Mündəricat

	Ön söz	9
	Müəlliflər	14
1.	SQL dilinə giriş	16
	Verilənlər bazası anlayışı və VBIS. Obyekt-realyasiya verilənlər bazası	16
	SQL	18
	SQL standartı	18
	Verilənlər bazasında verilənlərin tipi	19
	Say tipi	19
	Sətir tipi	22
	Tarix və zamanın tipləri	24
	Digər tiplər	25
2.	SELECT operatoru	26
	DISTINCT	28
	ALIAS	29
	İSTİFADƏÇİ = SXEM	31
3.	WHERE şərti operatoru	33
	Şərti operator ilə sorğunun ümumi sxemi	34
	Müqayisə ifadəsi	36
	BETWEEN müqayisə operatoru	36
	IN müqayisə operatoru	37

	LIKE müqayisə operatoru	38
	Boş qiymətlərin axtarışı - IS NULL	40
	Üçqiymətli SQL məntiqi	41
	AND kəsişmə operatoru	41
	OR birləşmə operatoru	43
	NOT inkar operatoru	44
	SQL-da operatorların istifadə qaydası	45
4.	ORDER BY sıralama operatoru	48
	OFFSET və FETCH operatorları	51
5.	Funksiyalar. Birinci hissə. Baza funksiyaları	55
	Sətir funksiyaları	56
	Say funksiyaları	61
	Tarixin işlənmə funksiyası	62
	Tarixin üzərində aparılan arifmetik əməliyyatlar	64
	Bəzi funksiyaların EMP cədvəlinə tətbiqi	65
6.	Verilənlər qruplaşdırılması GROUP BY.	
	Qruplaşdırma funksiyaları	68
	Qrup funksiyalarının siyahısı və xüsusiyyətləri	69
	Qrup funksiyalarının istifadə olunma nümunələri	70
	HAVING qrup funksiyalarının şərti operatoru	73
	Qrup funksiyaların bir-birinin daxilinə yerləşdirilməsi mexanizmi	74
7.	Cədvəllərin birləşdirilməsi	76
	Cədvəllərin dekart kəsişməsi	77
	Cədvəllərin birləşmə tipləri	78
	EQUIJOIN – bərabərlik üzrə birləşmə	79
	Cədvəl adlarının alliasları	81
	NONEQUIJOIN - qeyri - bərabərlik üzrə birləşmə	81

	OUTER JOINS – xarici birləşmə83
	SELF JOIN – öz-özünə birləşmə84
	ANSI SQL standartı vasitəsilə cədvəllərin birləşməsi85
	CROSS JOIN86
	NATURAL JOIN87
	USING clause87
	ON CLAUSE
	FULL RIGHT LEFT OUTER JOINS88
	THREE-WAY JOINS
8.	Altsorğular91
	Altsorğuların sintaksisi və xüsusiyyətləri91
	Altsorğuların tipləri92
	Bir nəticəni qaytaran altsorğular93
	ORA - 01427 səhvi94
	Nəticə qismində bir çox sətri qaytaran altsorğular95
	EXISTS97
	WITH98
	ROWNUM
9.	Çoxluqlar 104
	Birləşdirmə. UNION
	İki çoxluğun fərqi. MINUS107
	Çoxluqların kəsişməsi. INTERSECT108
	ORDER BY ilə çoxluqlar109
10.	Funksiyalar. İkinci hissə. Çevrilmə funksiyaları111
	Tarix formatının simvol tipinə çevrilməsi112
	Say tipinin simvol tipinə çevrilməsi114
	TO_NUMBER
	TO_DATE116

11.	Funksiyalar. Üçünci hissə. Ümumi funksiyalar	118
	NVL	118
	NVL2	119
	NULLIF	120
	COALESCE	120
	CASE	121
	DECODE	122
12.	DDL – verilənlərin təyin edilmə dili	124
	CREATE TABLE	125
	CREATE TABLE-ın sorğu ilə istifadə edilməsi	126
	ALTER TABLE	127
	DROP TABLE	127
	RENAME TABLE	128
13.	DML – verilənlərin manipulyasiya dili	129
	INSERT	130
	UPDATE	131
	DELETE	132
	MERGE	133
	Tranzaksiya	134
	SAVEPOINT saxlanma nöqtəsi	135
	TRUNCATE TABLE	138
14.	Bazanın bütövlüyünün məhdudiyyətləri	140
	Verilənlər bazasının bütövlüyünün məhdudiyyətlərinin xüsusiyyətləri	141
	NOT NULL	142
	UNIQUE	143
	PRIMARY KEY	144
	CHECK	145
	Rütövlük alaqalarinin nazariyyasi	146

		FOREIGN KEY
		Məhdudiyyətlərin idarə edilməsi
		INVISIBLE sütunu
		IDENTITY identifikasiya sütunu
1	. 5.	Təsvir
		Sadə və mürəkkəb təsvirlər
		VIEW üzərində DML əməliyyatları159
		DROP VIEW
		ORACLE DATA DICTIONARY
		Təsvirlərin istifadə istiqamətləri
1	.6.	DCL – verilənlərin nəzarət dili
		Sistem hüquqları
		Obyekt hüquqları
		ROLE
		REVOKE
1	. 7.	Verilənlər bazasının digər obyektləri. İeararxiya sorğuları171
		SEQUENCE
		Cədvəlin sütununda susma üzrə SEQUENCE istifadəsi
		SYNONYM
		INDEX
		Ierarxiya (rekursiv-dövri) sorğuları
1	. 8.	Sorğuların məhsuldarlığının artırılması
		Sorğunun işlənmə sxemi
		INDEX. İkinci hissə
		Funksiya üzrə indekslər
		Bitmap INDEX
		FYDIATN DIAN 188

HINTS.	193
SQL Quarantine funksionallığı	197
Sorğuların optimal qurulması üzrə 15 məsləhət	197
Əlavələr	
Əlavə A. SQL ilə işləmək üçün zəruri proqram təminatı	202
Oracle Database Release 19c quraşdırılması	204
Əlavə B. SQL*Plus, SQL Developer, TOAD, PLSQL Developer programlarının iş üzrə təlimatı	
SQL*Plus	215
CONNECT əmri	216
SQL DEVELOPER	217
TOAD	221
PL/SQL Developer	225
Əlavə C. Cədvəllərin yaradılması və onların məlumat ilə doldurulması	227
Əlavə D. İstifadə edilən cədvəllər	230

Ön söz

SQL-ın birinci standartı 1986-cı ildə ANSI təşkilatı (American National Standards Institute) tərəfindən və 1987-ci ildə ISO təşkilatı (Standartlaşma üzrə beynəlxalq təşkilat) tərəfindən qəbul edilmişdir. Hal - hazırda SQL:2016 standartı qüvvədədir.

Əlbəttə ki, müxtəlif kommersiya təşkilatlarının verilənlər bazaları bəzən SQL standartlarını pozur, lakin bu əsasən verilənlər bazalarında yeni funksionallığın əlavə olunması və ya operatorların yenilənməsi zamanı baş verir. Bu da standart tərəfindən hələ qəbul edilməyən SQL konstruksiyalarının daha səmərəli istifadəsi üçün nəzərdə tutulur.

Bizim kitabımızda biz Oracle-da reallaşdırılmış SQL-ı öyrənəcəyik. Lakin başa düşmək lazımdır ki, SQL bütün verilənlər bazaları üçün universal dildir və Oracle bu gün bütün verilənlər bazalarının arasında öndə olduğundan, siz SQL Oracle öyrənərək SQL dilinin bütün imkanları haqqında məlumat toplamış olacaqsınız.

Bu kitabın tarixçəsi

"SQL asan yanaşma yolu" 1-ci nəşri 23.11.2010-cu ildə çap olunmuşdur. Kitab Oracle 11g verilənlər bazası əsasında yazılmışdır, kitab 200 səhifədən ibarət idi. Növbəti 2-ci nəşr "SQL genişləndirilmiş versiya"sı 25.10.2013-cü ildə çap olunmuşdur, kitab Oracle 11g verilənlər bazası əsasında yazılmışdır və 224 səhifədən ibarət idi.

Nəhayət, 01.03.2021-ci ildə "SQL asan yanaşma yolu" **3-cü nəşri** ərsəyə gəlmişdir. Kitabda artıq bu günə olan Oracle şirkətinin Oracle 21c imkanları öz əksini tapmışdır. Hal-hazırda Oracle rəsmi olaraq verilənlər bazalarının məhsul xəttində ən yeni Oracle Database 19c (19.3) mövcuddur və Oracle 21c məhsul xəttində ancaq "21.1 - Client Only" distributivi mövcuddur. Ona görə də bu kitabın "Əlavə A" fəslində Oracle quraşdırılması haqqında Oracle 19c verilənlər bazasının quraşdırılması barədə məlumat verilmişdir.

"SQL asan yanaşma yolu" 3-cü nəşrində o biri nəşrlərdə olmayan aşağıdakı mövzular əlavə olunmuşdur:

- * VARCHAR2, NVARCHAR2 32767 bytes; MAX_STRING_SIZE parametri
- * SELECT operatorunda ROW LIMIT: FETCH və OFFSET operatorları
- * Funksiyalar fəslində TRANSLATE() funksiyası
- * WITH operatorunda PL\SQL funksiyasından istifadə imkanı
- * Cədvəllərdə INVISIBLE və IDENTITY sütunlarının istifadəsi haqqında
- * Cədvəllərdə sütunların susma üzrə SEQUENCE giymətini istifadə etməsi
- * SQL Quarantine fuksionallığının qısaca təsviri
- * "Əlavə A"-da Oracle 19c guraşdırılması haggında məlumat
- * https://livesgl.oracle.com/ ilə Oracle-ın Cloud servisinin istifadə edilməsi
- *SQL Developer quraşdırılması və istifadəsi üçün lazım olan məlumat

Bizi bu kitabı yazmağa nə vadar etdi?

Bu gün SQL-a həsr olunmuş çoxlu kitablar var. Amma uzun müddət dərs dedikdən sonra biz tələbələr üçün ədəbiyyat seçimi problemi ilə üz-üzə gəldik və müxtəlif ədəbiyyatlardan, o cümlədən bizim tərəfimizdən yazılan müxtəlif məqalə və konspektlərdən istifadə etməyə məcbur olurduq.

Çünki hər bir tələbənin öz məqsədi var:

- Onlardan bəziləri SQL-ı öyrənmək istəyir
- Bəziləri Oracle, Microsoft şirkətlərinin rəsmi SQL imtahanlarını vermək üçün öyrənir
- Bəziləri isə SQL biliklərini artırmaq istəyir

Buna görə də biz tələbələrin lazımı informasiyaları axtararkən vaxt itirməmələri və öz məqsədlərinə rahat nail olmaları üçün bu kitabı yazmaq qərarına gəldik.

Bu kitab kimlər üçün faydalı ola bilər?

Bu kitab verilənlər bazası ilə işləyən proqramistlər, həmçinin verilənlər bazasının administratorları üçün nəzərdə tutulub. Çünki bu kitabın əsas prinsipi SQL-ı sıfırdan öyrətmək, o cümlədən SQL biliklərini təkmilləşdirməkdir. Buna görə də bu kitab həm bu sahədə təcrübəsiz olan şəxslər, həm də bu sahədə mütəxəssis olanlar üçün nəzərdə tutulub.

Bu günün təlabatına əsasən toplanan məlumatlar əsasında biznesdə cari vəziyyət barədə dəqiq və vizual cavablar əldə etmək və hansı qərarların daha effektiv olduğunu hesablaya bilmək gərəklidir. Xərcləri minimuma endirmək və daha çox gəlir əldə etmək üçün düzgün qərarların qəbul edilməsinin əhəmiyyəti hər zaman aktual olmuşdur və bu da öz növbəsində verilənlərə əsaslanan qərarın vacibliyini daha da artırır. Bunun üçün hər bir şirkət biznes analitikası üzrə mütəxəssis cəlb edir və bu cür mütəxəssislər üçün SQL bilikləri vacib amillərdən biridir.

Platforma

SQL dilinin yaradılması ilə bərabər ANSI SQL standartı yaradılmışdı, amma öz aralarında bu sahədə rəqabət aparan müxtəlif şirkətlərin VBİS-lərinin (verilənlər bazalarının idarəetmə sistemi) inkişaf etməsi ilə əlaqədar şirkətlər SQL dili üçün daha böyük imkanları təkmilləşdirməyə və əlavələr etməyə başladılar. Amma təcrübə göstərdi ki, bu rəqabət istifadəçilər üçün daha əlverişli oldu. Bu günkü SQL-ın daha çox operatorları, konstruksiyaları və imkanları var. Bunların sayəsində daha az səy göstərərək lazımı nəticəni alırıq. Həmçinin qeyd etmək lazımdır ki, sizin istifadə etdiyiniz VBİS nə qədər çox inkişaf edərsə, onun bir o qədər çox SQL imkanları olacaq.

Ən əsası odur ki, siz müasir SQL-ın bütün imkanları haqqında bilməlisiniz, amma bu o demək deyil ki, sizin hal-hazırda işlədiyiniz VBİS bu imkanlara malikdir. Belə olan halda siz alternativ metodlar axtarmalısınız. Siz verilənlərə başqa cür yanaşaraq SQL yazacaqsınız və ya əgər söhbət funksiyalar haqqında gedirsə, o zaman siz C#, Java və s. proqram dillərində kitabxana yarada bilərsiniz və daha sonra bu kitabxanaları VBİS-ə ötürərək onlardan istifadə edə bilərsiniz.

Buna görə də kitabımız üçün biz IT bazarında verilənlər bazasının məhsulları arasında hal-hazırda öndə gedən, Oracle şirkətinə məxsus olan SQL dilini seçdik.

Kitabda istifadə edilən qeydlər

Kitabda aşağıda geyd olunanlardan istifadə edilmişdir:

- (*) müəllifin hazırkı mövzular üzrə əlavə məlumatları olan zaman tətbiq edilir
- (!) hazırkı məlumata oxuyucunun diqqətini cəlb etmək üçün.

Mono enli srift

SQL operatorlarının verilənlərinin nəticəsini yazan zaman istifadə edilir.

Mono enli qalın şrift

SQL operatorlarının yazılması, həmçinin oxucunun diqqətini qeyd olunan sahələrə yönəltmək üçün istifadə olunur.

Baş hərflər

əsas sözləri qeyd etmək üçün sintaksisin təsvirində istifadə edilir.

- [] komanda sintaksisində yazıla bilən elementləri göstərmək üçün istifadə edilir.
- **{** } yalnız bir elementin seçilməli olduğu elementlərin siyahısını göstərmək üçün istifadə edilir.
- | siyahıda elementləri bölmək üçün istifadə edilir.

Sərhlər

Bizim məqsədimiz sizin kimi oxucularımız üçün faydalı ola biləcək kitab yazmaqdır. Amma hər bir məhsul bizim hamımızın müştərək səy göstərdiyi zaman faydalı ola bilər. Buna görə də www.sql.az saytı yaradılıb, sizin hamınızı saytımızda əldə etdiyiniz bilikləri bölüsməyə dəvət edirik.

O cümlədən, azərbaycan dilində çoxlu IT ədəbiyyatının olması vacibdir, çünki IT sahəsi gələcəyin sahəsidir və biz istərdik ki, ölkəmiz Azərbaycan dünya IT sahəsində qabaqcıl ölkələrdən biri olsun.

Buna görə də "hər bir insan öz həyatında heç olmazsa bir ağac əkməlidir" prinsipindən irəli gələrək, biz də öz növbəmizdə ölkəmizin IT sahəsinin inkişafı üçün heç olmazsa bir kitab yaza bildik.

Müəlliflər



Səmədov Samir Bəxtiyar oğlu 2005-ci ildə Bakı Dövlət Universitetinin Tətbiqi Riyaziyyat və Kibernetika fakültəsinin İnformatika ixtisasını fərqlənmə diplomu ilə, 2008-ci ildə Bakı Dövlət Universitetinin magistratura pilləsini fərqlənmə diplomu ilə bitirmiş, həmin il Bakı Dövlət Universitetinin aspiranturasına daxil olmuşdur.

Texnika üzrə fəlsəfə doktorudur. 19 iyun 2013-cü ildə Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının İnformasiya Texnologiyaları İnstitutunda 3338.01 — Sistemli analiz, idarəetmə və informasiyanın işlənməsi (sahələr üzrə) ixtisası üzrə dissertasiya işini müdafiə etmişdir.

15 ildən artıq fərqli İT sahələrində (Bank, Card & Data Processing mərkəzləri, dövlət sektoru) çalışır.

2013-cü il Fevral ayından Oracle şirkətinin elit qrupunun üzvüdür **Oracle 11g Certified Master (OCM)**. http://education.oracle.com/education/otn/SSamadov.htm

Samir Səmədov Oracle şirkətinin təşkil etdiyi aşağıdakı mövzular üzrə müvəffəqiyyətlə imtahanlar vermişdir:

- 1Z0-007: Introduction to Oracle9i: SQL
- 1Z0-031: Oracle9i: DBA Fundamentals I
- 1Z0-033: Oracle9i: Performance Tuning
- 1Z0-101: Program with PL/SQL
- 1Z0-032: Oracle9i: DBA Fundamentals 2
- 1Z0-040: Oracle Database 10q: New Features for Administrators
- 1Z0-047: Oracle Database: SQL Certified Expert
- 1Z0-050: Oracle Database 11g: New Features for Administrators
- 1Z0-046 Oracle Database 10g: Managing Oracle on Linux Certified Expert
- Oracle 11g Certified Master 2 Practice Days Exam
- 1Z0-060: Upgrade to Oracle Database 12c
- 1Z0-931: Oracle Autonomous Database Cloud 2019 Certified Specialist
- 1Z0-1072: Oracle Cloud Infrastructure 2019 Architect Associate
- 170-1085: Oracle Cloud Infrastructure Foundations 2020

web site: www.ocm.az



Səmədov Ramin Bəxtiyar oğlu – Texnika üzrə Fəlsəfə Doktoru, 15 ildən artıq İT sahəsi üzrə çalışır.

Bakı Dövlət Universitetinin Tətbiqi Riyaziyyat və Kibernetika fakültəsinin tələbəsi olub. Bakalavr, maqistratura və doktorantura pilləsini uğurlu şəkildə məhz həmin Universitetdə başa vurub.

SQL ilə artıq Universitetin ikinci kursunda oxuyarkən tanış olub və həmin il SQL-lı bildiyinə görə professional karyerasına başlayıb. Azərbaycanın ən böyük İT sahələrində (Telecom, Bank və Processing), müxtəlif vəzifələrdə çalışıb. Ən iri Bank sistemləri sayılan Oracle Flexcube və Processing sistemi Tranzaxis TX miqrasiyalarında yaxından iştirak edib, uğurlu nəticə əldə edib.

Oracle verilənlər bazasının inzibatcılığını, PL/SQL proqramlaşdırma dilini və SQL sorğu dilini mükəmməl bildiyina görə - Oracle verilənlər bazası üzrə ekspertdi. Bundan əlavə JAVA üzrə proqramlaşdırma ilə məşğuldur. Həmçinin Linux ƏS və Cloud texnologiyaları üzrə dərin billiklərə malikdir.

Hal-hazırda elmi-praktiki və innovativ fəaliyyətini davam etdirir. Bir neçə elmi əsərlərin müəllifidir və ölkəmizi bir necə xarici konfranslarda uğurla təmsil edib.

Əlagə üçün mail ünvan – ramin.samedov@gmail.com

Mündəricat

	Ön söz	11
	Müəlliflər	14
	Kitabı nəzərdən keçirdilər	17
	Fəsillər haqqında qısa məlumat	
1.	PL/SQL dilinin əsasları	25
	PL/SQL proqramlaşdırmaya giriş	26
	PL/SQL dilinin əsas xüsusiyyətləri	26
	PL/SQL versiyaları	26
	PL/SQL proqramlaşdırma dilinin əsasları	28
	PL/SQL dilinin quruluşu, sintaksisi və dil konstruksiyası	28
	PL/SQL-də birinci proqram	30
	Şərhlər	31
	Dəyişənlərin təyin edilməsi	32
	Qoyulmuş bloklar.	32
	Fəaliyyət sahəsi	33
2.	PL/SQL ilə müxtəlif alətlərdən istifadə edərək işləmək	35
	SQL*Plus ilə iş	36
	CONNECT komandası	36
	TOAD ilə iş	37
	PL/SQL Developer ilə iş	39
	Oracle SQL Developer	40

3.	PL/SQL proqramlarında idarəetmə operatorları	42
	(IF) şərti keçid operatorlar	43
	İç-içə şərti operatorlar	46
	PL/SQL-də Boolean tipinin xassələri	46
	CASE operatoru	47
	NULL operatoru	49
	GOTO operatoru	50
4.	Dövrlər.	51
	Sadə dövr	52
	REPEAT UNTIL dövrün təqlid edilməsi	54
	FOR dövrü	55
	CONTINUE operatoru	57
	WHILE dövrü	58
5.	İstisnaların idarə edilməsi	60
	İstisna halları haqqında	61
	İstisnaların idarə edilməsi bloku	61
	İstisna kateqoriyaları	64
	İstisna hallarının qaldırılması	68
	İstisna funksiyaları	71
	İstisna hallarının ötürülməsi	72
6.	Say tipi	79
	Say tipi	80
	Column_name NUMBER (dəqiqlik, miqyas)	80
	Say tipinin simvol tipinə çevrilməsi	84
	TO_NUMBER	85
	Gizli tip çevrilmələri	86
	Say funksiyaları	87
7.	Mətn tipi	89
	Mətnlərə aid funksiyalar	90
	LOWER	91

	UPPER	91
	INITCAP	91
	CONCAT	92
	SUBSTR	92
	LENGTH	93
	INSTR	93
	TRIM	94
	REPLACE	95
	LPAD	95
8.	PL/SQL Tarix və Zaman tipləri	96
	DATE - Oracle tarix tipi	98
	Oracle zaman və tarix funksiyaları	102
	TIMESTAMP - Zaman tipi	104
	Zaman qurşaqları	106
	Oracle zaman və tarix intervalları	112
9.	Rekord və Kolleksiyalar	119
	Rekord tipləri	120
	İstifadəçi tərəfindən təyin edilmiş rekord tipləri	121
	Mürəkkəb rekord tipləri (iç-içə rekord tipləri)	122
	DML sorğularında rekord tipli dəyişənlərdən istifadə	123
	Massiv və çoxluqlar	125
	Assosiativ massivlər	126
	Cədvəl tipi (NESTED TABLE)	127
	VARRAY massiv tipi	128
	VARRAY və cədvəl tipli dəyişənlərin infisalizasiyası	
	və mənimsədilməsi	129
	ANSI standartlı çoxluq operatorları	130
	Massivlərin müqayisəsi	132
	Massiv və cədvəl tipli dəyişənlərin metodları	134
	Massiv və cədvəl tipləri ilə bağlı baş verə biləcək xətalar	143

10.	LOB verilən tipləri	150
	LOB verilən tipinə giriş	151
	LOB verilən tiplərin saxlanılması	. 153
	LOB verilən tiplərinin SQLLoader vasitəsi ilə bazaya yüklənilməsi	155
	CLOB və BLOB verilənlər tipləri ilə iş	159
	DBMS_LOB paketi	170
	BFILE verilən tipi ilə iş	181
	SecureFile LOB formati	186
11.	DML - verilənlərin manipulyasiya dili	194
	INSERT	195
	UPDATE	197
	DELETE	198
	MERGE	198
	Kursor və DML operatorları	200
	DML-də qeydlər	. 201
	DML-də RETURNING ifadəsi	. 201
	Tranzaksiya	202
	SAVEPOINT saxlanma nöqtəsi	204
	DML-də istisnaların LOG ERRORS işlənməsi	. 207
12.	Kursorlar	210
	Kursorlar haqqında	211
	Gizli kursorlar	211
	Aşkar kursorlar	216
	Kursor tipli dəyişənlər	. 227
	SELECT FOR UPDATE kursorları	238
	CURSOR SQL sintaksisi	
	DBMS_SQL.RETURN_RESULT və DBMS_SQL.GET_NEXT_RESULT	. 242
13.	Dinamik SQL və PL/SQL	245
	Native Dynamic SQL (NDS)	. 247
	NDS-də rabitə dəyişənlərindən (bind variable) istifadə	249
	INTO və RETURNING INTO sintaksisi	. 251

	Dinamik SQL-də BULK əməliyyatları	256
	OPEN FOR sintaksisi	. 257
	Dinamik PL/SQL	259
	DBMS_SQL paketindən istifadə	260
	DBMS_SQL vasitəsi ilə rabitə dəyişənlərinin sorğuya ötürülməsi DBMS_SQL vasitəsi ilə SELECT sorğusunun icrası və	264
	qaytarılan sütunların dəyərlərinin əldə edilməsi	. 267
	DBMS_SQL və NDS arasında keçid	273
14.	Prosedur. Funksiya	276
	Prosedur	. 278
	Proseduru icra etmək qaydaları	282
	Parametrlər	. 282
	Susmaya görə qiymət	284
	Formal və faktiki parametrlər	285
	Faktiki parametrlərin qiymətlərinin formal parametrlərin	285
	qiymətlərinə paylanma qaydası	
	AUTHID [CURRENT_USER DEFINER]	. 286
	ACCESSIBLE BY CLAUSE	288
	Funksiya	290
	Funksiyaların və Prosedurların bir-birinin içində istifadə edilməsi	293
	İstifadəçinin funksiyasını SQL-də icra etmək	294
	AUTONOMOUS_TRANSACTION pragma	295
	Yüklənmə mexanizmi	295
	Prosedur və Funksiyalarla işləyən zaman təcrübədən	
	əldə olunan bəzi məsləhətlər	297
15.	Paketlər	299
	Paketlərin üstün cəhətləri	. 300
	Paketin yarıdılması	301
	Paketin spesifikasiyası	
	Paketin bədəni	. 303
	Paketlərin işlənib-hazırlanması üzrə göstərişlər	307
	Paketdə elan edilən proqram elementlərinin çağırılmasının qaydası	307

	Paketin inisiallaşdırılması	308
	Paketin təkrar inisializasiyası	311
	Paketin dəyişənləri ilə işləmək	313
	Table və Record tiplərinin paketlərdə istifadə edilməsi	317
	Paketlərin ləğv edilməsi	318
	Paketin yüklənmə mexanizmi	318
	Paketin yüklənmə mexanizminin məhdudiyyətləri	319
	İlkin elan	320
16.	Trigger	322
	DML - hadisəli triggerlərin yaradılması	324
	Trigger səviyyəsində sətirlərin silinməsinə qadağa	328
	BEFORE və AFTER triggerləri	329
	DML triggerlərində INSERTING, UPDATING və DELETING şərtləri	329
	Triggerin köməkliyi ilə auditin əllə tənzimlənməsi	330
	Cədvəl mutasiya səhvi (ORA-04091)	333
	DDL hadisə triggerləri	334
	Silinməyən trigger	337
	Verilənlər bazasının səviyyəsində hadisə triggerləri	338
	INSTEAD OF	340
	AFTER SUSPEND triggeri	344
	Triggerlər haqqında məlumat	344
	Triggerlərin idarə olunması	346
	FOLLOWS	346
	COMPOUND TRIGGER	347
	Triggerlərlə işləmə zamanı aşağıdakılara əsaslanın	348
17.	Obyektlərin asılılığı və kompilyasiyası	350
	Asılı obyektlərin tapılması	352
	DEPTREE_FILL proseduru və DEPTREE, IDEPTREE təsvirləri	353
	Lokal-yerli və uzaq asılılıq	356
	Uzaq asılılığın idarə olunması mexanizminin quraşdırılması	361
	Uzaq asılılıq mexanizminin seçilməsi üzrə tövsiyələr	362

	Obyektlərin kompilyasiyası	. 363
	Paketlərlə asılılığın xüsusiyyətləri	. 367
18.	PL/SQL kodun optimallaşdırılması	. 372
	PL/SQL kodunun kompilyasiya zamanı optimallaşdırılması	373
	BULK əməliyyatlar	. 378
	Məlumatların keşlənməsi	390
	Pipelined funksiyalarından istifadə etməklə	
	PL/SQL məhsuldarlığının artırılması	. 398
	Digər optimallaşdırma üsulları	402
	PL/SQL proqramlarının təhlili üçün alətlər	. 403
19.	PL/SQL vasitəsi ilə obyekt yönümlü proqramlaşdırma	407
	Oracle verilənlər bazasında obyekt tiplərinə giriş	. 408
	Obyekt metodları haqqında daha ətraflı	412
	Obyekt tipli məlumatların saxlanılması haqqında daha ətraflı	. 418
	Obyekt tipli təsvirlər	424
	Obeykt tiplərində varislik	430
	Obyekt tipində dəyişikliklər və onun təsiri	. 442
	Obyekt tiplərin idarə edilməsi	. 443
20.	PL/SQL-un müxtəlif proqramlaşdırma dillərində istifadəsi	445
	C proqramlarından PL/SQL kodunun çağırılması	446
	C++ proqramlarından PL/SQL kodunun çağırılması	. 452
	Delphi 7 və Oracle Verilənlər Bazası	454
	Java-da PL/SQL funksiyalarının istifadəsi	. 457
	Oracle verilənlər bazasının PHP ilə birləşdirilməsi	. 459
	Oracle verilənlər bazasının PYTHON ilə birləşdirilməsi	. 461
21.	PL/SQL-un C və Java dilində realizasiyası	462
	Kənar prosedurlar haqqında	. 463
	PL/SQL prosedur və funksiyalarının C dilində realizasiyası	. 463
	Oracle NET mühitinin hazırlanması	464
	C kodunun kompilasiya edilərək *.SO kitabxanasının yaradılması	. 465

	Oracle VB-də kitabxana obyektinin yaradılması	466
	PL/SQL kənar prosedurun yaradılması	467
	PL/SQL prosedur və funksiyaların Java dilində realizasiyası	. 470
	Java fayllarının bazaya yüklənilməsi və asıllıqların	
	müəyyən edilməsi	472
	Java kodlarını Oracle verilənlər bazasında bir-başa təyin edilməsi	. 480
	Java metodlarının nəşri	. 481
22.	Təhlükəsizlik	489
	Şifrələmə	. 490
	Oracle Database Vault	. 492
	Oracle Audit Vault və Database Firewall	493
	Verilənlər bazasının auditi	493
	FGA auditi və standart auditlər arasında fərqlər	500
	Kontekstlər	501
	Virtual şəxsi verilənlər bazası	. 504
	WRAP	. 509
	SQL-inyeksiya	. 513
	İstifadə etdilən cədvəllər	. 523
	İstifadə edilən ədəbiyyat	. 526

Ön söz

PL/SQL (Procedural Language / Structured Query Language) Oracle şirkəti tərəfindən hazırlanmış bir proqramlaşdırma dilidir. SQL sorğu dilidir və onun imkanları məhduddur, ona görə də SQL ilə edə bilmədiyimiz məsələləri PL/SQL proqramlaşdırma dili ilə həll edirik. PL/SQL Ada dili əsasında hazırlanıb. Ada 1979-1980 illərdə ABŞ Müdafiə Nazirliyi tərəfindən layihə zamanı yaradılmış proqramlaşdırma dilidir.

PL/SQL dili Oracle 6-cı versiyasından başlanğıcını götürür. Oracle 8-dən obyekt-oriyentasiya imkanları PL/SQL dilinə daxil edir. Bizim kitabımızda biz Oracle-un bu günə olan bütün müasir PL/SQL proqram dilininin imkanlarını öyrənəcəyik.

Bu kitabı yazmağa bizi nə vadar etdi?

Bu gün PL/SQL-a həsr olunmuş çoxlu kitablar var. Amma təəssüflər olsun ki, azərbaycan dilində bu günümüzə uyğun heç bir PL/SQL kitabı yoxdur, bu da tələbələr üçün ədəbiyyat seçimi probleminə gətirib çıxarır. Həmçinin SQL kitabının Azərbaycan dilində nəşri həmin oxucuların PL/SQL-a olan yüksək təlabatına şərait yaratdı. Biz də bütün bunları nəzərə alaraq qərara gəldik ki, PL/SQL kitabını Azərbaycan dilində dərc etdirək.

Hal-hazırda bu işin içində olan mütəxəssislərdən ibarət olan bir komanda toplandı. Bu proyektin üzərində bir ilə yaxın işlərdən sonra bir kitab ərsəyə gətirdik.

Bu kitab aşağıdakı məqsədlər üçün istifadə oluna bilər:

- PL/SQL-ı öyrənmək üçün
- Oracle PL/SQL OCA və OCP sertifikat imtahanlarını vermək üçün
- PL/SQL biliklərini artırmaq üçün
- Gündəlik iş tapşırıqlarını həll etmək üçün, soraq kitabı kimi istifadə etmək

Buna görə də biz PL/SQL proqramçılar üçün lazımı informasiyaları axtararkən vaxt itirməmələri və öz məqsədlərinə rahat nail olmaları üçün bu kitabı yazmaq qərarına gəldik.

Bu kitab kimlər üçün faydalı ola bilər?

Bu kitab Oracle verilənlər bazası ilə işləyən proqramistlər, həmçinin verilənlər bazasının administratorları və PL/SQL proqramlaşdırma dilini öyrənmək istəyən hər kəs üçün nəzərdə tutulub. Çünki bu kitabın əsas prinsipi PL/SQL-ı sıfırdan öyrətmək, o cümlədən PL/SQL biliklərini təkmilləşdirməkdir. Buna görə də bu kitab həm bu sahədə təcrübəsiz olan şəxslər, həm də mütəxəssis olanlar üçün nəzərdə tutulub.

O cümlədən onu da qeyd etmək lazımdır ki, bu gün də əksər şirkətlər məlumatlarını Oracle verilənlər bazasında saxlayır və Oracle-un təqdim etdiyi texnologiyalar əsasında (PL/SQL proqramlaşdırma dili, JAVA proqramlaşdırma dili və s.) işlərini avtomatlaşdırır və proqram təminatını yazırlar. Bu səbəbdən PL/SQL proqramlaşdırma dilinə tələbat böyükdür.

Minnətdarıq

PLSQL.az proyektinin informasiya dəstəyinə görə Azərbaycanın texnika və texnologiyalar üzrə öndə gedən jurnalı olan İNFOCİTY-yə, kitabı nəzərdən keçirib öz dəyirli fikirlərini bölüşən Azərbaycanın öndə gedən Oracle mütəxəssislərindən Vüsal Xəlilov, Teymur Haciyev, Mahir Quluzade, Vüqar Baxşiyev, Mahir Əfəndiyevə, proyektin inisiatorlardan biri olan Ramin Orucova və kitabın kreativ dizayn və verstkasına görə Nilufər Şadlinskaya başda olmaqla NDesign.az komandasına dərin minnətdarlığımızı bildiririk.

Kitabımızda tətbiq edilən qeydlər

Kitabımızda aşağıda qeyd olunanlardan istifadə etmişik:



müəllifin vurğuladığı məsələlər

Mono enli şrift

PL/SQL operatorlarının verilənlərinin nəticəsini yazan zaman istifadə edilir.

Mono enli qalın şrift

PL/SQL operatorlarının yazılması, həmçinin oxucunun diqqətini qeyd olunan sahələrə yönəltmək üçün istifadə olunur.

Baş hərflər

əsas sözləri qeyd etmək üçün sintaksisin təsvirində istifadə edilir.

Şərhlər

Bizim məqsədimiz sizin kimi oxucularımız üçün faydalı ola biləcək kitab yazmaqdır. Amma hər bir məhsul bizim hamımızın müştərək səy göstərdiyi zaman faydalı ola bilər. Buna görə də www.plsql.az saytı yaradılıb, sizin hamınızı saytımızda əldə etdiyiniz bilikləri bölüşməyə dəvət edirik.

O cümlədən, azərbaycan dilində çoxlu IT ədəbiyyatının olmasını istərdik, çünki IT sahəsi gələcəyin sahəsidir və biz istərdik ki, ölkəmiz Azərbaycan IT sahəsində qabaqcıl ölkələrdən biri olsun.



Müəlliflər



Səmədov Samir Bəxtiyar oğlu 2005-ci ildə Bakı Dövlət Universitetinin Tətbiqi Riyaziyyat və Kibernetika fakültəsinin İnformatika ixtisasını fərqlənmə diplomu ilə bitirmiş, 2008-ci ildə Bakı Dövlət Universitetinin magistratura pilləsini fərqlənmə diplomu ilə bitirmiş, həmin il Bakı Dövlət Universitetinin aspiranturasına daxil olmuşdur.

Texnika üzrə fəlsəfə doktoru:

19 iyun 2013-cü ildə Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının İnformasiya Texnologiyaları İnstitutunda 3338.01 – Sistemli analiz, idarə-etmə və informasiyanın işlənməsi (sahələr üzrə) ixtisası üzrə

"Paylanmış sistemlərin məhsuldarlığını artıran alqoritmlərin və proqram vasitələrinin işlənməsi və tədqiqi" mövzusunda dissertasiya işi müdafiəsini etmiş.

O, "Oracle11g Administrator Certified Professional", "Oracle10g Administrator Certified Professional", "Oracle9i Administrator Certified Professional", "Oracle PL/SQL Developer Certified Associate", "Oracle Database: SQL Certified Expert", "Oracle Database 10g: Managing Oracle on Linux Certified Expert" üzrə Oracle firmasının sertifikatlarını almışdır.

2013-cü il mart ayından Oracle şirkətinin elit qrupunun üzvüdür. **Oracle Certified Master (OCM)** - http://education.oracle.com/education/otn/SSamadov.htm Samir Səmədov Oracle firmasının təşkil etdiyi aşağıdakı mövzular üzrə müvəffəqiyyətlə imtahanlar vermişdir:

- 1Z0-007: Introduction to Oracle9i: SQL
- 1Z0-031: Oracle9i: DBA Fundamentals l
- 1Z0-033: Oracle9i: Performance Tuning
- 1Z0-101: Program with PL/SQL
- 1Z0-032: Oracle9i: DBA Fundamentals 2
- 1Z0-040: Oracle Database 10g: New Features for Administrators
- 1Z0-047 Oracle Database: SQL Certified Expert
- 1Z0-050: Oracle Database 11g: New Features for Administrators
- 1Z0-046 Oracle Database 10g: Managing Oracle on Linux Certified Expert
- Oracle 11g Certified Master 2 Practice Days Exam





Əhmədov Rahim Tofiq oğlu, 2003-cü ildə Azərbaycan Dövlət İqtisad Universitetinin, Beynəlxalq İqtisadi Münasibətlər fakültəsini bitirmişdir.

10 ildən çox dövlət sektoru və telekommunikasiya səhəsində informasiya texnologiyaları üzrə iş təcrübəsinə sahibdir. 7 ildən artıq isə telekommunikasiya sahəsində çalışmaqdadır. Əsas fəaliyyət sahəsi biznes kritik sistemlərin dəstəyi, iri həcimli telekom məlumatların emalı və reportlamadır. 2005-ci ildən etibarən Oracle verilənlər bazası ilə tanışdır və intensiv şəkildə istifadə edir.

Oracle SQL Expert və Oracle PL/SQL Developer OCA sertifikatlarına sahibdir.



Səmədov Ramin Bəxtiyar oğlu 2008-ci ildə Bakı Dövlət Universitetinin Tətbiqi Riyaziyyat və Kibernetika fakültəsinin informatika ixtisasını bitirmişdir. Həmin il Bakı Dövlət Universitetinin magistratura pilləsinin İnformatika ixtisası şöbəsinə daxil olmuşdur.

2012-ci ildə Bakı Dövlət Universitetinin doktorantura pilləsinə qəbul olunmuşdur.

Səmədov Ramin 7 ildən çox İT sahəsində iş təcrübəsinə malikdir. O Telekommunikasiya, Bank sektoru, Kart prossesinq mərkəzinin sistemlərini idarə edib. İri texniki proektlərdə proekt manager

kimi işləyib. Akvairinq implemantasiyası qrupunun üzvüdür. Oracle verilənlər bazası ilə 2005-ci ildən tanışdır və o illərdən indiyə kimi Oracle ilə işləyir.

O, "Oracle Database 11g Administrator Certified Professional", "Oracle PL/SQL Developer Certified Associate", "Junior Level Linux Professional", "Tieto Card Suite Real Time Processing System Administrator", "CBOSS Billing System Administrator" üzrə sertifikatlar almışdır.

Ramin Səmədov aşağıdakı mövzular üzrə müvəffəqiyyətlə imtahan vermişdir:

- 1Z0-007: Introduction to Oracle9i: SQL
- 1Z0-147: Program with PL/SQL
- 1Z0-042: Oracle Database 10g Administration part1
- 1Z0-043: Oracle Database 10g Administration part2
- 1Z0-050: Oracle Database 11g: New Features for Administrators
- Billing and tarrification
- CBOSS administration
- Tieto RTPS administration
- LPI exam 101 Junior Level Linux Professional

Kitabı nəzərdən keçirdilər

Teymur Hacıyev, Oracle Certified Master(10g/11g), Exadata Certified İmplemention Specialist Oracle, Azərbaycan/Cənubi Qafqaz və Orta Asiya ölkələri üzrə expert konsultant

Ölkəmizdə Oracle Verilənlər bazası ilə əlaqəli olan texnologiyalara yiyələnmiş kifayət qədər mütəxəssis vardır. Bu mütəxəssislərin əksəriyyəti daha çox administrativ sahədə peşakardırlar. Reallıqda isə Oracle Verilənlər bazasının üstünlüklərindən biri də, JAVA və PL/SQL dilində server proqramlaşdırılmasının həyata keçirilməsi imkanıdır. Oracle-ın istifadə olunduğu proyektləri uğurla həyata keçirmək bu imkanlar olmadan çox çətindir. Ana dilimizdə və təcrübəli mütəxəssislər tərəfindən yazılmış bu kitab PL/SQL dilinin ən müxtəlif bölmələrini aydın şəkildə və müxtəlif nümunələr üzərində izah edir. Kitab istər bu sahədə ilkin addımlarını atan, istərsə də gündəlik iş mühitində PL/SQL dilindən istifadə edən hər bir kəs üçün gərəkli tədris vəsaitidir. Kitabın hazırlanmasında əməyi keçən bütün dostlarıma uğurlar arzu edirəm.

Mahir Əfəndiyev, Oracle 11g Certified Master (OCM), Bank Standard, Sr. Database Administrator

Kitab çox sadə dildə yazılıb, PL/SQL-u öyrənməyə başlayanlar üçün çox kömək olacaqdır. Hər bir tapşırıq üçün məntiqli və rahat anlaşılan nümunələr göstərilib. Mövzular geniş şəkildə çox aydın izah edilir. Mənim fikirimcə bu kitab çoxlarına fayda gətirəcək.

Mahir M. Quluzadə, OCP 11g/12,

Azərbaycan Respublikası Mərkəzi Bankı, Oracle DBA

PL/SQL - Dünyada milyonlarla istifadəçisi olan Oracle Verilənlər Bazasının prosedural dilidir. Oracle VB-nin daxilində isitifadə olunan Prosedurlar, Funksiyalar, Paketlər, Triggerlər və s. PL/SQL dilindən istifadə olunaraq yaradılır. Buna görə də Oracle həllərini tətbiq edən hər kəs üçün PL/SQL-i öyrənmək lazımdır. PL/SQL dili ilə bağlı müxtəlif dillərdə, ən çox ingilis dilində kitablar yazılmışdır. Oracle-ın həlləri ilə bağlı doğma dilimiz - azərbaycan dilində kitablar çox az saydadır. "PL/SQL Peşəkarlığa gedən yol" kitabı belə nadir kitablardandır. Bu kitab demək olar ki, PL/SQL dilini tam əhatə edir, hər bölmə təcrübəli müəlliflər tər kitab oxumaq və PL/QL öyrənmək mənim kimi hər kəsə zövq verəcəkdir. Kitabın yazılmasında əməyi olan dostlarıma təşəkkür edirəm. əfindən çox aydın izah olunur. İnanıram ki, PL/SQL ilə bağlı ana dilimizdə kitab oxumaq və PL/SQL öyrənmək mənim kimi hər kəsə zövq verəcəkdir. Kitabın yazılmasında dostlarıma təşəkkür edirəm.

Vüqar Baxşıyev, Oracle 11g Certified Master (OCM), Azerfon/Narmobile, Database Administration Team Leader

İstər Oracle developer, istərsə də verilənlər bazası inzibatçısı PL/SQL-i çox dərindən bilməlidir. "PL/SQL Peşəkarlığa gedən yol" kitabı PL/SQL öyrənmək istəyənlər üçün çox böyük kömək olacaqdır.

Kitabın bölmələri peşəkar müəlliflər tərəfindən yazılıb. Mövzular konkret və praktikdir. Nümunələr çox aydın şəkildə izah olunub. Kitabın doğma dilimizdə olması isə çox sevindiricidir.

Kitabın ərsəyə gəlməsinə görə müəlliflərə təşəkkür edirəm.

Vüsal Xəlilov, OCM Java EE5 Enterprise Architect, Azercell LLC, Software Developer

Bu gün dünyada və Azərbaycanda böyük həcmdə məlumatların emalı ilə məşğul olan qurumların və layihələrin sayı artmaqdadır.

Şübhəsiz ki, bu cür sistemlərdə de-fakto seçim Oracle şirkətinin məhsullarıdır ki, o da öz növbəsində keyfiyyəti və dayanaqlığı ilə seçilir.

İri sistemlər yaradıldıqda məlumatların emalının verilənlər bazası tərəfindən aparılırması bir çox hallarda məqsədə uyğun olur. Məlumatların verilənlər bazası tərəfindən emalı üçün PL/SQL kimi güclü imkanları olan bir dilin peşəkarcasına istifadə edilməsi çox vacibdir. Mən çox şadam ki, artıq doğma Azərbaycan dilimizdə PL/SQL dilini öyrənmək üçün bu cür keyfiyyətli məzmunu olan kitab vardır.

Bu kitabın Oracle verilənlər bazası ilə işləyən bütün Azərbaycan dilli proqramçı-ların stolüstü kitablarından biri olacağına heç bir şübhəm yoxdur.

Fəsilərin haqqında qısa məlumat

Fəsil 1. PL/SQL dilinin əsasları

(Səmədov Ramin)

PL/SQL dili strukturlaşdırılmış, sadə və oxunaqlıdır. PL/SQL dili Oracle bazası və SQL dili ilə çox sıx inteqrasiya olunub. PL/SQL proqramlarında SQL-ın bütün imkanlarını istifadə etmək mümkündür. Oracle verilənlər bazası istifadə olunan proyektlərdə PL/SQL dilinin imkanlarını istifadə edərək daha optimal və sürətli proqramlar yazmaq mümkündür. Hər bir proqramlaşdırma dili öz sintaksisinə malikdir. PL/SQL dilinin öz lüğəti, simvollar yığımı və kodu yaza bilmək üçün qaydaları vardır.

Fəsil 2. PL/SQL ilə müxtəlif alətlərdən istifadə edərək işləmək (Səmədov Ramin)

SQL*Plus Oracle verilənlər bazasının utilitasıdır. Bu utilita verilənlər bazasının administratorları arasında məşhurdur. Çünki bu utilita Oracle-ın qurulduğu yerdədir və əlavə heç nə quraşdırmaq lazım deyil. Toad Oracle ilə işləməyə yardım edən proqramdır və bu gün də Oracle ilə işləyən utilitalar arasında daha məşhurdur. Toad SQL sorğularını yerinə yetirir, PL/SQL kodlarını icra edir və həmçinin özündə çoxlu sayda rahat vasitələr olmaqla Oracle VB inzibatçılığına imkan verir. Oracle SQL Developer Oracle şirkəti tərəfindən hazırlanmış bir utilitadır və Oracle saytından pulsuz yükləmək mümkündür. Həmçinin Oracle 12c verilənlər bazasını yükləyən zaman susmaya görə SQL Developer də onunla birlikdə yüklənilir.

Fəsil 3. PL/SQL proqramlarında idarəetmə operatorları

(Səmədov Ramin)

Proqramların yerinə yetirilməsi ardıcıllığını dəyişməyə kömək edən mexanizmlər proqramların yerinə yetirilməsinin idarəetmə operatorları adlanırlar. Proqramın idarəolunması operatorlarının üç kateqoriyası vardır: iterasiya operatorlar (dövürlər), seçim operatorları və keçid operatorları.

Fəsil 4. Dövrlər

(Səmədov Ramin)

PL/SQL strukturunun idarəolunma mexanizmlərindən biri dövr operatorlarıdır. Onlar proqram kodunun dəfələrlə yerinə yetirilməsi üçündür. PL/SQL üç növ dövrü dəstəkləyir: sadə (o həm də açar sözə qədər sonsuz və ya sonludur), FOR və WHILE. Müxtəlif növ dövr operatorlarından istifadə etmək hər bir konkret tapşırığın optimal həlli yolunu seçməyə imkan verir.

Fəsil 5. İstisnaların idarə edilməsi

(Əhmədov Rahim)

Verilənlər bazasında verilənlərlə işlədikdə, dinamik şəkildə SQL və PL/SQL kodlarını icra etdikdə məlumatlara çıxışla bağlı, kodlardakı sintaksis xətaları ilə bağlı, transaksiyaların icrası ilə bağlı müxtəlif növ istisna halları baş verə bilər. Bu fəsildə istisna halları və onların emalı, baş verə biləcək xətalara dayanıqlı olan PL/SQL tətbiqlərinin yazılmasını izah edilir.

Fəsil 6. Say tipi

(Səmədov Ramin)

Obyekt-realyasiya verilənlər bazasında istənilən cədvəlin hər bir sütununun konkret tipi və ölçüsü olmalıdır. Sütunun özəyinin içindəki hər bir məlumat onun tipinə müvafiq olmalıdır. Oracle-da NUMBER əsas baza say tipidir, bütün qalan alttiplər (INTEGER, FLOAT, REAL) ondan törəmədir. Ümumiyyətlə, əsas say tipləri bunlardı: NUMBER, PLS_INTEGER, BINARY_INTEGER, SİMPLE_İNTEGER, BINARY_FLOAT, BINARY_DOUBLE, SIMPLE_FLOAT və SIMPLE_DOUBLE.

Fəsil 7. Mətn tipi

(Səmədov Ramin)

Oracle verilənlər bazasında mətn tipli məlumatları saxlamaq üçün dörd əsas tipi var:

- CHAR
- NCHAR
- VARCHAR2
- NVARCHAR2

Bunlardan CHAR və NCHAR öncədən təyin olunmuş sayda simvol saxlaya bilir, simvolların sayı az olduqda isə qalan hissə avtomatik olaraq boşluqlarla doldurulur. VARCHAR2 və NVARCHAR2 tipləri isə dinamik mətn tipli məlumatları saxlamaq üçündür.

Fəsil 8. PL/SQL Tarix və Zaman tipləri

(Əhmədov Rahim)

Bu fəsil PL/SQL proqramlarında zaman və tarix dəyərlərinin istifadəsindən bəhs edir. Fəsildə DATE (tarix tipi), TIMESTAMP (zaman tipi), zaman qurşaqları, tarix və zaman intervalları, onlar üzərində riyazi əməliyyatlar, format dəyişiklikləri, zaman tipləri ilə işləyən Oracle funksiyaları nəzərdən keçirilib.

Fəsil 9. Rekord və kolleksiyalar

(Səmədov Ramin, Əhmədov Rahim)

Bu fəsil PL/SQL proqramlaşdırma dilində rekord və kolleksiya tiplərinin istifadəsindən bəhs edir. Rekord və kolleksiya tiplərindən PL/SQL proqramlarında istifadə etməklə məlumatları diskdən yaddaşa - kollkesiya və massivlərə oxumaq və yaddaşda onlar üzərində dəyişikliklər etmək mümkündür. Əlavə olaraq kolleksiyalardan Bulk SQL sorğularında istifadə edildiyini də nəzərə alsaq, onların PL/SQL proqramlarında istifadəsi proqram icrasının məhsuldarılığını və effektivliyini artırmış olur. Bu fəsildə rekord tiplərinin tanıdılması, rekord tipli dəyişənlərin PL/SQL kodunda və SQL sorğularında istifadəsi, kolleksiya tiplərinin növlərin və onların istifadəçi tərəfindən tanıdılması, massivlər, assosiativ massivlər və cədvəl tipli kolleksiyalardan istifadə, kolleksiya tipli dəyişənlərin istifadəsi zamanı baş verə biləcək xətalardan bəhs edilir.

Fəsil 10. LOB verilən tipləri

(Əhmədov Rahim)

Oracle verilənlər bazası iri həcmli müxtəlif tipli kontentlərin LOB verilənləri şəklində saxlanmasını dəstəkləyir. Bu fəsildə LOB və BFILE tipli dəyərlərin verilənlər bazasına yüklənməsi və saxlanılması ilə yanaşı, PL/SQL proqramlarında LOB və BFILE tipli dəyərlərdən istifadə (LOB məlumatların oxunması, dəyişdirilməsi) nəzərdən keçirilir. Əlavə olaraq DBMS_LOB paketinin prosedur və funksiyaları haqqında da məlumat verilir. Həmçinin Oracle 11g-dən başlayaq tətbiq edilən SecureFile şəklində LOB dəyərlərinin saxlanılması və onun üstünlükləri haqqında da bəhs edilib.

Fəsil 11. DML - verilənlərin manipulyasiya dili

(Səmədov Ramin)

PL/SQL-da SQL sorğularından istifadə etmək olar. Əlbəttə, bu bizə bir neçə müsbət cəhətlər verir. Bunlardan biri də SQL-də işlədilən DML sorğularının PL/SQL-da istifadəsidir.

DML sorğularına məlumatları əlavə etmək, dəyişdirmək və silmək əməliyyatları daxildir. Bir və ya ardıcıl gələn bir neçə DML əməliyyatları tranzaksiyalar adlanır və bu transaksiyaları düzgün idarə etmək lazımdır.

Fəsil 12. Kursorlar

(Əhmədov Rahim)

Kursorlar PL/SQL kodu daxilində SQL sorğularının icrasını və sorğu nəticələrini oxumağı təmin edən əsas mexanizmdir. Kursorlar PL/SQL kodu daxilindəki hər sorğu üçün ən azından verilənlər bazası tərəfindən avtomatik

yaradılır.Lakin istifadəçi tərəfindən də aşkar kursorların təyin edilməsi və istifadəsi mümkündür. Bu fəsildə server tərəfindən yaradılan gizli və istifadəçi tərəfindən təyin edilən aşkar kursorlar, kursor atributları, aşkar kursorların təyin edilməsi, kursor dəyişənləri haqqında bəhs edilir. Həmçinin kursorlar vasitəsi ilə sətirlərin blok-lanması və dəyişdirilməsi də izah edilir.

Fəsil 13. Dimanik SQL və PL/SQL

(Əhmədov Rahim)

PL/SQL proqramları daxilində dinamik şəkildə SQL sorğularının və PL/SQL kodlarının icrası mümkündür. Bu fəsildə PL/SQL proqramlaşdırma dilinin sintaksisi olan təbii dinamik SQL (Native Dynamic SQL) nəzərdən keçirilir. Həmçinin dinamik sorğulara dəyişənlərin ötürülməsi, dinamik sorğunun kursor şəklində istifadəsi, dinamik PL/SQL kodun icrası və qaytardığı dəyərlərin oxunması misallarla təsvir edilir. Fəsildə DBMS_SQL paketindən istifadə halları və misallar göstərilib.

Fəsil 14. Prosedur. Funksiya

(Səmədov Samir)

PL/SQL müasir, blok-strukturlaşdırılmış (modul) proqamlaşdırma dilidir. Dilin blok-strukturlaşdırılmış xassəsi kodun müxtəlif bloklara bölünməsidir ki, bu bloklar da öz növbəsində bir-birlərini çağıra bilirlər. Bir sözlə, biz böyük kodu məntiqi bloklara bölürük və sonradan yeri gəldikcə onlardan istifadə edirik. Prosedur bir və ya bir neçə əməliyyatları icra edən saxlanılan proqram moduludur. Funksiya — bu bir və ya bir neçə icra olunan əmirlərdən ibarət olan proqram kodudur və həmişə hansısa bir qiyməti qaytarır. Funksiyanın prosedurdan əsas fərqi ondadır ki, o prosedurdan fərqli olaraq həmişə qiyməti qaytarır.

Fəsil 15. Paketlər

(Səmədov Samir)

Paketlər PL/SQL göstəricilərinin tiplərini, elementlərini və altproqramları bir konteynerə yığır. Paket iki - spesifikasiya bölməsindən və bədən bölməsindən ibarətdir ki, bunlar da verilənlər bazasında yaradılır və saxlanılır. Spesifikasiya — sizin proqramınız ilə olan interfeysdir. Burada dəyişənlər tipləri, konstantlar, kursorlar, prosedurlar, funksiyalar verilir. Paketin bədənində isə spesifikasiyada verilmiş strukturların bilavasitə proqramla həyata keçirilməsi baş verir.

Fəsil 16. Triggerlər

(Səmədov Samir)

Trigger konkret bir hadisə baş verən zaman, bizim ilə təyin edilmiş, yerinə yetirilən PL/SQL blokudur. Trigger prosedur kimi iki hissədən: elandan və triggerin bədənindən ibarətdir. VB-da 5 cür triggerlər mövcuddur: DML-hadisəli triggerlər, DDL-hadisəli triggerlər, Verilənlər bazasının üzərində hadisəli triggerlər, INSTEAD OF triggerlər və SUSPENDED triggerləri.

Fəsil 17. Obyektlərin asılılığı və kompilyasiyası

(Səmədov Samir)

Asılılıq – verilənlər bazaları obyektləri arasında, obyektlərin bir-birləri arasında olan rabitədir və ya əlaqədir (məsələn cədvəllərin, prosedurların, funksiyaların və təsvirlərin). Əgər obyekt dəyişmişdirsə və ya onun asılı olduğu obyektlər dəyişmişdirlərsə, onda həmin obyekt INVALID statusunu alır və onu yenidən kompilyasiya etmək lazımdır. Obyektlərə istinad edən obyekt asılı, istinad edilən obyekt isə istinad obyekti adlandırılır.

Obyektlərin kompilyasiyası verilənlər bazasında iki rejimdə baş verir: avtomatik rejim, server INVALID obyektinə müraciət edən zaman, ilk növbədə, həmin obyekti kompilyasiya etdirməyə, bundan sonra isə uğurlu kompilyasiyadan sonra onu çağırmağa cəhd edir. İkinci rejim isə mexaniki və ya əllə rejim – obyektin kompilyasiyasını özünüz çağıran zaman.

Fəsil 18. PL/SQL kodun optimallaşdırılması

(Əhmədov Rahim)

Bu fəsildə optimal şəkildə PL/SQL proqramların yazılması və optimallaşdırma metodları nəzərdən keçirilib. Fəsildə, BULK şəkildə sorğuların icrası və BULK əməliyyatlar haqqında geniş məlumat verilib. Əlavə olaraq, məlumatların keşlənməsi və PIPELINED funksiyalar haqqında da məlumat verilib. Həmçinin PL/SQL kodun kompilyasiyası zamanı optimallaşdırması (PLSQL_OPTIMIZE _LEVEL) səviyyələrindən və bu zaman Oracle verilənlər bazasının istifadə etdiyi metodlardan da bəhs edilib. Fəsildə həmiçinin PL/SQL proqramların performans təhlili metodlarından - DBMS_PROFILE və DBMS_HPROF paketlərdən istifadə də nəzərdən keçirilib.

Fəsil 19. PL/SQL vasitəsi ilə obyekt yönlü proqramlaşdırma (Əhmədov Rahim)

Oracle verilənlər bazası 8-ci versiyadan başlayaraq, istifadəçi obyekt tipli dəyərlərin yaradılması və istifadəsini dəstəkləyir. Bu səbəbdən, PL/SQL proqramlaşdırma dili əlavə olaraq obyekt yönlü proqramlaşdırma metodunu dəstəkləyir.

Bu fəsildə obyekt tipləri haqqında, onların yaradılması, obyekt metod və atributları haqqında bəhs edilib. Həmçinin obyekt tipli dəyərlərin verilənlər bazasında saxlanılması və rasional şəkildə saxlanılan məlumatları obyekt şəklində təsviri nəzərdən keçirilib. Əlavə olaraq, Oracle obyekt tiplərində varislik prinsipləri, obyekt tiplərinin ierarxiyası, obyekt tiplərinə dəyişikliklər də nəzərdən keçirilib.

Fəsil 20. PL/SQL müxtəlif proqramlaşdırma dillərində istifadəsi (Əhmədov Rahim, Səmədov Ramin, Səmədov Samir)

PL/SQL proqram kodları və proqramlarını müxtəlif proqramlaşdırma dillərindən və müxtəlif proqramlaşdırma mühitlərindən çağırmaq mümkündür. Bu fəsildə biz C, C++, Java, PHP və Python proqramlaşdırma dillərindən və Delphi proqramlaşdırma mühitindən Oracle verilənlər bazasına qoşulması və PL/SQL kodlarının icrası nəzərdən keçirilib.

Fəsil 21. PL/SQL prosedur və funksiyalarının C və Java dilində realizasiyası (Əhmədov Rahim)

PL/SQL proqramlaşdırma dili Oracle VB daxilində verilənlərlə işləmək üçün hazırlanmışdır. Bu səbəbdən müəyyən məhdudiyyətlərə də sahibdir. Lakin bu məhdudiyyətləri C və Java dilində realizə edilən xarici prosedurlar vasitəsi ilə aradan qaldırmaq mümkündür. Bu fəsildə C dilində realizə edilmiş kitabxanaların funksiyalarının Oracle VB daxilində PL/SQL kənar prosedurları vasitəsi ilə çağırılması, Java dilində PL/SQL prosedur və funksiyanın yazılması və istifadəsi, Java siniflərinin Oracle VB-a yüklənməsi və istifadəsi haqqında giriş məlumatlar təqdim edilib.

Fəsil 22. Təhlükəsizlik

(Səmədov Samir)

Verilənlər bazasında olan verilənlərin təhlükəsizliyi üzrə əsas tələblər kompüter sistemlərindəki verilənlərin təhlükəsizliyi üzrə tələblərlə — daxil olmağın yoxlanması, kriptomüdafiə, istifadəçilərin hərəkətlərinin jurnallaşdırılması çox hallarda üst-üstə düşürlər. Oracle-ın təhlükəsizliyini təmin edən texnologiyalar: Şifrələmə, Oracle Database Vault, Verilənlərin auditi, FGA, Application Contexts, Oracle Virtual Private Database.