat, dlouhé transakce, zajišťuje integritu a poskytuje vlastní prostorový datový typ (St_Geometry) (Law, 2008).

ArcSDE je prostředník pro komunikaci mezi klientem (např. ArcView) a SQL databází (př. PostgreSQL). Umožňuje přístup a správu dat v databázi, současnou editaci jedné databáze více uživateli, archivování dat, , dlouhé transakce, zajišťuje integritu a poskytuje vlastní prostorový datový typ (St_Geometry) (Law, 2008). Vytváří vlastní databázové schéma, tedy databázi s jasně danou strukturou, která obsahuje jednotlivé funkce, datové typy a indexy. Zároveň se schéma využívá na ukládání dočasných změn v databázi v případě, že databázi edituje více uživatelů najednou. Každý uživatel si vytvoří pracovní verzi, kterou po dokočení úprav připojí ke stávajícím datům.

Technologie ArcSDE vyžaduje dvě úrovně: databázovou a aplikační, která se skládá z ArcObjects a ArcSDE. Databázová úroveň zajišťuje jednoduchý, formální model pro uložení a správu dat ve formě tabulek, definici typů atributů (datových typů), zpracování dotazů či víceuživatelské transakce (Law, 2008). ArcSDE podporuje databázové systémy IBM DB2, IMB Informix, Oracle, Microsoft SQL, PostgreSQL (Esri, 2013a).

Existují tři úrovně ArcSDE databáze: desktop (ArcSDE Desktop), skupinová (ArcSDE Workgroup) a podniková (ArcSDE Enterprise). Každá verze má jiné parametry a umožňuje různou úroveň editace (viz tab. 3).

Tabulka 3: Přehled verzí ArcSDE, jejich parametrů a možností

1 / 1 /	ArcSDE			
databáze	$\mathrm{Desktop}^1$	$\mathbf{Workgroup}^1$	${ m Enterprise}^1$	
databázový server	SQL Server Express	SQL Server Express	PostgreSQL, Oracle, SQL Server a další	
licence	ArcGIS for Destop	ArcGIS for Server Workgroup	ArcGIS for Server Enterprise	
operační systém	Windows	Windows	$\operatorname{multiplat} \operatorname{formn} \operatorname{i}$	
požaduje ArcSDE	ano	ano	ano	
vlastní datový typ	ne	ne	ano	
víceuživatelská editace	ne	ano	ano	
počet editorů	1	10	bez limitu	
počet čtenářů	3	10	bez limitu	
$master server^2$	ne	ne	ano	
slave $server^2$	ano	ano	ano	
verzování	ano	ano	ano	
závislost na sítích	lokální síť	lokální síť, internet	lokální sít, internet	
velikostní limity	10GB	10GB	záleží na velikosti serveru	

¹http://www.esri.com/software/arcgis/geodatabase/multi-user-geodatabase

Od verze ArcGIS 9.2 je ArcSDE Desktop spolu s databázovým systémem SQL Server Express součástí licence produktů ArcGIS for Desktop Standard a Advanced. Takovou databázi mohou současně používat 4 uživatelé, z toho jen jeden může databázi editovat, jsou však omezeni velikostí databáze.

Součastí licence ArcGIS for Server Workgroup je ArcSDE Workgroup, která se liší od verze Desktop především tím, že počet uživatelů, kteří mohou součastně editovat nebo prohlížet databázi, je zvýšen na deset.

Nejvyšší úroveň, ArcSDE Enterprise, je možno získat s licencí ArcGIS for Server Enterprise, která uživatelům přináší nejméně omezení. Mohou si vybrat z několika komerčních i nekomerčních databázových systémů, počet uživatelů není omezen, stejně jako velikost databáze.

Replikaci a synchronizaci dat umožňují pouze ArcSDE Enterprise a Workgroup (Esri, 2013b). Jak už bylo zmíněno v předchozí kapitole 3.4.2 Microsoft SQL Server Express 2008, SQL Server Express je možný použít v replikačním clusteru pouze jako slave server. Vzhledem k tomu, že proces replikace je implementován přímo do ArcObjects a ArcSDE, nezáleží na konkrétním databázovém systému (Law, 2008).

²pozn. je-li možno použít jako master/slave server

3.4 Vybrané databázové systémy

3.4.1 PostgreSQL (+ PostGIS)

PostgreSQL je objektově-relační databázový systém s otevřeným zdrojovým kódem dostupný na většině základních platforem. Je volně k dispozici pro použití, modifikaci a šíření způsobem, který si sami zvolíme. Jedná se o robustní, výkonný, bezpečný, kompatibilní a interoperabilní software s zákaznickou podporou. Vyhovuje standardům SQL od verze SQL 2008 a nabízí velké množství pokročilých funkcí. PostgreSQL je založen na architektuře klient-server, to znamená, že server pořád běží a čeká na dotazy klienta (Momjian, 2001).

S vývojem databázového serveru PostgreSQL začala University of California v Berkley před více než 20 lety. Nyní je vyvíjen a udržován velkou komunitou nezávislých vývojářů. Používá licenci TPL (The PostgreSQL Licence), která je mírně odlišná od open-source licence BSD (Berkeley Distribution Software), ze které vychází (Riggs a Krosing, 2010).

Řadí se mezi nejpokročilejší databázové systémy. Díky schopnosti pracovat s velkými objemy dat, své rychlosti a bohaté funkcionalitě může soupeřit i s populárními komerčními systémy jako jsou Oracle Database, MySQL a MS SQL Server (PostgreSQL, 2012).

Samotné PostgreSQL neobsahuje datové typy ani funkce vhodné pro správu prostorových dat. K tomu je nutné přidat nadstavbu PostGIS, která implementuje specifikaci Simple Features for SQL konsorcia OGC a rozšiřuje tak databázový systém PostgreSQL o podporu geografických dat. PostGIS umožňuje ukládání geometrických objektů (bod, linie, polygon), použití prostorových funkcí pro určení vzdálenosti, délky linií, výměru a obvodu ploch a výběr prostorových indexů.

PostGIS umožňuje práci s rozšířenými XML formáty GML, KML, GeoJSON a SVG, jejichž funkce pro získání geometrie jsou:

- ST AsGML(geometry),
- ST AsKML(geometry),
- ST_AsGeoJSON(geometry) a
- ST AsSVG(geometry).

PostGIS používá dva základní prostorové datové typy geography a geometry. Typ geography ukládá polohu v kartézských rovinných souřadnicích, kterým odpovídá souřadnicový systém WGS84. Je vhodný zejména pro malá území, protože při výpočtu

vzdálenosti dvou bodů uložených v tomto datovém typu, funkce vrátí jako výsledek nejkratší vzdálenost v kilometrech v rovině. Typ geometry data ukládá v polárním rovinném systému a umožňuje nastavit souřadnicový systém dle potřeb. Výsledkem dotazu na vzdálenost dvou bodů bude úhel ve stupních, který po přepočtu do metrické soustavy určí nejkratší vzdálenost na povrchu kouli. Při výběru datového typu může být rozhodující například velikost daného území, nebo počet funkcí, jichž pro typ geometry poskytuje PostGIS mnohem více než pro typ geography (OpenGeo, 2012b).

Existuje také další nadstavba PostGIS Raster, která rozšiřuje PostgreSQL o možnost ukládání a manipulace s rastrovými daty, nadstavba PostGIS Topology pro topologickou správu vektorových dat a nadstavba pgRouting pro síťové analýzy. Post-GIS je podporován velkou řadou softwarových produktů zabývajících se správou geografických dat, což také umožňuje snadnou přenositelnost a použitelnost jednotlivých nadstaveb (příklad software podporujících PostGIS: QGIS, GvSIG, GRASS, ArcGIS).

PostGIS využívá mnoho běžně používaných knihoven jako GEOS (Geometry Engine Open Source) pro implementaci jednoduchých prostorových prvků a metod pro topologii, PROJ4 pro převod mezi kartografickými projekcemi nebo GDAL/OGR (Geospatial Data Abstraction Library) pro převod mezi různými vektorovými i rastrovými formáty (Obe a Hsu, 2011). Nadstavba PostGIS 1.5. obsahovala přes 800 funkcí, typů a prostorových indexů (Obe a Hsu, 2012). Aktuální verze PostGIS¹¹ je 2.1.

Od verze ArcGIS 9.3. je PostgreSQL oficiálně podporovaným databázovým systémem pro ukládání geodat v produktech ArcGIS. Při instalaci je potřeba zajistit kompatibilitu verzí jednotlivých nástrojů, viz tab. 4. Pro verzi ArcGIS 10.1 jsou podporované verze PostgreSQL 9.0 a PostGIS 1.5., pro ArcGIS 10.1 SP1¹² lze použít novější PostgreSQL 9.1 a PostGIS 2.0 (OSGeo, 2013)¹³. Na stránkách ArcGIS Resources¹⁴ jsou dále popsána další doporučení, například že je podporovaná pouze 64-bitová verze PostgreSQL.

Databázi PostgreSQL lze v ArcGIS produktech použít dvojím způsobem. Buď jen jako uložiště dat bez přidání geografického datového typu, nebo včetně datového typu, tedy včetně PostGIS knihovny. ArcSDE podporuje pouze datový typ PostGIS Geometry a přidává vlastní datový typ Esri St_Geometry. Výhodou použivání Esri St_Geometry je nezávislost na zvoleném databázovém systému, tedy snazší přenostitelnost celého řešení.

¹¹aktuálně na http://postgis.refractions.net/

¹²Service Pack 1

¹³zdroj a další informace na stránkách PostgreSQL http://trac.osgeo.org/postgis/wiki/UsersWikiPostgisarcgis nebo ArcGIS Resources http://resources.arcgis.com/en/help/system-requirements/10.1/index.html#//015100000075000000

¹⁴ http://resources.arcgis.com/en/help/system-requirements/10.1/index.html#//015100000075000000

Tabulka 4: Možné kombinace verzí PostgreSQL (+ PostGIS) a ArcGIS

PostgreSQL	PostGIS	ArcGIS	podporovaná architektura
9.3	PostgreSC	L 9.3 není	zatím podporováno produkty ArcGIS
9.1 (64-bit)	2.0 (64-bit)	$10.1~\mathrm{SP1}$	Linux 64-bit (x86 $_$ 64), Windows 64-bit
9.0 (64-bit)	1.5* (64-bit)	10.1 SP1	Linux 64-bit (x86 $_$ 64), Windows 64-bit
9.0 (64-bit)	1.5* (64-bit)	10.1	Linux 64-bit (x86_64), Windows 64-bit
8.3/8.4	1.4	10.0	Linux 64-bit (x86 $_$ 64), Windows 64-bit

^{*}není podporováno ve verzi Windows 64-bit

zdroj: http://support.esri.com/en/knowledgebase/techarticles/detail/40553

3.4.2 Microsoft SQL Server

Microsoft SQL Server (dále MS SQL Server) je relační databázový systém, vyvíjený společností Microsoft, dostupný pro různé verze operačního systému Windows. Dodává se v mnoha verzích, které lze nainstalovat na různé hadrwarové platformy na základě odlišných licenčních modelů (Whalen, 2008). Podle Leitera (2009) MS SQL Server nabízí 8 základních verzí: Enterprise, Standard, Workgroup, Web, Express, Express Advanced Edition, Developer Edition a Compact Edition. Enterprise edition podporuje naprosto vše, co MS SQL Server nabízí, naopak verze Express, která je dostupná zdarma, obsahuje omezení některých funkcí a proto je vhodná spíše pro malé nebo začínající projekty (Leiter, 2009).

Podpora prostorových dat je implementována jako CLR rozšíření a přidává databázovému serveru dva prostorové datové typy geometry a geography, jejichž rozdíl je podobný jako u PostgreSQL. První jmenovaný slouží k reprezentaci geografický prvků (bodů, linií, polygonů) v rovině, naproti tomu datový typ geography slouží ukládání těchto prvků na povrchu země. Oba typy pracují ve dvou dimenzích, nebere se tedy v potaz výška. Podporuje také indexování dat, které implementováno standardním B stromem (Činčura, 2009). MS SQL Server podporuje OGC standardy pro prostorová data.

MS SQL Server je podporován a používán ArcGIS produkty od začátku jeho vývoje¹⁵. Verze ArcGIS Enterprise může být propojena s jakoukoliv uživatelem zvolenou a zakoupenou licencí databázového systému. Verze ArcSDE Desktop a Workgroup používají verzi Express, která je dostupná zdarma a podporuje většinu základních funkcí. Replikaci plně podporuje jen verze Enterprise, ostatní verze ji podporují pouze s omezenými funkcemi. Avšak již zmiňovaná verze Express může být použita

 $^{^{15} \}rm pro$ přehled kompatibilních verzí ArcGIS a MS SQL Server viz http://resources.arcgis.com/en/help/system-requirements/10.1/index.html#/Microsoft_SQL_Server_Database_Requirements/015100000070000000/

pouze jako slave server, tedy odběratel replikovaných dat, do takovéto databáze tedy není možné přímo zapisovat (Whalen, 2008). Stejně jako u PostgreSQL platí, že si uživatel může zvolit, zda použije datový typ, který je součastí ArcSDE, nebo ten, který je poskytován MS SQL Serverem.

3.5 Nástroje pro replikaci v PostgreSQL

PostgreSQL nabízí hned několik nástrojů pro replikaci. Je možno použít zabudovanou streaming replikaci, která je dostupná od verze PostgreSQL 9.0, nebo některou z extenzí, například Slony-I, pgpool, Londiste, Bucardo nebo Postgres-XC, pro jejichž srovnání viz tab. 5. Tato kapitola se dále bude zabývat nativní streaming replikací a extenzemi Slony-I a pgpool.

Tabulka 5: Srovnání různých typů dostupných replikačních řešení

nástroje	\mathbf{typ}	technika	M/M	M/S	$\operatorname{\mathbf{sync}}$	async
PostgreSQL 9.1*	fyzická	xlog	ne	ano	ano	ano
pgpool-II	logická	proxy	ano	ne	ano	ne
slony-I	logická	triggers	ne	ano	ne	ano
Londiste	logická	triggers	ne	ano	ne	ano
Bucardo	logická	triggers	ano	ano	ne	ano
Postgres-XC	cluster	-	ano	ne	ne	ano
*streaming replikace				zdroj: To	máš Von	dra, 2011

3.5.1 Slony-I

Jak píší Böszörmenyi a Schönig (2013) je Slony-I jeden z nejrozšířenějších externích nástrojů pro replikaci PostgreSQL databází. Zároveň se také řadí mezi nejstarší, plně používán je v PostgreSQL již od verze 7.3. a je velmi dobře podporován i dalšími externími řešeními pro PostgreSQL, například programem PgAdmin3, který nabízí správu dat pomocí grafického rozhraní (Böszörmenyi a Schönig, 2013).

Jedná se o trigger-based replikaci, což znamená, že je ke každé tabulce vybrané pro replikaci přidán trigger, který zajistí replikaci každé změny, která v tabulce nastane. Z toho také vyplývá, že se jedná o logickou replikaci, kdy je možné replikovat pouze změny v datech, tedy tzv. DML¹⁶ příkazy (INSERT, UPDATE, DELETE), nikoli změny struktury databáze, tedy tzv. DDL¹⁷ příkazy (CREATE, ALTER, DROP). Každá změna struktury se tedy musí provést ručně, což se může jevit jako nevýhodné.

¹⁶Data Manipulation Language

¹⁷Data Definition Language

Nese to ale i své klady, například možnost výběru pouze některých tabulek. Uživatel vytváří tzv. *replikační set*, do kterého se zapíší pouze ty tabulky, které je potřeba replikovat.

Další výhodou, a to zvlášť v porování se streaming replikací, je možnost replikace dat mezi různými verzemi PostgreSQL bez ohledu na platformu a architekturu. Naopak spíše za nevýhodu je považováno, že si vytváři ke každé tabulce vlastní schéma, do kterého se ukládají replikovaná data, což způsobuje redundanci dat.

Slony-I replikace je z principu asynchronní, umožňuje kaskádovou replikaci i Hot Standby mód, což znamená, že v případě pádu master serveru je slave automaticky povýšen na master. Slony-I má vlastní konfigurační nástroj a samotná replikace funguje díky vlastnímu replikačnímu démonu, který běží stále, registruje změny a kopíruje je na slave servery.

3.5.2 Streaming replikace

Streaming replikace je nativní řešení PostgreSQL implementované od verze 9.0. Jedná se o fyzickou replikaci, proto je nutné použití stejné verze PostgreSQL, stejné platformy i architektury na všech uzlech replikačního clusteru. Jedná se o log-shipping replikaci, což znamená, že jsou na slave servery posílány záznamy transakčního logu, v PostgreSQL nazývané WAL (Write Ahead Log). Do něj jsou změny nejdříve zaznamenávány přímým zápisem na disk a až poté potvzeny jako úspěšné. Tento způsob zajišťuje datům naprosté bezpečí, protože kdyby došlo k chybě a změny se nezapisovaly na disk, ale pouze do cache, mohlo by dojít k jejich ztrátě. Zároveň to zajišťuje kopii jak dat, tak i struktury databáze. Existuje pouze jeden transakční log pro jednu instalaci PostgreSQL, proto se replikují vždy všechny databáze a není možné výběru jen několika tabulek, tak jako u Slony-I (Böszörmenyi a Schönig, 2013).

Výhodou tohoto řešení je která jakožto nativní řešení PostgreSQL nabízí větší efektivitu a stabilitu, než jiná diskutovaná řešení. Tento výběr má i tu nevýhodu, že servery je nutno aktualizovat 'všechny najednou, co se týče verze software, operačního systému i architektury - výhodou je, nevýhodou

Streaming replikace umožňuje jak synchronní, tak asynchronní replikaci, dále Hot standby mode i kaskádovou replikaci.

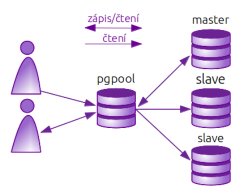
3.5.3 pgpool

Nástroj pgpool, který je stejně jako Slony-I extenzí pro PostgreSQL, je dalším z nástrojů, který je možno použít pro replikaci dat, umožňuje však i další pokročilé funkce jakými jsou sdílení spojení klienta s databází mezi servery (angl. connec-

tion pooling), paralelní uložení dat (angl. parallel query) a rozložení zátěže mezi více servery (angl. load balancing). Nástroj pgpool umožňuje sdílení spojení klienta s databází, což v praxi znamená, že se vytvoří několik spojení se serverem, která i po skončení dotazu zůstanou otevřená a připravená pro další použití. Nemusí se tedy navazovat spojení při každém požadavku ze strany klienta, což velice zrychlí provoz a zajistí plynulost užívání databáze. Je vhodným nástrojem pro správu velkých tabulek díky distribuovanému způsobu ukládání dat (pgpool Global Development Group, 2013).

Zároveň pgpool umožňuje rozložení zátěže mezi více serverů v replikačním clusteru, aby nedocházelo k přetížení jednotlivých uzlů a celkově se zvýšila rychlost a efektivita práce s databází. V tomto se pgpool stává prostředníkem pro komunikaci mezi klientem a serverem. Aby nebylo potřeba dát každému uživateli přístup k jinému slave serveru, nebo přístupy do databáze manuálně rozkládat skrze složité programové řešení, nabízí se možnost použití pgpool, který se navenek jeví jako jakákoliv jiný databázový server, do kterému se uživatelé připojí. pgpool pak sám rozdělí dotazy mezi uzly v replikačním clusteru dle aktuální zátěže (Böszörmenyi a Schönig, 2013). Zároveň, pokud má uživatel práva ke čtení i k zápisu, umí na základě aktuálního SQL příkazu rozhodnout, zda jej přepošle master nebo slave serveru (viz obr. 7).

Na základě vybraných funkcí je možno použít jeden ze čtyř základních módů, které pgpool poskytuje¹⁸: základní, replikační, master/slave a paralelní. V návrh databázového řešení byl použit mód master/slave, který je dále popisován v kapitole 3.5.3.



Obrázek 7: Zjednodušené schéma pgpool v módu master/slave

¹⁸kompletní přehled na http://www.pgpool.net/docs/latest/pgpool-en.html#config

4 NÁVRH A KONFIGURACE REPLIKACE

Tato kapitola se zabývá hodnocením současného stavu správy dat na katedře geoinformatiky, návrhem databázového řešení dle požadavků a možností katedry a podrobně popisuje vytvoření testovacího prostředí na serverech katedry dle vytvořeného návrhu. Do hloubky popisuje konfiguraci vybraných nástrojů, včetně jejich nasazení.

Katedra má zájem využít potenciál databázového řešení, které bude zajišťovat efektivní uložení, sdílení a správu dat, která má katedra k dispozici. Zároveň má v plánu vyučovat problematiku správy dat v databázi. Studenti se budou moci nejen dozvědět o způsobech uložení dat, ale také je prakticky vyzkoušet, pochopit jejich fungování, naučit se pracovat s daty nahranými do GIS software a v neposlední řadě tato data použít pro své projekty a závěrečné práce. Velkou výhodou bude také větší připravenost do praxe, kde je databázové ukládání dat hojně rozšířeno. Data uložená v databázi pak budou mnohem snáze využitelná jak pracovníky katedry, tak i jejími studenty.

4.1 Aktuální stav správy dat

Katedra aktuálně provozuje tři servery, konkrétně virtus.upol.cz, atlas.upol.cz a geohydro.upol.cz. Poslední z jmenovaných byl poskytnut jako testovací server pro tuto práci a v budoucnu se s ním počítá jako s master serverem pro zde popisované databázové řešení. První dva zmíněné servery jsou aktivně používány, hostují například geoportál publikovaný skrze ArcGIS Server, který je důležitým prostředkem pro prezentaci projektů a dat, která na katedře vznikají. Data ke geoportálu i dalším aplikacím běžícím na těchto serverech jsou ukládána do MS SQL Serveru, přičemž každý ze serverů obsahuje jiné datové sady, které nejsou pravidelně zálohovány, protože jejich aktualizace není příliš častá. Aktuální řešení nepoužívá replikaci dat, data tedy mohou být nedostupná z důvodu výpadku serveru.

Databáze aktuálně obsahují data například z projektů BotanGIS¹⁹, Virtuální studovna CHKO Litovelské Pomoraví²⁰, dále data metadatového systému Micka²¹, data ze senzorové sítě KGI, data ke studentským pracím a také ukázková data určená pro výuku. Je založeno přibližně 10 účtů, které mají přístup pro zápis, a řádově v desítkách účtů s právem čtení, do databází aktuálně není příliš často zapisováno.

Velké množství dat, které má katedra k dispozici, je však stále uloženo ve formátech Shapefile nebo File Geodatabase. Každý kdo chce tato data použít, musí je

¹⁹http://botangis.upol.cz/botangis/mapa

²⁰http://virtus.upol.cz/

²¹gislib.upol.cz/metadata

přenést přes různá hardwarová zařízení nebo je zkopírovat po síti. Studenti si musejí dělat kopie dat při každém cvičení, což velice zdržuje výuku. Často se totiž jedná o velké objemy dat, jejichž kopie může trvat řádově v jednotkách až desítkách minut. Data jsou poté fyzicky uložena na počítačích v učebnách, což mimo jiné dovoluje, aby se k datům dostal kdokoliv, kdo má na učebnu přístup. Není tedy přehled o tom, kdo data využívá. Studenti navíc netuší, s jakými daty pracují a nabývají nesprávných představ o tom, že všechna data jsou vždy uložená ve formátu Shapefile. Zároveň se špatně zajišťuje aktualizace dat, při které, není-li spravována centralizovaně, může docházet k nekonzistenci dat. Při kopírováním dat na různá datová uložiště je navíc těžké dodržet licenční podmínky, se kterými jsou data pořizována.

4.2 Požadavky na databázové řešení

Základním požadavkem byl výběr takového databázového systému, který je široce používán v oblasti geoinformatiky a zároveň je podporován produkty ArcGIS. Požadavem bylo také zhodnocení finanční stránky, replikace je totiž v mnohých komerčních systémech zařazena až mezi nejpokročilejší funkcionalitu a tedy je dostupná až s drazšími licencemi.

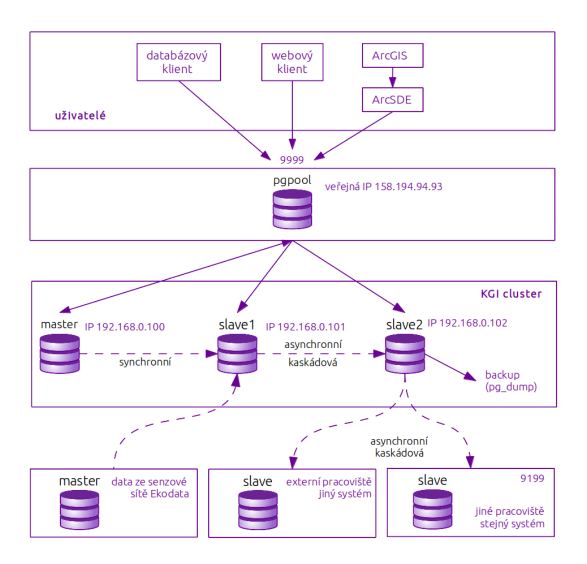
Katedra má v zájmu ukládat do databáze mnohem více datových sad, které má k dispozici a které jsou momentálně dostupné pouze ve formátech Shapefile nebo File Geodatabase. Jedná se například o datové sady ArcČR500 verze 2.0 a 3.0, Data200 (ČUZK), CEDA ČR 150, data, která byla uvolněna jako podpora pro Krajinotvorný program MŽP, nebo data dostupná k produktům Esri nebo Idrisi. Databázové řešení by tedy mělo být navrženo tak, aby uneslo mnohem větší počet připojení a dotazů než v současné době, protože datového sady, které budou nově dostupné skrze databázi, budou používány v řadě cvičení. Plánem je v rámci cvičení studentům umožňit plnohodnotnou práci s daty, tedy povolit jim jak čtení dat, tak zápis do databáze.

Návrh by měl také zohlednit zájem katedry o využití jednoho ze serverů jako slave server pro replikaci dat ze senzorové sítě Ekodata.

4.3 Návrh replikačního řešení

Po provedení rešerše a zohlednění všech podmínek, požadavků a možností katedry, byl sestaven návrh kompletního databázového řešení založeného na procesu replikace. Z databázových serverů, diskutovaných v kapitole 3.4, byl vybrán server PostgreSQL hned z několika důvodů. Jedná se o plnohodnotný databázový systém dostupný zdarma se všemi nástroji, je široce používaný v oblasti geoinformačních technologií, je multiplatfomní a od verze ArcGIS 9.3 plně podporováný produkty ArcGIS.

Byl navržen replikační cluster s nejméně třemi servery z důvodů, které již byly diskutovány v kapitole 3.2. Celý cluster poběží na stejné platformě a proto bude možno použít streaming replikaci se všemi výhodami a nevýhodami zmíněnými v kapitole 3.5.2. Byla zvolena jednosměrná master-slave replikace, cluster tedy bude obsahovat jeden master a dva (popř. více) slave serverů. Aby nedošlo ke ztrátě dat v případě, že by master server spadl dřív, než se data zkopírují na slave server, pro první slave (slave1) byla zvolena varianta synchronní replikace. Je vhodné, aby servery běžely v lokální síti z důvodu rychlosti a spolehlivosti spojení mezi master a slave serverem.



Obrázek 8: Návrh replikačního řešení

Druhý server (slave2) bude replikovat asynchronně a zároveň, aby nedocházelo k přetížení master serveru, bude replikace probíhat ze slave1 na slave2, tedy kaskádově. Ze slave2 lze dále tvořit pravidelnou, například denní nebo týdenní, zálohu pomocí ulitily pg_dump, která je více popsána v kapitole 4.4. Záloha pomocí pg_dump

tak nebude zatěžovat master server a sama o sobě bude probíhat rychleji, než by tomu bylo na master serveru, který je již tak velmi vytížen dalšími procesy.

Uživatelé se budou připojovat skrze pgpool, jehož výhody a možnosti byly popsány v kapitole 3.5.3. pgpool se bude tvářit jako jediný databázový server, ke kterému se klienti přihlásí bez ohledu na typ jejich dotazu a on sám pak rozhodne, ke kterému ze serverů klienta přihlásí. Tím bude mít zároveň možnost rozložit zátěž na dostupné uzly v clusteru. Pro ještě větší efektivitu provozu databáze bude pgpool uchovávat databázová spojení a při novém dotazu využije stávajícího spojení, místo aby vytvářel spojení nové.

Vzhledem k tomu, že klienti budou k databázovému serveru přistupovat skrze pgpool, není potřeba aby jednotlivé uzly v clusteru měly veřejnou IP adresu. Plně dostačuje, že servery poběží na lokální síti a pouze pgpool bude na serveru s veřejnou IP, čímž se zajistí, že data budou přístupná z internetu.

Návrh počítá také s externími pracovišti, která budou často číst z databáze a budou mít zájem o zrychlení přístupu k datům tím, že se slave server přesune na jejich pracoviště. Typ replikace se zvolí podle jejich operačního systému a jeho architektury. Pokud se bude jednat o shodný systém, jaký bude použit ve výše popsaném clusteru, pak bude možno použít asynchronní streaming replikaci, naopak pokud se bude jednat o systém jiný, bude použita Slony-I replikace.

4.4 Příprava serverů před konfigurací replikace

Na začátku je potřeba připravit servery a nainstalovat na ně PostgreSQL s extenzemi PostGIS, Slony-I a pgpool. Informace o instalacích jednotlivých komponent jsou dostupné na jejich webových stránkách. Ve Windows si stačí stáhnout pouze instalační balík pro PostgreSQL, který umožňuje instalaci databázového systému včetně všech výše zmíněných extenzí. Pro grafickou administraci databáze je doporučený, ale nepovinný, program PgAdmin3²², který je taktéž multiplatformní. Většina příkazů je zde popisována skrze příkazový řádek, grafické rozhraní však poskytuje odpovídající volby.

Všechny technologie byly testovány na operačním systému Debian Linux. Některé příklady použité v této kapitole, především pak ukázky absolutních cest k souborům, tedy odpovídají struktuře tohoto systému. Slony-I bylo navíc vyzkoušeno také na systému Windows XP. Bylo použito databázového systému PostgreSQL ve verzích PostgreSQL 9.1 a 9.3, Postgis verze 1.5 a 2.1, Slony-I verze 2.1 a pgpool verze 3.1 a 3.3.

²²http://www.pgadmin.org/

Pro databázové servery byla zvolena tři datová uložiště, pro jejichž přehled viz tab. 6. IP adresy byly pro větší názornost upraveny na rozsah běžné lokální sítě. Vzhledem k tomu, že se do databáze bude přistupovat skrze pgpoool, není třeba, aby kterýkoli z níže vypsaných serverů, měl veřejnou IP adresu. Všechny servery běží na defaultním portu 5432, který je standardem pro PostgreSQL.

Tabulka 6: Přehled databázových serverů

název serveru	IP adresa	port
master	192.168.0.100	5432
slave1	192.168.0.101	5432
slave2	192.168.0.102	5432

Aby bylo možné pracovat s databází, je nejdříve nutné chápat význam jednotlivých konfiguračních souborů a mít přehled o souborové struktuře PostgreSQL. Vzhledem k tomu, že si ji každý systém uzpůsobuje podle sebe, nezbývá než po instalaci PostgreSQL nastudovat, kde se jaký soubor nachází. Existuje tabulka pg_settings, která uchovává veškeré informace o nastavení databáze. SQL příkazem, který čte z této tabulky, je možno vypsat absolutní cestu k datům (data_directory) a cestu ke třem hlavním konfiguračním souborům:

- postgres.conf, který definuje obecné nastavení databáze,
- pg hba.conf, který povoluje konkrétním uživatelům přístup z určitých IP adres,
- pg_ident.conf, který slouží k mapování uživatelů operačního systému na uživatele PostgreSQL (Obe a Hsu, 2012).

Příklad SQL příkazu, spuštěného na master serveru, který vypíše umístění jednotlivých souborů a složek:

```
SELECT name, setting FROM pg_settings WHERE category =
  'File Locations';
```

name		settings
	+	
data_directory	1	/var/lib/postgresql/9.1/main
external_pid_file	1	/var/run/postgresql/9.1-main.pid
hba_file	-	/etc/postgresql/9.1/main/pg_hba.conf
config_file	1	/etc/postgresql/9.1/main/postgresql.conf
ident_file	1	/etc/postgresql/9.1/main/pg_ident.conf

U všech typů replikace je potřeba mít vytvořeného databázového uživatele s právem pro replikaci, pod kterým bude daný proces probíhat. Je možné vytvořit nového uživatele a nastavit mu tato práva nebo použít již existující účet postgres, který jako SUPERUSER obsahuje také práva pro replikaci. Je však potřeba mu hned na začátku změnit heslo.

Příklad změny hesla uživatele postgres na master serveru:

```
ALTER ROLE postgres PASSWORD 'kgigis';
```

Příklad vytvoření nového uživatele **replikator** s přidáním práv pro replikaci na master serveru:

```
CREATE ROLE replikator REPLICATION ENCRYPTED PASSWORD
  'kgigis';
```

Pokud se začíná databázovým systémem, který ještě neobsahuje žádná data, je vhodné replikaci spustit ještě před přidáváním dat. V případě, že již databáze naplněná daty je, není problém replikaci spustit, jen je třeba počítat s delším časem kopírovaní dat a větší opatrností při konfiguraci.

Každý typ replikace vyžaduje lehce odlišnou přípravu dat před spuštěním samotné replikace. Slony-I replikace vyžaduje mít předem vytvořenou strukturu databáze včetně tabulek a poté zajistit existenci totožné kopie na všech serverech v clusteru. Je možné toho dosáhnout použitím utility pg_dump, která data exportuje na master serveru a pg_restore, která data importuje na slave serverech. Tímto způsobem lze převádět jak strukturu databáze, tak data, a zároveň to umožňuje přenášet pouze vybrané části databáze.

Příklad exportu a importu dat z databáze do databáze:

```
> pg_dump > /tmp/dump.sql
> pg_restore /tmp/dump.sql
```

Streaming replikace vyžaduje kopii celé složky data_directory. Je mnoho způ-sobů, jak toho dosáhnout, například klasickým kopírováním skrze utilitu cp, resp. scp u vzdálených složek, nebo utilitou rsync. Kopírování dat za běhu databáze navíc vyžaduje použití příkazu SELECT pg_start_backup, který zajistí, že po dobu kopírování budou změny zapisovány do transakčního logu nikoli do databáze, přímy zápis do databáze lze znovu povolit příkazem SELECT pg_stop_backup. Tím je zajištěna konzistence kopírovaných dat.

Příklad zkopírování dat z master serveru na slave1 příkazem spuštěným ze slave1: POZNAMKA VIZ PAPÍR

```
> scp -rv root@192.168.0.100:/var/lib/postgresq1/9.1/
   main /var/lib/postgresq1/9.1/main
```

> rm /var/lib/postgresql/9.1/main/postmaster.pid

```
SELECT pg_stop_backup()
```

Alternativou výše zmíněního postupu je použití utility přímo určené pro zálohování dat v PostgreSQL nazvané pg_basebackup. Tento příkaz mimo jiné umožňuje kopírování dat za běhu replikace bez nutnosti použití pg_start/stop_backup.

Použití pg basebackup pro vytvoření repliky:

```
> pg_basebackup -D /var/lib/postgresq1/9.1/main/ -U
replikator -h 192.168.0.100
```

Kopírování dat je velice důležitý krok pro správný chod replikace. V případě, že se data nesprávně zkopírují, není možné replikaci zprovoznit.

Pří kopírování celé datové struktury je vhodné nastavit jednotlivým souborům a složkám správa. Vzhledem k tomu, že databázový systém zapisuje do složky s daty (data_directory), musí mít PostgreSQL, i po zkopírování celé datové struktury na jiný server, práva pro zápis.

V neposlední řadě je potřeba zajistit vzájemnou konektivitu všech serverů v replikačním clusteru. S tím souvisí i nutnost povolení přístupů z IP adres slave serverů. K tomu slouží konfigurační soubor pg_hba.conf. Následující příklad ukazuje možné nastavení souboru pg_hba.conf na master serveru. Povoluje uživetelům market a replication, přihlášených z dané IP adresy, přistupovat na master server a číst, resp. replikovat data. JINÝ PŘÍKLAD

#host	DATABASE	USER	ADDRESS	METHOD
host	all	market	80.188.74.1/32	md5
host	replication	replication	80.188.74.1/32	md5

4.5 Konfigurace replikace

4.5.1 Streaming replikace

Jak bylo nastíněno v kapitole 4.3, databázové řešení staví na streaming replikaci a skládá se ze tří uzlů v clusteru - jednoho master serveru a dvou slave serverů. Pokud je správně provedena příprava dle kapitoly 4.4, samotné nastavení replikace není nijak náročné. V první fázi je potřeba zeditovat soubor postgresql.conf na master serveru. Pro asynchonní replikaci stačí nastavit parametry:

- wal_level, který určuje, jaké informace mají být do transakčního logu (WAL) zapisovány a
- max_wal_senders, který nastavuje maximální počet připojených slave serverů.

```
zkontrolovat obsah
```

Hodnota wal_level nastavená na hot_stadby zajistí, že na slave serveru bude umožněno dotazování. Vzhledem k tomu, že se bude na master server připojovat pouze slavel a všechny další slave servery se poté budou připojovat k němu, hodnota l parametru max_wal_senders zcela dostačuje. Je však možné hodnotu rovnou navýšit, aby se soubor v budoucnu nemusel znovu editovat z důvodu připojení dalšího serveru.

Tyto dva parametry stačí pro nastavnení achynchronní replikace, pro nastavení synchronní je ještě potřeba přidat parametr synchronous_standby_names, jehož hodnota je použita při výběru slave serverů pro synchronní replikaci (viz parametr application name u editace souboru recovery.conf).

Konfigurace postgres.conf na master serveru:

```
wal_level = hot_standby
max_wal_senders = 1
synchronous standby names = 'gis'
```

Stejně tak je potřeba konfigurovat postgresql.conf na slave serverech. Hodnoty parametrů wal_level a max_level_sender mohou a nemusí zůstat stejné jako na masteru. Pokud však má být slave připraven zastoupit master server v případě jeho výpadku, je nutné, aby hodnoty byly nastaveny shodně. Na slave serveru je dále potřeba nastavit:

```
zkontrolovat obsah
```

- hot_standby, který určuje, zda je na slave serveru umožněno dotazování a
- hot_stadby_feedback, který omezuje riziko přerušení dotazu na slave v případě kolidujících změn na master databázi.

Konfigurace postgresql.conf shodně na obou slave serverech:

```
wal_level = hot_standby
max_wal_senders = 5
hot_standby = on
hot_standby_feedback = on
```

Posledním krokem je vytvoření souboru **recovery.conf** na slave serveru ve složce s daty, který definuje parametry:

zkontrolovat obsah

- standby_mode, který povoluje či zakazuje použití serveru jako slave a
- primary_conninfo, který nastavuje informace o serveru, ze kterého budou data replikována IP adresu serveru, port, název replikačního uživatele a jeho heslo a v případě synchronní replikace ještě hodnotu, která musí být shodná s hodnotu, která byla nastavená na master serveru v souboru postgresql.conf v parametru synchronous standby name.

Ukázka konfigurace recovery.conf uloženého ve složce s daty na slave1, který je připojen k master serveru a replikuje synchronně:

```
standby_mode='on'
primary_conninfo='host=192.168.1.100 user=replikator
    password=kgigis application_name=gis'
```

V návrhu je počítáno s kaskádovou replikací, tedy s tím, že se slave1 bude připojovat k slave2, nikoli k master serveru. To lze nastavit úpravou souboru recovery.conf, kde IP adresa parametru host bude odpovídat IP adrese serveru slave1.

Ukázka konfigurace recovery.conf uloženého ve složce s daty na slave2, který replikuje asynchronně a připojuje se k slave1:

```
standby_mode='on'
primary_conninfo='host=192.168.1.101 user=replikator
    password=kgigis'
```

To, že je replikace správně nastavená, lze zkontrolovat několika způsoby. Připojené slave servery lze vypsat pomocí dotazu nad tabulkou pg_stat_replication, kde poslední atribut udává, zda se jedná o synchronní, nebo asychronní replikaci.

Výsledek dotazu spuštěného na master serveru:

```
SELECT usename, application_name, client_addr, state,
    sync_state FROM pg_stat_replication;
```

```
-[RECORD 1]-- + -----
usename | replikator
application_name | gis
client_addr | 192.168.1.101
state | streaming
sync_state | sync
```

Výsledek téhož dotazu spuštěného na slave1:

```
-[RECORD 1]-- + -----
usename | replikator
application_name | walreceiver
client_addr | 192.168.1.102
state | streaming
sync state | async
```

Stejně tak lze na slave serveru zjistit, zda skutečně replikuje z master serveru voláním funkce pg_is_in_recovery():

Zároveň na slave server nesmí být možné zapsat žádná data:

```
INSERT INTO student (jmeno) VALUES('Jan Vlasovec');
ERROR: cannot execute INSERT in a read-only transaction
```

V případě, že master server spadne, je možné během pár minut vyměnit role a určit jako master jeden ze slave serverů. Lze to udělat několik způsoby, jedním z nich je sledování existence souboru definovaného v souboru recovery.conf na kterémkoli slave serveru:

```
trigger_file = '/tmp/trigger.txt'
```

Název souboru může být zvolen libovolně a nemusí obsahovat žádná data. Slave server pouze hlídá jeho existenci a jen to, že se soubor objeví v dané složce, způsobí, že slave server povýší na master. Obsah souboru mohou dále tvořit další instrukce, které mohou ovlivnit další chod databáze.

4.5.2 Slony-I

Jak už bylo zmíněno v kapitole 3.5.1, není u Slony-I možné replikovat strukturu databáze. Výhodou však je, že lze vybrat pouze některé tabulky k replikaci a zároveň, že se nemusí shodovat názvy databází. V tomto ohledu tedy nabízí velkou variabilitu propojení. Jak bylo nastíněno v kapitole 4.4, nastavení replikace začíná přípravou uživatele, pod kterým bude proces probíhat, vytvořením datové struktury a zajištění shodné kopie dat na všech uzlech clusteru.

Pro názornost byla vytvořena databáze studenti a tabulky student a rodne_mesto, u nichž byl nastaven primary key, což je podmínkou Slony-I replikace:

```
CREATE DATABASE studenti;
studenti = # CREATE TABLE student (id int, jmeno varchar,
   id_rodne_mesto int, primary key(id));
studenti = # CREATE TABLE rodne_mesto (id int, jmeno
   varchar, umisteni geometry, primary key(id));
```

```
přeformulovat, opravit
```

Dále tento způsob obnáší vytvoření konfiguračních skriptů, které zajistí inicializaci replikace. Slony-I pro to používá vlastní konfigurační jazyk, pomocí kterého se nastavují konkrétní požadavky na replikaci. Na začátku se sestaví konfigurační soubor k inicializaci replikace, později se používá pro jakýkoli zásah do replikace, například přidání další tabulky do replikačního setu nebo změny struktury databáze. Vzniklý konfigurační skript se provede pomocí utility slonik, která se vždy spouští jednorázově a vykonává požadavky definované v konfiguračním souboru.

Ukázka konfiguračního skriptu pro inicializaci replikačního clusteru nazvaného init_master.txt uloženého na master serveru:

```
# nazev clusteru
cluster name = gis_cluster;
# definice jednotlivych uzlu v clusteru
```

```
node 1 admin conninfo=$master;
node 2 admin conninfo=$slave1;
node 3 admin conninfo=$slave2;
# inicializace clusteru
init cluster (id=1, comment = 'master');
store node (id=2, comment = 'slave1', event node=1);
store node (id=3, comment = 'slave2', event node=1);
# vytvoreni replikacniho setu
create set (id=1, origin=1, comment='Tabulky k replikaci
  <sup>'</sup>);
# pridani tabulek do setu
# prvni id odpovida id setu
# druhe id odpovida id uzlu masteru
# treti id je id nove pridane tabulky
set add table (set id=1, origin=1, id=1, fully qualified
   name = 'public.student', comment='seznam studentu');
set add table (set id=1, origin=1, id=2, fully qualified
   name = 'public.rodne_mesto', comment='seznam mest');
store path (server=1, client=2, conninfo=$slave1);
store path (server=1, client=3, conninfo=$slave2);
store path (server=2, client=1, conninfo=$master);
store path (server=2, client=3, conninfo=$slave2);
store path (server=3, client=1, conninfo=$master);
store path (server=3, client=2, conninfo=$slave1);
store listen (origin=1, provider=2, receiver=1);
store listen (origin=1, provider=1, receiver=2);
store listen (origin=1, provider=2, receiver=3);
Výskyty $master, $slave1 a $slave2 je třeba nahradit následovně:
$master = 'dbname=studenti host=192.168.1.100 user=
  replikator password=kgigis'
$slave1 = 'dbname=studenti host=192.168.1.101 user=
  replikator password=kgigis'
$slave2 = 'dbname=studenti host=192.168.1.102 user=
  replikator password=kgigis'
```

Skript slonik volá příkazy:

- cluster name představující jedinečný název pro daný cluster,
- node ival admin conninfo definující všechny uzly v clusteru a parametry jejich připojení k databázi (ival odpovídá číslu uzlu),
- init cluster, který inicializuje cluster a nastavuje vybraný uzel jako master,
- store node, který vytváří další uzly,
- create set vytvářející soubor tabulek určených k replikaci,
- set add table, který přidává vždy jednu tabulku do replikačního setu,
- store path, který nastavuje cesty mezi jednotlivými uzly a
- store listen nastavující naslouchání jednotlivých uzlů.

Slony-I rozlišuje tři druhy serverů:

- origin odpovídá master serveru, tedy jedinému uzlu, kterému je povoleno zapisování,
- subscriber je ekvivalentem slave serveru s právy čtení a
- provider je poskytovatel dat, může to být master server, ale při kaskádové replikaci také kterýkoliv ze slave serverů.

Konfigurační skript pro inicializaci clusteru se spustí ze složky, ve které je uložen, příkazem slonik s názvem souboru:

```
> slonik init master.txt
```

Pomocí dalších skriptů se mohou slave servery přihlásit odběru replikačního setu. Příklad skriptu subscribe_slave1.txt pro přidání serveru do existujícího clusteru:

```
# nazev clusteru
cluster name = gis_cluster;

# definice jednotlivych uzlu v clusteru
node 1 admin conninfo=$master;
node 2 admin conninfo=$slave1;
node 3 admin conninfo=$slave2;

subscribe set (id=1,provider=1,receiver=2,forward=yes);
```

Výskyty \$master, \$slave1 a \$slave2 je třeba opět nahradit, viz výše.

Spuštění skriptu slonik pro přidání slave1 do clusteru:

```
> slonik subscribe_slave1.txt
```

Stejným způsobem lze přihlásit k odběru i slave2.

To, že se vytvořit cluster a tabulka do něj byla přidána, lze zkontrolovat ve výpisu, kde nově přibyly triggery, které sledují změny, které v tabulce nastanou:

```
studenti=# \d student
```

```
Table "public.student"
Column
                  Туре
                                     Modifiers
_____
               + -----
                                       -----
                                     | not null
id
               integer
               | character varying
jmeno
id_rodne_mesto | integer
Indexes: "student pkey"PRIMARY KEY, btree (id)
Triggers: _gis_cluster_logtrigger AFTER INSERT OR DELETE
OR UPDATE ON repl test FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE
_is_cluster.logtrigger('_gis_cluster', '1', 'k')
Disabled triggers: _gis_cluster_denyaccess BEFORE INSERT
OR DELETE OR UPDATE ON repl_test FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE
_gis_cluster.denyaccess('_gis_cluster')
```

Běh replikace je zajištěn vlastním démonem, který je možné spustit v okamžiku, kdy je vytvořen cluster a všechny repliky jsou do něj přidány. Démon slon, který je potřeba spustit na všech uzlech, v parametrech přebírá název clusteru a hodnoty připojení daného uzlu k databázi. Je důležité, aby log po spuštění neobsahoval žádné chyby, jinak je potřeba zkontrolovat správnost všech příkazů konfiguračních skriptů.

Příklad spuštění démona na master serveru:

```
> slon gis_cluster 'host=192.168.1.100 dbname=student
user=replikator'
```

Obdobně je démon spuštěn i na obou slave serverech:

```
> slon gis_cluster 'host=192.168.1.101 dbname=student
    user=replikator'
> slon gis_cluster 'host=192.168.1.102 dbname=student
    user=replikator'
```

Stějně jako u streaming replikace, lze zkontrolovat, že replikace běží správně, pokusem o přidání nového záznamu na slave server. Pokud nepovolí přidání a vypíše následující chybu, je replikace nastavena správně.

```
studenti = # INSERT INTO student (jmeno) VALUES ('Josef
Kraus');
```

```
ERROR: Slony-I: Table student is replicated and cannot
  be modified on a subscriber node - role=0
```

Přidání další tabulky či jakákoli jiná změna struktury databáze probíhá v několika krocích. Nejdříve je potřeba vytvořit soubor, který bude obsahovat SQL příkaz provádějící zvolenou změnu databáze. Poté se spustí program slonik, který vykoná SQL příkaz na všech uzlech clusteru.

Příklad souboru createTable.sql:

```
CREATE TABLE predmet (id int, jmeno varchar, primary
key(id));
```

Příklad skriptu ddlZmena.txt, který umožní přidání tabulky za chodu replikace:

```
# nazev clusteru
cluster name = gis_cluster;

# definice jednotlivych uzlu v clusteru
node 1 admin conninfo=$master;
node 2 admin conninfo=$slave1;
node 3 admin conninfo=$slave2;

execute script (
SET ID = 1,
filename = '/tmp/createTable.sql',
event node = 1
);
```

Výskyty \$master, \$slave1 a \$slave2 je třeba opět nahradit, viz výše.

Spuštění programu slonik, který vykoná daný SQL příkaz na všech uzlech:

```
> slonik ddlZmena.txt

DDL script consisting of 2 SQL statements

DDL Statement 0: (0,67) [ CREATE TABLE predmety (id int, nazev varchar, primary key(id));]
```

```
slony_ddl.txt:6: NOTICE: CREATE TABLE / PRIMARY KEY
  will create implicit index "predmety_pkey" for table
  "predmety"

DDL Statement 1: (67,69) [ ]
Submit DDL Event to subscribers...
```

Podrobný výpis informuje, že se změnilo schéma databáze. Posledním řádkem potvrzuje, že se schéma zapsalo také na slave servery. Takto se tabulka přidá do databáze, nikoliv však do replikačního setu. K tomu je potřeba vytvořit další slonik skript.

Příklad skriptu add to set.txt pro přidání tabulky do replikačního setu:

```
# nazev clusteru
  cluster name = gis cluster;
  # definice jednotlivych uzlu v clusteru
  node 1 admin conninfo=$master;
  node 2 admin conninfo=$slave1;
  node 3 admin conninfo=$slave2;
  # definice noveho setu (id 2)
  create set (id=2, origin=1, comment='Dalsi tabulky k
     replikaci');
  # pridani nove vytvorene tabulky
  set add table (set id=2, origin=1, id=3, fully qualified
      name = 'public.predmet', comment='seznam predmetu');
  # pridani noveho setu id=2
  subscribe set (id=2, provider=1, receiver=2);
  # spojeni setu id2 se setem id1
  merge set(id=2, add id=1, origin=1);
Výskyty $master, $slave1 a $slave2 je třeba opět nahradit, viz výše.
  Spuštění skriptu slonik, který příkazy vykoná:
  > slonik add to set.txt
```

Podobně je lze také smazat tabulku příkazem drop set.

4.6 Rozložení zátěže mezi replikační servery

Doposud je samotné replikační rešení nastaveno tak, že se uživatelé musí přihlašovat vždy ke konkrétnímu serveru v clusteru. To není úplně vhodné řešení, protože v případě, že se na jeden uzel, například v rámci cvičení, připojí velký počet klientů, může se stát, že se daný server přetíží, zatímco druhý slave server nezaznamená žádnou zátěž. Zároveň by pro plynulý běh databázového clusteru bylo vhodné, aby se uživatelé s dotazy SELECT, připojovali pouze na slave servery, zatímco příkazy, které modifikují data (CREATE, INSERT, DELETE), byly vykonány na master serveru.

Oba výše diskutované problémy řeší nástroj pgpool, který zde bude použit v módu master/slave a který zajistí, že se všechny příkazy provádějící změnu v databázi pošlou na master server a ostatní dotazy budou rozloženy mezi slave servery. Dotazy na master server bohužel nemohou být rozloženy, protože v replikačním clusteru smí být vždy jen jeden server s právem pro zapis. Toto řešení zajistí také zvýšení dostupnosti dat, protože tím, že bude mít uživatel přístup ke všem serverům místo pouze jednoho, nebude omezen v případě výpadku kteréholi uzlů v replikačním clusteru.

Konfigurace pgpool se skládá ze tří hlavních souborů:

- pcp.conf, který nastavuje přístupové jméno a heslo pro pgpool administrátora,
- pool_hba.conf, který povoluje přístupy k pgpool pro konkrétní uživatele, soubor je podobný souboru pg_hba.conf v konfiguraci PostgreSQL a
- pgpool.conf, který zajišťuje obecné nastavení.

Nejdříve je potřeba nastavit heslo pro administrátora, který bude moct měnit nastavení a sledovat statistiky. Heslo lze vytvořit pomocí ulitity pg_md5, jehož výstupem je zašifrované heslo, které je poté potřeba zkopírovat do souboru pcp.conf a doplnit jej o uživatelské jméno.

Příklad zašifrování hesla kgigis pomocí pg md5 s vypsaným výsledkem:

```
> pg_md5 kgigis
eea831dcf9dc85ace5836024f3a253e7
```

Přidání přihlašovacích údajů pro administrátora do souboru pcp.conf:

```
#username:[password encrypted in md5]
kgi:eea831dcf9dc85ace5836024f3a253e7
```

Zvolený master/slave mód počítá s již nastavenou replikací a podporuje jak streaming replikaci, tak Slony-I. Pro usnadnění konfigurace pgpool poskytuje příklady všech konfiguračních souborů včetně různých typů nastavení. Pro master/slave mód

jsou připraveny hned dva příkladové soubory, pgpool.conf.sample-master-slave pro Slony-I a pgpool.conf.sample-stream pro streaming replikaci. V případě použití této šablony, je nejdříve potřeba přesunout ji do složky s konfiguračními soubory a poté přejmenovat na pgpool.conf. Šablona zajistí základní konfiguraci pro mód master/slave a streaming replikaci, nastaví tedy parametry:

- replication mode, který povoluje replikaci, výchozí hodnota je off,
- load_balance_mode, který umožňuje rozložení zátěže, východí hodnota je off,
- master_slave_mode, který povoluje propojení master a slave serverů,
- master_slave_sub_mode, který nastavuje hodnotu na 'stream' v případě streaming replikace a 'slony' v případě Slony-I,
- sr_check_period, který nastavuje, jak často má systém zkontrolovat pozici v XLOGu, aby zjistil, jestli je zpoždění příliš vysoké, či nikoli a
- delay_threshold, který definuje maximální možné zpoždění slave za master serverem, menší zpoždění je možno nastavit v případě, že je potřeba, aby replikace proběhla velice rychle (hodnota je určena v bytech).

Část konfiguračního souboru pgpool.conf s nastavením hodnot výše popsaných parametrů:

```
replication_mode = off
load_balance_mode = on
master_slave_mode = on
master_slave_sub_mode = 'stream'
sr_check_period = 10
log_standby_delay = 'if_over_threshold'
delay_threshold = 10000000
```

Další část konfiguračního souboru přidává konkrétní uzly, ke kterým bude možno přistupovat přes pgpool. Pro uživatele se v podstatě nic nezmění, k databázi se připojí stejně, jako by se přihlašovali přímo, s jediným rozdílem, že použijí port definovaný v tom souboru parametrem port. Číslo za parametrem začínájícím backend vždy značí číslo daného nodu přidaného do pgpool. V tomto případě jsou přidány tři uzly, kterým byla přiřazena čísla 0 pro master, 1 pro slave1, 2 pro slave2. Konfigurační soubor pgpool.conf tedy dále definuje parametry:

• listen_addresses, který nastavuje IP adresy, na kterých pgpool naslouchá,

- port určující port, kterým se uživatelé budou přihlašovat k databázovému clusteru (místo často používaného 5432),
- pcp_port, který stanovuje port, kterým se bude přihlašovat administrátor,
- backend hostname nastavující hosta nebo IP adresu daného uzlu,
- backend port0 určující port, na kterém daný uzel naslouchá,
- backend_weight, který umožňuje zvýšit danému uzlu zátěž, čím vyšší číslo, tím více datazů bude směřováno na tento uzel místo,
- backend_data_directory, kerý určuje, kde jsou uložená data daného uzlu a
- backend_flag, který povoluje, resp. zakazuje použít daný uzel jako master v případě výpadku master serveru.

Čast konfigurace souboru pgpool.conf, která definuje jednotlivé uzly:

```
listen_addresses = '*'
port = 9999
pcp_port = 9898
# node 0 - master server
backend hostname0 = '192.168.1.100'
backend port0 = 5432
backend weight0 = 2
backend data directory0 = '/var/lib/postgresql/9.3/main'
backend_flag0 = 'ALLOW_TO_FAILOVER'
# node1 - slave1
backend_hostname1 = '192.168.1.101'
backend port1 = 5432
backend_weight1 = 2
backend_data_directory1 = '/var/lib/postgresql/9.1/main'
backend flag1 = 'ALLOW TO FAILOVER'
# node2 - slave2
backend_hostname2 = '192.168.1.102'
backend_port2 = 5432
backend weight 2 = 1
backend_data_directory2 = '/var/lib/postgresql/9.1/main'
backend_flag2 = 'ALLOW_TO_FAILOVER'
```

Pro správný běh pgpool je potřeba, aby slave server, který má hodnotu backend_flag nastavenou na 'ALLOW_TO_FAILOVER', měl v souboru recovery.conf přidán parametr trigger_file již popisovaný v kapitole 4.5.1.

Následuje spuštění démona pgpool, kde f uvádí cestu ke konfiguračnímu souboru pgpool.conf a F cestu k pcp.conf:

```
> pgpool -f /etc/pgpool2/pgpool.conf -F /etc/pgpool2/
pcp.conf
```

Obdobně lze démona zastavit pomocí klíčového slova stop:

```
> pgpool -f /etc/pgpool2/pgpool.conf -F /etc/pgpool2/
   pcp.conf stop
```

Když démon běží, je možno zkontrolovat, zda jsou všechny uzly správně. Lze použít utilitu pcp_node_count, která vypíše počet aktuálně přidaných uzlů. Zadání dále vyžaduje definici parametrů v pořadí:

- timeout, který učí maximální čas, po který se má snažit o vykonání příkazu v sekundách,
- hostname, který definuje host nebo IP, na které pgpool naslouchá,
- port definovaný pro administrátora,
- username odpovídající uživatelskému jménu zadanému v pcp.conf a
- password odpovídající heslu definovanámu v pcp.conf.

Ukázka spuštění nástroje pcp_node_count s maximálním časem provedení 30 sekund, pgpool běžícím na localhostu, portem 9898, uživatel kgi a heslem kgigis:

```
> pcp_node_count 30 localhost 9898 kgi kgigis
3
```

Výsledkem jsou tři aktuálně běžící servery. Obdobně lze získad informace o konkrétních uzlech utilitou pcp_node_info, která navíc přidává parametr nodeID, který odpovídá ID uzlu, o kterém chceme získat informace.

Ukázka spuštění nástroje pcp_node_info pro uzly 0, 1 a 2 s maximálním časem provedení 30 sekund, pgpool běžícím localhostu, portem 9898, uživatel kgi a heslem kgigis:

```
> pcp_node_info 30 localhost 9898 kgi kgigis 0
192.168.1.100 5432 1 0.400000
> pcp_node_info 30 localhost 9898 kgi kgigis 1
```

```
192.168.1.101 5432 1 0.400000

> pcp_node_info 30 localhost 9898 kgi kgigis 2
192.168.1.102 5432 1 0.200000
```

Z výpisu lze vidět na kterých IP adresách a portech dané uzly běží. Poslední informace ukazuje míru vytížení serveru podle toho, jak u daných uzlů byla nastavena hodnota backend_weight. pgpool nabízí ještě další nástroje, pomocí který lze získat informace o nastavení pgpool pcp_pool_info nebo pcp_promote_node pro změnu uzlů z master na slave a opačně²³.

4.7 Testování výkonu

Před spuštěním databází to reálného provozu je vhodné provést optimalizaci nastavení nejen replikace, ale celého databází řešení. To zahrnuje jak konkrétní nastavení konfiguračních souborů, ale také zahrnutí všech atributů, jako výkonost serverů, na kterých databáze běží, rychlost sítě, způsobu užívání databáze, počet uživatelů atd.

V rámci pozorování chování databáze bylo zjištěno, že data i většího rozsahu jsou přeneseny v řádech vteřin. Je však nutno zohlednit, že všechny tři uzly běži po vnitřní síti, což rychlost přenosu zvyšuje. Zároveň nebyl zaznamenán případ, kdyby se přenesla pouze část dat nebo byla některá přenesená data chybná.

Při použití pgpool je možno testovat rozdíl počtu transakcí za sekundu v případě připojení pouze na master, resp. slave server a na pgpool. V ideální případě by měl pgpool znásobit počet transakcí o třetinu. Tím, že se zvýší počet transakcí za sekundu, je možno zjistit, že pgpool efektivně rozkládá dotazy mezi jednotlivé uzly. Je třeba zohlednit, že pgpool nějakou dobu vyhodnocuje příkaz, než jej přepošle dál. To může proces mírně zpomalit, pak záleží na tom, jak velké dotazy jsou do něj posílány. Testování je vždy potřeba testovat až na hotovém řešení s ohledem na konkrétní nastavení, zohlednit je potřeba i typy operací, které jdou v databázi vykonávány, např. jaké příkazy provádí ArcGIS server. Dá se vycházet z předpokladů, že při synchronní i asynchronní replikaci by nemělo docházet ke zpomalení přenosu transakcí při čtení z databáze a stejně tak u asynchronní replikace při zápisu na master. V případě zápisu do databáze může mít vliv synchronní replikace, která čeká, až je dotaz zapsán na slave, synchronní možné zpomalení vlivem latence sítě.

Pro testování výkonu existuje několik nástrojů, například pgbench.

²³kompletní seznam nástrojů pgpool na http://www.pgpool.net/docs/latest/pgpool-en.html#pcp_command

5 DISKUZE

6 ZÁVĚR

Tato práce zhodnotila možnosti replikačních řešení a základě toho navrhla databázové řešení s ohledem na možnosti a požadavky katedry. V rešerší části byly vymezeny pojmy synchronizace, replikace a související pojem verzování a popsána replikace včetně variant synchronní, asynchronní, jednosměrná, dvousměrná, kaskádová, logická a fyzická. Bylo rozebráno, jaké požadavky pro databázové ukládání dat mají produkty ArcGIS a podrobně bylo popsáno řešení ArcSDE, které se v ArcGIS produktech používá pro připojení k databázi.

Na základě rešerše byl vybrán databázový server PostgreSQL, který je možno použít v kombinaci s produkty ArcGIS produkty, což byl jeden z hlavních požadavků pro výběr databázového systému. Byl sestaven návrh databázového řešení který zohledňuje všechny požadavky katedry a možnosti daných technologií. Bylo vytvořeno testovací prostředí na serveru poskytnutém katedrou, na němž byly dané procesy otestovány. Na základě toho pak byl sepsán podrobný popis toho, jak nastavit replikaci ve variantě streaming a Slony-I. Návrh zahrnul také možnost použití nástroje pro rozložení zátěže mezi servery v databázovém řešení.

Návrh databázového řešení slibuje zvyšení interoperability, usnadnění sdílení dat a řešení licenčních podmínek, dále zajištění vysoké dostupnosti a aktuálnosti dat. Studenti navíc budou mít možnost vyzkoušet si práci s databází, která je může lépe připravit na budoucí zaměstání.:

LITERATURA

- BELL, C., KINDAHL, M., THALMANN, L. *MySQL High Availability*. Vyd. 1. Sebastopol, CA: O'Reilly Media, Inc, 2010. ISBN 978-059-6807-306.
- BÖSZÖRMENYI, Z., SCHÖNIG, H.-J. PostgreSQL Replication: Understand basic replication concepts and efficiently replicate PostgreSQL using high-end techniques to protect your data and run your server without interruptions. Vyd. 1. Birmingham: Packt Publishing, 2013, vii, 230 s. ISBN 978-1-84951-672-3.
- CONNOLLY, T. Database Systems: A Practical Approach to Design, Implementation, and Management. Vyd. 4. Harlow: Addison-Wesley, 2005, 1374 s. ISBN 03-212-1025-5.
- ČINČURA, J. MS SQL 2008 prostorová data poprvé. *Databázový svět [online]*, 2009 [cit. 2013-08-12]. Dostupné z: http://www.dbsvet.cz/view.php?cisloclanku=2009101201.
- ESRI. ArcGIS 9: Co je ArcGIS 9.2? United States: ESRI Press, US, 2006. ISBN 15-894-8166-6.
- ESRI. A Quick Tour of Working With Databases in ArcGIS. ArcGIS Help 10.1 [online], 2013a [cit. 2013-08-02]. Dostupné z: http://resources.arcgis.com/en/help/main/10.1/index.html#/A_quick_tour_of_working_with_databases_in_ArcGIS/019v00000008000000/.
- ESRI. Preparing Data for Replication. *ArcGIS Help 10.1 [online]*, 2013b [cit. 2013-08-02]. Dostupné z: http://resources.arcgis.com/en/help/main/10.1/index. html#/Preparing_data_for_replication/003n000000z5000000/.
- CHACON, S. *Pro Git.* Edice CZ.NIC. Praha: CZ.NIC, 2009, 263 s. ISBN 978-80-904248-1-4.
- LAW, D. Enterprise Geodatabase 101: A review of Design and Key Features for GIS Managers and Database Administrators. *Esri: Understanding Our World. [online]*, 2008 [cit 2013-06-18]. Dostupné z: http://www.esri.com/news/arcuser/0408/entergdb_101.html.
- LEITER, C. Beginning Microsoft SQL Server 2008 Administration. Indianapolis, IN: Wiley Pub., 2009. ISBN 978-047-0440-919.
- MICROSOFT. SQL Server Replication. *Microsoft [online]*, 2013 [cit. 2013-08-27]. Dostupné z: http://technet.microsoft.com/en-us/library/ms151198(v=sql. 100).aspx.

- MOMJIAN, B. *PostgreSQL: Introduction and Concepts.* Boston, MA: Addison-Wesley, 2001, xxviii, 461 s. ISBN 02-017-0331-9.
- OBE, R., HSU, L. *PostGIS in Action*. London: Pearson Education [distributor], 2011, 492 s. ISBN 19-351-8226-9.
- OBE, R., HSU, L. *Postgresql: Up and Running*. Sebastopol, CA: O'Reilly, 2012, 164 s. ISBN 978-144-9326-333.
- OPENGEO. Introduction to Postgis [online]. Section 17: Geography, 2012 [cit. 2012-08-08]. Dostupné z: http://workshops.opengeo.org/stack-intro/openlayers.html.
- OPPEL, A. J. *Databases: A Beginner's Guide*. New York: McGraw-Hill, 2009, 164 s. ISBN 00-716-0846-X.
- OSGEO. Postgis and ArcSDE/ArcGIS Articles. *PostGIS Tracker and Wiki [online]*, 2013 [cit. 2013-08-08]. Dostupné z: http://trac.osgeo.org/postgis/wiki/UsersWikiPostgisarcgis.
- GLOBAL DEVELOPMENT GROUP. What is pgpool-ii? *Pgpool Wiki*, 2013 [cit. 2014-04-07]. Dostupné z: http://www.pgpool.net/docs/latest/pgpool-en. html.
- POSTGRESQL. FAQ. PostgreSQL wiki [online], 2012 [cit. 2012-08-08]. Dostupné z: http://wiki.postgresql.org/wiki/FAQ.
- RIGGS, S., KROSING, H. PostgreSQL 9 Administration Cookbook: Solve real-world PostgreSQL problems with over 100 simple, yet incredibly effective recipes. Birmingham: Packt Publishing, 2010, 345 s. ISBN 978-1-849510-28-8.
- WHALEN, E. a. k. *Microsoft SQL Server 2005: velký průvodce administrátora*. Vyd. 1. Brno: Computer Press, 2008, 1080 s. Edice Administrace (Computer Press). ISBN 978-80-251-1949-5.
- ŽÁK, K. Historie relačních databází. *Root.cz*, 2001 [cit. 2014-04-08]. Dostupné z: http://www.root.cz/clanky/historie-relacnich-databazi/.

SUMMARY

There is summary of all aims, methods and results in this chapter. Summary is not only translation of chapter Závěr. There is more information from chapters Cíle, Výsledky and Diskuze. Number of pages of Summary chapter is two at least. The style is Normalni Summary. Language is set to Angličina(Velká Británie) for automatic spell check. Do not use language Angličtina(USA).

PŘÍLOHY

SEZNAM PŘÍLOH

Volné přílohy

Příloha 1 CD

Popis sktruktury CD

Adresáře a soubory:

- skripty/ složka se skripty
- web/ webové stránky jako doplněk k diplomové práci
- Solanska_DP.pdf text diplomové práce