VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ



Databázové systémy

Projekt 4. + 5. část

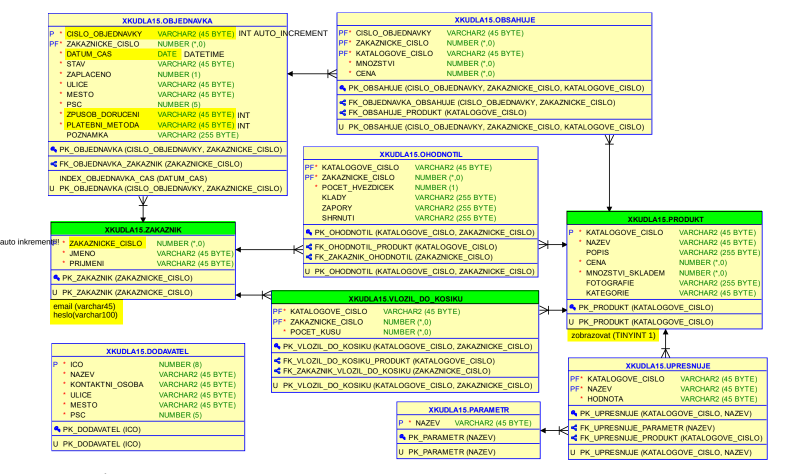
Varianta 27 - Internetový obchod

Kudláč Vladan, xkudla15 Musil Marek, xmusil65

Obsah

1.	. Sc	héma databáze	2
		iggery	
		Zákaznické číslo	
		IČO	
		ocedury	
	3.1.	Cena objednávky	3
	3.2.	Statistiky	3
4.	. Ex	plain plan	3
	4.1.	Explain plan popisovaného dotazu bez využití indexu	3
	4.2.	Po vytvoření indexu	4
5.	. M	aterializovaný pohled	4

1. Schéma databáze



2. Triggery

V naší databázi jsme se rozhodli pro vytvoření dvou triggerů. Pro vypočítání nového zákaznického čísla a pro kontrolu IČO.

2.1.Zákaznické číslo

Jelikož Oracle DB nemá vestavěnou funkci auto inkrement, tak jsme pro tuto funkci vytvořili trigger, který se spustí před vložením nového zákazníka do databáze. Číslo nového zákazníka je určeno tak, že se nalezne nejvyšší zákaznické číslo v databázi a novému se přiřadí toto maximum zvětšené o jedna.

2.2.IČO

Při vkládání nebo úpravě záznamu v tabulce Odběratelé dojde ke spuštění triggeru pro kontrolu hodnoty sloupce ico. IČO má obsahovat maximálně 8 číslic, což je ošetřeno použitým datovým typem NUMERIC(8). Trigger zajištuje kontrolu dělitelnosti. Nejprve zjistí součet – první až sedmou číslici vynásob čísly 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 a součiny sečte. Poté spočítá zbytek – součet modulo 11. Pokud je zbytek 0, pak musí být nejpravější číslice 1, je-li 1, pak 0, jinak musí být nejpravější číslice rovna 11-zbytek.

3. Procedury

Databáze obsahuje dvě uložené procedury. Výpočet celkové ceny objednávky a výpis statistik objednávek v určitém časovém období.

3.1. Cena objednávky

Procedura je volána s jedním parametrem, který obsahuje číslo objednávky, pro kterou se má spočítat celková cena. Tento výpočet se provede tak, že se spojí tabulka Objednávka a Obsahuje, jejíž číslo objednávky odpovídá předanému číslu parametrem a vynásobí se cena za kus zboží množstvím a celková cena se vypíše na dbms_output. Při nenalezení objednávky se vypíše informace o nenalezení,

3.2. Statistiky

Procedura statistika zobrazí celkový počet objednávek a počet nezaplacených objednávek za období zadané parametry od do na dbms_output. Procedura využívá explicitní kurzor. Za pomocí něj prochází jednotlivé řádky tabulky, které byly vytvořeny v zadaném časovém rozmezí a u každého řádku zjistí, jestli je zaplacen nebo nezaplacen a započítá jej do statistiky. Pokud jsou všechny objednávky zaplacené, počet nezaplacených nevypíše. Procedura upozorní, pokud v zadaném období nebyla provedena žádná objednávka. Časový údaj OD musí předcházet údaji DO, jinak procedura generuje chybu s kódem -20001.

4. Explain plan

Chtěli bychom zjistit, kolik objednávek provedli jednotliví zákazníci od 1. 3. 2018 (a jestli nějaké vůbec provedli). K tomu potřebujeme spojit tabulku Zakaznik a Objednavka a použít agregační funkci COUNT. Řádky se agregují podle sloupce zakaznicke_cislo.

4.1. Explain plan popisovaného dotazu bez využití indexu

Id Operation	Name	Rows	Bytes	Cost (%CPU)	Time
0 SELECT STATEMENT 1 HASH GROUP BY 2 NESTED LOOPS OUTEI * 3 TABLE ACCESS FULI * 4 INDEX UNIQUE SCAI	. OBJEDNAVKA	6 6 6 6	210 210 210 132 13	4 (25) 3 (0) 3 (0)	00:00:01 00:00:01 00:00:01 00:00:01 00:00:01

Spojení tabulek (left join) se provede pomocí metody **NESTED LOOPS**, každý řádek jedné tabulky se porovnává se všemi řádky druhé tabulky. Podmínku na datum novější než 1. 3. 2018 řeší průchodem celé tabulky (**TABLE ACCESS FULL**) a kontrolou hodnoty sloupce datum_cas. Sloupec zakaznicke_cislo je primárním a cizím klíčem, lze tedy využít přístup **INDEX UNIQUE SCAN**, který přistupuje k jedinečným hodnotám pomocí B-stromu.

Při výskytu **TABLE ACCESS FULL** bychom měli zpozornět, neboť průchod rozsáhlou tabulkou je neefektivní. V tomto dotazu je způsoben prací se sloupcem datum_cas. Hodnoty sloupce nabývají rozdílných hodnot, unikátní ale nejsou, nicméně sloupce datum_cas je ideálním kandidátem pro indexování.

4.2.Po vytvoření indexu

Id Operation	Name	Rows	Bytes	Cost (%CPU)	Time	
0 SELECT STATEMENT 1 HASH GROUP BY 2 NESTED LOOPS OUTER 3 TABLE ACCESS BY INDEX ROWID BATCHED * 4 INDEX RANGE SCAN * 5 INDEX UNIQUE SCAN	 OBJEDNAVKA INDEX_OBJEDNAVKA_CAS PK_ZAKAZNIK	6 6 6 6 6 1	210 210 210 210 132 13	3 3 2 2 1 0	(0)	00:00:01 00:00:01 00:00:01 00:00:01 00:00:01 00:00:01	

Po vytvoření indexu se již kvůli příkazu WHERE neprochází celá tabulka. Namísto toho se řádky dohledávají po použití indexu (TABLE ACCESS BY INDEX ROWID). Hodnoty datum_cas však nejsou unikátní a je tak ještě nutné projít řádky se stejnou hodnotou (INDEX RANGE SCAN). Již teď je dotaz efektivnější, klesla celková cena dotazu. S přibývajícími řádky by význam použití indexu rostl.

5. Materializovaný pohled

Materializovaný pohled jsme vytvořili jeden s názvem Mskicaky a to pro správu produktů spadajících do kategorie Skicáky. Tento pohled má nastaven parametr REFRESH ON COMMIT, což znamená, že při každé úpravě tabulky produktů se vygeneruje nový pohled. Tento pohled je možné zobrazit jednoduchým příkazem SELECT.