

البرمجيات

مقدمة قواعد بيانات أوراكل

١٦١ حاب

If Len (rsMsq) = 0 The Project - frmBmi (Code) Screen. MousePointer Private Sub cmdCalc Cl frmMDI.stsStatusBar.Pa txtDisplay.Text = Else If rPauseFlag Then End Sub frmMDI.stsStatusBar.Pan A A A 35 • CRIPT language="JavaScript"> unction animateAnchor() { var el=event.srcElement; if ("A"==el.tagName) { // Initialize effect if (null==el.effect) el.effect = "highligh

مقدمة

الحمد لله وحده، والصلاة والسلام على من لا نبي بعده، محمد وعلى آله وصحبه، وبعد:

تسعى المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني لتأهيل الكوادر الوطنية المدربة القادرة على شغل الوظائف التقنية والمهنية المتوفرة في سوق العمل، ويأتي هذا الاهتمام نتيجة للتوجهات السديدة من لدن قادة هذا الوطن التي تصب في مجملها نحو إيجاد وطن متكامل يعتمد ذاتياً على موارده وعلى قوة شبابه المسلح بالعلم والإيمان من أجل الاستمرار قدماً في دفع عجلة التقدم التنموي؛ لتصل بعون الله تعالى لمصاف الدول المتقدمة صناعياً.

وقد خطت الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج خطوة إيجابية تتفق مع التجارب الدولية المتقدمة في بناء البرامج التدريبية، وفق أساليب علمية حديثة تحاكي متطلبات سوق العمل بكافة تخصصاته لتلبي متطلباته، وقد تمثلت هذه الخطوة في مشروع إعداد المعايير المهنية الوطنية الذي يمثل الركيزة الأساسية في بناء البرامج التدريبية، إذ تعتمد المعايير في بنائها على تشكيل لجان تخصصية تمثل سوق العمل والمؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني بحيث تتوافق الرؤية العلمية مع الواقع العملي الذي تفرضه متطلبات سوق العمل، لتخرج هذه اللجان في النهاية بنظرة متكاملة لبرنامج تدريبي أكثر التصاقاً بسوق العمل، وأكثر واقعية في تحقيق متطلباته الأساسية.

وتتناول هذه الحقيبة التدريبية " مقدمة قواعد بيانات أوراكل " لمتدربي قسم" البرمجيات " للكليات التقنية موضوعات حيوية تتناول كيفية اكتساب المهارات اللازمة لهذا التخصص.

والإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج وهي تضع بين يديك هذه الحقيبة التدريبية تأمل من الله عز وجل أن تسهم بشكل مباشر في تأصيل المهارات الضرورية اللازمة، بأسلوب مبسط يخلو من التعقيد، وبالاستعانة بالتطبيقات والأشكال التي تدعم عملية اكتساب هذه المهارات.

والله نسأل أن يوفق القائمين على إعدادها والمستفيدين منها لما يحبه ويرضاه؛ إنه سميع مجيب الدعاء.

الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج

مقدمة قواعد بيانات أوراكل

نمهيد

أهمية قواعد البيانات:

تعتبر عملية جمع البيانات ودقتها والتعامل معها من أهم العمليات التي يُعتمد عليها في معرفة معلومة معينة أو استنتاج واستتباط فكرة ما وهي ضرورية جدا لصاحب القرارية أي مجال لاتخاذ القرار المناسب في الوقت المناسب، فمثلاً لو أن وزارة الصحة تريد معرفة عدد المرضى الموجودين في مدينة معينة في المملكة العربية السعودية وذلك لتحديد عدد الأطباء المفروض توفيرهم في كل مدينة مثلا ، فذلك يتطلب أن يكون هناك بيانات دقيقة حول المرضى والسكان في كل مدينة لتزويد الوزارة بهذه المعلومة وعلى هذا الأساس تتخذ الوزارة التدابير والقرارات المناسبة لتوفير عدد الأطباء وباقى الاحتياجات الضرورية ، وبالمثل لو احتاجت الوزارة اتخاذ قرار ما حول محاربة مرض معين فلابد أن يتوفر لديها معلومات حول المدن التي يتنشر فيها المرض و نسبة انتشاره وعليه يتم اتخاذ القرار المناسب لمحاربة هذا المرض قبل انتشاره. فلو فرضنا أن هذه البيانات غير متوفرة أو أنها متوفرة بشكل غير منظم وغير دقيق فإن عملية اتخاذ القرار سوف تتآخر بشكل كبير ومن المكن أن يُتخذ قرار غير مناسب مما يؤثر على عملية تسيير وتشغيل أمور المواطنين وما يترتب عليه من أضرار. ومن هذا نستنتج أن عملية جمع البيانات الدقيقة والتعامل معها بشكل صحيح من أهم العمليات التي تؤثر بشكل مباشر في الحياة اليومية وبخاصة ونحن في عصر المعلومات.

وفي الواقع إن البيانات الحقيقة الدقيقة تؤدى إلى معلومات صحيحة والبيانات غير الحقيقية تؤدى إلى معلومات غير صحيحة وعليه فلابد من دراسة وتحليل البيانات واكتشاف أنظمة لتسهيل هذه المهمة وضمان سلامة البيانات وسريتها لضمان الاستفادة القصوي من المعلومات. يوضح الشكل التالي العلاقة بين البيانات والمعلومات.



مقدمة قواعد بيانات أوراكل

مقدمة

in hayrat (comey no versity) some

```
If Len (rsMsq) = 0 The Project1 - frmBmi (Code)
                         cmdCalc
    Screen. MousePointer
                            Private Sub cmdCalc Cl
    frmMDI.stsStatusBar.Pa
                              txtDisplay.Text =
   Else
     If rPauseFlag Then
                            End Sub
       frmMDI.stsStatusBar.Pan
 A A A 35 •
CRIPT language="JavaScript">
inction animateAnchor() {
  var el=event.srcElement;
      if ("A"==el.tagName) { // Initialize effect
         if (null==el.effect) el.effect = "highligh
```

مقلامة

البرمجيات مقدمة قواعد بيانات أوراكل مقدمة

الجدارة:

معرفة ما هي قواعد البيانات ومراحل تطورها وأنواعها.

الأهداف:

عندما يكتمل هذا الفصل يكون لديك القدرة على:

- ١ فهم قواعد البيانات .
- ٢ مراحل تطور قواعدالبيانات.
- ٣ أنواع أنظمة إدارة قواعد البيانات.
 - ٤ قواعد البيانات العلائقية .
- ٥ لغة التعامل مع قواعد البيانات (لغة الاستفسارات SQL).
 - ٦ التعرف على بيئة SQL PLUS .

مستوى الأداء المطلوب:

أن يصل المتدرب إلى إتقان هذه الجدارة ١٠٠٪ .

الوقت المتوقع للتدريب: ساعتان

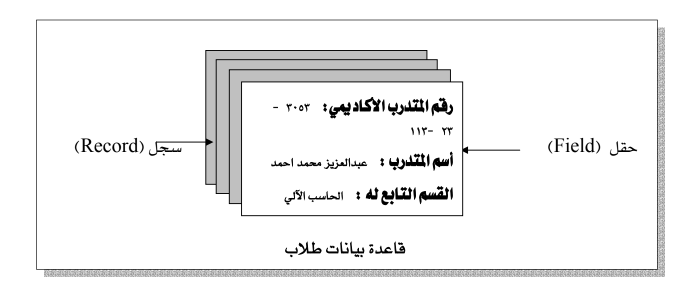
الوسائل المساعدة:

- حاسب آلي .
 - قلم .
 - دفتر.

متطلبات الجدارة:

إلمام متوسط باللغة الإنجليزية ، التعامل الجيد مع أساسيات الحاسب الآلى .





الشكل رقم (١)

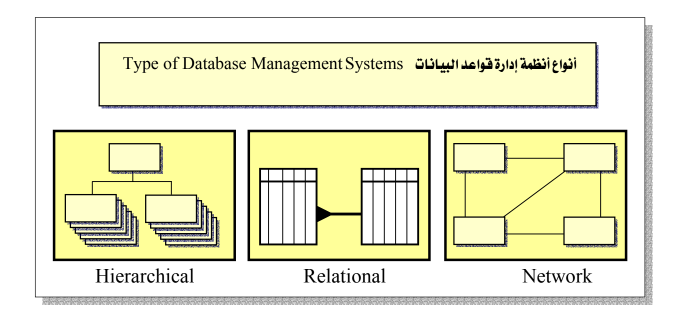
مفهوم قواعد البيانات Database Concepts

نفرض أننا نريد جمع البيانات عن المتدربين في كلية معينة، فإنه من المعروف أن لكل متدرب بيانات مثل (رقم المتدرب الأكاديمي، اسم المتدرب ، القسم الذي ينتمي إليه ، الشعبة ألخ) ، فلو جمعنا بيانات كل متدرب في بطاقة وسميناها (سجل المتدرب وكل بيان من بيانات المتدربين . عند المتدرب في هذا السجل سميناه (حقل FIELD) معنى ذلك أننا سوف نحصل على سجلات للمتدربين . عند جمع هذه السجلات مع بعضها نحصل على قاعدة بيانات للمتدربين تسمى DATABASE . كما في الش

مراحل تطور قواعد البيانات:

لقد مرت عملية التعامل مع البيانات وكيفية تخزينها ومعالجتها بمراحل عديدة من قبل علماء قواعد البيانات فقد تم وضع نظريات وأساليب كثيرة للتعامل مع البيانات ومنها على سبيل المثال الآتى:

- حفظ البيانات في بطاقات نشر إليكترونية Electronic Spread sheets
- تعتمد هذه الطريقة على حفظ البيانات داخل بطاقات إلكترونية يتم التعامل معها بشكل معين وتعتبر من أقدم الأساليب للتعامل مع البيانات .
 - حفظ البيانات في ملفات تسمى مخازن معبأة Filling Cabinet
- تعتمد هذه الطريقة على تخزين البيانات في ملفات ليتم التعامل معها ، وتعتبر أيضاً من الأساليب القديمة للتعامل مع قواعد البيانات .
- حفظ البيانات في قواعد بيانات Database وتعتبر هذه الطريقة هي الأحدث بالنسبة للطرق السابقة النكر حيث تم عمل أنظمة للتعامل مع قواعد البيانات لتسهيل عملية تخزين البيانات واسترجاعها والتعديل فيها بسهولة ودقة (معالجتها) وتسمى هذه الأنظمة أنظمة إدارة قواعد البيانات (Database Mangement System (DBMS) ومن هذه الأنظمة ما هو موضح الشكل رقم (۲) .

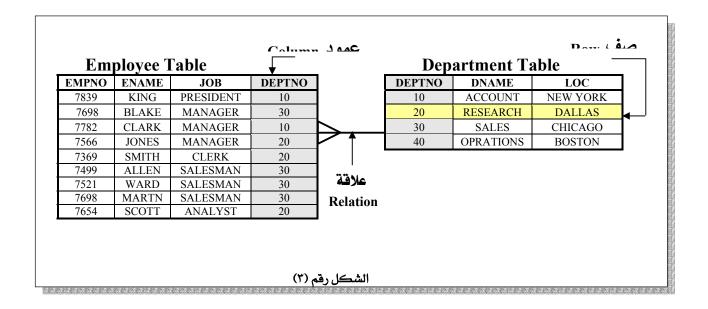


الشكل رقم (٢)

الفصل الأول	١٦١ حاب	تقنية الحاسب الآلي
مقدمة	مقدمة قواعد بيانات أوراكل	البرمجيات

أنواع أنظمة إدارة قواعد البيانات:

- نظام إدارة قواعدالبيانات الهرمية Hierarchical database Mangement system هـذا النظام يستخدم في الماضي وبخاصة مع أجهزة الحاسب الكبيرة التي يطلق عليها Main Frame حيث كان هذا النظام يتناسب معها بشكل جيد .
- نظام إدارة قواعد البيانات الشبكية نظام إدارة قواعد البيانات الشبكية خلاصة بعد التوسع في أنظمة الشبكات ولكن كان هناك ضعوبات كثيرة في عملية فهم وطبيعة التعامل مع البيانات كما في النظام الهرمي .
- نظام إدارة قواعد البيانات العلائقية يعتبر هذا النظام هو النظام الذي تعتمد عليه أغلب برامج قواعد البيانات مثل أوراكل لأنه من أقوى أنظمة قواعد البيانات لقدرته الفائقة على استيعاب كميات كبيرة من البيانات دون التأثير على أدائه من حيث السرعة والدقة ، ولأن هذا النظام يتمتع بالسرية والأمان لاحتوائه على نظام إعطاء الصلاحيات والحقوق لمستخدميه ولسهولته في الاستخدام والفهم وسهولة برمجة تطبيقاته .



الفصل الأول	١٦١ حاب	تقنية الحاسب الآلي
مقدمة	مقدمة قواعد بعانات أوراكل	البرمحيات

Relational Databse

قواعد البيانات العلائقية

تعتمد قواعد البيانات العلائقية على جمع البيانات في جداول بسيطة ثنائية الأبعاد يسهل فهمها تتكون من صفوف وأعمدة ، و كل عمود (Column) في الجداول عبارة عن حقل (Record) و كل صف (Row) من صفوف هذه الجداول عبارة عن سجل (Record) . وتم ربط هذه الجداول مع بعضها بروابط تسمى (Relations) ومن هنا جاءت تسميت قواعد البيانات العلائقية .

فقواعد البيانات العلائقية هي مجموعة من الجداول التي لها علاقة ما ببعضها . والشكل رقم (٣) يبين جدولين أحدهما يمثل بيانات الإدارات والآخر يمثل بيانات الموظفين ، كما يبين الشكل العلاقة بين الجدولين من خلال وجود العمود (DEPTNO) في كلا الجدولين .

Manipulate with relational database

التعامل مع قواعد البيانات العلائقية

قامت شركة أوراكل باعتماد لغة تسمى لغة الاستفسارات SQL بإنشاء الأشياء (Objects) للتعامل مع قواعد البيانات العلائقة وهي لغة سهلة تقوم بإنشاء الأشياء (Language الخاصة بقاعدة البيانات مثل الجداول والتعامل معها وتقوم بعمل جميع الاستفسارات اللازمة والتي نريد أن نعرفها من قاعدة البيانات ويطلق عليها لغة (SQL) ، كما قامت شركة أوراكل أيضاً بعمل تطبيق أو بيئة تستقبل الأوامر الخاصة بلغة الاستفسارات SQL وهذه البيئة تسمى محرر الـ (SQL*PLUS) ويمكن من خلال هذا المحرر استقبال الأوامر الخاصة بلغة SQL وتنفيذها وتعديل الأخطاء الموجودة في الأمر وجميع العمليات الآخرى ، وسوف نقوم بشرح مفصل عن كل من لغة SQL والمحرر SQL*PLUS فيما يلى :

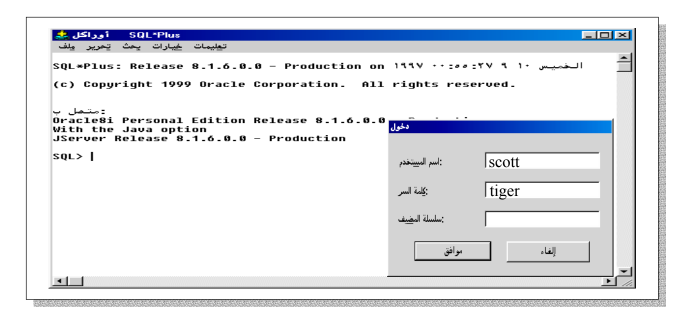
الفصل الأول	١٦١ حاب	تقنية الحاسب الألي
مقدمة	مقدمة قواعد بيانات أوراكل	البرمجيات

Structured Query Language (SQL) لغة الاستفسارات

هي لغة تستخدم لإصدار جميع الأوامر التي تتعلق بقاعدة البيانات ، وتنقسم هذه اللغة إلى خمسة أقسام رئيسة يمكن من خلالها إصدار الأوامر الخاصة بكل قسم ، والجدول التالي يوضح الأقسام المختلفة من هذه اللغة ووصف الأوامر لكل قسم .

القســـم	الأمسسر	وصـفالأمــر
Data Retrieveal	SELECT	أمر استرجاع البيانات من جدول أو كائن
(DML)	INSERT	أمر إضافة بيانات إلى جدول أو كائن
Data Manipulation	UPDATE	أمر التعديل في بيانات جدول أو كائن
Language	DELETE	أمر حذف بيانات جدول أو كائن
	CREATE	أمر إنشاء جدول أو كائن
	Alter	أمر التعديل في جدول أو كائن
(DDL) Data Definition Language	DROP	أمر إلغاء جدول أو كائن
Data Definition Language	RENAME	أمر تغيير الاسم جدول أو كائن
	TRUNCATE	إلغاء جزء أو بتر جزء من جدول أو كائن
	COMMIT	تثبيت البيانات في الجدول
Transaction Control	ROLLBACK	الرجوع عن تثبيت البيانات
	SAVEPOINT	الرجوع لنقطة معينة
(DCL)	GRANT	إعطاء الصلاحيات للمستخدمين للدخول على البيانات
Data Control Language	REVOKE	سحب الصلاحيات من المستخدمين

تقنية الحاسب الآلي ١٦١ حاب الفصل الأول البرمجيات مقدمة قواعد بيانات أوراكل مقدمة



الشكل رقم (٤)

محرر (بيئة) ألى SQL* PLUS .

الشكل رقم (٤) يبين شاشة الدخول على محرر Sql*plus حيث تقوم بكتابة اسم المستخدم وهو (SCOTT) وكلمة المرور وهي (TIGER) ثم الضغط على مفتاح (موافق) وذلك للدخول على المحرر الذي يستقبل أوامر لغة الاستفسارات SQL . علماً بأن أسم المستخدم وكلمة المرور يمكن أن تتغير وذلك على حسب المستخدم هل له صلاحية الدخول أم لا ، فمن الممكن أن تدخل على المحرر باسم المستخدم (SYSTEM) وكلمة المرور (MANAGER) وفي هذه الحالة تدخل عليه وكأنك (مدير قاعدة البيانات) ، ويتكون محرر SQL*PLUS من قائمة تساعدك على تحرير الأمر والتعديل فيه وتنفيذه ، ووجود الرمز (< SQL) وهذا يشير إلى أنك تستطيع كتابة أي أمر بعده ، وهناك بعض الأوامر البسيطة التي تساعدك في كتابة وتعديل وتنفيذ الأمر ومنها على سبيل المثال .

• SQL > EDIT

يستخدم هذا الأمر لتعديل آخر أمر تم كتابته على محرر SQL*PLUS ، وعند تنفيذ هذا الأمر ستخدم هذا الأمر المدن أمر تم كتابته حيث يمكن من خلال هذه الشاشة التعديل في الأمر ثم حفظه وتنفيذه مرة أخرى من خلال محرر SQL*PLUS ، ويمكن اختصار هذا الأمر فيكتب كالآتى : SQL > ED .

تقنية الحاسب الآلي ١٦١ حاب الفصل الأول البرمجيات مقدمة قواعد بيانات أوراكل مقدمة

• SQL > RUN

يستخدم هذا الأمر لإعادة تنفيذ آخر أمر تم كتابته في محرر SQL*PLUS ، ويمكن كتابة هذا الأمر بالشكل التالى : SQL>R .

• SQL > SPOOL Filename

يستخدم هذا الأمر عندما نريد حفظ كل ما تم عمله داخل محرر SQL*PLUS في ملف نصي بامتداد (LST) وذلك بغرض استرجاعها ومراجعتها ، ومن الممكن أن نحصل على نسخة مطبوعة بواسطة الأمر التالى : SQL > SPOOL OUT .

• SQL > SAVE filename

يستخدم هذا الأمر لحفظ الأوامر في ملف وذلك لاسترجاعها مرة آخرى وتنفيذها وهنا لابد من حفظ الملف بامتداد (sql) وذلك لنتمكن من تشغيله مرة آخرى . فإذا أردنا حفظ أمر ما داخل ملف اسمه test.sql نكتب الأمر التالى : SQL > SAVE test.sql .

• SQL > GET filename

يستخدم هذا الأمر لاسترجاع الأوامر التي تم حفظها بواسطة الأمر السابق. وذلك لتنفيذها مرة تخرى. فإذا أردنا استرجاع الأوامر من الملف test.sql نكتب الأمر التالي: SQL > GET test.sql .

• SQL > START filename

يستخدم هذا الأمري تنفيذ الأوامر الموجودة في ملف تم حفظه بامتداد sql ، فإذا أردنا تنفيذ الأوامر الموجودة في الملف (test.sql) مثلاً نقوم بكتابة الأمر التالي :

SQL > START test.sql

• SQL > (a) filename

هذا الأمر مثل الأمر السابق تماماً.

• SQL > LIST

يستخدم هذا الأمر في استعراض سطور آخر أمر تم كتابته ، ويمكن استعراض سطور معينة فمثلاً لو أردت استعراض السطور من ١ إلى ٣ نكتب الأمر كالتالي :

SQL > L13

- ۱ ماذا تعنى الكلمات التالية (TABLE, ROW, COLUMN) .
- ٣ لماذا يعتبر نظام إدارة قواعد البيانات العلائقة من أقوى أنظمة إدارة قواعد البيانات؟
 - ٤ اذكر الفرق بين المحرر SQL*PLUS و لغة SQL ؟
- ٥ ضح علامة صح $(\sqrt{})$ أمام الجُمل الصحيحة وعلامة خطأ (X) أمام الجمل الخاطئة ؟
- يعتبر أمر الاستعلام SELECT من أوامر محرر SQL*PLUS ويستخدم لاسترجاع البيانات. ()
 - تستخدم مجموعة أوامر DML لمعالجة بيانات الجداول . ()
- يستخدم الأمر SQL> SPOOL لحفظ الأوامر التي نكتبها في المحرر داخل ملف ليسهل مراجعتها . ()
 - يستخدم الأمر 2.4 ± 1 لعرض السطور مبتدائ من السطر الثاني وحتى السطر الرابع
 - يستخدم الأمر SQL> START لتنفيذ عدة أوامر تم حفظها من قبل ()
 - يعتبر الأمر RUN من أوامر لغة الاستفسارات RUN ()



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج

مقدمة قواعد بيانات أوراكل

جملة الاستعلام الأساسية

If Len (rsMsq) = 0 The Project - frmBmi (Code) Screen. MousePointer Private Sub cmdCalc Cl frmMDI.stsStatusBar.Papes txtDisplay.Text = Else If rPauseFlag Then End Sub frmMDI.stsStatusBar.Pan M & A 35 CRIPT language="JavaScript"> inction animateAnchor() { var el=event.srcElement; if ("A"==el.tagName) { // Initialize effect if (null==el.effect) el.effect = "highligh البرمجيات مقدمة قواعد بيانات أوراكل جملة الاستعلام الأساسية

جملة (SELECT) الأساسية

الجدارة:

معرفة جملة SELECT الأساسية وأجزائها المختلفة وكيفية التعامل معها.

الأهداف:

عندما يكتمل هذا الفصل يكون لديك القدرة على:

- ۱ فهم الصيغة العامة لجملة SELECT فهم الصيغة العامة لجملة
- SELECT متطلبات وإرشادات كتابة جمل
- ت استرجاع البيانات من الجداول بواسطة جملة SELECT ٣
 - ٤ استرجاع الحقول باسماء مستعارة (Aliases) .
- ه استخدام العمليات الحسابية وأولويات تنفيذها مع جملة SELECT .
 - استخدام أداة الربط بين الحقول (| |) Concatenation ٦
 - استخدام عبارة DISTINCT لمنع تكرار السجلات .
 - . describe (desc) إظهار البناء الداخلي للجداول باستخدام الأمر . إظهار البناء الداخلي للجداول باستخدام
 - ٩ التعامل مع القيمة NULL .

مستوى الأداء المطلوب:

أن يصل المتدرب إلى إتقان هذه الجدارة ١٠٠٪ .

الوقت المتوقع للتدريب: أربع ساعات

الوسائل المساعدة :

- حاسب آلی .
 - قلم .
 - دفتر.

متطلبات الجدارة:

إتقان ما سبقت دراسته في الفصل الأول .

تقنية الحاسب الآلي الفصل الثاني الفصل الثاني

البرمجيات مقدمة قواعد بيانات أوراكل جملة الاستعلام الأساسية

الصيغة (الشكل) العامة لجملة SELECT

SELECT * or Columns [alias]

FROM Table

WHERE condition or conditions

ORDER BY Column or Alias [ASC or DESC];

تفسير الصيغة العامة:

SELECT تستخدم في بداية الأمر لاسترجاع البيانات من الجداول .

* هذا الرمز يستخدم عند استرجاع جميع الحقول من الجدول.

Columns أسم الحقل أو الحقول المراد استرجاعها من الجدول .

Alises الاسماء المستعارة للحقول.

FROM تستخدم للإعلان عن اسم الجدول.

Table أسم الجدول المراد استرجاع البيانات منه .

WHERE تستخدم للإعلان عن الشرط أو الشروط.

Conditions الشرط أوالشروط اللازمة لحصر البيانات الآتية من الجدول .

ORDER BY تستخدم للإعلان عن كيفية ترتيب البيانات المسترجعة من الجدول .

Column or Alies أسم الحقل أو الحقول أو الأسماء المستعارة المراد الترتيب بها .

فاصلة منقوطة للإعلان عن نهاية الأمر.

يوجد هناك بعض الإرشادات التي يجب مراعاتها عند كتابة جملة SQL لتكون الجملة صحيحة وقابلة للتنفيذ ، وهذه الإرشادات هي :

- ا يمكن كتابة مكونات جملة SQL بالأحرف الكبيرة أو الصغيرة فهذا لا يؤثر على سلامة
 الجملة وذلك لأن جملة SQL غير حساسة للحروف Not Case Sensitive .
 - ٢ يفصل بين أسماء الحقول باستخدام الفاصلة (,) .
 - ٣ يمكن كتابة جملة SQL في عدة سطور فهذا لا يؤثر في صحة الجملة .
- ٤ لا يمكن فصل الكلمات المحجوزة للغة أو اختصارها ، والكلمات المحجوزة تسمى
 ٤ لا يمكن فصل الكلمات المحجوزة للغة أو اختصارها ، والكلمات المحجوزة تسمى
 ٤ لا يمكن فصل الكلمات المحجوزة تسمى
 ٢ لا يمكن في المحجوزة تسمى
 ٢ لا يمكن في
 - ٥ يفضل كتابة الجملة على أسطر ليسهل قراءتها وفهمها .
 - ٦ لابد من الإعلان عن نهاية الجملة بواسطة (;).
 - ٧ ملحوظة : أوامر محرر SQL*PLUS لا يوضع بعدها الفاصلة المنقوطة (;).

: SQL لتنفيذ جملة

لتنفيذ جملة SQL من المكن استخدام إحدى الطرق التالية :

- ١ نضع الفاصلة المنقوطة (;) في نهاية الجملة .
- · · نضع علامة (/) في نهاية الجملة عند مؤشر > SQL .
 - ٣ نكتب الأمر (RUN) عند مؤشر < SQL

ولفهم طبيعة جملة SQL وكيفية تنفيذها ، فسوف نقوم بعرض أمثلة لحالات الجملة ونتائج تنفيذها لنصل من خلال الأمثلة إلى الفهم المطلوب :

قبل أن نبدأ في عرض الأمثلة هل تتذكر الجدولين المرسومين في الفصل السابق ، كان الجدول الأول عبارة عن جدول يحتوي على بيانات الموظفين ويسمى (EMP) ، والجدول الثاني كان يحتوي على بيانات الإدارات ويسمى (DEPT) (راجع صفحة ١ - ٦ شكل (٣)) وهنا سوف نستخدم هذين الجدولين بشكل أساسى ولذلك لابد من مراجعتهما ومعرفة أسماء الحقول في كلا الجدولين .

تقنية الحاسب الآلي الفصل الثاني البرمجيات مقدمة قواعد بيانات أوراكل جملة الاستعلام الأساسية

مثال (١): عرض جميع الحقول من جدول الإدارات DEPT

SQL> SELECT *
2 FROM dept ;

DEPTNO	DNAME	LOC
10	ACCOUNTING	NEW YORK
20	RESEARCH	DALLAS
30	SALES	CHICAGO
40	OPERATIONS	BOSTON

في هذا المثال نقوم بعرض جميع الحقول والبيانات الموجودة في جدول الإدارات DEPT الذي يحتوي على الأعمدة التالية (DEPTNO , DNAME , LOC) وذلك باستخدام الرمز (*) والذي يعني إظهار جميع حقول الجدول ، لاحظ أن أسماء الحقول دائماً تظهر بالحروف الكبيرة .

مثال (٢) : عرض حقول معينة من جدول الإدارات DEPT .

SQL> SELECT deptno , dname

2 FROM dept;

DEPTNO	DNAME
10	ACCOUNTING
20	RESEARCH
30	SALES
40	OPERATIONS

يوضح المثال السابق كيفية إظهار عدة حقول معينة من الجدول ، ونلاحظ هنا بأن أسماء الحقول يفصل بينها الفاصلة (,) ، فالمثال يقوم بعرض جميع أرقام الإدارات وأسمائها فقط من جدول الإدارات (DEPT).

استرجاع الحقول باسماء مستعارة (Aliases) :

نستخدم طريقة الاسماء المستعارة (Aliases) عندما نريد إظهار الحقل باسم غير اسمه الموجود في الجدول وذلك لتوضيح معنى الحقل مثلاً . وهناك ثلاث طرق لإظهار الحقول باسماء مستعارة :

- ا استخدام كلمة (AS) بين أسم الحقل والاسم المستعار .
- ٢ استخدام المسافة (Space) بين أسم الحقل والاسم المستعار .
- ٣ استخدام علامة التنصيص المزدوجة التالية (" ") عندما يكون الاسم المستعار أكثر من كلمة ، والمثال التالي يوضح ذلك .

مثال (٣): عرض حقول باسماء مستعارة من جدول الموظفين.

SQL> SELECT ename AS name, sal salary, job "employee job" 2 FROM emp;

NAME	SALARY	employee job
SMITH	800	CLERK
ALLEN	1600	SALESMAN
WARD	1250	SALESMAN
JONES	2975	MANAGER
MARTIN	1250	SALESMAN
BLAKE	2850	MANAGER
CLARK	2450	MANAGER
SCOTT	3000	ANALYST
KING	5000	PRESIDENT
TURNER	1500	SALESMAN
ADAMS	1100	CLERK

يوضح المثال السابق كيفية استخدام الطرق المختلفة لإظهار الحقول باسماء مستعارة ، فنلاحظ هنا أن أسم الحقل ename قد ظهر في النتيجة باسم NAME بحروف كبيرة وكذلك حقل الراتب SALARY ، كما نلاحظ بأن الاسم المستعار الموجود بين علامتي التنصيص المزدوجة ("") قد ظهر في النتيجة كما هو دون تحويله إلى الأحرف الكبيرة .

استخدام العمليات الحسابية وأولوبات تنفيذها مع جملة SELECT :

من المكن إجراء عمليات حسابية على الحقول العددية للحصول على معلومة معينة فمثلاً إذا أردنا إظهار الموظفين ورواتبهم في سنة فإننا نقوم بضرب راتب كل موظف في العدد ١٢ بشكل التالي (SAL*12) ، وكذلك عند إظهار إجمالي الراتب لكل موظف بعد إضافة ٥٠٠ ريال عليه (SAL + 500). لاحظ أن العمليات الحسابية على الحقول لا تؤثر على البيانات المخزنة داخل الجدول.

المعاملات الحسابية التي تستخدم في العمليات الحسابية التي تستخدم في العمليات الحسابية

- ١ الجمع (+).
- ٢ الطرح ().
- ٣ الضرب (*).
- ٤ القسمة (/).

يمكن استخدام المعاملات الحسابية في جميع أجزاء جملة SQL ماعدا الجزء الخاص بـ FROM والأمثلة التالية توضح كيفية إجراء العمليات الحسابية على الحقول.

مثال (٤) : عرض رواتب الموظفين السنوية من جدول الموظفين .

SQL> SELECT ename, sal, sal*12 "annual salary"

2 FROM emp;

ENAME	SAL	annual salary
SMITH	800	9600
ALLEN	1600	19200
WARD	1250	15000
JONES	2975	35700

يبين المثال السابق كيفية استخدام العمليات الحسابية للحصول على رواتب الموظفين السنوية وذلك بضرب راتب كل موظف في ١٢ شهر.

البرمجيات

أولوبات تنفيذ العوامل الحسابية Operator Precedence

عند إجراء عملية حسابها ولمعرفة ذلك عند إجراء عملية حسابها ولمعرفة ذلك SQL فهى تنفذ بالترتب التالى :

- ١ أولوية تنفيذ العمليات الحسابية للضرب والقسمة ثم للجمع والطرح.
 - ٢ العمليات من نفس الأولوية تنفذ من اليسار إلى اليمس .
- عند وجود الأقواس في العمليات الحسابية يكون ما بداخلها له الأولوية وينفذ حسب الفقرة
 رقم (۱) .

لاحظ الفرق بين العمليتين التاليتين:

$$1 - 100*(40+10) = 100*50=5000$$
.
 $2 - (100*40)+10 = 4000+10=4010$.

والمثال التالي يوضح أولوية التنفيذ للعوامل الحسابية .

مثال (٥): عرض رواتب الموظفين السنوية من جدول الموظفين.

SQL> SELECT 2 FROM 6		12*sal+100	<u>ل أولوية التنفيذ</u> : ملية رقم (۱) تفذ أولاً ثم العملية رقم (۲) .
ENAME	SAL	12*SAL+100	در المراب المدارود المراب المدال درا المال
SMITH ALLEN	800 1600	9700 19300	

مثال (٦): عرض رواتب الموظفين السنوية من جدول الموظفين.

SQL> SELECT ename, sal, 12*(sal+100) 2 FROM emp;			لاحظ أولوية التنفيذ : العملية رقم (١) تفذ أولاً لوجود الأقواس ثم
ENAME	SAL	12*(SAL+100)	العملية رقم (٢) .
SMITH ALLEN	800 1600	10800 20400	

بملحوظة الفرق بين المثاليين السابقين ، نجد أن النتيجة قد اختلفت تماماً وذلك لوجود الأقواس في المثال رقم (٦) فتم حساب ما بداخل الأقواس أولاً.

. Concatenation (||) استخدام أداة الربط بين الحقول

لعمل سلسلة من الحقول نقوم بربط حقلين أو أكثر باستخدام أداة الربط (||) والتي تسمى Concatenation ، ويكون ناتج الربط بين الحقول هو حقل واحد فقط ، ومن المكن أن نربط مع الحقول نص معين نضعه بين علامتي تنصيص فردية ('')، والمثال التالى يوضح ذلك.

SQL> SELECT ename, job , ename job as "employees" 2 FROM emp ;			
ENAME	JOB	employees	
SMITH	CLERK	SMITHCLERK	
ALLEN	SALESMAN	ALLENSALESMAN	
WARD	SALESMAN	WARDSALESMAN	
JONES	MANAGER	JONESMANAGER	
MARTIN	SALESMAN	MARTINSALESMAN	

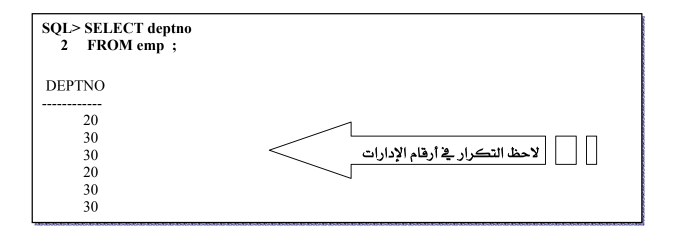
في المثال السابق تم ربط حقلي الاسم والوظيفة بإدارة الربط (||) وقد ظهر هذان الحقلان كأنهما حقل واحد باسم مستعار employees يجمع بين الاسم والوظيفة .

_	SQL> SELECT ename, job , ename is a ' job as "employees" 2 FROM emp;		
ENAME	JOB	employees	
SMITH ALLEN WARD JONES MARTIN	CLERK SALESMAN SALESMAN MANAGER SALESMAN	SMITH is a CLERK ALLEN is a SALESMAN WARD is a SALESMAN JONES is a MANAGER MARTIN is a SALESMAN	

في المثال السابق تم ربط الحقلين الاسم والوظيفة وبينهما نص هو (is a) باستخدام أداة الربط (||) ، فظهر الناتج كما هو واضح بالمثال .

استخدام عبارة DISTINCT لمنع تكرار السجلات:

عند إظهار محتويات الجدول نجد تكرار بعض القيم للحقل الواحد دون فائدة ، فمثلاً لو طلب منك معرفة أرقام الإدارات التي ينتمي إليها الموظفين في جدول الموظفون (EMP) ، فإنك بالطبع سوف تكتب هذا الأمر .



وبالنظر إلى النتيجة سوف تجد أن هناك تكراراً في الأرقام دون فائدة كما هو واضح ، ولمنع هذا التكرار نستخدم كلمة (distinct) مباشرةً بعد كلمة SELECT كماهو مبين في المثال التالي :

```
SQL> SELECT DISTINCT deptno
2 FROM emp;

DEPTNO
-------
10
20
30
```

لاحظ أن أرقام الإدارات لم تتكرر وذلك لاستخدام كلمة DISTINCT .

تقنية الحاسب الآلي الفصل الثاني الفصل الثاني البرمجيات مقدمة قواعد بيانات أوراكل جملة الاستعلام الأساسية

إظهار البناء الداخلي للجداول باستخدام الأمر DESCRIBE (DESC)

لإظهار معلومات حول أسماء الحقول وأنواعها الموجودة في جدول معين أي لإظهار البناء الداخلي للجدول نستخدم الأمر (DESCRIBE) والذي يمكن اختصاره إلى الأحرف التالية (DESC) .

SQL> DESC emp;			
Name	Null?	Type	
EMPNO	NOT NULL	NUMBER(4)	
ENAME		VARCHAR2(10)	
JOB		VARCHAR2(9)	
MGR		NUMBER(4)	
HIREDATE		DATE	
SAL		NUMBER(7,2)	
COMM		NUMBER(7,2)	
DEPTNO		NUMBER(2)	

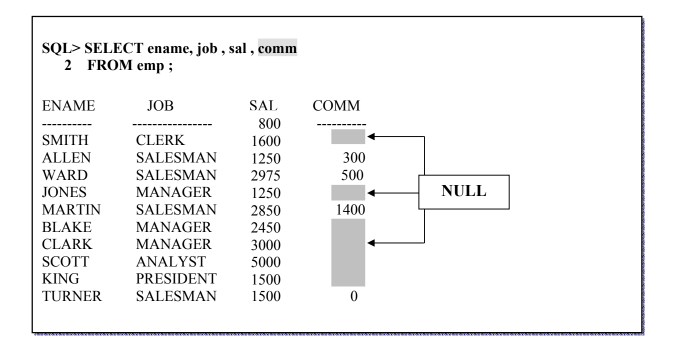
في المثال السابق تم إظهار أسماء الحقول الموجودة في جدول الموظفين وأنواعها وبعض المعلومات الخاصة بكل حقل مثل: هل نوع الحقل نصي أو تاريخ أو رقم ؟ وما هو طوله ؟

التعامل مع القيمة NULL .

ماذا تعني القيمة NULL ، هذه القيمة تسمى قيمة غير معروفة أو قيمة خاوية بمعنى أنها لاتساوي الصفر ولا مسافة ولا أي رقم أو نص ، فمثلاً هناك حقل في جدول الموظفين اسمه COMM هذا الحقل يخزن به قيمة تكليف الموظف بمهمة أو تكليفه بعمل إضافي يأخذ عليه أجر ، فهناك موظفون يأخذون بدل تكليف وموظفون آخرون لايمكن تكليفهم أي لايأخذون بدل تكليف إطلاقاً وفي هذه الحالة يتم ترك حقل التكليف NULL .

الفصل الثاني	١٦١ حاب	تقنية الحاسب الآلي	
جملة الاستعلام الأساسية	مقدمة قواعد بيانات أوراكل	البرمجيات	

المثال التالي يبين الموظفين الذين لا يكلفون بعمل إضافي أي لا يأخذون بدل تكليف.



يمكنك أن تلاحظ مثلاً الموظف SMITH لايأخذ بدل تكليف ولذلك تركت قيمة COMM خالية .

عند إجراء أي عملية حسابية عليها يكون النتائج دائماً (قيمة خالية NULL) ، يمكنك أن تلاحظ ذلك في المثال التالى :

	LECT ename, jol OM emp ;	o, sur, 12 su		
ENAME	JOB	SAL	12*SAL+COMM	
SMITH	CLERK	800		- NULL
ALLEN	SALESMAN	1600	19500	

أسئلة الفصل الثاني

١ – اكتب جملة استعلام لعرض البناء الداخلي لجدول الإدارات ، ثم اكتب جملة استعلام لعرض جميع
 بياناته ، بحيث تظهر النتيجة كالتالى :

٢ – اكتب جملة استعلام لعرض أسماء ووظائف وتواريخ تعيين وأرقام الموظفين بحيث يظهر رقم الموظف
 أولاً ؟

٣ – اكتب جملة استعلام لعرض وظائف الموظفين بدون تكرار ؟ بحيث تظهر النتيجة كالتالى :

JOB	
ANALYST	
CLERK	
MANAGER	
PRESIDENT	
SALESMAN	

٤ – اكتب جملة استعلام لعرض أرقام الموظفين وأسمائهم ووظائفهم مع تغيير أسماء الأعمدة كما هي
 في النتيجة التالية :

EMPLOYEE_NO	EMPLOYEE NAME	JOBS
7369	SMITH	CLERK
7499	ALLEN	SALESMAN
7521	WARD	SALESMAN
7566	JONES	MANAGER
7654	MARTIN	SALESMAN
7698	BLAKE	MANAGER

الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج



مقدمة قواعد بيانات أوراكل

حصر وترتيب البيانات

If Len (rsMsq) = 0 The Project1 - frmBmi (Code) Screen. MousePointer Private Sub cmdCalc Cl frmMDI.stsStatusBar.Pa txtDisplay.Text = Else If rPauseFlag Then End Sub frmMDI.stsStatusBar.Pan A A A 35 • CRIPT language="JavaScript"> inction animateAnchor() { var el=event.srcElement; if ("A"==el.tagName) { // Initialize effect if (null==el.effect) el.effect = "highligh

مقدمة قواعد بيانات أوراكل حصر وترتيب البيانات

حصر وترتيب البيانات RESTRICTING AND SORTING DATA

الجدارة:

استرجاع البيانات بشروط لها وترتيبها (حصر البيانات وترتيبها).

الأهداف:

عندما يكتمل هذا الفصل يكون لديك القدرة على:

- ١ فهم جملة الشرط (WHERE) لحصر البيانات .
- ٢ معرفة واستخدام معاملات المقارنة Comparison Operators في جملة الشرط .
 - ٣ معرفة واستخدام معاملات المقارنة الخاصة (In,Between,Like,Is Null) .
 - ٤ معرفة واستخدام المعاملات المنطقية (AND,OR,NOT) .
 - ٥ استرجاع الصفوف بشكل مرتب تصاعدياً أو تنازلياً حسب عمود معين.
 - ٦ استرجاع الصفوف بشكل مرتب حسب عمودين أو أكثر.

مستوى الأداء المطلوب:

أن يصل المتدرب إلى إتقان هذه الجدارة ١٠٠٪.

الوقت المتوقع للتدريب: أربع ساعات

الوسائل المساعدة:

- حاسب آلی .
 - قلم .
 - دفتر.

متطلبات الجدارة:

القدرة على التعامل مع جملة SELECT الأساسية ، معرفة الجداول المستخدمة EMP و DEPT وأسماء الحقول وخصائصها وأنواع البيانات داخلها.

الفصل الثالث: مقدمة

ي الفصل السابق تم التعرف على جملة SELECT الأساسية والتي من خلالها يتم استرجاع البيانات من الجداول ، ومن الملاحظ أنه عند كتابة جملة SELECT في الفصل السابق كان الناتج دائماً يكون جميع الصفوف الموجودة بالجداول ، فلو أردنا استرجاع أسماء الموظفين الذين يعملون بوظيفة معينة وتكون هذه الاسماء مرتبة تصاعدياً أو تنازلياً حسب راتب كل منهم ، فماذا نعمل حتى نستطيع استرجاع الصفوف المطلوبة وترتيبها دون غيرها ؟ .

في هذا الفصل سوف نستخدم جملة الشرط (WHERE) لحصر الصفوف على أساس شرط معين، وأيضاً ترتيب الصفوف تصاعدياً أو تنازلياً باستخدام جملة (ORDER BY).

جملة الشرط (WHERE) :

تُكتب هذه الجملة مباشرة بعد جملة (FROM) وتستخدم في حصر البيانات على أساس شرط أو شروط معينة ، ويتكون الشرط من طرفين بينهم معامل مقارنة Comparison Operator ، وعند تحقق الشرط أي إن الشرط (TRUE) فإن جملة SELECT يكون لها ناتج ، أما إذا كان ناتج الشرط غير متحقق (FALSE) فإن جملة SELECT لا يكون لها أي ناتج وتظهر رسالة (No Row Selected) ومعناها لم يتم تحديد أي صف .

مكونات جملة الشرط WHERE:

يمكن أن تحتوي جملة الشرط (Where) على ما يلي :

- أسماء حقول Columns
- معاملات مقارنة Comparison Operators
 - قيم ثابتة سواء كانت عددية أو نصية .
 - تعبيرات حسابية .

متطلبات وارشادات كتابة جملة الشرط WHERE

يجب مراعاة الآتي عند كتابة جملة الشرط.

- عند استخدام قيم نصّية أو قيم تُعبر عن تاريخ لابد من وضعها داخل علامة التنصيص الفردية (' ') .
 - في حالة استخدام القيم النصية لابد من مراعاة حالة الأحرف كبيرة أم صغيرة .
- يخ حالة استخدام قيم تعبرعن تاريخ لابد من مراعاة صيغة التاريخ المستخدمة (FORMAT) علماً بأن الصيغة الأساسية للتاريخ داخل لغة SQL هي كالتالي : (DD-MON-YY) حيث إن (DD تعبر عن اليوم ، MON تعبر عن الشهر ، YY تعبر عن السنة).

جملة الترتيب (ORDER BY):

تستخدم هذه الجملة لترتيب الصفوف الناتجة ترتيباً تصاعدياً أو تنازلياً ، وتكتب دائماً في نهاية . SELECT حملة

متطلبات وإرشادات كتابة جملة الترتيب ORDER BY

يجب مراعاة الآتي عند كتابة جملة الترتيب.

- يجب أن تُكتب في آخر جملة SELECT
- تحتوى على أسماء حقول Columns أو أسماء مستعارة
- للترتيب تصاعدياً أكتب (ASC) وهي اختصار لكلمة (Ascending) وهي القيمة الافتراضية للترتيب (Default).
 - للترتيب تنازلياً لابد من كتابة (DESC) وهي اختصار لكلمة Descending

الفصل الثالث	١٦١ حاب	تقنية الحاسب الآلي	
حصر وترتيب البيان	مقدمة قواعد بيانات أوراكل	البرمجيات	

مثال (١) : عرض أسماء و وظائف وأرقام إدارات الموظفين الذين يعملون بوظيفة (CLERK) ، مع ترتيب الناتج تصاعديا حسب رقم الإدارة

كتابة النص بين علامتي ' ' وبالأحرف الكبيرة .

SQL> SELECT ename, job, deptno 2 FROM

3 WHERE job = 'CLERK'

4 ORDER BY deptno

حصر وترتيب البيانات

ENAME	JOB	DEPTNO
MILLER	CLERK	10
SMITH	CLERK	20
ADAMS	CLERK	20
JAMES	CLERK	30

المثال رقم (١) يبين طريقة استخدام جملة الشرط Where ، وذلك لعرض بيانات الموظفين الذين يعملون بوظيفة CLERK فقط ، لاحظ أن جملة الشرط قد احتوت على طرفين بينهما معامل حسابي وهو (=) ، وكانت النتيجة كما هي واضحة في المثال وذلك لأن جملة الشرط قد تحققت وكان هناك موظفون يعملون بوظيفة CLERK ، لاحظ أيضاً أن الطرف الثاني من جملة الشرط ('CLERK') قد استخدمنا فيه ثابتاً نصياً و وضعنا هذا الثابت بين علامتي التنصيص الفردية . وأيضاً كتبنا الثابت النصى بالأحرف الكبيرة وذلك لأن البيانات داخل جدول الموظفين مسجلة بالأحرف الكبيرة ولذلك لابد من مراعاة حالة أحرف البيانات داخل الجدول كبيرة أم صغيرة حسب ما هو موجود في الجدول. كما تم ترتيب الناتج تصاعدياً بواسطة ORDER BY .

Comparison Operators معاملات المقارنة المستخدمة في جملة الشرط Where تستخدم معاملات المقارنة التالية للمقارنة بين طرفي الشرط في جملة Where .

المعنـــــى	المعامـــل
يساوي	=
أكبر من	>
أكبر من أو يساوي	>=
أقل من	<
أقل من أو يساوي	<=
لايساوي	<> أو =!

تقنية الحاسب الآلي ١٦١ حاب الفصل الثالث

مقدمة قواعد بيانات أوراكل حصر وترتيب إلبيانات

البرمجيات

الصيغة العامة لجملة الشرط WHERE

قيمة OPERATOR تعبير SQL > WHERE

أمثلة مختلفة:

- WHERE hiredate = '01-JAN-95' (٩٥ يناير ٩٥) بشرط أن تاريخ التعيين يساوي (١٠ يناير ٩٥)

- WHERE sal >= 1500 . ويساوى ۱۵۰۰ دولار .

- WHERE ename = 'SMITH' SMITH بشرط أن أسم الموظف يكون

مثال (٢): عرض أسماء و وظائف ورواتب الموظفين الذين رواتبهم أكبر من أو تساوي 3000 .

SQL> SELECT ename, job, sal

2 FROM emp

3 WHERE sal \geq 3000;

ENAME	JOB	SAL		
SCOTT	ANALYST	3000		
KING	PRESIDENT	5000	-	(٣٠٠٠)
FORD	ANALYST	3000		•
	l		1	

<u>الناتج :</u>

أكبر من أو يساوي (٣٠٠٠)

مثال (٣): عرض أسماء و رواتب وعمولة الموظفين الذين رواتبهم أقل من أو تساوي العمولة الخاصة بهم .

SQL> SELECT ename, sal, comm

2 FROM emp

3 WHERE sal<= comm;

ENAME SAL COMM
----MARTIN 1250 1400

الفصل الثالث	١٦١ حاب	تقنية الحاسب الآلي
حصر وترتيب البيانا	مقدمة قواعد بيانات أوراكل	البرمجيات

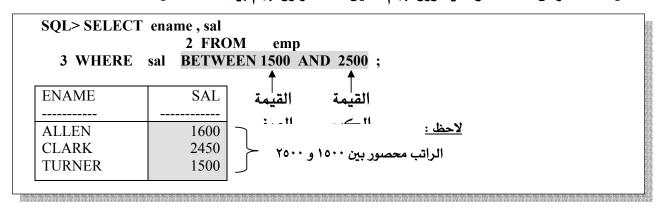
في المثال السابق تم استخدام أسم العمود (comm) في طرف جملة الشرط الأيمن ، أي إننا من المكن أن نستخدم أسماء الأعمدة للمقارنة للمقارنة مع أسماء أعمدة آخرى . وكانت النتيجة هي عرض بيانات الموظفين الذين رواتبهم أقل من أو تساوي العمولة الخاصة بهم .

معاملات مقارنة آخرى تستخدم في جملة الشرط WHERE .

هناك معاملات مقارنة آخرى تُستخدم في جملة الشرط هذه المعاملات تسهل عملية حصر البيانات بشكل أكبر، وهي كالتالي:

المنسي	المعامسل
حصر البيانات بين رقمين	قيمة AND قيمة
حصر البيانات ضمن مجموعة من القيم	(مجموعة من القيم) IN
حصر البيانات حسب مطابقة النص أو الحروف	LIKE { % , _}
حصر البيانات الخالية Null	IS NULL

مثال (٤) : عرض أسماء الموظفين ورواتبهم الذين تتحصر رواتبهم بين 1500 و 2500 .



في المثال السابق تم عرض بيانات الموظفين الذين تتحصر رواتبهم بين ١٥٠٠ و ٢٥٠٠ ، لاحظ أن القيمة محرث في النتيجة لأن ناتج جملة BETWEEN يشتمل على القيمة الصغرى والقيمة الصغرى والقيمة الكبرى ، ونؤكد هنا على أن القيمة الصغرى لابد أن تكون أقل من القيمة الكبرى . فإذا عكسنا القيمة الكبرى مكان الصغرى (BETWEEN 2500 AND 1500) فإن جملة الشرط لن تتحقق أي تكون قيمتها (FALSE) وتظهر رسالة (No Row Selected) ومعناها لم يتم تحديد أي صف .

مثال (٥) : عرض رقم وأسم وراتب ورقم المدير للموظفين الذين لديهم مديرين بالأرقام التالية (٧٠٢) و ٧٩٠٢) .

SQL> SELECT empno, ename, sal, mgr

2 FROM emp

3 WHERE mgr IN (7902,7566,7788,7839);

EMPNO	ENAME	SAL	MGR
7369	SMITH	800	7902
7788	SCOTT	3000	7566
7876	ADAMS	1100	7788
7902	FORD	3000	7566

في المثال السابق تم استرجاع بيانات الموظفين الذين لديهم مديرين من بين الأرقام التالية: (٧٩٠٢ و ٧٥٦٦ و ٧٧٨٨) أما المدير ذو الرقم (٧٨٣٩) فليس لديه موظفين لذلك لا يوجد له نتيجة . وبهذا فإن جملة IN تقوم بالبحث عن الرقم من بين قائمة الأرقام الموجودة داخل الأقواس .

. LIKE { % , _ }

البرمجيات

يستخدم هذا المعامل للبحث عن نص معين داخل ثابت أو حقل نصي ، حيث يتم مطابقة حروف النص المذكورة في جملة الشرط .

والتعبير ('A'') يعني مطابقة النصوص التي تنتهي بحرف A مهما كانت الحروف التي تسبقه . ويستخدم للبحث عن النصوص التي تنتهي بالحرف A .

. A أما التعبير (A") فهو يستخدم للبحث عن النصوص التي تحتوي على الحرف

تقنية الحاسب الآلي ١٦١ حاب الفصل الثالث

البرمجيات مقدمة قواعد بيانات أوراكل حصر وترتيب البيانات

أما التعبير (A') ، فيستخدم للبحث عن نص يكون الحرف الثالث فيه هو A

ملحوظة:

يجب مراعاة حالة الأحرف هل هي كبيرة أم صغيرة عند استخدام المعامل LIKE .

مثال (7): عرض أسماء الموظفين الذين تبدأ أسمائهم بالحرف S

مثال (٧) : عرض أسم وتاريخ تعيين الموظفين الذين تم تعيينهم في العام ١٩٨١ م .

```
SQL> SELECT ename, hiredate
2 FROM
              emp
3 WHERE
              hiredate LIKE '%81';
ENAME
            HIREDATE
ALLEN
            20/02/81
WARD
            22/02/81
JONES
            02/04/81
MARTIN
            28/09/81
BLAKE
            01/05/81
            09/06/81
CLARK
KING
TURNER
            08/09/81
JAMES
            03/12/81
            03/12/81
FORD
```

مثال (Λ) : عرض أسماء الموظفين الذين يكون الحرف الثاني في أسمائهم هو Λ

3 WHERE ename LIKE '_A%';	
ENAME 	

في المثال السابق تم البحث عن الاسماء التي يكون الحرف الثاني فيها هو (A) ثم عرض هذه الاسماء .

مثال (٩): عرض أسم ورقم المدير للموظفين الذين لا يوجد لديهم مدير

```
SQL> SELECT ename, mgr
2 FROM emp
3 WHERE mgr IS NULL;

ENAME MGR

KING NULL
```

ففي المثال رقم (٩) تم استخدام المعامل IS NULL والذي يقوم بحصر البيانات الخالية ، ففي المثال تم عرض بيانات الموظفين الذين لا يوجد لديهم مدير أي إن حقل المدير (MGR) لهذا الموظف خالي ليس به بيانات .

ملحوظة:

لا يمكن استخدام المعامل (=) مع القيم الخالية NULL ولكن لابد من استخدام المعامل (القيم الخالية NULL ولكن لابد من استخدام المعامل (القيم الأمر في المثال السابق بالشكل التالي لتعرف الفرق ؟

```
SQL> SELECT ename, mgr (=) الأمر هنا خطأ لاستخدام المعامل (=) الأمر الأمر الأستخدام المعامل (=) الأمر الأمر
```

الفصل الثالث	١٦١ حاب	تقنية الحاسب الآلي
حصر وترتيب إلبيانات	مقدمة قواعد بيانات أوراكل	البرمجيات

المعاملات المنطقية في جملة الشرط WHERE .

المنسي	المعامسل
ترجع النتيجة TRUE إذا كانت جملتا الشرط TRUE	AND
ترجع النتيجة TRUE إذا كانت إحدى جملتي الشرط TRUE	OR
تنفي النتيجة ، أي ترجع النتيجة TRUE إذا كانت جملة الشرط FALSE	NOT

تستخدم المعاملات المنطقية التالية لتكوين أكثر من شرط في جملة WHERE ، وهي معاملات تستخدم المعاملات المنطقية التالية لتكوين أكثر وتكون النتيجة أما (TRUE) أي تحقق الشرط أو (FALSE) لم يتحقق الشرط .

العامل AND:

هذا المعامل يربط بين جملتين شرطيتين ويكون الناتج TRUE إذا كانت كلتا الجملتين TRUE . والجدول التالى يوضح ناتج المعامل AND مع الحالات المختلفة لجملتى الشرط .

ناتج المعامل AND	جملة الشرط الثانية	جملة الشرط الأولى
True	True	True
False	False	True
False	False	False
Null	Null	True
False	Null	False
Null	Null	Null

بالتدقيق في الجدول السابق يمكن أن نستخلص النتائج التالية :

أولاً: ناتج المعامل AND يكون دائماً FALSE إلا في حالة أن الجملتين TRUE فقط.

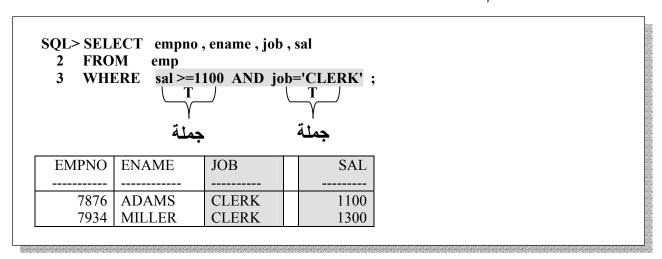
ثانياً: عند استخدام القيمة NULL مع المعامل AND يكون الناتج دائماً NULL إلا في حالة أن إحدى الجملتين تكون NULL والآخرى FALSE فقط.

تقنية الحاسب الآلي ١٦١ حاب الفصل الثالث

مقدمة قواعد بيانات أوراكل حصر وترتيب إلبيانات

البرمجيات

مثال (١٠): عرض رقم وأسم ووظيفة وراتب الموظفين الذين رواتبهم أكبر من أو تساوي 1100 وفي نفس الوقت وظيفتهم CLERK .



المثال السابق يبين أن جملتي الشرط 1100= sal >= 1100 قد تحققت أي إن نتيجة كلاً منهما كانت (TRUE) ولهذا قد تم عرض كلاً منهما كانت (TRUE) ولذلك فإن ناتج المعامل AND هـو (TRUE) ولهذا قد تم عرض البيانات كما هو واضح من المثال.

مثال (١١) : عرض أسم وراتب وعمولة الموظفين الذين يزيد راتبهم عن 1100 وفي نفس الوقت تقل عمولتهم عن 500 .

SQL> SELECT ename, sal, comm

- 2 FROM emp
- 3 WHERE sal>1100 AND comm<500;

ENAME	SAL	COMM
ALLEN	1600	300
TURNER	1500	0

:OR المعامل

البرمجيات

هـذا المعامل يربط بين جملتين شرطيتين ويكون الناتج TRUE إذا كانت إحدى الجملتين أو كلاهما TRUE . والجدول التالي يوضح ناتج المعامل OR مع الحالات المختلفة لجملتي الشرط .

ناتج المعامل OR	جملة الشرط الثانية	جملة الشرط الأولى
True	True	True
True	False	True
False	False	False
True	Null	True
Null	Null	False
Null	Null	Null

بالتدقيق في الجدول السابق يمكن أن نستخلص النتائج التالية:

أولاً: ناتج المعامل OR يكون دائماً TRUE إلا في حالة أن الجملتين FALSE فقط.

ثانياً: عند استخدام القيمة NULL مع المعامل OR يكون الناتج دائماً NULL إلا في حالة أن احدى الجملتين تكون NULL والآخرى TRUE فقط فيكون الناتج TRUE .

مثال (١٢) : عرض رقم وأسم ووظيفة وراتب الموظفين الذين رواتبهم أكبر من (2500) أو تكون وظيفتهم MANAGER .

 $SQL \!\!>\! SELECT \quad emp\underline{no} \ , \, ename \ , \, job \ , \, sal$

 $\frac{1}{2}$ FROM emp

3 WHERE sal >2500 OR job='MANAGER';

EMPNO	ENAME	JOB	SAL
7566	JONES	MANAGER	2975
7698	BLAKE	MANAGER	2850
7782	CLARK	MANAGER	2450
7788	SCOTT	ANALYST	3000
7839	KING	PRESIDENT	5000
7902	FORD	ANALYST	3000

المثال السابق يبين أنه لابد من تحقق أي من الجملتين حتى يتم استرجاع بيانات ، وبالتدقيق في الموظف رقم (7782) نجد أنه بالرغم من أن راتبه يقل عن ٢٥٠٠ إلا أنه ظهر في النتيجة وذلك لتحقق شرط الوظيفة (MANAGER) ، أى إنه يجب أن يتحقق أحد الشرطين لاسترجاع البيانات .

مثال (١٣) : عرض أسم وراتب ورقم الإدارة للموظفين الذين رواتبهم أقل من (1000) أو تكون إداراتهم رقم (10) .

SQL> SELECT ename, sal, deptno

- 2 FROM emp
- 3 WHERE sal<1000 OR deptno=10;

ENAME	SAL	DEPTNO
SMITH	800	20
CLARK	2450	10
KING	5000	10
JAMES	950	30
MILLER	1300	10

في المثال السابق تم عرض بيانات الموظفين الذين تقل رواتبهم عن ١٠٠٠ أو الموظفين المسجلين في الإدارة رقم ٢٠ يأخذون راتباً أقل من الإدارة رقم ٢٠ يأخذون راتباً أقل من المدارة رقم ١٠٠٠ في الإدارة رقم (١٠) وهذا يؤكد الموظفين الذين يأخذون راتباً أكبر من ١٠٠٠ هم مسجلين في الإدارة رقم (١٠) وهذا يؤكد أنه لاسترجاع بيانات لابد من تحقق إحدى جملتى الشرط على الأقل .

المعامل NOT:

هذا المعامل يقوم بعكس ناتج جملة الشرط ، أي إنه إذا كانت جملة الشرط (TURE) فإن ناتج المعامل NOT يكون (FALSE) والعكس ، والجدول التالي يبين تأثير هذا المعامل على جملة الشرط .

ناتج المعامل NOT	جملة الشرط
False	True
True	False
Null	Null

 تقنیة الحاسب الآلي
 ۱۹۱ حاب
 الفصل الثالث

 البرمجيات
 مقدمة قواعد بيانات أوراكل
 حصر وترتيب البيانات

يستخدم المعامل NOT أيضاً لنفي المعاملات الموضحة بالجدول التالي :

المعني	نفي العامل	المعامسل
ليست بين رقمي و	NOT BETWEEN AND	BETWEEN AND
ليست ضمن القائمة	NOT IN ()	IN ()
ليست مطابقة	NOT LIKE { % , _}	LIKE { % , _}
ليست قيمة خالية	IS NOT NULL	IS NULL

أمثلة على استخدام المعامل NOT لعكس المعاملات السابقة الذكر.

- WHERE job NOT IN ('CLERK', 'MANAGER')
- WHERE sal NOT BETWEEN 1000 AND 1500
- WHREE ename NOT LIKE '%A%'
- WHERE comm IS NOT NULL

مثال (١٤) : عرض أسم ووظيفة الموظفين الدين ليست وظائفهم من ضمن الوظائف التالية : (CLERK, MANAGER, ANALYST)

SQL> SELECT ename, job

- 2 FROM emp
- 3 WHERE job NOT IN ('CLERK', 'MANAGER', 'ANALYST');

ENAME	JOB
ALLEN	SALESMAN
WARD	SALESMAN
MARTIN	SALESMAN
KING	PRESIDENT
TURNER	SALESMAN

في المعامل (...) IN ولذلك تم عرض بيانات الموظفين الذين لهم وظائف ليست من ضمن قائمة الوظائف التالية (CLERK , MANAGER , ANALYST) .

مثال (١٥) : عرض أسم ووظيفة وراتب الموظفين الذين لا تتحصر رواتبهم بين 1000 و 3000 .

SQL> SELECT ename, job, sal

- 2 FROM emp
- 3 WHERE sal NOT BETWEEN 1000 AND 3000;

ENAME	JOB	SAL
SMITH	CLERK	800
KING	PRESIDENT	5000
JAMES	CLERK	950

في المثال السابق تم استبعاد الموظفين الذين تنحصر رواتبهم بين ١٠٠٠ و ٣٠٠٠ ، وتم عرض باقي الموظفين . وبذلك قد تم نفي المعامل (.... AND ...) .

مثال (١٦) : عرض أسم ووظيفة وراتب وعمولة الموظفين الذين يأخذون عمولة .

SQL> SELECT ename, job, sal, comm

- 2 FROM emp
- 3 WHERE comm IS NOT NULL;

ENAME	JOB	SAL	COMM
ALLEN	SALESMAN	1600	300
WARD	SALESMAN	1250	500
MARTIN	SALESMAN	1250	1400
TURNER	SALESMAN	1500	0

في المثال السابق تم عرض بيانات الموظفين الذين يأخذون عمولة ، أي الذين ليست عمولتهم خالية NULL .

. وإذا أردنا ترتيب الناتج تنازلياً حسب الراتب نضيف السطر التالي على المثال السابق ORDER BY sal DESC

أسئلة الفصل الثالث

۱ – اكتب جملة استعلام لعرض أسماء ورواتب الموظفين الذين رواتبهم أكبر من 2850 والنتيجة مرتبة تنازلياً حسب الراتب ؟ بحيث تظهر النتيجة كالتالى:

ENAME	SAL
KING	5000
SCOTT	3000
FORD	3000
JONES	2975

٢ – اكتب جملة استعلام لعرض أسماء ورواتب الموظفين الذين رواتبهم لا تتحصر بين (1500,2850) ؟
 بحيث تظهر النتيجة كالتالى :

ENAME	SAL
SMITH	800
WARD	1250
JONES	2975
MARTIN	1250
SCOTT	3000
KING	5000
ADAMS	1100
JAMES	950
FORD	3000
MILLER	1300

٣ – اكتب جملة استعلام لعرض أسماء وراوتب الموظفين الذين رواتبهم أكبر من 1500 ومسجلين في الإدارة رقم 10 أو مسجلين في الإدارة رقم 30 والنتيجة مرتبة تنازلياً حسب الراتب؟ بحيث تظهر النتيجة كالتالى:

ENAME	SAL
KING	5000
BLAKE	2850
CLARK	2450
ALLEN	1600

الفصل الثالث	١٦١ حاب	تقنية الحاسب الآلي
حصر وترتيب إلبيانا	مقدمة قواعد بيانات أوراكل	البرمجيات

٤ - اكتب جملة استعلام لعرض أسماء وتواريخ تعيين الموظفين المعينين سنة 1982 ؟ بحيث تظهر النتيجة كالتالى :

ENAME 	HIREDATE
SCOTT	09-DEC-82
MILLER	23-JAN-82

٥ – اكتب جملة استعلام لعرض أسماء ورواتب وعمولة الموظفين الذين يأخذون عمولة ؟ بحيث تظهر النتيجة كالتالى :

ENAME	SAL	COMM
ALLEN	1600	300
TURNER	1500	0
MARTIN	1250	1400
WARD	1250	500

٦ - اكتب جملة استعلام لعرض أسماء الموظفين الذين يكون في أسمائهم الحرف الثالث A ؟ بحيث تظهر النتيجة كالتالي :

ENAME
BLAKE
CLARK
ADAMS

V - 1 بحيث تظهر LL بحيث بناه الموظفين الذين تتضمن أسماؤهم الحرفين LL بحيث بناه النتيجة كالتالى :

ENAME	
ALLEN	
MILLER	

الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج



مقدمة قواعد بيانات أوراكل

دوال الصف الواحد

```
If Len (rsMsq) = 0 The Project1 - frmBmi (Code)
    Screen. MousePointer
                            Private Sub cmdCalc Cl
    frmMDI.stsStatusBar.Pa
                               txtDisplay.Text =
   Else
     If rPauseFlag Then
                            End Sub
       frmMDI.stsStatusBar.Pan
 M A 3 3 3 3 5 ●
CRIPT language="JavaScript">
inction animateAnchor() {
  var el=event.srcElement;
      if ("A"==el.tagName) { // Initialize effect
          if (null==el.effect) el.effect = "highligh
```

تقنية الحاسب الآلي ١٦١ حاب الفصل الرابع الفصل الرابع البرمجيات مقدمة قواعد بيانات أوراكل دوال الصف الواحد

دوال الصف الواحسد

SINGLE-ROW FUNCTIONS

الجدارة:

استخدام دوال الصف الواحد في جملة الاستعلام SELECT.

الأهداف:

عندما يكتمل هذا الفصل يكون لديك القدرة على:

- ١ معرفة الدوال المستخدمة في لغة الاستفسارات (SQL) وأنواعها .
 - . Single-Row Functions معرفة أنواع دوال الصف الواحد
 - . Character Functions معرفة واستخدام الدوال الحرفية
 - ٤ معرفة واستخدام الدوال الرقمية Number Functions
 - ه معرفة واستخدام دوال التاريخ Date Functions
- . Conversion Functions معرفة واستخدام دوال التحويل

مستوى الأداء المطلوب:

أن يصل المتدرب إلى إتقان هذه الجدارة ١٠٠٪ .

الوقت المتوقع للتدريب: أربع ساعات

الوسائل المساعدة:

- حاسب آلي .
 - قلم .
 - دفتر.

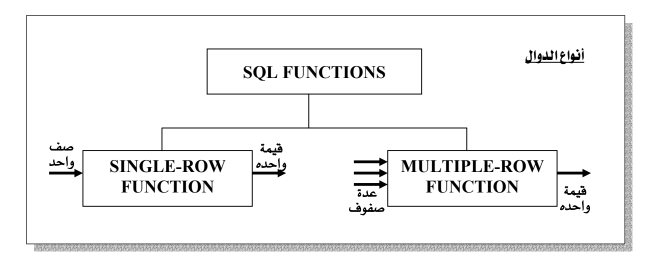
متطلبات الجدارة:

كل ما سبقت دراسته .

الفصل الرابع	١٦١ حاب	تقنية الحاسب الآلي
دوال الصف الواحد	مقدمة قواعد بيانات أوراكل	البرمجيات

الفصل الرابع: مقدمة

توجد دوال تستخدم داخل لغة الاستفسارات تسمى SQL FUNCTIONS وهذه الدوال تعتبر أداة قوية ومفيدة عند استخدام جملة SELECT ، وتنقسم هذه الدوال إلى نوعين كما هو مبين في الشكل التالى :



النوع الأول: يسمى دوال الصف الواحد SINGLE_ROW FUNCTIONS وهذا النوع يقوم بالتعامل مع بيانات صف واحد فقط لآخراج قيمة واحدة وهو الذي سيتم شرحه بالتفصيل في هذا الفصل.

النوع الثاني: يسمى الدوال التجميعية لأكثر من صف الأخراج قيمة واحدة فقط وسوف يتم شرحه في الفصل وهذا النوع يقوم بالتعامل مع بيانات أكثر من صف الآخراج قيمة واحدة فقط وسوف يتم شرحه في الفصل القادم بإذن الله .

single-Row Functions : دوال الصف الواحد

وهي كما ذكرنا عبارة عن دوال تتعامل مع بيانات صف واحد فقط وتكون نتيجتها قيمة واحدة فقط ، وتستخدم في أي مكان من جملة SELECT ما عدا الجزء FROM ، وتنقسم إلى عدة أنواع هي :

- دوال حرفية Character Functions
 - دوال رقمية Number Functions
 - دوال تاريخ Date Functions
- دوال تحويل Conversion Functions

الدوال الحرفية: Character Functions

وهي دوال تتعامل مع البيانات الحرفية وتكون نتيجتها إما حروفاً أو أرقاماً . والجدول التالي يبين جميع الدوال الحرفية ووظيفة كل منها .

FUNCTION ועולבבה	وظيفتهـــا
LOWED (ashuma) avanagaion)	دالة تستخدم لتحويل جميع الحروف (عمود أو سلسلة) إلى حروف
LOWER(column\expression)	صغيرة Small
UPPER(column\expression)	دالة تستخدم لتحويل حروف (عمود أو سلسلة) إلى حروف كبيرة
OT EM(column expression)	Capital
INITCAP(column\expression)	دالة تستخدم لتحويل الحرف الأول فقط من (عمود أو سلسلة) إلى
•	حرف كبير Capital وباقي الحروف تحول إلى حروف صغيرة
CONCAT(column1\expression1, Column2\expression2)	دالة ربط عمودين أو سلسلتين معاً وهي تماماً مثل أداة الربط ()
SUBSTR(column\expression,m,n)	دالة تستخدم لقطع جزء من عمود أو سلسلة بدايةً من الحرف رقم
SOBSTR(Columnicxpression,m,n)	m وعدد الحروف المقطوعة هي n .
LENGTH(column\expression)	دالة تستخدم لإيجاد عدد حروف السلسلة أو العمود (الناتج عدد)
INCTD(column\overraggion m)	دالة تستخدم لتحديد مكان حرف معين داخل سلسلة أو عمود
INSTR(column\expression,m)	(الناتج عدد) والحرف m يعبر عن الحرف المراد تحديد مكانه
I DAD(aclumn) cynraggion n (string)	دالة تستخدم لضبط بيانات عمود أو سلسلة ناحية اليمين وذلك بملء
LPAD (column\expression,n,'string')	حرف معين من اليسار والحرف n لتحديد الطول بعد الضبط
DDAD(adumn) averaggion in lateir all	دالة تستخدم لضبط بيانات عمود أو سلسلة ناحية اليسار وذلك
RPAD (column\expression,n,'string')	بملء حرف معين من اليمين والحرف n لتحديد الطول بعد الضبط
TRIM('character' FROM column\expression)	دالة تستخدم لقطع حرف معين من بداية أو نهاية الكلمة فقط

الفصل الرابع	١٦١ حاب	تقنية الحاسب الألي
دوال الصف الواحد	مقدمة قماعد ببائات أمراكا	المع محيات

والجدول التالي يحتوي على أمثلة لكل دالة من الدوال الحرفية مع النتيجة لكل منها .

المُثُّـــــــــال	النتيجـــة
Select LOWER('GOOD by') from dual;	good by
Select UPPER('GOOD by') from dual;	GOOD BY
Select INITCAP('GOOD') from dual;	Good
Select CONCAT('GOOD', 'BY') from dual;	GOODBY
Select SUBSTR('GOOD BY',2,3) from dual;	OOD
Select LENGTH('GOOD') from dual;	4
Select INSTR('GOOD','D') from dual;	4
Select LPAD('AHMED',10,'*') from dual;	****AHMED
Select RPAD('AHMED',10,'*') from dual;	AHMED****
Select TRIM('S' FROM 'SAMI') from dual;	AMI

ملحوظة : الجدول (DUAL) هو جدول وهمي موجود داخل لغة أوراكل SQL يستخدم لإجراء العمليات التي لا يدخل فيها أي جدول من داخل قاعدة البيانات.

بعض الأمثلة على الدوال الحرفية.

مثال (١) :

SQL> SELECT LOWER(ename), UPPER(job), INITCAP(job), CONCAT(ename, job)

- 2 FROM emp 3 WHERE sal=3000;

LOWER(ENAME)	UPPER(JOB)	INITCAP(JOB)	CONCAT(ENAME, JOB)
scott	ANALYST	Analyst	SCOTTANALYST
ford	ANALYST	Analyst	FORDANALYST

في المثال السابق تم عرض أسماء الموظفين بالحروف الصغيرة ووظائفهم بالحروف الكبيرة وأيضاً وظائفهم بحيث يكون الحرف الأول كبيراً والباقي صغيراً وربطنا بين أسماء الموظفين ووظائفهم لعرضهم كصف واحد.

مثال (٢) :

SQL> SELECT ename, SUBSTR(ename, 2,3), LENGTH(ename), INSTR(ename, 'K')

- 2 FROM emp
- 3 WHERE LOWER(job)='manager';

ENAME	SUBSTR(ENAME,2,3)	LENGTH(ENAME)	INSTR (ENAME, 'K')
JONES	ONE	5	0
BLAKE	LAK	5	4
CLARK	LAR	5	5

شرح مثال (٢):

سوف نقوم بشرح كل جزء من جملة SELECT السابقة على حده حتى يسهل فهم عمل كل دالة .

- في الجزء الأول (ENAME) تم عرض أسماء الموظفين وذلك لمعرفة تأثير الدوال عليه .
- ي الجزء الثاني SUBSTR(ENAME,2,3) تم عرض جزء من الاسماء بدايةً من الحرف رقم (٢) من اليسار وعدد الحروف المقطوعة (٣) أحرف بفعل الدالة SUBSTR والتي تقوم بقطع جزء معبن من الكلمة .
- في الجزء الثالث من المثال تم عرض عدد أحرف الاسماء بفعل الدالة LENGTH ونلاحظ هنا أن ناتج هذه الدالة يكون رقمياً.
- ي الجزء الرابع من المثال تم عرض ترتيب الحرف (K) بداية من اليسار داخل أسماء الموظفين بينما للحزء الرابع بينما فنلاحظ أن ترتيب الحرف K داخل اسم الموظف BLAKE هو الرابع بينما ترتيبه داخل أسم الموظف CLARK هو الخامس.
- لاحظ إننا قد استخدمنا الدالة LOWER في جملة الشرط WHERE وذلك لتفادي الخطأ الذي ينتج من عدم معرفة حالة الحروف المكتوبة في الجدول .

تقنية الحاسب الآلي ١٦١ حاب الفصل الرابع الفصل الرابع المجيات مقدمة قواعد بيانات أوراكل دوال الصف الواحد

مثال (٣) :

SQL>SELECT ename,TRIM('S' FROM ename), LPAD(ename,10,'*'), RPAD(ename,10,'#')

2 FROM emp

П

3 WHERE sal>2500;

ENAME	TRIM('S' FROM ENAME)	LPAD(ENAME,10,'*')	LPAD(ENAME,10,'#')
JONES	JONE	*****JONES	JONES#####
BLAKE	BLAKE	****BLAKE	BLAKE####
SCOTT	COTT	*****SCOTT	SCOTT#####
KING	KING	*****KING	KING#####
FORD	FORD	*****FORD	FORD######

شرح مثال (٣):

- في الجزء الأول (ENAME) تم عرض أسماء الموظفين وذلك لمعرفة تأثير الدوال عليه .
- $\underline{\mathscr{S}}$ الجزء الثاني من المثال ('S' FROM ENAME') تم عرض الاسماء بعد قص الحرف S من بدايتها أو نهايتها وذلك بفعل الدالة TRIM فنلاحظ أن الموظف JONES قد تم قص الحرف S من نهايته وأيضاً الموظف SCOTT تم قص الحرف S
- ي الجزء الثالث ('*',LPAD(ENAME,10) تم عرض أسماء الموظفين بعد إضافة عدد من الرمز (*) إلى الاسماء من اليسار بحيث يصبح إجمالي طول الاسماء (١٠) أحرف ، فمثلاً أسم الموظف JONES عبارة عن خمسة أحرف وبفعل الدالة LPAD قد تم إضافة الرمز (*) خمسة مرات من اليسار ليصبح طوله عشرة أحرف ، ونلاحظ أن هذه الدالة تقوم بمحاذاة الاسماء ناحية اليمين (right-justified)
- الجزء الرابع (#/,RPAD(ENAME,10 يماثل تماماً الجزء الثالث ولكن إضافة الرمز (#) إلى الجزء الرابع (#/,RPAD(ENAME,10 يماثل تماماً الجزء الدالة تقوم بالمحاذاة ناحية اليسار (left-justified) .

تذكر دائماً أنه يمكن استخدام هذه الدوال في أي جزء من جملة SELECT ماعدا الجزء FROM .

 تقنية الحاسب الآلي
 ١٦١ حاب
 الفصل الرابع

 البرمجيات
 مقدمة قواعد بيانات أوراكل
 دوال الصف الواحد

Number Functions : الدوال رقمية

وهي دوال تعمل مع البيانات الرقمية وتكون نتيجتها أرقاماً فقط . والجدول التالي يبين جميع الدوال الرقمية ووظيفة كل منها .

FUNCTION ועונ	وظيفتهــــا
ROUND(column\expression,n)	دالة تستخدم لقص عدد معين من الجزء العشري مع تقريب الأعداد إلى أقرب عدد العشري أو إلى عدد صحيح والحرف n يبين عدد الأرقام بعد العلامة العشرية ، وتوجد حالات للحرف n . • إذا كان ($n=0$) فإن التقريب يكون إلى أقرب عدد صحيح . • إذا كان ($n=0$) أي عدد موجب فإن التقريب يكون في الجزء بعد العلامة العشرية (الجزء العشري) . • إذا كان ($n>0$) أي عدد سالب فإن التقريب يكون في الجزء قبل العلامة العشرية (الجزء الصحيح) .
TRUNC(column\expression,n)	دالة تستخدم لقص عدد معين من الجزء العشري بدون تقريب ، وأيضاً توجد حالات للحرف n . • إذا كان (n=0) فإنه يتم قص الجزء العشري كله ويكون الناتج عدد صحيح . • إذا كان (n>0) أي عدد موجب فإن القص يكون في الجزء بعد العلامة العشرية (الجزء العشري) . • إذا كان (n>0) أي عدد سالب فإن القص يكون في الجزء قبل العلامة العشرية (الجزء الصحيح) .
MOD(m,n)	دالة تستخدم لإيجاد باقي قسمة العدد m على العدد n.

مثال (٤) :

SQL>SELECT ROUND(45.923,0),ROUND(45.923,2),ROUND(45.923,-1),ROUND(45.923,-2) 2 FROM dual;

<u> </u>	<u> </u>	_	لأعداد
ROUND(45.923,0)	ROUND(45.923,2)	ROUND(45.923,-1)	ROUND(45.923,-2)
46	45.92	50	0

المثال السابق يوضح تأثير استخدام الدالة الرقمية ROUND على الأرقام ، فنجد أنه عندما كانت n قيمة n مساوية للصفر فإنه تم التقريب إلى عدد صحيح فكانت النتيجة مساوية (٤٦)، وعندما كانت n تساوي العدد (٢) فإنه تم التقريب إلى عددين عشريين فكانت النتيجة (٤٥,٩٢) ، وعندما كانت n تساوي (-١) فإن التقريب تم على الجزء قبل العلامة العشرية في العدد (٥) فأصبحت النتيجة (٥٠) ونلاحظ أنه عندما كانت n تساوي (-٢) فإنه تم تقريب العدد (٤٥) إلى الصفر وذلك لأن العدد (٥٤) أقل من (٥٠) لأننا نقرب إلى مئات .

مثال (٥) :

SQL> SELECT TRUNC(45.923,0),TRUNC(45.923,2),TRUNC(45.923,-1),TRUNC(45.923,-2) 2 FROM dual;

TRUNC(45.923,0)	TRUNC(45.923,2)	TRUNC(45.923,-1)	TRUNC(45.923,-2)
45	45.92	40	0

المثال السابق يوضح تأثير استخدام الدالة الرقمية TRUNC على الأرقام ، فنجد أنه عندما كانت n مساوية للصفر تم قص الجزء العشري ، وعندما كانت n تساوي (γ) فإنه تم قص العدد العشري ليصبح رقمين فقط ، عندما كانت γ تساوي (γ) تم قص العدد (γ) من الجزء قبل العلامة العشرية فكانت النتيجة (γ) ، وعندما كانت γ تساوي (γ) فإنه تم قص العدد الصحيح فأصبح صفراً .

الفصل الرابع	١٦١ حاب	تقنية الحاسب الآلي
دوال الصف الواحد	مقدمة قواعد بيانات أوراكل	البرمجيات

مثال (٦) :

SQL> SELECT ename, sal, comm, MOD(sal,comm)

- 2 FROM emp
- 3 WHERE sal=1600;

ENAME	SAL	COMM	MOD(SAL,COMM)
ALLEN	1600	300	100

في المثال السابق تم عرض أسم الموظف وراتبه وعمولته وباقي قسمة راتبه على ما يأخذه من عمولة.

دوال التاريخ: Date Functions

هي دوال تتعامل مع البيانات التي من النوع (تاريخ)، ولما للتاريخ والوقت من أهمية بالغة في الحياة اليومية بل إنه يمثل الحياة فقد قامت أوراكل بتوفير دوال بسيطة وقوية للتعامل مع التاريخ، علماً بأن أوراكل قامت بتخزين التاريخ بالشكل التالي (DD-MON-YY) كما يمكن تغيير هذا الشكل عن طريق دوال آخرى تسمى دوال التحويل والتي سوف ندرسها بالتفصيل لاحقاً، والجدول التالي يبين جميع دوال التاريخ ووظيفة كل منها.

الدائـــة FUNCTION	وظيفتهـــا
SYSDATE	دالة تستخدم لعرض تاريخ النظام الموجود بجهاز الحاسب الآلي (تاريخ
SISDAIL	اليوم الحالي)
MONTHS_BETWEEN(date1,date2)	دالة لإيجاد عدد الأشهر بين تاريخين
ADD_MONTHS(date,n)	دالة لإضافة عدد معين من الأشهر على تاريخ معطى
NEXT_DAY(date,'day')	دالة لإيجاد تاريخ يوم معين بعد تاريخ معطى
LAST_DAY(date)	دالة لإيجاد آخر يوم في الشهر لتاريخ معطى
ROUND(date)	دالة تستخدم لتقريب التاريخ لأقرب شهر أو سنة
TRUNC(date)	دالة تستخدم لقص التاريخ لأقرب شهر أو سنة

الجدول التالي يحتوي على أمثلة لكل دالة من دوال التاريخ ونتيجة ومعنى كل منها .

المثـــــان	النتيجــــة	المني
MONTHS BETWEEN('01-SEP-95', '11-JAN-94)	19.6774194	تم إيجاد عدد الأشهر بين
		التاريخين المعطيين
ADD_MONTHS('11-JAN-94', 6)	'11-JUL-94'	تم إضافة ٦ أشهر على التاريخ
		المعطى
NEXT DAY('01-SEP-95' , 'FRIDAY')	'08-SEP-95'	إيجاد تاريخ يوم الجمعة بعد
_ ` ' '		التاريخ '01-SEP-95'
LAST_DAY('01-SEP-95')	'30-SEP-95'	إيجاد آخر يوم في شهر سبتمبر
		September
		تم تقريب التاريخ المعطى إلى
ROUND('25-JUL-95', 'MONTH')	01-AUG-95	أقرب شهر وبما أن اليوم هو ٢٥
11001.2(21)		أي أكبر من ١٥ فتم التقريب
		إلى أول الشهر الذي يليه
	01-JAN-96	تم تقريب التاريخ المعطى إلى
ROUND('25-JUL-95' , 'YEAR')		أقرب سنة وبما أن شهر
1100112(20002)0 , 121111)		(JULY) هو شهر (۷) فإنه تم
		التقريب إلى أول السنة التالية
	104 7777 0.51	تم قص التاريخ المعطى بدون
TRUNC('25-JUL-95' , 'MONTH')	'01-JUL-95'	تقريب إلى أول يوم في الشهر
	104 7437 05	تم قص التاريخ المعطى بدون
TRUNC('25-JUL-95' , 'YEAR')	'01-JAN-95'	تقريب إلى أول السنة الحالية

تذكر أن شهور السنة الميلادية هي:

(ینایر – فبرایر – مارس – أبریل – مایو – یونیو – یونیو – أغسطس – سبتمبر – أكتوبر – نوفمبر – دیسمبر) (JANURY-FEBRUARY-MARCH-APRIL-MAY-JUNE-JULY-AUGUST-SEPTEMBER-OCTOBER-NOVEMBER-DECEMBER) دوال الصف إلواحد

مقدمة قواعد بيانات أوراكل

البرمجيات

بعض الأمثلة على دوال التاريخ:

مثال (٧) :

SQL> SELECT SYSDATE FROM DUAL;

SYSDATE

25-01-2004

في المثال السابق تم عرض تاريخ اليوم وهذا التاريخ هو التاريخ المسجل داخل جهاز الحاسب الذي تعمل عليه الآن.

مثال (۸) :

SQL> SELECT empno, hiredate , MONTHS_BETWEEN(sysdate,hiredate)

- 2 FROM emp
- 3 WHERE hiredate like '%1987';

EMPNO	HIREDATE	MONTHS_BETWEEN(SYSDATE,HIREDATE
7788	19-04-1987	201.200404
7876	23-05-1987	200.071371

في المثال السابق تم عرض رقم الموظفين وتاريخ تعيينهم وعدد الشهور بين تاريخ تعيينهم وتاريخ اليوم أي عدد الشهور التي قضوها في العمل ، نلاحظ أن عدد الأشهر عبارة عن أرقام عشرية ويمكن تقريبها باستخدام الدالة الرقمية ROUND كالآتى :

SQL> SELECT empno, hiredate, ROUND(MONTHS_BETWEEN(sysdate, hiredate))

- 2 FROM emp
- 3 WHERE hiredate like '%1987';

SQL>SELECT empno, hiredate, ADD_MONTHS(HIREDATE, 6), LAST_DAY(HIREDATE)

- 2 FROM emp
- 3 WHERE hiredate like '%1987';

EMPNO	HIREDATE	ADD_MONTHS (HIREDATE,6)	LAST_DAY(HIREDATE)
7788	19-04-1987	19-10-1987	30-04-1987
7876	23-05-1987	23-11-1987	31-05-1987

في المثال السابق تم عرض رقم الموظفين وتاريخ تعيينهم ، وتاريخ التعيين بعد إضافة (٦) أشهر عليه ، وآخر يوم في الشهر لتاريخ تعيينهم .

مثال (۱۰) :

SQL> SELECT empno, hiredate, NEXT_DAY(hiredate, 'FRIDAY')

- 2 FROM emp
- 3 WHERE hiredate like '%1987';

EMPNO	HIREDATE	NEXT_DAY(hiredate,'FRIDAY')
	19-04-1987 23-05-1987	24-04-1987 29-05-1987

في المثال السابق تم عرض رقم الموظفين وتاريخ تعيينهم ، وتاريخ أول يوم يوافق الجمعة بعد تاريخ تعيينهم .

دوال التحويل: Conversion Functions

يوجد أنواع كثيرة من البيانات(DATATYPE) يمكن تخزينها داخل الجداول ومن أهمها بيانات (DATE) وبيانات حرفية (CHARACTER) وبيانات التاريخ (DATE) . ودوال التحويل تقوم بتحويل البيانات من نوع إلى آخر ، وهي عبارة عن ثلاثة أنواع والجدول التالي يبين هذه الأنواع ووظيفة كل منها :

FUNCTION ועונ	وظيفتهـــا
TO_CHAR(DATE/NUMBER ,'fmt')	تستخدم هذه الدالة لتحويل البيانات الرقمية أو بيانات التاريخ إلى بيانات حرفية بشكل معين (FORMAT) حسب الطلب fmt .
TO_DATE(CHAR , 'fmt')	تستخدم لتحويل البيانات الحرفية إلى بيانات من نوع التاريخ بشكل معين (FORMAT) حسب الطلب fmt .
TO_NUMBER(CHAR , 'fmt')	تستخدم لتحويل البيانات الحرفية إلى بيانات رقمية بشكل معين (FORMAT)

ولما لهذه الدوال من أهمية بالغة في عملية تحويل البيانات من نوع إلى آخر فسوف نقوم بدراسة هذه الدوال كل دالة على حده.

دالة التحويل TO_CHAR دالة

أولاً: استخدام هذه الدالة لتحويل بيانات التاريخ DATE إلى بيانات حرفية.

الشكل العام:

TO_CHAR(DATE, 'fmt')

تقوم هذه الدالة بتحويل بيانات التاريخ إلى بيانات حرفية بشكل معين يسمى format ويعبر عنه بالجزء fmt . والمثال التالي يوضح كيفية استخدامها .

مثال (۱۱) :

2 FROM	dual;	
ā	التاريخ المراد تحويله إلى بيانات حرفي	شكل التاريخ بعد تحويله FORMAT
SYSDATE	TO_CHAR(SYADTE,'DD/MI	M/YYYY')
26-01-2004	26/01/2004	

في المثال السابق تم عرض تاريخ النظام لليوم الحالي كما تم عرض هذا التاريخ بعد تحويله إلى بيانات حرفية بشكل مختلف هو (DD/MM/YYYY) . فمثلاً إذا أردنا عرض تاريخ النظام بحيث يظهر الشهر والسنة فقط ، نكتب الشكل FORMAT التالى (MM/YYYY) .

ملحوظة هامة : يجب كتابة الشكل الجديد للتاريخ محصوراً بين علامتي (''). وإذا أردنا أن إضافة بعض الكلمات في الشكل FORMAT يجب كتابتها بين علامتي ("") فمثلاً إذا أردنا أن يظهر التاريخ بالشكل FORMAT كالتالي : و OF O1/2004).

الجدول التالي يوضح بعض الأشكال التي يمكن استخدامها عند تحويل التاريخ إلى بيانات حرفية بشكل معبن .

YYYY	إظهار السنة كاملة بالأرقام (القرن + السنة) مثل 2004 .	
YY	إظهار رقمين فقط من السنة 04 .	
YEAR	إظهار السنة كاملة كتابة(TWO THOUSAND FOUR) وحالة أحرف	
	الكتابة تتوقف على حالة أحرف كلمة YEAR .	
MM	إظهار الشهر في شكل رقمين 01 .	
MONTH	إظهار الشهر كتابة (JANURY).	
DY	إظهار الثلاث حروف الأولى من اليوم (JAN) .	
DAY	إظهار اليوم كاملاً كتابتاً (FRIDAY) .	
HH12:MI:SS AM	إظهار الوقت بنظام ١٢ ساعة وهل هو صباحاً أم مساء (04:30:50 PM)	

مثال (۱۲):

SQL> SELECT empno,TO_CHAR(hiredate,'DAY "OF" MONTH YYYY HH12:MI:SS AM')

- 2 FROM emp
- 3 WHERE ename=upper('king');

EMPNO	TO_CHAR(HIREDATE,'DAY "OF" MONTH YYYY HH12:MI:SS AM')
7839	TUESDAY OF NOVEMBER 1981 12:00:00 AM

في المثال السابق تم عرض رقم الموظف KING وتاريخ تعيينه بشكل خاص ، لاحظ وتأمل هذا الشكل .

دالة التحويل TO_CHAR دالة

ثانياً: استخدم هذه الدالة لتحويل البيانات الرقمية NUMBER إلى بيانات حرفية.

الشكل العام:

TO_CHAR(NUMBER, 'fmt')

تقوم هذه الدالة بتحويل البيانات الرقمية إلى بيانات حرفية بشكل معين يسمى format ويعبر بالجزء fmt .

وفي المثال التالي نقوم بعرض أرقام الموظفين ورواتبهم الذين يأخذون رواتب أكبر من ٢٥٠٠ دولار بعد تحويل بيانات رواتبهم إلى بيانات حرفية لتصبح بالشكل التالي مثلاً (3,000) بدلاً من (3000) .

مثال (۱۳) :

SQL> SELECT empno,TO_CHAR(sal , '\$99,999') salary 2 FROM emp

- 3 WHERE sal > 2500;

EMPNO	SALARY
7566	\$2,975
7698	\$2,850
7788	\$3,000
7839	\$5,000
7902	\$3,000

الجدول التالي يوضح بعض الرموز التي يمكن استخدامها عند تحويل البيانات الرقمية إلى بيانات حرفية لتظهر بشكل معين .

9	عدد تكرار هذا الرقم يمثل عدد الخانات التي تظهر ، مثلاً عندما
	نكتب (99) معناها ظهور رقمين وهكذا .
099	يعني ظهور الرقم وقبله صفر .
990	يعني ظهور صفراً إذا كانت القيمة معدومة
\$99	إظهار علامة \$ قبل الرقم .
	إظهار العلامة العشرية .
,	إظهار فواصل بين كل ثلاثة أرقام (فاصلة الألوف) .
MI	إظهار علامة السالب (-) يمين الرقم إذا كان سالباً .

دالة التحويل TO_DATE .

الشكل العام:

TO_DATE(CHAR , 'fmt')

تقوم هذه الدالة بتحويل البيانات الحرفية التي تعبر عن تاريخ إلى بيانات من نوع تاريخ بشكل معين يسمى format ويعبر عنه بالجزء fmt .

والمثال التالي يوضح كيفية استخدامها .

مثال (١٤) :

SQL> SELECT TO_DATE('FEBRUARY 22, 1981', 'MONTH DD, YYYY')
2 FROM dual

TO_DATE('FEBRUARY 22, 1981', 'MONTH DD, YYYY')

22-FEB-1981

في المثال السابق تم تحويل البيانات الحرفية ('FEBRUARY 22, 1981') والتي تعبر عن تاريخ إلى بيانات تاريخ وتم عرض هذا التاريخ .

ملحوظة هامة : يجب أن تكون صيغة التاريخ المدخل FORMAT متناسبة مع البيانات الحرفية التي يراد تحويلها إلى تاريخ . كما هو موضح في المثال السابق .

دالة التحويل TO_NUMBER

الشكل العام:

TO_NUMBER(CHAR, 'fmt')

تستخدم هذه الدالة لتحويل البيانات الحرفية التي تعبر عن رقم إلى بيانات رقمية NUMBER بشكل معين يسمى format ويعبر عنه بالجزء

مثلاً إذا كان لدينا عمود وصفت بياناته حرفية داخل جدول ومسجل به بيانات رقمية ونريد إجراء عمليات حسابية على هذا العمود هنا لابد من استخدام هذه الدالة لتحويل البيانات داخل العمود إلى بيانات رقمية .

أسئلة الفصل الرابع

۱ - اكتب جملة استعلام لعرض أسماء الموظفين بحيث يكون الحرف الأول كبيراً ، وأيضاً عرض عدد الأحرف الأول وحتى الحرف الرابع ؟ عدد الأحرف المكونة للاسم ، و عرض جزء من الاسم مبتدئ بالحرف الأول وحتى الحرف الرابع ؟ بحيث تظهر النتيجة كالتالي :

EMP_NAME	NUMBER	SECTION
Smith	5	SMIT
Allen	5	ALLE
Ward	4	WARD
Jones	5	JONE
Martin	6	MART
Blake	5	BLAK
Clark	5	CLAR
Scott	5	SCOT
King	4	KING
Turner	6	TURN
Adams	5	ADAM
James	5	JAME
Ford	4	FORD
Miller	6	MILL

٢ – اكتب جملة استعلام لعرض أسماء ووظائف الموظفين بحيث تظهر كعمود واحد وذلك لموظفي
 الإدارة رقم (30) ؟ بحيث تظهر النتيجة كالتالى :

TITLE
ALLENSALESMAN
WARDSALESMAN
MARTINSALESMAN
BLAKEMANAGER
TURNERSALESMAN
JAMESCLERK

الفصل الرابع	١٦١ حاب	تقنية الحاسب الآلي
دوال الصف الواحد	مقدمة قواعد بيانات أوراكا	الد محيات

٣- اكتب جملة استعلام لعرض أسماء الموظفين وعدد السنين التي قضاها كل موظف في العمل ؟ بحيث تظهر النتيجة كالتالى :

ENAME	NUMBER OF YEAR
SMITH	23
ALLEN	23
WARD	23
JONES	23
MARTIN	22
BLAKE	23
CLARK	23
SCOTT	17
KING	22
TURNER	22
ADAMS	17
JAMES	22
FORD	22
MILLER	22

٤- اكتب جملة استعلام لعرض تاريخ اليوم ؟ بحيث تظهر النتيجة كالتالي :

TODAY	
SATURDAY OF 02 / 2004 04:28	

٥- اكتب جملة استعلام لتحويل السلسلة الحرفية التالية إلى تاريخ ؟ بحيث تظهر النتيجة كالتالى :

. (FEBRUARY 22, 2004) السلسلة

MY DATE	
22/02/2004	

الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج



مقدمة قواعد بيانات أوراكل

الدوال التجميعية

```
If Len (rsMsq) = 0 The Project1 - frmBmi (Code)
    Screen. MousePointer
                            Private Sub cmdCalc Cl
    frmMDI.stsStatusBar.Pa
                              txtDisplay.Text =
   Else
     If rPauseFlag Then
                            End Sub
       frmMDI.stsStatusBar.Pan
 A A A 35 •
CRIPT language="JavaScript">
inction animateAnchor() {
  var el=event.srcElement;
      if ("A"==el.tagName) { // Initialize effect
         if (null==el.effect) el.effect = "highligh
```

الدوال التجميعية لأكثر من صف

GROUP FUNCTIONS

الجدارة:

استخدام الدوال التجميعية لأكثر من صف في جملة الاستعلام SELECT

الأهداف:

عندما يكتمل هذا الفصل يكون لديك القدرة على:

- ا فهم ومعرفة الدوال التجميعية لأكثر من صف Group Functions .
- ٢ معرفة أنواع الدوال التجميعية لأكثر من صف Group Functions .
 - ٣ إنشاء المجموعات من البيانات باستخدام الجزء GROUP BY
- ٤ فهم ومعرفة جملة الشرط المستخدمة مع الدوال التجميعية HAVING .

مستوى الأداء المطلوب:

أن يصل المتدرب إلى إتقان هذه الجدارة ١٠٠٪.

الوقت المتوقع للتدريب: أربع ساعات

الوسائل المساعدة :

- حاسب آلي.
 - قلم .
 - دفتر.

متطلبات الجدارة:

كل ما سبقت دراسته .

الفصل الخامس	١٦١ حاب	تقنية الحاسب الآلي
الدوال التجميعية	مقدمة قواعد بيانات أوراكل	البرمجيات

الفصل الخامس: مقدمة

الدوال التجميعية لأكثر من صف والتي تسمى (GROUP FUNCTIONS) هي دوال تتعامل مع بيانات مجموعة من الصفوف لآخراج قيمة واحدة فقط ، فمثلاً إذا أردنا إيجاد مجموع ما يأخذه الموظفون من رواتب فبدلاً من جمع كل الرواتب معاً ، نستخدم دالة من الدوال التجميعية تسمى SUM وهذه الدالة تقوم بعملية جمع للرواتب وتكون نتيجتها قيمة واحدة فقط وهي المجموع .

والشكل التالي يوضح كيفية عمل الدالة التجميعية SUM .

ENAME	SAL	
SMITH	800	
ALLEN	1600	
WARD	1250	
JONES	2975	
MARTIN	1250	
BLAKE	2850	
CLARK	2450	SQL > SELECT SUM(SAL)
SCOTT	3000	FROM EMP; 29025
KING	5000	TROW EWI ,
TURNER	1500	
ADAMS	1100	
JAMES	950	
FORD	3000	
MILLER	1300	

كما هو واضح من الشكل أن الدالة SUM قامت بجمع كل الرواتب لآخراج قيمة واحدة فقط وهي (29025) ، وبالمثل عندما نريد إيجاد أكبر راتب من بين رواتب الموظفين فهناك أيضاً دالة من الدوال التجميعية تقوم بعمل ذلك ، أي إن هذا النوع من الدوال يتعامل مع أكثر من صف لآخراج قيمة واحدة فقط.

Type of Group Functions: أنواع الدوال التجميعية

الجدول التالي يبين أنواع الدوال التجميعية ووظيفة كل دالة:

FUNCTION ועונ	وظيفتهـــا
SUM	دالة تستخدم لإيجاد المجموع لعدد من القيم
MAX	دالة تستخدم لإيجاد أكبر قيمة من بين مجموعة من القيم
MIN	دالة تستخدم لإيجاد أقل قيمة من بين مجموعة من القيم
AVG	دالة تستخدم لإيجاد المتوسط الحسابي لمجموعة من القيم
COUNT	دالة تستخدم لإيجاد عدد القيم أو عدد الصفوف وهذه الدالة
COONT	تتجاهل القيم الفارغة NULL عند عملية العد .
STDDEV DEVIATION	دالة تستخدم لإيجاد الانحراف المعياري لمجموعة من القيم
VARIANCE	دالة تستخدم لإيجاد مقدار التباين (التشتت) لمجموعة من القيم

وجميع هذه الدوال تتجاهل القيم الفارغة NULL داخل الأعمدة .

أمثلة على الدوال التجميعية .

مثال (١) :

SQL> SELECT SUM(sal) , MAX(sal) , MIN(sal) , AVG(sal) 2 FROM emp ;

SUM(SAL)	MAX(SAL)	MIN(SAL)	AVG(SAL)
29025	5000	800	2073.21429

في المثال السابق تم عرض مجموع رواتب الموظفين وأكبر راتب وأقل راتب والمتوسط الحسابي للرواتب.

ملحوظة هامة : كل من الدالتين MAX و MIN تتعامل مع جميع البيانات ، أي عند استخدامهما مع البيانات الحرفية تكون النتيجة حسب الترتب الأبجدي . لاحظ المثال التالي .



مثال (٢) :

في المثال السابق تم عرض أول أسماء الموظفين حسب الترتيب الأبجدي وآخر الاسماء .

مثال (٣) :

ي المثال السابق تم عرض المتوسط الحسابي لمكافآت الموظفين ، ونلاحظ استخدام الدالة NVL هنا لحل مشكلة القيم الفارغة NULL الموجودة داخل العمود comm وذلك لأن المتوسط الحسابي عبارة عن مجموع القيم مقسومة على عدد الموظفين وبما أن الدوال التجميعية تتجاهل القيم الفارغة فكان لابد من استخدام الدالة NVL حتى يتم القسمة على عدد الموظفين وهم (14) موظفاً.

إذا لم نستخدم الدالة NVL فسوف يتم القسمة على أربعة (4) بدلاً من (14) وبالتالي يكون المتوسط الحسابي خطأ كما هو واضح كالتالي :

SQL> SELECT AVG(comm) 2 FROM emp;

AVG(comm)		المتوسط الحسابي هنا خطأ لأنه تم القسمة على
550]←	أربعة بينما عدد الموظفين هو ١٤ موظفاً .

التعامل مع الدالة COUNT

يوجد حالتان للدالة count هما:

- COUNT(*).
- COUNT(column).
- تستخدم الدالة (*) count لعد جميع الصفوف داخل الجدول بما فيها الصفوف المكررة والصفوف where التي تحتوي على الفارغة NULL ، وإذا كانت جملة الاستفسار تحتوي على شرط فإنها تقوم بعد الصفوف حسب جملة الشرط .
 - تستخدم الدالة count(column) لعد قيم أو بيانات عمود معين مع تجاهل القيم NULL . والأمثلة التالية توضح ذلك .

مثال (٤) :

SQL> SELECT COUNT(*),COUNT(comm), COUNT(deptno) 2 FROM emp; COUNT(*) COUNT(COMM) COUNT(DEPTNO) 14 4 14

تم عرض إجمالي عدد الصفوف داخل جدول الموظفين وهم 14 صفاً ، وأيضاً تم عرض الموظفين المدين يأخذون مكافآت وعددهم داخل الجدول (4) ، نلاحظ هنا أن الدالة (COUNT(comm) قد تجاهلت القيم الفارغة NULL داخل العمود COMM . كما تم عرض عدد الإدارات داخل العمود deptno وهم (14) بالرغم من أنها مكررة داخل العمود أي إن الدالة COUNT تقوم بعد القيم المكررة.

مثال (٥) :

SQL> SELECT COUNT(comm), COUNT(*)

- 2 FROM emp
- 3 WHERE deptno=30;

COUNT(*)	COUNT(COMM)	
6	4	

الفصل الخامس	١٦١ حاب	تقنية الحاسب الآلي
الدوال التجميعية	مقدمة قواعد بيانات أوراكل	البرمجيات

في المثال السابق تم عرض عدد الموظفين الذين يأخذون عمولة في الإدارة رقم 30 وكان عددهم أربعة بينما كان إجمالي عدد الموظفين في الإدارة هو ستة موظفين .

إنشاء مجموعات من البيانات باستخدام الجزء GROUP BY !

بفرض أننا نريد إيجاد أكبر راتب يأخذه موظف في كل إدارة معنى ذلك أننا نقسم الموظفين داخل الجدول إلى مجموعات حسب الإدارات ثم نقوم بإيجاد أكبر راتب في كل إدارة ، ولعمل ذلك نستخدم الجزء GROUP BY والذي يقوم بتقسيم البيانات إلى مجموعات على حسب عمود معين أو أكثر .

والشكل التالي يبين تأثير استخدام الجزء group by .

ENAME 	SAL 2450 5000 1300	5000	SQL >SELECT deptno , MAX(sal 2 FROM emp 3 GROUP BY deptno ;	1)	
20	800				
20	1100		DEPTN	ИO	MAX(SAL)
20	3000	3000			
20	3000	3000		10	5000
20	2975			20	3000
30	1600			30	2850
30	2850				
30	1250	2850			
30	950	2030			
30	1500				
30	1250				

من الشكل السابق يتضع أنه تم تقسيم الموظفين إلى مجموعات حسب رقم الإدارة وكان أكبر راتب في الإدارة رقم 10 هو (3000) وأيضاً أكبر راتب في الإدارة رقم 70 هو (2850) .

الدوال التجميعية

مثال (٦) :

SQL> SELECT deptno, AVG(sal)

- 2 FROM emp
- 3 GROUP BY deptno
- 4 ORDER BY AVG(sal) ;

DEPTNO	AVG(SAL)
30	1566.66667
20	2175
10	2916.66667

في المثال السابق تم عرض المتوسط الحسابي لمرتبات الموظفين في كل إدارة كما تم ترتيب المخرجات تصاعدياً حسب المتوسط الحسابي .

ملحظات على استخدام الدوال التجميعية:

- عند كتابة أي عمود داخل قائمة SELECT لابد من كتابته مع الجزء GROUP BY وذلك لأن الدوال التجميعية تتعامل مع عدة صفوف.
- يمكن استخدام الجزء ORDER BY لترتب الصفوف مع الدوال التجميعية كما هو مبين في المثال السابق.
- لا يمكن استخدام الدوال التجميعية في الجزء WHERE ولكن نستخدم الجزء ىدلاً منها .

مثال (٧) :

SQL> SELECT deptno, AVG(sal) 2 FROM emp 3 ORDER BY AVG(sal); ERROR at line 1:	عند تنفيذ هذا المثال تم إعطاء رسالة خطأ وذلك لأننا كتبنا أسم العمود (deptno) ضمن قائمة select ولم نكتبه ضمن الجزء group by
EKKOK at lilit 1.	
ORA-00937: not a single-group group	function
	رسالة خطأ



مثال (٨) :

SQL> SELECT deptno, AVG(sal)

- 2 FROM emp
- 3 WHERE AVG(sal) > 2000
- 4 GROUP BY deptno;

ERROR at line 3:

وسالة خطأ حسالة خطأ ORA-00934: group function is not allowed here ◄

عند تنفيذ المثال السابق تظهر رسالة خطأ ، وذلك لأننا استخدمنا الدالة (AVG(sal داخل الجزء WHERE وهذا غير مسموح ، ولتصحيح هذا الخطأ لابد من استبدال جملة الشرط على بجملة شرط خاصة بالدوال التجميعية وهي HAVING كما في المثال رقم (٩) :

مثال (٩) :

SQL> SELECT deptno , AVG(sal)

- 2 FROM emp
- 3 GROUP BY deptno
- 4 HAVING AVG(sal) > 2000;

AVG(SAL)
2916.66667
2175

في هذا المثال تم عرض المتوسط الحسابي لمرتبات الموظفين في كل إدارة بشرط أن تكون المتوسطات الحسابية للمرتبات أكبر من (2000). لاحظ استخدام الجزء HAVING لتطبيق شرط معين على الدوال التجميعية.

يمكن استخدام جميع أجزاء جملة SELECT بشرط مراعاة الملاحظات السابقة عند الاستخدام. كما في المثال التالى.

مثال (۱۰) :

SQL> SELECT job , SUM(sal)

- 2 FROM emp
- 3 WHERE job not like 'SALES%'
- 4 GROUP BY job
- 5 HAVING SUM(sal) >5000
- 6 ORDER BY SUM(sal);

JOB	SUM(SAL)
ANALYST	6000
MANAGER	8275

في هذا المثال تم استخدام جميع أجزاء جملة SELECT لعرض مجموع رواتب الموظفين حسب كل وظيفة ، بشرط استبعاد الوظيفة التي تتضمن الحروف (SALES) وأيضاً استبعاد المجموع الأصغر من (5000) وترتيب المخرجات حسب مجموع الرواتب.

لاحظ عدم استخدام الدوال التجميعية في الجزء WHERE لوجود الجزء GROUP BY .

أسئلة الفصل الخامس

١ - اكتب جملة استعلام لعرض أعلى وأقل قيمة للرواتب وأيضاً المتوسط الحسابي للرواتب وقم
 بملاحظه الناتج ؟ بحيث تظهر النتيجة كالتالى :

MAXIMUM	MINIMUM	SUM	AVERAGE
5000	800	29025	2073

٢ – اكتب جملة استعلام لعرض أسماء الوظائف وأعلى وأقل راتب لهذه الوظائف كل على حده ؟
 بحيث تظهر النتيجة كالتالى :

JOB	MAXIMUM	MINIMUM
ANALYST	3000	3000
CLERK	1300	800
MANAGER	2975	2450
PRESIDENT	5000	5000
SALESMAN	1600	1250

٣ – اكتب جملة استعلام لعرض الوظائف وعدد الموظفين في كل وظيفة ؟ بحيث تظهر النتيجة
 كالتالى :

JOB	COUNT(*)
ANALYST	2
CLERK	4
MANAGER	3
PRESIDENT	1
SALESMAN	4

٤ – اكتب جملة استعلام لعرض عدد المديرين ؟ بحيث تظهر النتيجة كالتالي :

NUMBER OF MANAGERS	,
6)



مقدمة قواعد بيانات أوراكل

عرض البيانات من أكثر من جدول

If Len (rsMsq) = 0 The Project - frmBmi (Code) Screen. MousePointer Private Sub cmdCalc Cl frmMDI.stsStatusBar.Pa txtDisplay.Text = Else If rPauseFlag Then End Sub frmMDI.stsStatusBar.Pan M & A 35 CRIPT language="JavaScript"> inction animateAnchor() { var el=event.srcElement; if ("A"==el.tagName) { // Initialize effect if (null==el.effect) el.effect = "highligh

عرض البيانات من أكثر من جدول

DISPLAYING DATA FROM MULTIPLE TABLES

الجدارة:

كيفية عرض البيانات واسترجاعها من أكثر من جدول عن طريق الطرق المختلفة لربط الجداول مع بعضها .

الأهداف:

عندما يكتمل هذا الفصل يكون لديك القدرة على:

- ١ فهم كيفية عرض البيانات من أكثر من جدول ومفهوم ربط الجداول .
 - ٢ معرفة الأنواع المختلفة لربط جدولين أو أكثر .
 - ٣ معرفة واستخدام الربط بالتساوي بين الجداول Equijoin .
- ٤ معرفة واستخدام الربط بعدم التساوى بين الجداول Non-Equijoin .
 - ه معرفة واستخدام الربط الخارجي بين الجداول Outer Join .
 - ٦ معرفة واستخدام الربط الداخلي لنفس الجدول Self Join .
- ٧ معرفة واستخدام الاسماء المستعارة للجداول عند الربط بين جدولين أو أكثر.

مستوى الأداء المطلوب:

أن يصل المتدرب إلى إتقان هذه الجدارة ١٠٠٪ .

الوقت المتوقع للتدريب: أربع ساعات

الوسائل المساعدة :

- حاسب آلی .
 - قلم .
 - دفتر.

متطلبات الجدارة:

کل ما سبقت دراسته .

الفصل السادس: مقدمة

في بعض الأحيان نريد أن نقوم بعرض بيانات من أكثر من جدول لعمل تقارير مفيدة وشاملة ، فمثلاً لو أردنا عرض رقم الموظف ورقم الإدارة التابع لها وموقع هذه الإدارة نجد أننا لابد من الحصول على هذه البيانات من جدول الموظفين وجدول الإدارات لكون رقم الموظف موجود في جدول الموظفين ورقم الإدارة موجود في جدول الإدارات وأيضاً موجود في جدول الموظفين بينما موقع الإدارة موجود في جدول الإدارات ، كما هو موضح بالشكل التالى :

EMPNO	ENAME	JOB	DEPTNO		DEPTNO	DNAME	LOC	
7839	KING	PRESIDENT	10		10	ACCOUNT	NEW YORK	
7698	BLAKE	MANAGER	30		20	RESEARCH	DALLAS	
7782	CLARK	MANAGER	10		30	SALES	CHICAGO	
7566	JONES	MANAGER	20		40	OPRATIONS	BOSTON	
			7839	10	NEW YOR	 ov	ت المراد الحصول	بيانان
		EM	IPNO	DEPTNO	LOC			
			7839 7698	10 20	DALLAS	K.	ن المراد الحصول بن الجدولين	***
			7782	30	CHICAGO)	ـن الجدولين	ليها م
			7566	40	BOSTON			

وللحصول على تلك البيانات لابد من عمل ربط بين الجدولين . وسوف نقوم في هذا الفصل بشرح أنواع الربط المختلفة وكيفية عمل كل نوع من هذه الأنواع .

تعریف الربط: Join defination

هو عبارة عن ربط بين جدولين أو أكثر للحصول على بيانات من تلك الجداول.

Types of Joins : أنواع الربط

توجد عدة أنواع من الربط (Joins) وهي كالتالي :

- الربط بالتساوى Equijoin .
- الربط بعدم التساوى Non-Equijoin .
 - الربط الخارجي Outer Join
- الربط الداخلي في نفس الجدول Self Join

ويتم عمل هذه الأنواع عن طريق جملة الاستفسار SELECT وبخاصة في جزء الشرط WHERE .

الربط بالتساوي: Equijoin

في هذا النوع من الربط يتم ربط جدولين أو أكثر عن طريق عمودين متساويين ، العمود الأول عادةً ما يكون مفتاح أساس (Primary Key) في الجدول الأول والعمود الثاني يكون عبارة عن عمود ربط (Foreign Key) في الجدول الثاني .

والشكل التالي يبين الربط بالتساوي بين جدول الموظفين وجدول الإدارات عن طريق العمود (deptno) الموجود في كل منهم .

EMP	table		
EMPNO	ENAME	JOB	DEPTNO
7839	KING	PRESIDENT	10
7698	BLAKE	MANAGER	30
7782	CLARK	MANAGER	10
7566	JONES	MANAGER	20

DEPT table				
DEPTNO	DNAME	LOC		
10	ACCOUNT	NEW YORK		
20	RESEARCH	DALLAS		
30	SALES	CHICAGO		
40	OPRATIONS	BOSTON		



Foreign Key Primary Key

سوف يتم عمل الربط بين الجدولين باستخدام جملة SELECT عن طريق العمودين المشار إليهما بالسهم ، كما في المثال التالي .

مثال (١) :

SQL> SELECT emp.empno, emp.ename, emp.deptno,

- dept.deptno, dept.loc
- 3 FROM emp, dept

شرط الربط بين الجدولين __

4 WHERE emp.deptno=dept.deptno;

EMPNO	ENAME	DEPTNO	DEPTNO	LOC
7369	SMITH	20	20	DALLAS
7499	ALLEN	30	30	CHICAGO
7521	WARD	30	30	CHICAGO
7566	JONES	20	20	DALLAS
7654	MARTIN	30	30	CHICAGO
7698	BLAKE	30	30	CHICAGO
7782	CLARK	10	10	NEW YORK
7788	SCOTT	20	20	DALLAS
7839	KING	10	10	NEW YORK
7844	TURNER	30	30	CHICAGO
7876	ADAMS	20	20	DALLAS

في المثال السابق تم عرض بيانات من جدولين عن طريق الربط بالتساوي ، وسوف نقوم بشرح كل جزء من أجزاء جملة SELECT على حدا كالتالى:

- في قائمة SELECT تم عرض رقم الموظفين وأسمائهم وأرقام إداراتهم من جدول الموظفين (EMP) ، كما تم عرض رقم الإدارات وموقعها من جدول الإدارات (DEPT) ، ونلاحظ هنا أننا حددنا من أين تأتي البيانات عن طريق كتابة أسم الجدول قبل أسم العمود ويفصل بينهما العلامة (.) كالتالى (emp. empno) .
- في الجـزء FROM تم كتابـة أسمـاء الجـداول الـتي سـتأتي منهـا البيانـات كالتـالي (FROM emp,dept) .
- في الجزء WHERE تم كتابة شرط الربط بين الجدولين وهذا الشرط مهم جداً لإتمام عملية الربط ، وبدون هذا الشرط سوف تكون النتيجة ليس لها معنى أو فائدة .

البرمجيات

أستخدام الاسماء المستعارة للجداول:

يمكن استخدام الاسماء المستعارة للجداول لتسهل عملية كتابة الأعمدة ، فمثلاً نقوم باستبدال أسم الجدول (dept) بالحرف (emp) بالحرف (emp) بالحرف (emp) بالحرف (dept) بالحرف (de

SQL> SELECT e.empno, e.ename, e.deptno,

- d.deptno, d.loc
- 3 FROM emp e, dept d
- 4 WHERE e.deptno=d.deptno;

وطبعاً سوف تكون النتيجة مماثلة تماماً للمثال رقم (١).

عندما نريد عرض البيانات الموجودة في المثال رقم (١) ولكن للموظف KING فقط فإننا هنا لابد من زيادة شرط على جملة SELECT كالتالى:

مثال (٢) :

SQL> SELECT e.empno, e.ename, e.deptno,

- 2 d.deptno, d.loc
- 3 FROM emp e , dept d ← (e , d) الاسماء المستعارة
- 4 WHERE e.deptno=d.deptno
- 5 AND e.ename = upper('king');

EMPNO	ENAME 	DEPTNO 	DEPTNO	LOC
7839	KING	10	10	NEW YORK

الربط بعدم التساوى: Non-Equijoin

يتم استخدام هذا النوع من الربط عندما لا توجد علاقة مباشرة بين الجدولين المراد ربطهما أي إننا لا نستخدم فيه علامة التساوي (=) ، ولكن لابد من وجود علاقة غير مباشرة مثل شرط معين ينطبق عليهما ، مثلاً عندنا جدول الموظفين وفيه عمود الراتب (SAL) وأيضاً لدينا جدول آخر يسمى جدول الفئات (SALGRADE) في هذا الجدول يتم وضع فئات للرواتب وكل فئة تتحصر بين أعلى راتب وأقل راتب ، فمثلاً الموظف الذي يأخذ راتب (3000) يتبع الفئة رقم (٤) كما هو واضح من جدول الفئات أدناه وبذلك نجد أن هناك علاقة بين الجدولين وهي أن كل راتب في جدول الموظفين لابد أن يتبع فئة معينة داخل الجدول (SALGRADE) أي إنه يقع بين أعلى قيمة وأقل قيمة داخل الجدول .

والشكل التالي يوضح جدول الموظفين EMP وجدول الفئات SALGRADE والعلاقة بينهم .

EMPNO	ENAME	JOB	SAL	GRADE	LOSAL	HISAL
7839	KING	PRESIDENT	5000	1	700	1200
7698	BLAKE	MANAGER	2850	2	1201	1400
7782	CLARK	MANAGER	2450	3	1401	2000
7566	JONES	MANAGER	2975	4	2001	3000
7654	MARTIN	SALESMAN	1250	5	3001	9999
		г	SAL	GRADE		
			SAL	GRADE	ئة كا .	نات التيتمذيمة
			5000	5	ـــ ــــ	نات التي توضح ف ، من رواتب الموظف لنا عليها من الجد
			2850	4	بهن والت	، من دواتب الموظة
			2450	4	_ين و, _ي	— <i>5</i> -1, 1 -1,5,7 (5-1)
			2975	4	ره لهن	لنا عليها من الحد
			1250	2	0	,-, 0

المثال التالي يوضح كيفية الربط بين الجدولين عن طريق الربط بعدم التساوي . Non-Equijoin

تقنية الحاسب الآلي الفصل السادس مقدمة قواعد بيانات أوراكل عرض البيانات من أكِثر من جدول البرمجيات من أكِثر من جدول

مثال (٣) :

SQL> SELECT e.ename, e.sal, s.grade

- 2 FROM emp e, salgrade s
- 3 WHERE e.sal BETWEEN s.losal AND s.hisal;

ENAME	SAL	GRADE
SMITH	800	1
ADAMS	1100	1
JAMES	950	1
WARD	1250	2
MARTIN	1250	2
MILLER	1300	2
ALLEN	1600	3
TURNER	1500	3
JONES	2975	4
BLAKE	2850	4
CLARK	2450	4

ية المثال السابق تم عرض أسماء الموظفين ورواتبهم من جدول الموظفين وعرض الفئات لكل راتب من جدول الفئات وذلك عن طريق الربط بعدم التساوي بين الجدولين وتم ذلك ية جزء الشرط WHERE من جدول الفئات وذلك عن طريق الربط بعدم التساوي بين الجدولين وتم ذلك ية جزء الشرط واحدول الفئات و. e.sal BETWEEN s.losal AND s.hisal الموظفين بين أقل راتب وأكبر راتب في جدول الفئات .

الربط الخارجي: Outer Join

شرط الربط بين الجدولين

يتم استخدام هذا النوع من الربط عندما توجد بيانات في أحد الجداول ولكنها لا تظهر في حالة الربط بالتساوي (Equijoin) بين الجدولين أي إنها غير مطابقة لشرط التساوي ونريد لهذه البيانات أن تظهر ، في هذه الحالة نقوم بالربط بين الجدولين باستخدام الربط بالتساوي ولكن نضيف الجزء (+) بجانب العمود الفاقد للبيانات ويسمى الربط في هذه الحالة بالربط الخارجي (Outer Join) ، فمثلاً توجد الإدارة رقم (40) في جدول الإدارات ولكن لا يوجد بها موظفين مسجلين في جدول الوظائف عند استخدام الربط بالتساوي فإن هذه الإدارة لا تظهر في المخرجات لعدم تطابق شرط التساوي عليها ، ولإظهارها لابد من استخدام الربط الخارجي .

المثال التالي يبين كيفية الربط بين جدولين باستخدام الربط الخارجي (Outer Join) لإظهار كافة البيانات الموجودة بالجدولين سواء كانت البيانات المطابقة لشرط التساوي أو غير المطابقة لشرط التساوي .

مثال (٤) :

WHER	emp e , dept d E e.deptno(+)=d		(مة الربط الخارج <i>ي</i>	علا
EMPNO	ENAME	DEPTNO	DNAME	
7782	CLARK	10	ACCOUNTING	
7839	KING	10	ACCOUNTING	
7934	MILLER	10	ACCOUNTING	
7369	SMITH	20	RESEARCH	
7876	ADAMS	20	RESEARCH	
7902	FORD	20	RESEARCH	
7788	SCOTT	20	RESEARCH	
7566	JONES	20	RESEARCH	
7499	ALLEN	30	SALES	
7698	BLAKE	30	SALES	
7654	MARTIN	30	SALES	
7900	JAMES	30	SALES	
7844	TURNER	30	SALES	نه الإدارة ظهرت لاستخدامنا
7521	WARD	30	SALES	ده الإدارة ظهرت لاستخدامنا يط الخارجي
		40	OPERATIONS ←	ربط الخارجي

في المثال السابق تم عرض أرقام الموظفين وأسمائهم من جدول الموظفين كما تم عرض أرقام الإدارات وأسمائها من جدول الإدارات باستخدام الربط الخارجي (Outer Join) ولذلك قد ظهرت الإدارة رقم (40) بالرغم أنها غير مطابقة لشرط التساوي أي لا يوجد بها موظفين مسجلين في جدول الموظفين .

الربط الداخلي لنفس الجدول: Self Join

EMP table

EMPNO	ENAME	JOB	MGR
7839	KING	PRESIDENT	
7698	BLAKE	MANAGER	7839
7782	CLARK	MANAGER	7839
7566	JONES	MANAGER	7839
7654	MARTIN	SALESMAN	7698

EMP (WORKER)

EMPNO	ENAME	MGR
7839	KING	
7698	BLAKE	7839
7782	CLARK	7839
7566	JONES	7839
7654	MARTIN	7698

EMP (MANAGER)

EMPNO	ENAME
7839	KING
7698	BLAKE
7782	CLARK
7566	JONES
7654	MARTIN

عندما ندقق في جدول الموظفين نجد أنه يحتوي على عمود يسمى (MGR) هذا العمود يمثل رقم المدير للموظف ، فنجد أن الموظف (BLAKE) مديره هو الموظف ذو الرقم (7839) أي إنه الموظف (EMPNO) ، ومن ذلك يتضح لنا أن هناك علاقة بين عمود المدير (MGR) ورقم الموظف (EMPNO) فالمدير هو نفسه عبارة عن موظف أي يوجد له رقم موظف داخل العمود (EMPNO) ، أي إننا نستطيع ربط الجدول بنفسه عن طريق العمودين (MGR) و (EMPNO) .

ولعمل هذا النوع من الربط لابد من تقسيم جدول الموظفين إلى جدولين أحدهما يمثل جدول الموظفين ونسميه مثلاً (WORKER) كما هو الموظفين ونسميه مثلاً (WORKER) كما هو واضح من الشكل السابق ، ونقوم بعد ذلك بربط الجدولين عن طريق الربط بالتساوي (Equijoin) .

والمثال التالي يوضح كيفية عمل الربط الداخلي لنفس الجدول .

مثال (٥):

SQL> SELECT WORKER.empno , WORKER.ename , MANAGER.ename manager

- 2 FROM emp worker, emp manager
- 3 WHERE worker.mgr = manager.empno نشرط الربط بين الحدولين

EMPNO	ENAME	MANAGER
7369	SMITH	FORD
7499	ALLEN	BLAKE
7521	WARD	BLAKE
7566	JONES	KING
7654	MARTIN	BLAKE
7698	BLAKE	KING
7782	CLARK	KING
7788	SCOTT	JONES
7844	TURNER	BLAKE
7876	ADAMS	SCOTT
7900	JAMES	BLAKE
7902	FORD	JONES
7934	MILLER	CLARK

في المثال السابق تم عرض أرقام الموظفين وأسمائهم من جدول الموظفين(WORKER) كما تم عرض أسماء المدراء من جدول المدراء (MANAGER) عن طريق استخدام الربط الداخلي لنفس الجدول (Self Join) .

الربط بين أكثر من جدولين:

لربط أكثر من جدولين لابد أن تتوفر علاقة ما بينهم جميعاً علماً بأنه لابد أن تكون جمل الشرط المستخدمة في عملية الربط تساوي (عدد الجداول -١) ، أي إذا كان لدينا جدولان فلابد من أن هناك شرط واحد لربطهما ، وإذا كان لدينا ثلاثة جداول فيجب أن يتوفر شرطان لربطهما وهكذا . ولابد من وضع المعامل (AND) بين هذه الشروط .

المثال التالي يوضح كيفية ربط ثلاثة جداول معاً لعرض بيانات من كل منهم .

SQL> SELECT e.empno, e.ename, e.sal, d.dname, s.grade

- FROM emp e, dept d, salgrade s
 - WHERE e.deptno=d.deptno → مدول الموظفين وجدول الإدارات → WHERE e.deptno=d.deptno
- شرط الربط بين جدول الموظفين بين جدول الموظفين بين جدول الموظفين بين جدول الموظفين

EMPNO	ENAME	SAL	DNAME	GRADE	وجدول الفئات
7369	SMITH	800	RESEARCH	1	
7876	ADAMS	1100	RESEARCH	1	
7900	JAMES	950	SALES	1	
7521	WARD	1250	SALES	2	
7654	MARTIN	1250	SALES	2	
7934	MILLER	1300	ACCOUNTING	2	
7499	ALLEN	1600	SALES	3	
7844	TURNER	1500	SALES	3	
7566	JONES	2975	RESEARCH	4	
7698	BLAKE	2850	SALES	4	
7782	CLARK	2450	ACCOUNTING	4	
7788	SCOTT	3000	RESEARCH	4	
7902	FORD	3000	RESEARCH	4	
7839	KING	5000	ACCOUNTING	5	

في المثال السابق تم ربط ثلاثة جداول مع بعضها وهي جدول الموظفين (EMP) وجدول الإدارات (DEPT) وجدول الفئات (SALGRADE) وذلك لعرض أرقام الموظفين وأسمائهم ورواتبهم وأسماء الإدارات التابعين لها والفئات التي تنتمي لها رواتبهم.

لاحظ أننا استخدمنا شرطين لربط ثلاثة جداول.

۱ – اكتب جملة استعلام لعرض أسماء وأرقام إدارات وأسم الإدارات للموظفين المسجلين في الإدارة رقم (30) ، بحيث تظهر النتيجة كالتالى :

ENAME	DEPTNO	DNAME
ALLEN	30	SALES
WARD	30	SALES
MARTIN	30	SALES
BLAKE	30	SALES
TURNER	30	SALES
JAMES	30	SALES

عرض البيانات من أكثر من جدول

٢ – اكتب جملة استعلام لعرض أسماء الوظائف ومكانها للموظفين المسجلين بالإدارة رقم (٣٠) مع
 منع التكرار في الوظائف . بحيث تظهر النتيجة كالتالى :

JOB	LOC
CLERK	CHICAGO
MANAGER	CHICAGO
SALESMAN	CHICAGO

٣ – اكتب جملة استعلام لعرض أسماء ووظائف وأسماء الإدارات للموظفين المسجلين بالإدارة التي تقع
 ي مدينة (DALLAS) ؟ بحيث تظهر النتيجة كالتالى :

ENAME	JOB	DNAME
SMITH	CLERK	RESEARCH
JONES	MANAGER	RESEARCH
SCOTT	ANALYST	RESEARCH
ADAMS	CLERK	RESEARCH
FORD	ANALYST	RESEARCH

٤ – اكتب جملة استعلام لعرض أسماء ووظائف وأسماء إدارات ورواتب وفئات الرواتب للموظفين
 المسجلين بالإدارة رقم (10) ؟ بحيث تظهر النتيجة كالتالي :

ENAME	JOB	DNAME	SAL	GRADE
MILLER	CLERK	ACCOUNTING	1300	2
CLARK	MANAGER	ACCOUNTING	2450	4
KING	PRESIDENT	ACCOUNTING	5000	5

٥ – اكتب جملة استعلام لعرض أرقام وأسماء الموظفين وأرقام وأسماء المديرين لهم وذلك للموظفين المسجلين بالإدارة رقم (10) ؟ بحيث تظهر النتيجة كالتالي :

EMPNO	ENAME 	MANAGER_NO	MANAGER_NAME
7782	CLARK	7839	KING
7934	MILLER	7782	CLARK



مقدمة قواعد بيانات أوراكل الاستعلامات الفرعية

If Len (rsMsq) = 0 The Project1 - frmBmi (Code) cmdCalc Screen. MousePointer Private Sub cmdCalc Cl frmMDI.stsStatusBar.Pa txtDisplay.Text = Else If rPauseFlag Then End Sub frmMDI.stsStatusBar.Pan A A A 35 • CRIPT language="JavaScript"> inction animateAnchor() { var el=event.srcElement; if ("A"==el.tagName) { // Initialize effect if (null==el.effect) el.effect = "highligh

الاستعلامات الفرعية

SUBQUERIES

الجدارة :

معرفة وفهم الاستعلامات الفرعية وأنواعها وكيفية استخدامها .

الأهداف:

عندما يكتمل هذا الفصل يكون لديك القدرة على:

- ١ فهم متى وكيفية استخدام الاستعلامات الفرعية .
 - ٢ معرفة أنواع الاستعلامات الفرعية .
- " معرفة واستخدام الاستعلام الفرعي أحادي الصف Single-Row Subquery معرفة واستخدام الاستعلام الفرعي
- ٤ استخدام معاملات المقارنة ذات الصف الواحد مع الاستعلام الفرعي أحادي الصف .
 - ٥ معرفة أماكن كتابة الاستعلامات الفرعية داخل جملة Select .
- . Multiple-Row Subquery معرفة واستخدام الاستعلام الفرعي المتعدد الصفوف ٦
 - ٧ استخدام معاملات المقارنة المتعددة الصفوف مع الاستعلام الفرعي المتعدد الصفوف.

مستوى الأداء المطلوب:

أن يصل المتدرب إلى إتقان هذه الجدارة ١٠٠٪ .

الوقت المتوقع للتدريب: أربع ساعات

الوسائل المساعدة:

- حاسب آلي .
 - قلم .
 - دفتر.

متطلبات الجدارة:

كل ما سبقت دراسته.

الفصل السابع: مقدمة

لعرفة وفهم أهمية الاستعلامات الفرعية (Subqueries) أجب عن هذا سؤال.

من هم الموظفون الذين يأخذون رواتب أكبر من راتب الموظف (Jones) ؟

للإجابة على هذا السؤال لابد أولاً من معرفة ما هو مرتب الموظف (Jones) ، ثم نأخذ هذا المرتب ونبنى جملة استعلام تحتوى على عرض بيانات الموظفين بشرط أن تكون رواتبهم أكبر من راتب الموظف (Jones) . أي إننا سوف نقوم بعمل استعلامين كالآتي :

الاستعلام الأول: إيجاد مرتب الموظف (Jones) كالآتى:

SQL > SELECT sal

- 2 FROM emp
- 3 WHERE ename = 'JONES' :

SAL
2975

الاستعلام الثاني: استخدام ناتج الاستعلام الأول لمعرفة الموظفين الذين يأخذون رواتب أكبر من هذا الناتج كالآتى:

SOL > SELECT ename

- 2 FROM emp
- 3 WHERE sal > 2975;

ENAME
SCOTT
KING
FORD

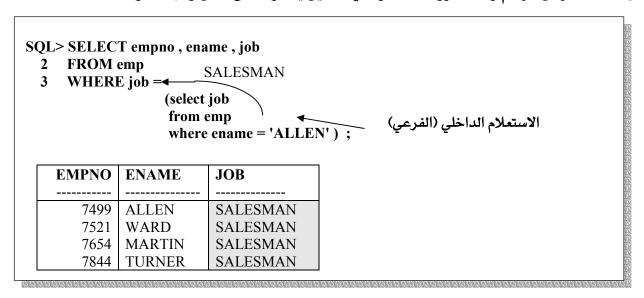
وبالتالي قد حصلنا على الإجابة المطلوبة ولكن بطريقة عادية وطويلة . و إذا أردنا الإجابة على هذا السؤال بجملة استعلام واحدة ، نقوم بدمج الاستعلامين السابقين بحيث يكون الاستعلام الأول استعلاماً داخلياً (فرعي) والاستعلام الثاني والذي سوف يأتي بالإجابة يكون استعلاماً خارجياً (رئيس) كالتالي :

SQL > SELECT ename

- 2 FROM emp
- 3 WHERE sal > (SELECT sal FROM emp WHERE ename = 'JONES');

الشكل العام لجملة الاستعلامات الفرعية:

مثال (١): عرض أرقام وأسماء ووظائف الموظفين الذين يعملون على نفس وظيفة الموظف ALLEN



ي المثال السابق تم إيجاد وظيفة الموظف (ALLEN) أولاً بعمل استعلام داخلي (فرعي) وكانت النتيجة هي (SALESMAN) ، ثم تم عرض أرقام وأسماء ووظائف الموظفين الذين يعملون بوظيفة (SALESMAN) عن طريق الاستعلام الخارجي (الرئيس) .

ملحوظة هامة : يقوم أوراكل بتنفيذ الاستعلام الداخلي (الفرعي) أولاً ثم ينفذ الاستعلام الخارجي (الرئيس) .

أنواع الاستعلامات الفرعية:

تنقسم الاستعلامات الفرعية إلى ثلاثة أنواع هي:

- استعلام فرعى أحادى الصف ويرجع بصف واحد Single-Row Subquery .
- استعلام فرعي متعدد الصفوف ويرجع بأكثر من صف Multiple-Row Subquery .
- استعلام فرعى متعدد الأعمدة ويرجع بأكثر من عمود Multiple -Column Subquery

متطلبات وإرشادات الاستعلام الفرعي:

يجب مراعاة الآتي عند استخدام الاستعلام الفرعي.

- يجب وضع الاستعلام الفرعى بين قوسين .
- يجب وضع الاستعلام الفرعى يمين معامل المقارنة (<>,=,=<, => .. إلخ) .
- يجب التأكد من استخدام المعاملات الأحادية الصف مع الاستعلامات الفرعية الأحادية الصف (Single-Row Subquery) .
- يجب التأكد من استخدام المعاملات المتعددة الصفوف مع الاستعلامات الفرعية المتعددة الصفوف (Multiple-Row Subquery) .

أنواع معاملات المقارنة المستخدمة مع الاستعلام الفرعي:

يوجد نوعان من معاملات المقارنة وهي:

- معاملات أحادية الصف مثل (<> , =< , >= , <, > , =) وتستخدم مع الاستعلامات الفرعية أحادية الصف أي التي ترجع بصف واحد (قيمة واحدة) .
- معاملات متعددة الصف مثل (ALL , ANY , IN) وتستخدم مع الاستعلامات الفرعية متعددة الصفوف أي التي ترجع بأكثر من صف .

أماكن كتابة الاستعلامات الفرعية داخل جملة Select:

يجب كتابة الاستعلامات الفرعية في الأجزاء التالية من جملة SELECT :

. (WHERE , HAVING , FROM)

الاستعلامات الفرعية

مقدمة قواعد بيانات أوراكل

البرمجيات

Single-Row Subqueries: الاستعلامات الفرعية الأحادية الصف

وهي استعلامات (دائماً) تكون نتيجتها صف واحد فقط ولذلك يستخدم معها المعاملات الأحادية الصف (<> , < , > , => , <>) .

مثال (٢) :

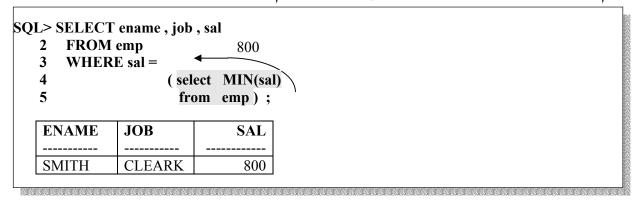
قم بعرض أسماء ورواتب وأرقام إدارات الموظفين الذين يعملون في نفس إدارة الموظف (KING) ؟

QL> SELEC 2 FROM	emp	•	10
3 WHER	E deptno =	elect deptno	
5		rom emp	
6	Į.	vhovo onome	HZING!
O	,	where ename	='KING');
U	,	where channe	='KING');
ENAME	SAL	DEPTNO	= KING) ;
			='KING');
			='KING');
ENAME	SAL	DEPTNO	= KING) ;

ي المثال السابق تم إيجاد رقم إدارة الموظف (KING) أولاً بعمل استعلام داخلي (فرعي) ، ثم عرض أسماء ورواتب وأرقام إدارات الموظفين في الإدارة رقم (10) وهي إدارة الموظف (KING) .

مثال (٣) :

قم بعرض أسماء ووظائف ورواتب الموظفين الذين رواتبهم مساوية لأقل راتب ؟



لاحظ في المثال السابق استخدام الدالة التجميعية (MIN(SAL في الاستعلام الفرعي ، وأيضاً يمكن استخدامها في الاستعلام الرئيس كما هو واضح في المثال التالي .

مثال (٤) :

قم بعرض أرقام الإدارات وأقل راتب يأخذه موظف فيها بحيث يكون أقل راتب فيها أكبر من أقل راتب فيها أكبر من أقل راتب في (20) ؟

في المثال السابق تم استخدام الدالة التجميعية MIN(SAL) في الاستعلام الرئيس لذلك استخدمنا HAVING ومعها الاستعلام الفرعى .

مثال (٥) :

اعرض أسماء ووظائف الموظفين الذين يعملون على نفس وظيفة الموظف ذي الرقم (7369) ويأخذون مرتب أكبر من مرتب الموظف ذو الرقم (7876) .

الإجابة:

في هذا المثال ثلاثة استعلامات اثنان منها استعلامات فرعية الأول يأتي بوظيفة الموظف ذي الرقم (7369) والثانى يأتى براتب الموظف ذي الرقم (7876) والاستعلام الثالث هو الرئيس.

```
SQL> SELECT ename, job
                                                           إجابة المثال رقم (٥)
   2 FROM emp
                              CLERK
   3 WHERE job =←
                 (select iob
                  from emp
                  where empno=7369)
   7 \text{ AND sal} >
                                  1100
                 (select sal
   9
                  from emp
   10
                  where empno=7876);
   ENAME
              JOB
   MILLER
              CLERK
```

ملحوظة هامة : يجب أن تكون نتيجة الاستعلام الداخلي (الفرعي) عبارة عن صف واحد فقط حتى تتم المقارنة بشكل صحيح ، وإلا فسوف تظهر رسالة خطأ كما في المثال التالي :

مثال (٦) :

اعرض أسماء ووظائف الموظفين الذين يعملون على نفس وظيفة الموظف (SMITH) ؟

```
SQL> SELECT ename , job

2 FROM emp

3 WHERE job =

4 (select job
5 from emp) ;

ERROR : ORA-01427 : single –row subquery return more than one row.
```

ظهرت رسالة خطأ في المثال السابق وذلك لأن الاستعلام الفرعي رجع بأكثر من وظيفة أي أكثر من صف في حين أننا مستخدمون المعامل الأحادي ، ولتصحيح هذا الخطأ نكتبه كالتالي :

SQL> SELECT ename, job

- 2 FROM emp
- 3 WHERE job =
- 4 (select job
- 5 from emp

where ename='SMITH');

سوف يرجع الاستعلام الداخلي (الفرعي) بوظيفة الموظف (SMITH) وهي (CLERK) أي إنه رجع بصف واحد فقط .

الاستعلامات الفرعية المتعددة الصفوف: Multiple-Row Subqueries

وهي استعلامات ترجع دائماً بأكثر من صف ولذلك يستخدم معها المعاملات المتعددة الصفوف (ALL, ANY, IN).

والجدول التالي يبين معنى المعاملات المتعددة والتي تستخدم لمقارنة مجموعة من الصفوف.

المنسي	المعامسل
المساواة بأي قيمة داخل قائمة	IN
مقارنة قيمة بأي من قيم داخل قائمة	ANY
معناها أقل من أكبر قيمة داخل قائمة	<any< td=""></any<>
معناها أكبر من أقل قيمة داخل قائمة	>ANY
مقارنة قيمة بكل ما هو موجود داخل قائمة	ALL
معناها أقل من أقل قيمة داخل قائمة	<all< td=""></all<>
معناها أكبر من أعلى قيمة داخل قائمة	>ALL

مثال (٧) :

قم بعرض أسماء ورواتب وأرقام إدارات الموظفين الذين يأخذون رواتب مساوية لأقل راتب في كل إدارة .

SQL> SELECT ename, sal, deptno FROM emp WHERE sal IN (select min(sal) نتيجة الاستعلام الفرعي هي (800,950,1300) from emp 5 group by deptno); **ENAME DEPTNO** SAL **SMITH** 800 20 **JAMES** 950 30 **MILLER** 1300 10

في المثال السابق لابد من إيجاد أقل راتب في كل إدارة وهذا بعمل استعلام فرعي يرجع بأقل الرواتب في كل إدارة وهي (1300, 950, 800) ، ثم استخدام هذه الرواتب في عرض البيانات بشرط أن يكون الراتب مساوياً لإحدى هذه القيم.

ملحوظات على المثال السابق:

نتيجة الاستعلام الفرعي عبارة عن مجموعة من القيم (800,950,1300) تمثل مجموعة من الصفوف وهي أقل رواتب في كل إدارة .

تم استخدام المعامل المتعدد (IN) لأننا هنا نقارن الراتب بمجموعة من الصفوف.

في الاستعلام الرئيس تم عرض بيانات الموظفين الدين يأخذون راتباً مساوياً لأي من الموظفين الدين يأخذون راتباً مساوياً لأي من (800,950,1300) .

مثال (٨) :

قم بعرض أرقام وأسماء ووظائف ورواتب الموظفين الذين رواتبهم أقل من راتب الموظفين أصحاب الوظيفة (CLERK) .

```
SQL> SELECT empno, ename, job, sal
     FROM emp
    WHERE sal <ANY
                                      نتيجة الاستعلام الفرعى هي
                   ( select SAL
                                       (800,950,1100,1300)
 5
                    from emp
                    where job ='CLERK')
 7 AND job <>'CLERK';
            ENAME
   EMPNO
                      JOB
                                        SAL
            WARD
                      SALESMAN
       7521
                                        1250
       7654
            MARTIN
                      SALESMAN
                                        1250
```

في المثال السابق تم عمل استعلام فرعي لإيجاد رواتب الموظفين المسجلين بالوظيفة (CLERK) وكانت (800,950,1100,1300) ثم استخدام هذه القيم في الاستعلام الرئيس لعرض بيانات الموظفين المسجلين بالوظيفة الذين يأخذون رواتب أقل من أي من هذه القيم ، كما تم استبعاد الموظفين المسجلين بالوظيفة (CLERK) . ونلاحظ أن المعامل (SAL<ANY) معناه بشرط أن يكون الراتب أقل من أكبر قيمة من القيم (800,950,1100,1300) .

مثال (٩):

قم بعرض أرقام وأسماء ووظائف ورواتب الموظفين الذين رواتبهم أكبر من كل المتوسطات الحسابية للمرتبات في كل إدارة .

SO	2 FROM	emp E sal >ALL (so f	elect AVG(sal) rom emp roup by deptno	(291	نتيجة الاستعلام الفرعي هي المتوسطان (6.6667, 2175,1566.6667
	EMPNO	ENAME	JOB	SAL	

EMPNO	ENAME	JOB	SAL
7566	JONES	MANAGER	2975
7788	SCOTT	ANALYST	3000
7839	KING	PRESIDENT	5000
7902	FORD	ANALYST	3000

في المثال السابق تم عمل استعلام فرعي لإيجاد المتوسطات الحسابية لرواتب الموظفين وكانت في المثال السابق تم عمل استعلام فرعي لإيجاد المتوسطات الحسابية لرواتب الموظفين (2916.6667, 2175, 566.6667) ثم استخدام هذه القيم في الاستعلام الرئيس لعرض بيانات الموظفين الذين رواتبهم أكبر من كل هذه القيم (SAL>ALL) معناه بشرط أن يكون الراتب أكبر من أعلى قيمة من القيم (2916.6667, 2175,1566.6667).

أسئلة الفصل السابع

۱ – اكتب جملة استعلام لعرض أسماء وتواريخ تعيين الموظفين الذين لهم نفس رقم إدارة الموظف BLAKE ؟ بحيث تظهر النتيجة كالتالى :

ENAME	HIREDATE
ALLEN	20-FEB-81
WARD	22-FEB-81
MARTIN	28-SEP-81
TURNER	08-SEP-80
JAMES	03-DEC-81

٢ - قم بعرض أرقام وأسماء الموظفين الذين يأخذون راتباً أكبر من المتوسط الحسابي لجميع الرواتب ،
 ورتب الناتج تنازلياً حسب الراتب ؟ بحيث تظهر النتيجة كالتالى :

EMPNO	ENAME
7839	KING
7902	FORD
7788	SCOTT
7566	JONES
7698	BLAKE
7782	CLARK

٣ – اعرض أسماء وأرقام إدارات ووظائف الموظفين المسجلين في الإدارة (DALLAS) ؟ بحيث تظهر النتيجة كالتالى :

ENAME	DEPTNO JOB	
JONES	20	MANAGER
FORD	20	ANALYST
SMITH	20	CLERK
SCOTT	20	ANALYST
ADMES	20	CLERK

٤ - قم بعرض أرقام وأسماء ووظائف ورواتب الموظفين الذين يأخذون رواتب أقل من راتب الموظفين أصحاب الوظيفة (SALESMAN). ثم قم بالتحقق من الناتج ؟.



المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج

مقدمة قواعد بيانات أوراكل

الاستعلام الفرعي المتعدد الأعمدة

If Len (rsMsq) = 0 The Project - frmBmi (Code) Screen. MousePointer Private Sub cmdCalc Cl frmMDI.stsStatusBar.Papes txtDisplay.Text = Else If rPauseFlag Then End Sub frmMDI.stsStatusBar.Pan M & A 35 CRIPT language="JavaScript"> inction animateAnchor() { var el=event.srcElement; if ("A"==el.tagName) { // Initialize effect if (null==el.effect) el.effect = "highligh الاستعلام الفرعي المتعدد الأعمدة

مقدمة قواعد بيانات أوراكل

البرمجيات

الاستعلام الفرعي المتعدد الأعمدة MULTIPLE-COLUMN SUBQUERIES

الجدارة:

معرفة وفهم الاستعلامات الفرعية المتعددة الأعمدة وكيفية استخدامها .

الأهداف:

عندما يكتمل هذا الفصل يكون لديك القدرة على:

- ١ فهم كيفية استخدام الاستعلامات الفرعية المتعددة الأعمدة .
- ٢ معرفة نتيجة الاستعلام الرئيس عندما يرجع الاستعلام الفرعي بالقيمة NULL .
 - ٣ استخدام الاستعلام الفرعى في جملة FROM .

مستوى الأداء المطلوب:

أن يصل المتدرب إلى إتقان هذه الجدارة ١٠٠٪ .

الوقت المتوقع للتدريب: أربع ساعات

الوسائل المساعدة:

- حاسب آلي .
 - قلم .
 - دفتر.

متطلبات الجدارة:

كل ما سبقت دراسته.

الفصل الثامن: مقدمة

في الفصل السابق تم معرفة نوعين من الاستعلامات الفرعية النوع الأول كان الاستعلام الفرعي ذو الصف الواحد والذي يرجع دائماً بصف واحد ، أما النوع الآخر فهو الاستعلام متعدد الصفوف الذي يرجع بأكثر من صف ، ويوجد نوع ثالث من الاستعلامات وهو الاستعلام متعدد الأعمدة والذي يرجع بأكثر من عمود وأكثر من صف ولمقارنة ناتج هذا النوع لابد من استخدام المعاملات متعددة الصفوف والتي تم دراستها في الفصل السابق .

والشكل التالي يبين الصيغة العامة التي نستخدمها في كتابة هذا النوع من الاستعلامات.

الصيغة العامة لجملة الاستعلامات الفرعية متعددة الأعمدة:

```
SQL > SELECT مجموعة الأعمدة المطلوبة SQL > SELECT مجموعة الأعمدة المطلوبة FROM الجدول WHERE ( ... , عمود ۲ , عمود ۲ , عمود ۲ , عمود ۲ , ... , ... , ... , ... ( select الجدول Where الجدول Where ) ; ( شرط Where ) ;
```

نلاحظ أن الاستعلام الفرعي يرجع بأكثر من عمود والتي يتم مقارنتها بالأعمدة الموجودة في جملة . WHERE

في هذا الفصل سوف نتعرف على جدول جديد يتم من خلاله شرح الأمثلة التي توضح كيفية استخدام الاستعلامات متعددة الأعمدة وهذا الجدول هو جدول يمثل الأصناف المسجلة داخل طلب معين للأصناف.

	جدول الأصناف ITEM Table						
رقم الطلب	رقم الصنف	رقم المنتج	السعر الحقيقي	الكمية	إجمالي الطلب		
ORDER_ID	ITEM_ID	PRODUCT_ID	ACTUAL_PRICE	QUANTITY	TOTAL		
603	1	100860	32	7	224		
604	1	100890	58	3	174		
604	2	100861	42	2	84		
604	3	100860	32	12	384		
605	1	100861	45	100	4500		
605	2	100870	2.8	500	1400		
605	3	100890	58	5	290		
605	4	101860	24	50	1200		
605	5	101863	9.5	100	950		
605	6	102130	3.4	10	34		
606	1	102130	3.4	1	3.4		

هـذا الجـدول موجـود في قاعـدة البيانـات الافتراضية تحـت المستخدم DEMO وكلمـة المـرور أيضـاً . DEMO

مثال (١) :

في هذا المثال نريد عرض رقم الطلب ورقم المنتج والكمية لجميع الأصناف التي لها نفس رقم المنتج والكمية للأصناف المسجلة داخل الطلب رقم 605 ، مع استبعاد الأصناف للطلب 605 من النتيجة . أولاً: عمل استعلام فرعى متعدد الأعمدة لإيجاد رقم المنتج والكمية للأصناف داخل الطلب رقم 605. كالآتى:

SQL> select product id, quantity

- 2 from item
- 3 where order id=605;

البرمجيات مقدمة قواعد بيانات أوراكل الاستعلام الفرعي المتعدد الأعمدة

نتيجة الاستعلام الفرعي السابق هي:

PRODUCT_ID	QUANTITY
100861	100
100870	500
100890	5
101860	50
101863	100
102130	10

ثانياً: عمل استعلام رئيس يتم فيه مقارنة رقم المنتج والكمية لجميع الأصناف برقم المنتج والكمية للأصناف داخل الطلب رقم 605 أي بالنتيجة السابقة. كالآتى:

SQL> SELECT order id, product id, quantity **FROM item** WHERE (product id, quantity) IN (select product id, quantity 5 from item 6 where order id=605) الاستعلام الداخلي (الفرعي) **AND** order id \Leftrightarrow 605; برجع بالنتبحة المذكورة أعلاه PRDER ID PRODUCT ID **QUANTITY** 617 100861 100 100870 617 500 616 102130 10

في المثال السابق تم عرض الأصناف التي لها نفس رقم المنتج والكمية للأصناف المسجلة داخل الطلب رقم 605 . ونلاحظ في المثال أننا قد أضفنا شرطاً لاستبعاد الأصناف المسجلة في الطلب رقم 605) من النتيجة النهائية . وذلك لعرض النتيجة للأصناف الآخرى فقط .

نتيجة الاستعلام الرئيس عندما يرجع الاستعلام الفرعي بالقيمة NULL :

عندما تكون نتيجة الاستعلام الفرعي NULL أي إنه لا توجد نتيجة للاستعلام الفرعي ، في هذه الحالة لا يكون للاستعلام الرئيس أى نتيجة ويعطى الرسالة التالية :

(no rows selected) وتعني أنه لا توجد أي صفوف مطابقة للشرط في جملة where الموجودة داخل الاستعلام الرئيس . والمثال التالى يبين ذلك :

<u>مثال (٢) :</u>

اعرض رقم الطلب ورقم المنتج والكمية لجميع الأصناف التي لها نفس رقم المنتج والكمية للأصناف المسجلة داخل الطلب رقم 700 ، مع استبعاد الأصناف للطلب 700 من النتيجة .

هنا كانت نتيجة الاستعلام الفرعي NULL لعدم وجود الطلب ذي الرقم (700) مسجل داخل الجدول (غير مسجل) ، ولهذا كانت نتيجة الاستعلام الرئيس رسالة تبين بأنه لا توجد أي صفوف تم اختيارها .(no rows selected) .

استخدام الاستعلام الفرعي في جملة FROM .

يمكن استخدام الاستعلام الفرعي في الجزء FROM من جملة الاستعلام SELECT ، وذلك لعمل مصدر بيانات آخر غير الجداول ، فكما نعرف أنه دائماً يستخدم أسم الجدول ضمن الجزء FROM لأنه من مصادر البيانات ، والمثال التالي يوضح كيفية استخدام الاستعلام الفرعي ضمن الجزء FROM الجزء

مثال (٣) :

اعرض أسماء ورواتب وأرقام إدارات والمتوسط الحسابي للرواتب للموظفين الذين يأخذون رواتب أعلى من المتوسط الحسابي لإداراتهم.

SQL> SELECT e.ename,e.sal,e.deptno,esub.salavg

- FROM emp e, (select deptno,avg(sal) salavg
- 3 from emp
- group by deptno) esub
- 5 WHERE e.deptno = esub.deptno
- AND e.sal > esub.salavg;

داخلي (الفرعي)	الاستعلام ال
t tl 7	بملما مماماة

ENAME	SAL	DEPTNO	SALAVG
KING	5000	10	2916.66667
FORD	3000	20	2175
SCOTT	3000	20	2175
JONES	2975	20	2175
ALLEN	1600	30	1566.66667
BLAKE	2850	30	1566.66667

في المثال السابق تم عمل استعلام فرعى في الجزء FROM وذلك لإيجاد المتوسطات الحسابية للرواتب حسب الإدارات ثم تم عمل استعلام رئيس لعرض البيانات المطلوبة بشرط أن يكون مرتب الموظفين الذين سيتم عرضهم أكبر من المتوسط الحسابي للرواتب داخل الإدارة التابع لها . نلاحظ هنا أننا استخدمنا الاستعلام الفرعي وكأنه جدول موجود باسم (esub) ويتكون هذا الجدول من عمودين الأول يمثل أرقام الإدارات والثاني يمثل المتوسطات الحسابية للرواتب في كل إدارة ، وبياناته كالآتى :

SQL> select deptno,avg(sal) salavg

- 2 from emp
- 3 group by deptno;

DEPTNO	SALAVG
10	2916.66667
20L	2175
30	1566.66667

ولأننا هنا نقوم بعرض بيانات من جدولين ، فلابد من ربطهما ببعض أي إننا نقوم بربط جدول الموظفين emp مع الجدول (esub) المكون بالاستعلام الفرعى بالجملة التالية :

WHERE e.deptno = esub.deptno

أسئلة الفصل الثامن

١ – اكتب جملة استعلام لعرض أسماء وأرقام الإدارة ورواتب الموظفين الذين لهم نفس رقم الإدارة وراتب الموظفين الذين يأخذون عمولة ؟ بحيث تظهر النتيجة كالتالى:

ENAME	DEPTNO	SAL
MARTIN	30	1250
WARD	30	1250
TURNER	30	1500
ALLEN	30	1600

٢ - اعرض أسماء وأسماء الإدارة ورواتب الموظفين الذين لهم نفس رواتب وعمولة الموظفين المسجلين في الإدارة (DALLAS) ؟ بحيث تظهر النتيجة كالتالى :

ENAME	DNAME	SAL
SMITH	RESEARCH	800
ADAMS	RESEARCH	1100
JONES	RESEARCH	2975
FORD	RESEARCH	3000
SCOTT	RESEARCH	3000

 ٣ - اعرض أسماء وتواريخ التعيين ورواتب الموظفين الذين لهم نفس راتب وعمولة الموظف (SCOTT) ؟ بحيث تظهر النتيجة كالتالى:

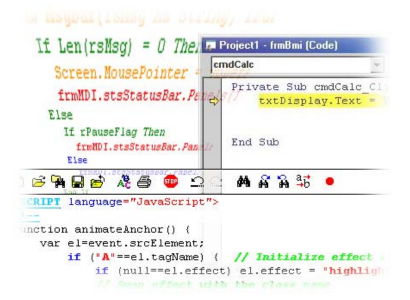
ENAME 	HIREDATE	SAL
	03-DEC-81	

الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج



مقدمة قواعد بيانات أوراكل

التعامل مع البيانات



التعامل مع البيانات MANIPULATING DATA

الجدارة :

معرفة وفهم لغة التعامل مع البيانات (DML) وكيفية إصدار الجمل الخاصة بهذه اللغة .

الأهداف:

عندما يكتمل هذا الفصل يكون لديك القدرة على:

- ا معرفة ما هي لغة التعامل مع البيانات Data Manipulation Language . (DML)
- ٢ معرفة كيفية إضافة سبجل أو عدد من السبجلات إلى جدول معين باستخدام الجملة
 (INSERT INTO) .
 - ٣ معرفة كيفية التعديل في بيانات جدول معين باستخدام الجملة (UPDATE) .
 - ٤ معرفة كيفية حذف صفوف من جدول معين باستخدام الجملة (DELETE FROM) .

مستوى الأداء المطلوب:

أن يصل المتدرب إلى إتقان هذه الجدارة ١٠٠٪ .

الوقت المتوقع للتدريب: أربع ساعات

الوسائل المساعدة:

- حاسب آلي.
 - قلم .
 - دفتر.

متطلبات الجدارة:

كل ما سبقت دراسته .

البرمجيات

الفصل التاسع : مقدمة

لقد قمنا في الفصول السابقة بشرح جملة الاستعلام SELECT والتي تُمكننا من عرض أي بيانات من جدول أو عدة جداول بالشكل المطلوب ، وفي هذا الفصل سوف نتعرف على قسم مهم جداً من أقسام لغة SQL وهو لغة التعامل مع البيانات (DML) وهذه اللغة تُمكننا من التعامل مع البيانات داخل الجدول ، حيث يتم من خلالها إضافة سجل أو سجلات (ROWS) جديدة إلى الجدول أو التعديل في سجل أو سجلات معينة أو حذف سجل أو سجلات معينة .

وتتكون لغة التعامل مع البيانات (DML) من عدة جمل وهي كالتالي :

- جملة إضافة بيانات إلى الجدول INSERT INTO .
- جملة حذف بيانات من الجدول DELETE FROM

وسوف نقوم بشرح كل جملة من هذه الجمل بالتفصيل في هذا الفصل.

إضافة سجل أو عدد من السجلات إلى جدول معين (INSERT INTO).

إضافة سجل أو سجلات جديدة إلى جدول هي عملية إضافة بيانات جديدة إلى جدول معين عن طريق استخدام جملة الإضافة (INSET INTO).

الصيغة العامة لإضافة سجلات جديدة إلى جدول.

```
SQL > INSERT INTO جدول , عمود۲ , عمود۲ , عمود۲ ) , عمود۲ , عمود۲ , قیمة۲ , قیمة۲ , قیمة۲ ) ;
```

شرح الشكل العام:

- جدول: اسم الجدول المطلوب إضافة سجلات فيه .
- (عمود , عمود , عمود , عمود , عمود) : أسماء الأعمدة المطلوب إدخال البيانات إليها .
 - (قيمة ١, قيمة ٢, قيمة ٣) : القيم المطلوب إضافتها إلى الأعمدة .

القواعد التي يجب التقيد بها عند الإضافة:

- يجب أن يكون عدد القيم التي سيتم إدخالها مساوياً لعدد الأعمدة المذكورة في جملة . INSERT
- يجب أن تكون القيم مرتبة بنفس ترتيب الأعمدة المراد إدخال القيم إليها ، حيث إن (القيمة ١) سوف تسجل في (العمود ١) وهكذا . كما يجب أن تكون القيم أيضاً من نفس نوع بيانات الأعمدة .
 - عند إدخال قيم التاريخ والنصوص لابد من وضعها داخل علامتي تنصيص فرديتين ' '.
- يجب إدخال قيماً للأعمدة التي لا تقبل قيماً فارغة NULL مثل أعمدة المفتاح الأساسي (Primary key) مثلاً (empno) في جدول الموظفين .
- يجوز عدم ذكر أسماء الأعمدة في جملة INSERT وفي هذه الحالة لابد من إدخال جميع قيم الأعمدة الموجودة في الجدول حسب ترتيب الأعمدة داخل الجدول مع مراعاة نوع البيانات لكل عمود .

ملحوظة: يمكن عرض أسماء الأعمدة ونوع بياناتها داخل جدول معين باستخدام الأمر (DESC table) ، راجع الفصل الثاني صفحة (١٠).

مثال (١): إضافة سجل جديد إلى جدول الإدارات أي إضافة إدارة جديدة .

SQL> INSERT INTO dept (deptno, dname, loc)
2 VALUES (50, 'DEVELOPMENT', 'DETROIT');

جدول الادارات (DEPT) قبل الاضافة

DEPTNO	DNAME	LOC
10	ACCOUNT	NEW YORK
20	RESEARCH	DALLAS
30	SALES	CHICAGO
40	OPRATIONS	BOSTON

جدول الادارات (DEPT) بعد الاضافة

DEPTNO	DNAME	LOC
10	ACCOUNT	NEW YORK
20	RESEARCH	DALLAS
30	SALES	CHICAGO
40	OPRATIONS	BOSTON
50	DEVELOPMENT	DETROIT

السجل (الصف) الذي تم إضافته

في المثال السابق تم إضافة إدارة جديدة برقم (50) واسمها (DEVELOPMENT) وموقعها (DETROIT) ، ونلاحظ في هذا المثال اننا أخذنا في الاعتبار القيود التي يجب اتباعها عند الإضافة كما هو مذكور سابقاً . أي إننا أضفنا رقم الإدارة داخل العمود (deptno الذي نوع بياناته (number) ، وأضفنا أسم الإدارة وموقعها ووضعناهما داخل علامتي التنصيص الفردية ('') وذلك لأن نوع بياناتهما حروف (varchar2) .

إضافة قيمة فارغة (NULL) إلى عمود:

يتم إضافة القيمة NULL إلى الأعمدة بطريقتين:

الأولى: عدم كتابة الأعمدة المراد تسجيل القيمة NULL بها في الجزء INSERT .

الثانية : أن نكتب الأعمدة ولكن نكتب قيمتها NULL داخل الجزء VALUES .

بشرط أن تقبل الأعمدة هذه القيمة أي إنها ليست عليها قيود مثل (primary key) كما في المثال التالى :

مثال (٢): إضافة سجل جديد إلى جدول الإدارات يحتوى هذا السجل على رقم الإدارة واسمها فقط.

SQL> INSERT INTO dept (deptno, dname)
2 VALUES (60, 'MIS');

جدول الإدارات (DEPT) بعد الإضافة

DEPTNO	DNAME	LOC
10	ACCOUNT	NEW YORK
20	RESEARCH	DALLAS
30	SALES	CHICAGO
40	OPRATIONS	BOSTON
50	DEVELOPMENT	DETROIT
60	MIS	

قيمة فارغة NULL

في المثال السابق تم إضافة إدارة جديدة برقم (60) واسمها (MIS) ، ولكن لم يتم إضافة موقعها ولذلك تم تسجيل القيم NULL داخل العمود (LOC) ، ومن المكن أن نكتب هذا المثال كتالي : SQL> INSERT INTO dept (deptno, dname, loc) 2 VALUES (60, 'MIS', NULL);

إضافة قيم خاصة داخل الأعمدة:

إذا أردنا إضافة تاريخ اليوم الحالي (SYSDATE) إلى العمود (HIREDATE) الموجود داخل جدول الموظفين وذلك عند إضافة سجل جديد أي إضافة بيانات موظف جديد فيمكن عمل ذلك كما هو واضح من المثال التالى:

مثال (٣): إضافة بيانات موظف جديد إلى جدول الموظفين.

SQL> INSERT INTO emp

- 2 (empno, ename, job, mgr, hiredate, sal, comm, deptno)
- 3 VALUES
- 4 (7196, 'AHMED', 'SALESMAN', 7782, SYSDATE, 2000, NULL, 10);

في المثال السابق تم إضافة بيانات موظف جديد إلى جدول الموظفين وتم وضع تاريخ التعيين له بحيث يكون تاريخ اليوم الحالى SYSDATE .

المثال السابق يمكن كتابته بحيث لا نذكر أسماء الأعمدة في الجزء INSERT ، وهنا لابد من كتابة كل القيم حسب ترتيب الأعمدة داخل الجدول كالآتى :

SQL> INSERT INTO emp VALUES (7196, 'AHMED', 'SALESMAN', 7782, SYSDATE, 2000, NULL, 10);

. Substitution Variables إضافة سجلات عن طريق المتغيرات البديلة

تمكنا لغة SQL من عمل متغيرات تسمى المتغيرات البديلة ، وهي عبارة عن مخزن مؤقت للبيانات ومن خلالها يتم تخزين قيم معينة داخل هذه المتغيرات وأثناء تنفيذ جملة SQL يتم استبدال هذه المتغيرات بقيمتها ، ويتم تعريفها أثناء كتابة جملة SQL وذلك بوضع العامة (&) قبل أسم المتغير ، كما تظهر رسالة تسأل عن قيمة هذه المتغيرات أثناء التنفيذ . والمثال التالي يوضح كيفية إضافة سجل جديد باستخدام المتغيرات البديلة substitution Variables .

التعامل مع البيانات مقدمة قواعد بيانات أوراكل

مثال (٤): إضافة إدارة جديدة إلى جدول الإدارات باستخدام المتغيرات البديلة.

SQL> INSERT INTO dept (deptno , dname , loc) (&dept id, '&dept name', '&dept loc'); **VALUES** Enter value for dept id: 80 **Enter value for dept name: EDUCATION** المتغيرات البديلة **Enter value for dept loc: ATLANTA**

في المثال السابق تم إضافة بيانات إدارة جديدة عن طريق استخدام المتغيرات البديلة التالية:

- (&dept id) متغير بمثل رقم الادارة وعند التنفيذ تم تخزين رقم (80) داخله .
- (&dept_name) متغير يمثل اسم الإدارة وعند التنفيذ تم تخزين (EDUCATION) داخله .
 - (&dept_loc) متغير يمثل موقع الإدارة وعند التنفيذ تم تخزين (ATLANTA) داخله .

ويمكن تكرار هذا الأمر عدة مرات لإضافة أكثر من إدارة دون الحاجة إلى كتابة الأمر مرة

آخری.

وبهذا قد أضفنا إدارة جديدة إلى جدول الإدارات وكأننا كتبنا الأمر التالي:

SQL> INSERT INTO dept (deptno , dname , loc) (80, 'EDUCATION', 'ATLANTA'); 2 VALUES

بمكن استخدام المتغيرات البديلة بدلاً من أسماء الحداول والأعمدة كما في المثال التالي .

مثال (٥): إضافة إدارة جديدة إلى جدول الإدارات باستخدام المتغيرات البديلة بدلاً من أسم جدول أو أسم عمود .

SQL> INSERT INTO &dept table (&dept id, dname, loc) **VALUES** (80, 'EDUCATION', 'ATLANTA');

Enter value for dept table: dept Enter value for dept id: deptno

في المثال السابق تم استخدام المتغير البديل (&dept_table) بدلاً من أسم الجدول (dept) وأبضاً المتغير البديل (&dept id) بدلاً من أسم العمود (deptno).

الفصل التاسع	١٦١ حاب	تقنية الحاسب الألي
التعامل مع البياثار	مقدمة قواعد ببائات أوراكا	البر محيات

إضافة سجلات جديدة عن طريق نسخها من جدول آخر:

افرض أن لدينا جدولاً اسمه (managers) به بيانات المديرين ، وجدول آخر (emp) به بيانات الموظفين ونريد إضافة سجلات الموظفين الذين يعملون على وظيفة مدير (manager) إلى جدول المديرين ، يتم عمل ذلك كما في المثال التالى :

مثال (٦): إضافة سجلات الموظفين الذين يعملون على وظيفة مدير من جدول الموظفين إلى جدول المدراء (managers).

select empno, ename, sal, hiredate from emp	S	QL> INSERT INTO mai	nagers (id , name , salary , hiredate)
		2	select	empno, ename, sal, hiredate
A L L. INVANIA CIEDI		3	from	emp
where job= WANAGER;		4	where	job='MANAGER';

في المثال السابق تم استخدام الاستعلام الجزئي التالي:

2	select empno, ename, sal, hiredate
3	from emp
4	where job='MANAGER';

وذلك لإيجاد الموظفين الذين يعملون بوظيفة مدير ومن ثم إضافتهم إلى جدول المديرين. لاحظ هنا عدم كتابة الجزء (values).

التعديل في بيانات سجل أو سجلات معينة داخل جدول (UPDATE).

التعديل في سجل أو سجلات معينة داخل جدول هي عملية تعديل بيانات عمود أو عدة أعمدة عن طريق استخدام جملة التعديل (UPDATE) .

الصيغة العامة لتعديل البيانات داخل الجدول.

```
SQL > UPDATE جدول
SET معود۲ , قیمة۱ = عمود۱ ......
WHERE شرط ;
```

تقنية الحاسب الآلي الفصل التاسع الفصل التاسع التعامل مع البيانات الرمجيات مقدمة قواعد بيانات أوراكل التعامل مع البيانات

شرح الشكل العام:

- جدول: اسم الجدول المطلوب تعديل سجلات فيه .
- عمود١ ، عمود٢ : أسماء الأعمدة المطلوب التعديل فيها .
- قيمة ١ ، قيمة ٢ : القيم الجديدة المراد وضعها بدلاً من القيم القديمة .
- شرط: شرط لاختيار سجلات (صفوف) معينة للتعديل فيها، وبدون هذا الشرط فسوف يتم التعديل في جميع السجلات.

القواعد التي يجب التقيد بها عند التعديل:

- يجب أن يكون نوع البيانات الجديدة من نفس نوع بيانات الأعمدة المطلوب التعديل فيها.
- عند تعديل قيم التاريخ أو النصوص يجب وضع القيم الجديدة بين علامتي التنصيص الفردية ('').
- يجب أخذ الحذر عند كتابة الجزء WHERE في جملة التعديل لتحديد أي الصفوف التي سوف يتم التعديل فيها .

مثال (٧) : تعديل أسم الإدارة رقم (30) ليصبح (EDUCATION) بدلاً من (SALES)

SQL> UPDATE dept

- القيمة الجديدة لاسم الإدارة رقم (30) ← SET dname='EDUCATION' ← (30)
- 3 WHERE deptno=30;

رسالة تدل على أن التعديل تم في الإدارة رقم (30) فقط → Trow updated

ي المثال السابق تم تعديل أسم الإدارة رقم (30) من (SALES) إلى (EDUCATION) إلى (SALES) المستخدام أمر التعديل (dept) في جدول الإدارات، ولاحظ اختيار رقم الإدارة (30) باستخدام الجزء WHERE ، ماذا يحدث لو الغينا جملة الشرط WHERE من المثال السابق ؟

عند عدم كتابة الشرط في عملية التعديل أي لم يتم تحديد الصف المراد التعديل فيه فإنه يتم التعديل في المثال التالى:

تقنية الحاسب الآلي ١٦١ حاب الفصل التاسع

البرمجيات مقدمة قواعد بيانات أوراكل التعامل مع البيانات

مثال (٨) : تعديل أسم الإدارة رقم (30) ليصبح (EDUCATION) بدلاً من (SALES)

SQL> UPDATE dept

2 SET dname='EDUCATION';

رسالة تدل على أن التعديل تم في جميع الصفوف → ♦ 4 row updated

في المثال السابق تم تعديل أسم جميع الإدارات إلى (EDUCATION) ، ولذلك لابد أن من الحذر عند التعديل في صف معين فلابد من تحديد الصف المراد التعديل فيه باستخدام الجزء (WHERE) .

التعديل في أكثر من عمود:

في الأمثلة السابق تم التعديل في عمود واحد فقط وهو عمود أسم الإدارات ، فإذا أردنا التعديل في الأمثلة السابق تم التعديل في الموظف (BLAKE) ليصبح مثل الموظف أكثر من عمود ، فمثلاً لتعديل رقم الإدارة والوظيفة للموظف (WARD) ، فماذا نفعل ؟ انظر المثال التالي :

مثال (٩) :

SOL> UPDATE emp

- 2 SET (job, deptno) = (select job, deptno from emp where ename='WARD')
- 3 WHERE ename='BLAKE';

نتيجة الاستعلام الفرعى (MANAGER 30)

1 row updated

ي المثال السابق تم عمل استعلام فرعي متعدد الأعمدة لإيجاد وظيفة ورقم الإدارة للموظف (BLAKE) ، ومن ثم استخدامهما في الجزء SET لتعديل وظيفة ورقم الإدارة للموظف (BLAKE) وبهذا فقد تم التعديل في العمودين (job , deptno) للموظف (BLAKE) .

حذف سجل أو سجلات معينة داخل جدول (DELETE FROM).

حذف سجل أو سجلات معينة داخل جدول هي عملية إلغاء بيانات عمود أو عدة أعمدة عن طريق استخدام جملة الحذف (DELETE FROM) .

التعامل مع البيانات

مقدمة قواعد بيانات أوراكل

الصيغة العامة لحذف البيانات من الجدول.

SQL > DELETE FROM جدول WHERE ;

شرح الشكل العام:

البرمجيات

- جدول: اسم الجدول المطلوب حذف سجل أو سجلات منه.
- شرط: شرط لاختيار سجلات (صفوف) معينة لحذفها، وبدون هذا الشرط فسوف يتم حذف جميع السجلات (الصفوف).

القواعد التي يجب التقيد بها عند الحذف:

• يجب الحذر عند كتابة الجزء WHERE في جملة الحذف لتحديد أي الصفوف التي سوف يتم حذفها ، عندما لا نكتب جزء الشرط في جملة الحذف فإنه يتم حذف جميع صفوف الحدول كاملة .

مثال (١٠): حذف الإدارة رقم (40) من جدول الإدارات.

SQL> DELETE FROM dept
2 WHERE deptno = 40;

1 row deleted.

في المثال السابق تم حذف الإدارة رقم (40) من جدول الإدارات ، أي إنه تم حذف صف كامل من الجدول .

مثال (١١): حذف جميع الموظفين من جدول الموظفين.

SQL> DELETE FROM emp;

14 row deleted.

التعامل مع البيانات

مقدمة قواعد بيانات أوراكل

في المثال السابق تم حذف جميع الصفوف من جدول الموظفين وذلك لعدم تحديد الصف أو الصفوف المراد حذفها أي إننا لم نكتب جملة الشرط WHERE في المثال السابق.

(تنبيه: الرجاء عدم تنفيذ الأمر السابق للمحافظة على بيانات الجدول، وإذا كنت قد فعلت فاكتب الأمر (ROLLBACK) لاسترجاع البيانات).

مثال (١٢) : حذف جميع الموظفين المسجلين في الإدارة التي لها اسم (SALES) .

SQL> DELETE FROM emp

WHERE deptno=(select deptno from dept where dname='SALES');

6 row deleted.

نتيجة الاستعلام الفرعى هو الإدارة رقم (30)

في المثال السابق تم عمل استعلام فرعي لإيجاد رقم الإدارة التي لها أسم (SALES) من جدول الإدارات وناتج الاستعلام هو (30) ، ومن ثم استخدام هذا الرقم لحذف جميع الموظفين المسجلين في الإدارة رقم (30) ، وبالتالي فقد تم حذف أكثر من صف من جدول الموظفين .

ماذا يحدث لو أردت حذف الادارة رقم (10) من جدول الادارات ؟ للاجابة على هذا السؤال دعنا نرى هذا المثال.

مثال (۱۳):

SQL> DELETE FROM dept

2 WHERE deptno= 10;

ERROR at line 1:

ORA-02292: integrity constraint (USR.EMP_DEPTNO_FK)

Vaiolated -child record found

عند حذف الإدارة رقم (10) من جدول الإدارات ظهرت رسالة خطأ تبين أنه تم انتهاك قيد أو شرط ربط جدول الإدارات بجدول الموظفين ، ومعنى ذلك أنه لا يمكن حذف الإدارة رقم (10) وذلك بسبب أنه يوجد موظفون مسجلون في هذه الإدارة داخل الجدول (emp) . وذلك لوجود ربط البرمجيات مقدمة قواعد بيانات أوراكل التعامل مع البيانات

بين الجدولين عن طريق العمود (deptno) فهو بالنسبة لجدول الإدارات يعتبر مفتاح أساسي (deptno) فهو بالنسبة لجدول الإدارات يعتبر مفتاح أساسي (key) وبالنسبة لجدول الموظفين فيعتبر مفتاح ربط (Foreign Key).

عمليات قواعد البيانات (Database Transactions)

يوجد عملية تبدأ عند قيامنا بالإضافة أو التعديل أو الحذف في قاعدة البيانات هذه العملية تسمى Database transactions وهي عملية انتقال البيانات من مرحلة إلى آخرى ، فمثلاً عندما نقوم بعمل إضافة سجل إلى جدول ما فإن هذه الإضافة لا تتم بشكل نهائي إلا إذا قمنا بإصدار أمر من أوامر Database transactions وهو الأمر (COMMIT) وهذا الأمر يعني تثبيت أو حفظ البيانات بشكل نهائي سواء كنا نقوم بعملية إضافة أو تعديل أو حذف بيانات ، فهو يعادل تماماً أمر حفظ (SAVE).

- COMMIT يقوم هذا الأمر بحفظ البيانات التي تم إجراء عمليات الإضافة أو التعديل أو الحذف عليها .
 - ROLLBACK يقوم هذا الأمر بالتراجع عن عملية الإضافة أو التعديل أو الحذف.

أمر حفظ البيانات بشكل نهائي COMMIT .

هذا الأمر ينفذ بطريقتين:

الأولى : ينفذ هذا الأمر بمجرد كتابته مباشرة بعد عمليات الإضافة والتعديل والحذف كالتالي : SQL> DELETE FROM emp 2 WHERE deptno = 30 ;

6 row deleted.

SQL> COMMIT;

في المثال السابق تم حذف الموظفين الذين يعملون بالإدارة رقم (30) ولكن ليست بصورة نهائية وحتى يتم الحذف بشكل نهائى لابد لنا من إصدار أمر COMMIT كما هو واضح أعلاه.

الطريقة الثانية : يتم إصدار هذا الأمر آلياً عند الخروج من قاعدة البيانات بكتابة الأمر : (SQL > EXIT) أو أمر من أوامر تعريف البيانات (DDL) أو أمر من أوامر التحكم في البيانات (DCL) مثل :

(CREATE VIEW, CREATE TABLE , DROP TABLE , CONNCET) والتى سوف نقوم بدراستها لاحقاً إن شاء الله .

أسئلة الفصل التاسع

١ – أضف بيانات الموظفين التالية إلى جدول الموظفين ؟ ومن ثم تحقق من إتمام عملية الإضافة ؟
 البيانات هي كما يلي :

EMPNO	ENAME	JOB	MGR	HIREDATE	SAL	COMM	DEPTNO
1111	AHMED	ENGENEER	7839	01-01-2004	5000	200	10
2222	SAUD	SALES	7698	05-02-2003	3000	100	20

٢ - قـم بإصـدار الأمـر الـلازم لحفـظ هـذه البيانـات في الجـدول ؟ ثـم قـم بالتعـديل في راتـب الموظـف
 (AHMED) ليصبح (7000) .

٣ – قم بتعديل مرتبات الموظفين الذين تقل راوتبهم عن (900) لتصبح رواتبهم الجديدة (1000) . ثم قم
 بالتأكد من إتمام ذلك .

٤ - قم بحذف بيانات الموظف ذي الرقم (2222).

٥ – قم بكتابة الأمر اللازم لإضافة بيانات موظفين جدد بحيث إنك تكتب هذا الأمر مرة واحدة فقط
 دون إعادة كتابته في كل مرة تريد إضافة بيانات موظف جديد ؟

الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج



مقدمة قواعد بيانات أوراكل

إنشاء الجداول

If Len (rsMsq) = 0 The Project1 - frmBmi (Code) Screen. MousePointer Private Sub cmdCalc Cl frmMDI.stsStatusBar.Pa txtDisplay.Text = Else If rPauseFlag Then End Sub frmMDI.stsStatusBar.Pan M A 3 3 3 3 5 ● CRIPT language="JavaScript"> inction animateAnchor() { var el=event.srcElement; if ("A"==el.tagName) { // Initialize effect if (null==el.effect) el.effect = "highligh

إنشاء الجداول CREATING AND MANAGING TABLES

الجدارة:

معرفة وفهم كيفية إنشاء الجداول داخل قاعدة البيانات.

الأهداف:

عندما يكتمل هذا الفصل يكون لديك القدرة على:

- ١ معرفة أنوع الكائنات داخل قاعدة البيانات.
 - ٢ معرفة أنواع البيانات DATATYPES .
 - ٣ معرفة كيفية إنشاء الجداول.
- ٤ معرفة كيفية إنشاء الجداول باستخدام الاستعلامات الفرعية .
- ٥ معرفة كيفية التعديل في بناء الجداول (إضافة وتعديل وحذف أعمدة)
 - ٦ معرفة كيفية إلغاء جدول من قاعدة البيانات.
 - ٧ معرفة كيفية تغيير أسم جدول إلى أسم معين.
 - ٨ أنواع الجداول في بيئة قواعد البيانات أوراكل .

مستوى الأداء المطلوب:

أن يصل المتدرب إلى إتقان هذه الجدارة ١٠٠٪ .

الوقت المتوقع للتدريب: أربع ساعات

الوسائل المساعدة :

- حاسب آلي .
 - قلم .
 - دفتر.

متطلبات الجدارة:

كل ما سبقت دراسته .

الفصل العاشر: مقدمة

في هذا الفصل سوف نتعرف على قسم مهم جداً من أقسام لغة SQL وهو لغة تعريف البيانات (DDL) ، وهذه اللغة هي التي تمكننا من المناء وتعديل وإلغاء أي كائن داخل قاعدة البيانات ، وكما هو معروف أن قاعدة البيانات تتكون من كائنات مختلفة وأهم هذه الكائنات هي الجداول (Tables) والتي سوف نركز في هذا الفصل على كيفية إنشائها والتعديل فيها وإلغائها . وإليك بعض الكائنات التي تتكون منها قاعدة البيانات :

الكائن وص	وصف الكائن
هو Table	هو الوحدة الأساسية لمكونات قاعدة البيانات والتي نستخدمها في حفظ البيانات
ويت	ويتكون من عدة صفوف وأعمدة .
以 View	المناظير : عبارة عن جزء مؤقت من جدول معين يتكون من عدة صفوف وأعمدة
ويس	ويستخدم لغرض معين بشكل مؤقت .
L. Saguenas	سلسلة : عبارة عن سلسلة تستخدم لتوليد أرقام متتالية بشكل معين دون تكرار
Sequence لذا	لذلك يفضل استخدامها لتسجيل بيانات المفتاح الأساسي داخل جدول
فها Index	فهرس: ويستخدم في عملية فهرست بعض الأعمدة لتسهيل عملية البحث فيها
arillidex	عن معلومة معينة ، وأيضاً لتقليل وقت الاستفسارات من الجداول .
Synonym مر	مرادفات: تستخدم لإعطاء أكثر من أسم على كائن معين.

وكما سبق ذكره فإننا سوف نركز في هذا الفصل على كائن واحد وهو الجداول (Tables).

. DATATYPES أنواع البيانات

يوجد أنواع للبيانات التي تخزن داخل الجدول وهذه البيانات إما أن تكون بيانات حرفية أو عددية أو بيانات تاريخ أو بيانات آخرى والجدول التالى يبين أنواع البيانات المختلفة:

ت الوصف	نوع البيانان
Vard تستخدم مع البيانات الحرفية المتغيرة الطول	(الحجم)har2
تستخدم مع البيانات الحرفية الثابتة الطول لابد من تحديد	nar(ti)
طول البيانات الحرفية	nar(الحجم)
تستخدم مع البيانات الرقمية ويمثل الحرف (p) الجزء	
الصحيح قبل العلامة العشرية ، والحرف (S) يمثل الجزء Nu	mber(p,s)
العشري بعد العامة العشرية .	
تستخدم مع بيانات التاريخ والوقت	Date
تستخدم لتمثيل البيانات الكبيرة الحجم التي تصل إلى (2)	Long
جيجا بايت .	Long
تستخدم لتمثيل البيانات الكبيرة مثل الصور والرسومات	OB – BLOB
CD(والتي تصل حجمها إلى أكثر من (4) جيجا بايت	JB – BLUB
تستخدم لتخزين الملفات الكبيرة والخارجية والتي يصل	D#1.
حجمها إلى أكثر من (4) جيجا بايت.	Bfile

تستخدم الأنواع السابقة في تحديد نوع البيانات لكل عمود عند إنشاء الجدول.

الشروط الواجب توافرها عند اختيار أسم الجداول أو أسماء الأعمدة:

- يجب أن يبدأ اسم الجدول أو أسم العمود بحرف.
 - يجب أن لا يزيد طول الاسم عن (30) حرفاً .
- من المكن أن يتكون من حروف كبيرة وصغيرة وأرقام ورموز خاصة مثل (#, \$,_).
 - يجب أن لا يتكرر أسم الجدول أكثر من مرة داخل قاعدة البيانات الواحدة .

الفصل لعاشر	١٦١ حاب	تقنية الحاسب الآلي
إنشاء الجداول	مقدمة قواعد بيانات أوراكل	البرمجيات

- يجب أن لا يتكرر أسم عمود أكثر من مرة داخل الجدول الواحد.
- يجب أن لا يكون من الاسماء المحجوزة لأوراكل مثل (... FROM, SELECT).
 - يفضل أن يكون أسم الجدول له معنى بحيث يُعبر عن نوع بيانات الجدول.

. CREATE TABLES إنشاء الجداول

الصيغة العامة لإنشاء الجداول.

```
SQL > CREATE table أسم الجدول ) أسم الجدول ,
, نوع البيانات العمود٢
, نوع البيانات العمود٢; ( نوع البيانات العمود٣
```

مثال (١): إنشاء جدول الإدارات (dept2).

```
SQL > CREATE TABLE dept2 ( نوع البيانات 2 deptno NUMBER(2) ,
3 dname VARCHAR2(14) ,
4 loc VARCHAR2(13) ) ;
Table created .
```

في المثال السابق تم إنشاء جدول الإدارات (dept2) والذي يتكون من ثلاثة أعمدة ، العمود الأول نوعه رقمي وطوله (حرفان) ، والعمود الثاني نوعه حرفي وطوله (١٤ حرفاً) ، وكذلك العمود الثالث نوعه حرفي وطوله (١٤ حرفاً) ، وعندما نريد عرض البناء الداخلي للجدول الذي تم إنشاوه نقوم بكتابة الأمر التالى :

SQL > DECRIBE dept2;

Name	Null? Type
DEPTNO	NUMBER(2)
DNAME	VARCHAR2(14)
LOC	VARCHAR2(13)

إنشاء الجداول باستخدام الاستعلامات الفرعية:

يمكن إنشاء جدول باستخدام جدول آخر موجود مسبقاً في قاعدة البيانات ، فمثلاً لو أردنا إنشاء جدول يحتوي على بعض الأعمدة الموجودة أصلاً في جدول آخر دون الحاجة إلى تعريف أسماء الأعمدة من جديد أو تحديد نوع البيانات فيها ، فمثلاً إذا أردنا إنشاء جدول خاص يحتوي على بيانات الموظفين للإدارة رقم (30) فقط عن طريق جدول الموظفين (EMP) ، فإننا نقوم بكتابة الأمر كما في المثال التالى :

مثال (٢): إنشاء جدول للإدارة رقم (30) باستخدام بيانات جدول الموظفين (EMP).

SOL > CREATE TABLE dept30

- 2 AS
- 3 SELECT empno, ename, sal*12 annsal, hiredate
- 4 FROM emp
- 5 WHERE deptno = 30;

Table created.

الاستعلام الفرعي

في المثال السابق تم إنشاء جدول خاص بالإدارة رقم (30) يسمى (dept30) باستخدام جملة الشاء جملة الشاء بهداة الفرعي المبين في المثال ، ونلاحظ أننا استخدمنا الجزء (AS) في جملة إنشاء الجدول ، والجدول المسمى بلا (dept30) يتكلون ملى أربعة أعمدة هلي الجدول ، والجدول المسمى بالإدارة (dept30) يحتوي على بيانات الموظفين في الإدارة (dept30) يحتوي على بيانات الموظفين في الإدارة (30) أي إننا عندما ننشئ جدولاً باستخدام الاستعلام الفرعي يتم نقل البيانات من الجدول المستخدم في جملة الاستعلام . وعندما نقوم بعرض البناء الداخلي للجدول (dept30) تكون النتيجة كالتالي : SOL > DECRIBE dept30 :

Name
Null? Type

-----EMPNO
NOT NULL
NUMBER(4)
ENAME
VARCHAR2(10)
ANNSAL
HIREDATE
NUMBER
DATE

وعندما نقوم باستعراض البيانات من الجدول (dept30) تكون النتيجة كالتالى:

SQL> SELECT * FROM DEPT30;

EMPNO	ENAME	ANNSAL	HIREDATE
7499	ALLEN	19200	20-FEB-81
7521	WARD	15000	22-FEB-81
7654	MARTIN	15000	28-SEP-81
7698	BLAKE	34200	01-MAY-81
7844	TURNER	18000	08-SEP-81
7900	JAMES	11400	03-DEC-81

وأيضاً في المثال السابق نجد أن أسماء الأعمدة هي نفس أسماء الأعمدة المذكورة في جملة الاستعلام ، وعندما نريد إنشاء نفس الجدول أو أي جدول آخر باسماء محددة غير الاسماء الموجودة في جملة الاستعلام فإننا نكتب الأمر كما في المثال التالى :

مثال (٣): إنشاء جدول للإدارة رقم (20) باستخدام جدول الموظفين (EMP) يحتوي على أسماء أعمدة مختلفة عن الأعمدة في جدول الموظفين (EMP).

SQL > CREATE TABLE dept20
6 (emp_id , emp_name , salary , start_date)
7 AS
8 SELECT empno , ename , sal , hiredate
9 FROM emp
10 WHERE deptno = 20 ;
Table created .

كما هو واضح من المثال السابق فإننا قمنا بإنشاء جدول يسمى (dept20) يحتوي على بيانات الموظفين للإدارة رقم (20) ، ويتكون من الأعمدة التالية :

(emp_id, emp_name, salary, start_date)

التعديل في الجداول باستخدام ALTER TABLE .

توفر لنا لغة الاستعلام أوراكل (SQL) إمكانية مهمة جداً وهي إمكانية التعديل في هيكل (البناء الداخلي) لجدول قد تم أنشاؤه مسبقاً باستخدام الأمر ALTER TABLE ، وعملية التعديل في الجداول تشتمل على ثلاث إمكانيات وهي إما إضافة أعمدة جديدة على الجدول أو التعديل في نوع بيانات عمود معين أو إلغاء عمود معين . كما هو موضح بالجدول التالي :

الجدول باستخدام الأمر ALTER TABLE	أوجه التعديل في
تسخدم لإضافة أعمدة جديدة إلى الجدول	ADD
تستخدم للتعديل في نوع البيانات للجدول	
تستخدم لإلغاء عمود معين من الجدول	DROP

مثال (٤) : إضافة عمود جديد يسمى (REGION) إلى جدول الإدارات DEPT2

SQL> ALTER TABLE dept2
2 ADD (region VARCHAR2(20));
Table altered.

في المثال السابق قمنا بإضافة عمود جديد يسمى (region) إلى جدول الإدارات وطبعاً هذا العمود لا يحتوي على أية بيانات ويمكن حفظ بيانات المناطق لكل إدارة ، ويظهر هذا العمود كآخر عمود عند الاستعلام ، وللتأكد من إضافة هذا العمود نفذ الأمر التالى :

SQL > DECRIBE dept2;

Name	Null? Type
DEPTNO	NUMBER(2)
DNAME	VARCHAR2(14)
LOC	V ARCHAR2(13)
REGION	V ARCHAR2(20)

مثال (٥): التعديل في طول بيانات العمود (DNAME) ليصبح بطول 20 بدلاً من 14.

SQL> ALTER TABLE dept2

2 MODIFY (dname VARCHAR2(20));

Table altered.

في المثال السابق تم التعديل في نوع بيانات العمود dname ليصبح طوله (VARCHAR2(20 بدلاً من VARCHAR2(14) ، ويجب أخذ الملحوظات التالية في الاعتبار عند التعديل في أعمدة الجداول :

- يمكن زيادة حجم (طول) البيانات للأعمدة .
- يمكن تغيير نوع البيانات من نوع إلى آخر بحيث لا يؤثر ذلك في بيانات الأعمدة إذا كانت موجودة .
 - لا يمكن تقليل حجم (طول) الأعمدة إذا كانت تحتوى على بيانات.

مثال (٦): إلغاء العمود المسمى REGION من جدول الإدارات TEPT

SQL> ALTER TABLE dept2

2 DROP COLUMN REGION;

Table altered.

في المثال السابق تم إلغاء العمود (REGION) من جدول الإدارات (DEPT2) ، ويجب أن نأخذ في الاعتبار الملحوظات التالية عندما نريد إلغاء أعمدة من جدول معين :

- يجب أن يكون العمود المراد إلغاؤه فارغاً من البيانات.
- لا يمكن إلغاء أكثر من عمود واحد فقط في الأمر الواحد .
- يجب أن يتبقى عمود واحد على الأقل بعد عملية الإلغاء داخل الجدول .
 - لا يمكن استعادة العمود بعد إلغائه .

الفاء جدول باستخدام الأمر DROP .

عملية إلغاء الجدول هي عبارة عن إلغاء الجدول تماماً من قاعدة البيانات وحذف كل بياناته وكل القيود المتعلقة به ، وبالتأكيد لا يمكن استعادته مرة أخرى .

مثال (V): إلغاء الجدول المسمى بـ (DEPT30).

SQL> DROP TABLE dept 30; Table dropped.

في المثال السابق تم إلغاء جدول موظفي الإدارة رقم (30) والذي قد تم إنشاؤه مسبقاً ويسمى بـ (DEPT30).

تغيير أسم جدول معين إلى اسم آخر باستخدام الأمر RENAME .

لتغيير أسم الجدول (DEPT2) ليصبح اسمه مثلاً (DEPARTMENT) نقوم بكتابة الأمر كما هو مبين في المثال التالى :

مثال (٨): تغيير أسم جدول الإدارات (DEPT2) ليصبح باسم (DEPARTMENT) .

SQL> RENAME dept2 TO deptartment Table renamed.

في المثال السابق تم تغيير أسم جدول الإدارات ليصبح بالاسم (department) ، ويجب أن يكون مالك الجدول هو الذي يقوم بتغيير الاسم ، أي إنه لا يمكن لأحد من المستخدمين تغيير أسم الجدول إلا إذا كان هو مالك هذا الجدول .

أنواع الجداول في بيئة قواعد البيانات أوراكل.

يوجد في بيئة قواعد بيانات أوراكل نوعان من الجداول هما كالتالى:

- جداول تنشأ عن طريق المستخدمين USER TABLES ، وهي مجموعة من الجداول ينشئها المستخدم ويتم التعامل معها من خلاله.
- جداول يتم إنشاؤها عن طريق خادم أوراكل (ORACLE SERVER) ، وهي مجموعة من الجداول تسمى (DATA DICTIONARY) ، يتم إنشاؤها بواسطة أوراكل وهي تحتوي على معلومات عن قاعدة البيانات.

وتنقسم إلى عدة فئات هي:

- الفئة (USER_) : وتحتوي على معلومات حول الكائنات الخاصة بالمستخدمين مثل الجداول .
- الفئة (ALL) : وتحتوى على معلومات عن كل الجداول والعلاقات التي يمكن للمستخدمين الدخول عليها.
- الفئـة (DBA): وتحتـوي علـي معلومات خاصـة بمـدير قواعـد البيانات (DBA) ولا يمكن لأحد الدخول عليها واستخدامها .

مثال (٩): عرض معلومات حول الجداول التي يملكها المستخدمون باستخدام . (DATA DICTIONARY)

SQL> SELECT * 2 FROM user tables;

مثال (١٠): عرض أسم ونوع الكائنات التي يمتلكها المستخدمون.

SQL> SELECT object_name, object_type 2 FROM user objects;

مثال (١١): عرض أسماء ونوع الجداول والكائنات التي أنشأها المستخدم.

SQL> SELECT * 2 FROM user catalog;

_ 14. _

الفصل لعاشر	١٦١ حاب	تقنية الحاسب الآلي
إنشاء الجداول	مقدمة قواعد بيانات أوراكل	البرمجيات

أسئلة الفصل العاشر

ا - قم بإنشاء جدول للإدارات يسمى DEPARTMENT حسب الوصف التالي ، ثم قم باستعراض البناء الداخلي لهذا الجدول ؟

Column Name	Id	Name
Key Type		
Nulls/Unigue		
FK Table		
FK Column		
Datatype	Number	Varchar2
Length	7	25

٢ - قم بإنشاء جدول للموظفين يسمى EMPLOYEE حسب الوصف التالي ، ثم قم باستعراض البناء
 الداخلى لهذا الجدول ؟

Column Name	ID	LAST_NAME	FIRST_NAME	DEPT_ID
Key Type				
Nulls/Unigue				
FK Table				
FK Column				
Datatype	Number	Varchar2	Varchar2	Number
Length	7	25	25	7

ت م بتعديل جدول للموظفين EMPLOYEE ليصبح طول العمود 50) للموظفين (50) بدلاً من
 (25) . ليصبح البناء الداخلي كالتالي :

Name	Null? Type
ID	NUMBER(7)
LAST_NAME	VARCHAR2(50)
FIRST_NAME	V ARCHAR2(25)
DEPT_ID	NUMBER(7)

- 4 قم بإنشاء جدول يسمى EMPLOYEE2 يحتوي على البيانات التالية (رقم الموظف ، اسم الموظف ، ورقم الموظف ، اسم الموظف ، ورقم الإدارة) معتمداً على جدول الموظفين EMP بحيث يحتوي الجدول الجديد على الأعمدة التالية : (ID , LAST_NAME , DEPT_ID) ؟
- ٥ قم بإضافة عمود جديد اسمه FIRST_NAME إلى الجدول المسمى بـ EMPLOYEE2 حدد نوع
 البيانات المناسبة لهذا العمود ؟
 - ٦ قم بإلغاء الجدول المسمى EMPLOYEE ؟
 - ۷ قم بإعادة تسمية الجدول EMPLOYEE2 ليصبح اسمه
- ٨ قـم بإلغاء العمـود LAST_NAME من الجـدول EMPLOYEE ، واستعرض البناء الـداخلي
 للتأكد من إلغاء هذا العمود .

الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج



مقدمة قواعد بيانات أوراكل

القيود على الجداول

If Len (rsMsq) = 0 The Project1 - frmBmi (Code) Screen. MousePointer Private Sub cmdCalc Cl frmMDI.stsStatusBar.Pa txtDisplay.Text = Else If rPauseFlag Then End Sub frmMDI.stsStatusBar.Pan A A A 35 • CRIPT language="JavaScript"> inction animateAnchor() { var el=event.srcElement; if ("A"==el.tagName) { // Initialize effect if (null==el.effect) el.effect = "highligh

القيدود على الجداول

CONSTRAINTS

الجدارة:

معرفة وفهم كيفية تطبيق القيود على الجداول.

الأهداف :

عندما يكتمل هذا الفصل يكون لديك القدرة على:

- ۱ فهم معنى القيود (Constraints) التي تطبق على الجداول .
- ٢ معرفة أنواع القيود Constraints التي يمكن تطبيقها على الجداول.
 - ٣ معرفة كيفية تطبيق القيود على مستوى العمود .
 - ٤ معرفة كيفية تطبيق القيود على مستوى الجداول.
 - ٥ معرفة كيفية إضافة القيود على جداول تم إنشاؤها .
 - ٦ معرفة كيفية إلغاء القيود من الجداول.
 - ٧ عرض القيود المطبقة على الجداول والأعمدة.

مستوى الأداء المطلوب:

أن يصل المتدرب إلى إتقان هذه الجدارة ١٠٠٪ .

الوقت المتوقع للتدريب: أربع ساعات

الوسائل المساعدة:

- حاسب آلی .
 - قلم .
 - دفتر.

متطلبات الجدارة:

كل ما سبقت دراسته .

تقنية الحاسب الآلي ١٦١ حاب الفصل الحادي عشر البرمجيات مقدمة قواعد بيانات أوراكل القيود على الْجِداول

الفصل الحادي عشر: مقدمة

القيود هي عبارة عن شروط معينة توضع على الجداول لتنظيم العمليات المختلفة التي تتم على الجداول مثل الإضافة والتعديل والحذف ، فمثلاً عندما ننشئ جدولاً جديداً للموظفين ويتضمن هذا الجدول عموداً لتخزين رقم الموظف ، وعندما نريد إضافة موظف إلى هذا الجدول ربما نضيف بيانات موظف جديد ويكون رقمه مثلاً (100) ويكون هناك موظف مسجل بنفس الرقم داخل الجدول ، في هذه الحالة يتم تخزين الرقم (100) في عمود (رقم الموظف) مرتين ، أي إننا قمنا بتسجيل موظفين برقم واحد ، ولهذا فإننا نقوم بعمل قيد واحد ، وهذا غير منطقي أن يتم تسجيل موظفين أو أكثر برقم واحد ، ولهذا فإننا نقوم بعمل قيد (Constraint) على العمود (رقم الموظف) حتى لا يقبل رقم مكرر .

وسوف نتناول في هذا الفصل الأنواع المختلفة من القيود وكيفية تطبيقها على الجداول.

. Constraints أنواع القيود

الجدول التالي يبين الأنواع المختلفة من القيود ومعنى كل منها:

معنى القيد (Description)	القيد(constraint)	
يمنع هذا القيد ترك عمود معين فارغ (لابد أن يدخل قيمة للعمود)	NOT NULL	
يطبق على مستوى العمود فقط	NOT NULL	
يمنع هذا القيد تكرار القيم داخل العمود (القيم داخل العمود وحيدة)	UNIQUE	
يطبق على مستوى العمود أو الجدول .	UNIQUE	
يستخدم لعمل مفتاح أساسي داخل الجدول ، والمفتاح الأساسي يتميز بعدم		
تكرار القيم ، وعدم ترك القيم فارغة أي إنه عبارة عن القيدين السابقين .	PRIMARY KEY	
يطبق على مستوى العمود أو الجدول .		
يستخدم لعمل مفتاح ربط بين جدولين .	FOREIGN KEY	
يطبق على مستوى العمود أو الجدول .	FUREIGN KEY	
يستخدم لاختبار قيمة عمود بحيث لا يقبل هذا العمود إلا قيم حسب شرط معين.	СНЕСК	
يطبق على مستوى العمود أو الجدول .		

. Create a Constrait إنشاء القيود

تُنشأ القيود بطريقتين هما:

- عمل القيود أثناء إنشاء الجدول .
- عمل القيود بعد إنشاء الجدول.

وتطبق القيود على مستوى الأعمدة أو على مستوى الجدول. كما سنوضح ذلك من خلال الأمثلة.

الفصل الحادي عشر	١٦١ حاب	تقنية الحاسب الآلي
القيود على الجداول	مقدمة قواعد بيانات أوراكل	البرمجيات

القيد PRIMARY KEY

هذا القيد يتم إنشاؤه على مستوى العمود أو على مستوى الجدول ، ومعنى هذا القيد هو إنشاء مفتاح أساسي (primary key) داخل الجدول وذلك لتمييز عمود معين بحيث إن هذا العمود يكون له خاصيتان هما :

- ١ عدم قبول تكرار القيم داخله.
- ٢ عدم السماح بترك قيمته فارغة (NULL) .

فمثلاً إذا أردنا تمييز المتدربين فإننا نميزهم عن طريق الرقم الأكاديمي فهذا الرقم يجب أن يكون رقماً وحيداً لا يتكرر فكل متدرب يحمل رقماً أكاديمياً وحيداً خاصاً به وأيضاً يجب أن يكون لكل متدرب رقم أكاديمي فليس من المعقول أن نسجل بيانات متدرب دون تسجيل رقمه ، ولتحقيق ذلك نقوم بعمل عمود داخل جدول المتدربين ونطبق عليه القيد (primary key) .

مثال (١): إنشاء القيود أثناء إنشاء جدول الإدارات وتطبيقها على مستوى الأعمدة .

```
SQL > CREATE TABLE dept (
5 deptno NUMBER(2) PRIMARY KEY,
6 أسماء الأعمدة { deptno NUMBER(2) PRIMARY KEY,
10c VARCHAR2(14) NOT NULL,
10c VARCHAR2(13)
10 ;
11 }
12 }
13 }
14 Table created .
```

في المشال السابق تم إنشاء جدول الإدارات (dept) كما تم إنشاء قيدين على العمودين (deptno كما تم إنشاء قيدين على العمود (مفتاح (primary key) ، القيد الأول هو (primary key) على العمود (مفتاح أساسي) داخل الجدول ، حيث إن رقم الإدارة يجب أن لا يتكرر داخل العمود وأيضاً عدم ترك قيمته فارغة .

أما القيد الثاني (not null) على العمود dname يمنع ترك قيمة هذا العمود فارغة بدون بيانات فلابد من إدخال أسم الإدارة عند إضافة إدارة جديدة إلى جدول الإدارات . والجدير بالذكر هنا أن القيد (NOT NULL) يطبق فقط على مستوى العمود أي إننا لا نستطيع تطبيقه على مستوى الجدول .

تقنية الحاسب الآلي الفصل الحادي عشر الفصل الحادي عشر البرمجيات مقدمة قواعد بيانات أوراكل القيود على الجداول

مثال (٢): إنشاء القيود أثناء إنشاء جدول الإدارات وتطبيقها على مستوى الجدول.

```
SQL > CREATE TABLE dept (
2 deptno NUMBER(2) ,
3 dname VARCHAR2(14) NOT NULL ,
4 loc VARCHAR2(13) ,
5 CONSTRAINT dept_deptno_pk PRIMARY KEY(deptno) ) ;
Table created .
```

فيد (primary key) على مستوى الإدارات (dept) كما تم إنشاء قيد (primary key) على مستوى الجدول كما هو واضح في السطر رقم (5) ، والفرق بين هذه الطريقة والطريقة المستخدمة في المثال رقم (١) هو أننا نستطيع حذف القيد إذا كان على مستوى الجدول ، ونلاحظ في هذا المثال أننا سمينا القيد بـ (dept_deptno_pk) وبهذا يمكن حذفه بسهولة كما سنرى لاحقاً .

القيد UNIQUE KEY.

هذا القيد يتم إنشاؤه على مستوى العمود أو على مستوى الجدول ، ومعنى هذا القيد هو عدم السماح بتكرار القيم داخل العمود .

مثال (٣): إنشاء القيد (UNIQUE) أثناء إنشاء جدول الإدارات وتطبيقه على مستوى الجدول.

```
SQL > CREATE TABLE dept (
2 deptno NUMBER(2) ,
3 dname VARCHAR2(14) ,
4 loc VARCHAR2(13) ,
5 CONSTRAINT dept_deptno_uk_UNIQUE(dname) ) ;
Table created .
```

في المثال السابق تم إنشاء جدول الإدارات (dept) كما تم إنشاء قيد (unique) على العمود (dname) وذلك بغرض عدم تكرار أسم الإدارات داخل الجدول ، ونلاحظ أننا طبقنا القيد على مستوى الجدول ويمكن تطبيقه على مستوى العمود .

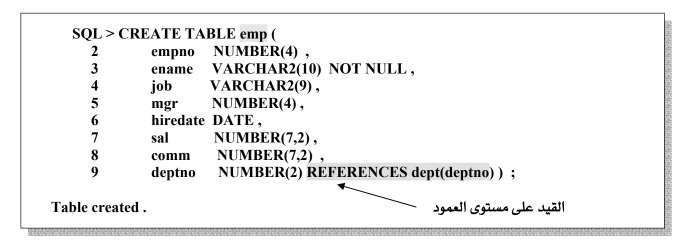
. FOREIGN KEY

هذا القيد يتم إنشاؤه على مستوى العمود أو على مستوى الجدول ، ويستخدم هذا القيد عندما نريد ربط جدولين ببعض ، فمثلاً لربط جدول الموظفين بجدول الإدارات بغرض معرفة موظفي إدارة معينة ، فإنه لابد من وجود عمود (primary key) داخل جدول الإدارات ونفس هذا العمود يوجد في جدول الموظفين ويسمى (foreign key) ، كما في الشكل التالي :

MPNO EN	AME	JOB	DEPTNO	DEPTNO	DNAME	LOC
39 KI	ING	PRESIDENT	10	10	ACCOUNT	NEW YORK
7698 BL	AKE	MANAGER	30	20	RESEARCH	DALLAS
7782 CL.	ARK	MANAGER	10	30	SALES	CHICAGO
7566 JO	NES	MANAGER	20	40	OPRATIONS	BOSTON
7566 JO	NES		† oreign Key	<u>†</u>		BOSTON

ولتنفيذ هذا الربط لابد من تطبيق القيد (foreign key) على العمود (deptno) داخل جدول الموظفين كما هو واضح من المثالين التاليين :

مثال (٤): إنشاء القيد (foreign key) على العمود deptno في جدول الموظفين وتطبيقه على مستوى العمود .



الفصل الحادي عشر	١٦١ حاب	تقنية الحاسب الآلي
القيود على الجداول	مقدمة قواعد بيانات أوراكل	البرمجيات

ي المثال السابق تم إنشاء جدول الإدارات (emp) كما تم إنشاء قيد (foreign key) على العمود (deptno) ، لعلك تتساءل أين لفظ (foreign key) هنا ؟ نقول لك أن كلمة (REFERENCES) تشير إلى أنه تم تطبيق القيد (foreign key) على العمود (deptno) الذي يشير إلى العمود (deptno) داخل الجدول DEPT . وبهذه الطريقة تم تطبيق القيد على مستوى العمود .

أما تطبيق القيد على مستوى الجدول فسوف يبين في المثال التالي:

مثال (٥): إنشاء القيد (foreign key) على العمود deptno في جدول الموظفين وتطبيقه على مستوى الجدول .

```
SQL > CREATE TABLE emp (
                    NUMBER(4),
            empno
     3
            ename
                    VARCHAR2(10) NOT NULL,
     4
            job
                    VARCHAR2(9),
     5
            mgr
                    NUMBER(4),
     6
            hiredate DATE,
     7
                    NUMBER(7,2),
            sal
     8
                    NUMBER(7,2),
            comm
     9
                    NUMBER(2),
            deptno
          CONSTRAINT emp_deptno_fk FOREIGN KEY (deptno)
     10
     11
                       REFERENCES dept(deptno) );
Table created.
                                              القيد على مستوى الحدول
```

القيد CHECK.

هذا القيد يتم إنشاؤه على مستوى العمود أو على مستوى الجدول ، ويستخدم هذا القيد عندما نريد تحديد مجال قيم معينة لعمود في الجدول ، فمثلاً إذا أردنا أن نحدد القيم المدخلة للعمود معينة لعمود في الجدول ، فمثلاً إذا أردنا أن نحدد القيم المدخلة للعمود محصودة بين (99 , 10) فإننا نطبق هذا القيد ، كما هو واضح من المثال التالي :

مثال (٦): إنشاء القيد (CHECK) على العمود DEPTNO في جدول الإدارات وتطبيقه على مستوى الجدول .

```
SQL > CREATE TABLE dept (
2 deptno NUMBER(2) ,
3 dname VARCHAR2(14) ,
4 loc VARCHAR2(13) ,
5 CONSTRAINT dept_deptno_ck CHECK(deptno BETWEEN 10 AND 99) ) ;
Table created .
```

في المثال السابق تم إنشاء جدول الإدارات (dept) كما تم إنشاء قيد (check) على العمود deptno في المثال السابق تم إنشاء جدول الإدارات (dept) كما تكون القيم المدخلة لهذا العمود محصورة بين (99, 10).

إضافة قيود على الجداول Adding Constrait

يتم إضافة القيود على الجدول بعد إنشائه باستخدام الأمر Alter Table كما في الصيغة العامة التالية :

```
SQL > ALTER TABLE أسم الجدول
ADD CONSTRAINT ; نوع القيد أسم القيد ;
```

Table altered.

والأمثلة التالية توضح كيفية إضافة القيود على الجداول التي تم إنشاؤها سابقاً.

مثال (٧) : إضافة القيد (FOREIGN KEY) على العمود MGR في جدول الموظفين .

```
SQL > ALTER TABLE emp

2 ADD CONSTRAINT emp_mgr_fk

3 FOREIGN KEY(mgr) REFERENCES emp(empno);
```

في المثال السابق تم إضافة القيد (foreign key) إلى العمود (mgr) وذلك لربط رقم المدير لكل موظف برقم الموظف نفسه ونوع الربط هنا (selfjoin) ، راجع الفصل السادس .

مثال (٨) : إضافة القيد (PRIMARY KEY) على العمود DEPTNO في جدول الإدارات .

SQL > ALTER TABLE DEPT

2 ADD CONSTRAINT dept deptno pk PRIMARY KEY(deptno);

Table altered.

في المثال السابق تم إضافة القيد (primary key) إلى العمود (deptno) في جدول الإدارات وذلك في حالة عدم إنشائه أثناء إنشاء الجدول .

إزالة القيود من الجداول DROP.

يتم إزالة القيود من الجدول عن طريق استخدامنا لأمر Alter Table ، كما في المثال التالى :

مثال (٩): إزالة القيد المسمى بـ (emp_mgr_fk) من جدول الموظفين .

SQL > ALTER TABLE emp
2 DROP CONSTRAINT emp mgr fk;

Table altered.

كما هو واضح من المثال السابق فقد تم إزالة القيد (Foreign key) المسمى بـ (emp_mgr_fk) من الجدول (emp) .

وكما نعرف أن جدول الموظفين له علاقة بجدول الإدارات وذلك عن طريق وجود مفتاح أساسي وكما نعرف أن جدول الموظفين له علاقة بجدول الإدارات ووجود مفتاح (froeign key) على نفس deptno داخل جدول الموظفين ، فماذا نفعل عندما نريد إلغاء أو إزالة قيد المفتاح الأساسي من جدول الإدارات وفي نفس الوقت إزالة العلاقة بينه وبين جدول الموظفين أي نزيل المفتاح (foreign key) من جدول الإدارات ، في هذه الحالة نقوم بإصدار الأمر كما في المثال التالي :

مثال (١٠): إزالة العلاقة بين جدولي الموظفين والإدارات عن طريق إزالة المفتاح الأساسي من جدول الإدارات وإزالة توابعه.

SQL > ALTER TABLE dept
2 DROP primary key CASCADE;

Table altered.

في المثال السابق تم إزالة المفتاح الأساسي من جدول الإدارات وكل ما يتعلق به من مفتاح ربط في جدول الموظفين وذلك باستخدام اللفظ (CASCADE) ، فهذا اللفظ يقوم بإزالة كل ما يتعلق بالمفتاح الأساسي أي يقوم بإزالة (Foreign key) من جدول الموظفين .

استعراض القيود المطبقة على جدول معين:

كما عرفنا سابقاً أن أوراكل يقوم بإنشاء جداول لتسجيل التغيرات التي تتم في قاعدة البيانات وهذه الجداول تسمى Data Dictionary . ومن خلالها يمكن عرض القيود المطبقة على جدول معين كما هو واضح من المثال التالي :

مثال (١١): عرض القيود المختلفة المطبقة على جدول الموظفين.

SQL > SELECT constraint_name, constraint_type

- 2 FROM user constraints
- 3 WHERE table name = 'EMP';

CONSTRAINT_NAME	С
	-
SYS C00674	С
SYS C00675	C
EMP EMPNO PK	P
FK DEPTNO	R

في المثال السابق عرض أسماء القيود وأنواعها المطبقة على جدول الموظفين ، وكما نلاحظ أن ناتج عمود أنواع القيود (Constraint_type) عبارة عن حرف واحد يدل على نوع القيد ومعنى هذه الحروف هي كما يلى :

- الحرف C يعني أن نوع القيد هو CHECK .
- الحرف P يعني أن نوع القيد هو Primary key
 - الحرف R يعنى أن نوع القيد هو R الحرف
 - الحرف U يعنى أن نوع القيد هو UNIQUE .
 - أما نوع القيد NOT NULL فيظهر مثل القيد

والمثال التالي يوضح كيفية عرض القيود المطبقة على الأعمدة.

مثال (١٢): عرض أسماء الأعمدة وأسماء القيوم المطبقة عليها.

SQL > SELECT constraint name, column name

- 2 FROM user_cons_column
- 3 WHERE table name = 'EMP';

أسئلة الفصل الحادي عشر

۱ – قم بإنشاء جدول للإدارات باسم (DEPARTMENT) يحتوي هذا الجدول على الأعمدة المطلوبة لتسجيل بيانات الإدارات ، ثم قم بإنشاء القيد (primary key) على عمود رقم الإدارة على مستوى الجدول وذلك أثناء إنشاء الجدول ؟

٢ - قم بإنشاء جدول للموظفين باسم (EMPLOYEE) يحتوي على الأعمدة المطلوبة لتسجيل بيانات
 الموظفين ، ثم قم بإنشاء القيد (UNIQUE) على عمود أسم الإدارة وذلك على مستوى العمود نفسه ، ثم
 قم بإنشاء القيد (primary key) على عمود رقم الموظف على مستوى الجدول أثناء إنشاء الجدول ؟

- قم بإضافة القيد (FOREIN KEY) إلى جدول الموظفين لربطه مع جدول الإدارات.
 - 1000 , 5000) غيد مناسب لجعل رواتب الموظفين محصورة بين (5000 $\frac{1}{2}$
 - ٥ قم بعرض أسماء الأعمدة والقيود المطبقة عليها .
 - 7 قم بعرض أسماء القيود المطبقة على جدول الموظفين EMPLOYEE .

المحتويات

الصفحة	الموضوع
١	الفصل الأول: مقدمة
۲	مفهوم قواعد البيانات
۲	مراحل تطور قواعد البيانات
٤	أنواع أنظمة إدارة قواعد البيانات
٥	قواعد البيانات العلائقية
٥	التعامل مع قواعد البيانات العلائقية
٦	لغة الاستفسارات SQL
٧	محرر بيئة SQL* PLUS
١.	أسبئلة الفصل الأول
11	الفصل الثاني :جملة الاستعلام الأساسية
17	الصيغة العامة لجملة الاستعلام SELECT
15	متطلب و إرشادات جملة الاستعلام
15	تنفيذ جملة الاستعلام
10	استرجاع الحقول بأسماء مستعارة
١٦	استخدام العمليات الحسابية
17	أولويات تنفيذ العوامل الحسبية
١٨	استخدام أداة الربط بين الحقول
١٩	استخدام عبارة (DISTICT) لمنع تكرار السجلات
۲٠	إظهار البناء الداخلي للجداول
۲٠	التعامل مع القيمة (NULL)
77	أسئلة الفصل الثاني

77	الفصل الثالث:حصر و ترتبي البيانات
72	الصيغة العامة لجملة الاستعلام SELCT
70	مقدمة
40	جملة الشرط WHERE
70	مكونات جملة الشرط
77	متطلبات و إرشادات جملة الشرط
77	جملة الترتيب ORDER BY
77	متطلبات و إرشادات جملة الترتيب
77	معاملات المقارنة المستخدمة في جملة الشرط
79	المعاملات الأخرى المستخدمة في جملة الشرط
77	المعاملات المنطقية
٣٦	معامل النفي NOT
49	أسئلة الفصل الثالث
٤٢	الفصل الرابع : دوال الصف الواحد
٤٣	مقدمة
٤٤	الدوال الحرفية
٤٨	الدوال الرقمية
٥٠	دالة التاريخ
٥٤	دوال التحويل
٥٤	دالة التحويل TO_CHAR
٥٨	دالة التحويل TO_DATE
٥٩	دالة التحويلTO_NUMBER
٦٠	أسئلة الفصل الرابع

الفصل الخامس: الدوال التجميعية لأكثر من صف	٦٢
مقدمة	75
أنواع الدوال التجميعية	٦٤
التعامل مع دالة العد (COUNT)	٦٦
إنشاء مجموعات من البيانات باستخدام(GROUP BY)	٦٧
ملاحظات على استخدام الدوال التجميعية	٦٨
أسئلة الفصل الخامس	٧١
الفصل السادس: عرض البيانات من أكثر من جدول	٧٢
مقدمة	٧٣
تعريف الربط	٧٣
أنواع الربط	٧٤
الربط بالتساوي	٧٤
الربط بعدم البتساوي	VV
الربط الخارجي	٧٨
الربط الداخلي لنفس الجدول	٨٠
الربط بين أكثر من جدولين	٨١
أسئلة الفصل السادس	٨٣
الفصل السابع: الاستعلامات الفرعية	٨٥
مقدمة	۲٨
أنواع الاستعلامات	٨٨
متطلبات و إرشادات الاستعلام الفرعي	٨٨
. روع . أنواع معاملات المقارنة المستخدمة مع الاستعلام الفرعى	٨٨
أماكن كتابة الاستعلامات الفرعية داخل جملة SELECT	٨٨
الاستعلامات الفرعية أحادية الصف	٨٩
الاستعلامات الفرعية متعددة الصفوف	٩٢
* *	

90	أسئلة الفصل السابع
٩٦	الفصل الثامن : الاستعلام الفرعي متعدد الأعمدة
97	مقدمة
97	الصيغة العامة لجملة الاستعلامات الفرعية متعددة الأعمدة
1	نتيجة الاستعلام الرئيس عندما يرجع الاستعلام الفرعي بالقيمة NILL
1.1	استخدام الاستعلام الفرعي في جملة FORM
1.4	أسبئلة الفصل الثامن
١٠٤	الفصل التاسع : التعامل مع البيانات
1.0	مقدمة
1.0	إضافة سجلات إلى جدول
1.0	الصيغة العامة لإضافة سجلات
1.7	القواعد التي يجب التقيد بها عند الإضافة
1.4	" إضافة القيم NULLإلى عمود
١٠٨	إضافة قيم خاصة داخل الأعمدة
۱۰۸	إضافة سجلات باستخدام التغيرات البديلة
11.	إضافة سجلات عن طريق نسخها من جدول آخر
11.	التعديل في بيانات السجلات داخل الجدول
11.	الصيغ العامة لتعديل بيانات السجلات
111	- القواعد التي يجب التقيد بها عن التعديل
117	التعديل في أكثر من عمود
117	حذف السجلات من الجدول
117	القواعد التي يحب التقيد بها عند الحذف
110	عمليات قواعد البيانات Database Transactions
110	حفظ البيانات
117	أسئلة الفصل التاسع

لفصل العاشر: إنشاء الجداول	١١٨
مقدمة	119
نواع البيانات	17.
لشروط الواجب توافرها عند اختيار أسماء الجداول و الأعمدة	١٢٠
نشاء الجداول	171
لصيغة العامة لإنشاء الجداول	١٢١
نشاء الجداول باستخدام الاستعلامات الفرعية	177
لتعديل في الجدول	١٢٤
لغاء الجدول	١٢٦
نغيير أسم الجدول	١٢٦
نواع الجداول في بيئة أوراكل	١٢٧
سئلة الفصل العاشر	١٢٨
لفصل الحادي عشر: القيود على الجداول	14.
٠٣١ عدمة	1771
نواع القيود	187
نشاء القيود	187
امر المراجعة	188
۱۳۶ لقید UNIQUE KEY	١٣٤
امری FOREIGN KEY نقید FOREIGN KEY	170
ت. لقيد CHECK	١٣٦
	177
زالة القيود من الجداول	١٣٨
ستعراض القيود المطبقة على جدول معين القيود المطبقة على جدول معين	189
سئلة الفصل الحادي عشر	121
<u> </u>	

تقدر المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني الدعم المالي المقدم من شركة بي آيه إي سيستمز (العمليات) المحدودة GOTEVOT appreciates the financial support provided by BAE SYSTEMS

BAE SYSTEMS