بسم الله الرحمن الرحيم

Database Programming

برمجة قواعد البيانات عملي عدد الساعات: ٢ نظري+٢عملي

الرمز: ٤٠ ر٣ حسب

المتطلبات: ٢٢٣ حسب (مبادئ قواعد البيانات)

أستاذات/المادة: م. لندا عمر البدري - م. نجلاء حسن

المحاضرة الثالثة

تابع النطبيع (النسوية)

Normalization

عملية التسوية NORMALIZATION PROCESS

- ♦ التسوية هي تقنية مستخدمة لتحليل العلاقات اعتماداً على مفتاحها الرئيسي primary key (أو المفاتيح المرشحة candidate keys)
 والاعتمادية الوظيفية.
- ❖ تحتوي التقنية على سلسلة من القواعد التي يمكن استخدامها الختيار العلاقات بصورة مفردة حتى تكوين قاعدة بيانات تطبيعية Normalized
 - ❖ عندما لا يتم تحقيق المطلب، فإن العلاقة التي تنتهك المطلب ولا تحققه يجب تجزأتها الى علاقات تحقق بمفردها متطلبات التسوية.
 - ❖ تنفذ التسوية على شكل سلسلة من الخطوات، تطابق كل خطوة صيغة تسوية معينه (١ΝΕ, 2ΝΕ, ...) لها صفات معروفة.

تابع:عملية التسوية NORMALIZATION PROCESS مو اصفات أشكال /تقارير مصادر تصف المؤسسة مستخدمين متطلبات مستخدمة أو مولدة من مثل قاموس البيانات المستخدمين قبل المؤسسة مصادر البيانات تحويل الصفات الى شكل جدول شكل غير متطبع(UNF) ازالة المجميع المتكررة شكل التسوية الأولى (1NF) ازالة الاعتمادية الجزئية شكل التسوية الثانية (2NF) ازالة الاعتمادية المتعدية شكل التسوية الثالث(3NF)

صيغة التسوية الأولى (Tirst Normal From (1NF)

- ❖ صيغة العلاقة غير المتطبعة (UNF): عبارة عن جدول يحتوي على مجموعة أو أكثر من المكررات.
- ❖ صيغة التسوية الأولى: علاقة يكون فيها تقاطع كل صف وعمود يحتوي على قيمة واحدة فقط.
 - ❖ لتحويل الجدول الى صيغة التسوية الأولى:
- الخطوة الاولى: نحدد ونزيل المجاميع المتكررة، وذلك بادخال بيانات مكررة (ملأ ملائمة في الأعمدة الفارغة للصفوف التي تحتوي على بيانات مكررة (ملأ الفراغات بتكرار البيانات غير المكررة) يُشار الي هذا الاسلوب بتسطيح الجداول.
- الخطوة الثانية تحديد المفتاح الرئيسي . (وفي هذا المثال تم تحديد المفتاح الرئيسي Emp-no, Proj-no)

| PROJ -NUM | PROJ- NAME | EMP- NUM | EMP- NAME | JOB-CLASS | CHG- HOUR | HOUR S |
|---|---------------|--------------------------------------|--------------------|-------------------------|--------------|-----------|
| 15 | Evergeen | 103, 105 ,101, , 102 106 | June Arbouhg | Elect.Engineer | \$84.5 | 23.8 |
| 18 | Amberwave | 118 104 ,114, 112 | Annellie | Application Designer | \$48.10 | 24.6 |
| 22 | Rolling | ,104, 105 | Alice k.Johnson | DB designer | \$105.00 | 64.7 |
| جدول في صبغة العلاقة الغير متطبعة Un Normal Form UNF Page 6 | | | | | | |

| PROJ- NUM | PROJ- NAME | EMP - NUM | EMP-NAME | JOB-CLASS | CHG- HOUR | HOUR S |
|--------------|---------------|-----------------|--------------------|-------------------------|--------------|-----------|
| 15 | Evergeen | 103 | June Arbouhg | Elect.Engineer | \$84.5 | 23.8 |
| | | 101 | | | | |
| | | 105 | | | | |
| | | 106 | | | | |
| | | 102 | | | | |
| 18 | Amberwav e | 114 | Annellie | Application Designer | \$48.10 | 24.6 |
| | | 118 | | | | |
| | | 104 | | | | |
| | | 112 | | | | |
| 22 | Rolling | 105 | Alice k.Johnson | DB designer | \$105.00 | 64.7 |
| | | 104 | | | | |

| PRO J- NUM | PROJ- NAME | EMP- NUM | EMP-NAME | JOB-CLASS | CHG- HOUR | HOUR S |
|------------------|---------------|-------------|-----------------|-------------------------|--------------|-----------|
| 15 | Evergeen | 103 | June Arbouhg | Elect.Engineer | \$84.5 | 23.8 |
| 15 | Evergeen | 101 | June News | D.BDesigner | \$105.5 | 19.4 |
| 15 | Evergeen | 105 | Alice k.Johnson | D.BDesigner | \$105.5 | 35.7 |
| 15 | Evergeen | 106 | William | Programmer | \$35.75 | 12.6 |
| 15 | Evergeen | 102 | David | System Analyst | \$96.75 | 23.8 |
| 18 | Amberwave | 114 | Annelise | Application Designer | \$48.10 | 24.6 |
| 18 | Amberwave | 118 | James | General support | \$10.36 | 45.3 |
| 18 | Amberwave | 104 | Anne Romors | System Analyst | \$96.75 | 32.4 |
| 18 | Amberwave | 112 | Darlene | DSS Analyst | \$45.95 | 44.0 |
| 22 | Rolling | 105 | Alice k.Johnson | DB designer | \$105.00 | 64.7 |
| 22 | Rolling | 104 | Anne Romors | System Analyst | \$96.75 | 48.4 |
| | | | | | | Page 8 |

- الجدول السابق يكون في صيغة التسوية الأولى First . Normal Form (1NF)
- الجدول يكون في صيغة (1NF) عندما تكون جميع صفات المفتاح محددة ، وعندما تكون جميع الصفات الباقية معتمدة على المفتاح الرئيسي . ولا توجد مجاميع مكررة في الجدول (تقاطع كل صف و عمود يحتوي على قيمة واحدة فقط).
 - الجدول في صيغة (1NF) يمكن أن يحتوي على اعتمادات وظيفية جزئية و متعدية .
- الجدول ذو المفتاح الرئيسي المكون من صفة مفردة لايمكن ان يحتوي على اعتمادية جزئية .

تابع خطوات التسوية

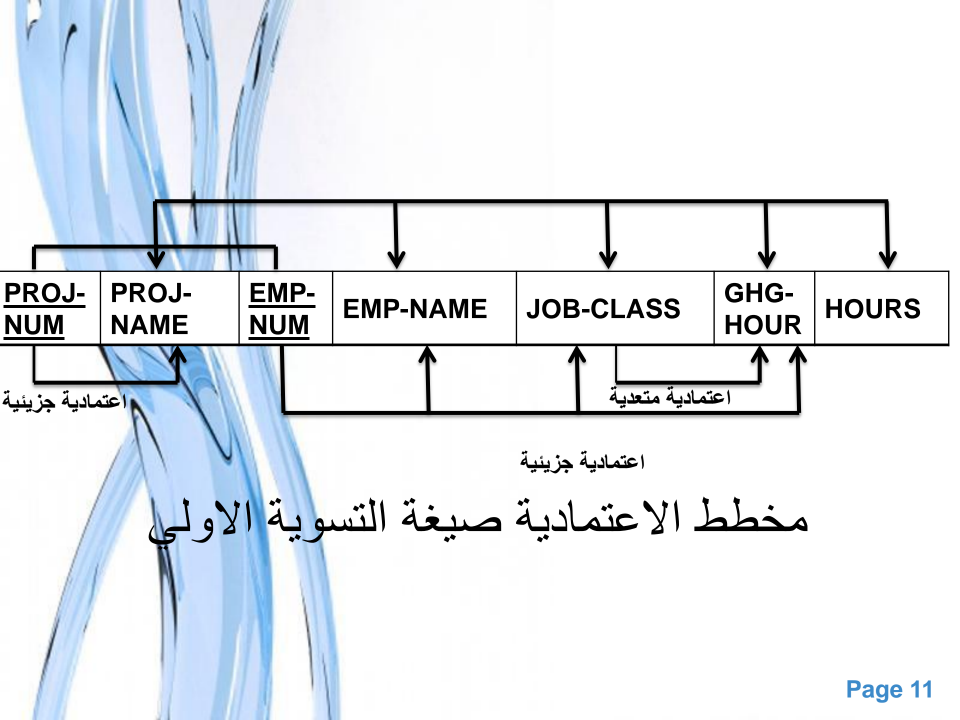
• الخطوة الثالثة: تحديد جميع المعتمدات:

PROG_NUM → PROG_NAME.

EMP_NUM — EMP_NAME,JOB_CLASS,

CHG_HOUR

JOB_CLASS ------ CHG_HOUR



صيغة التسوية الثانية Second Normal Form (2NF)

• خطوات التحويل من صيغة التسوية 1NF الى 2NF:

١- تحديد جميع مكونات المفتاح:

PROJ_NUM

EMP_NUM

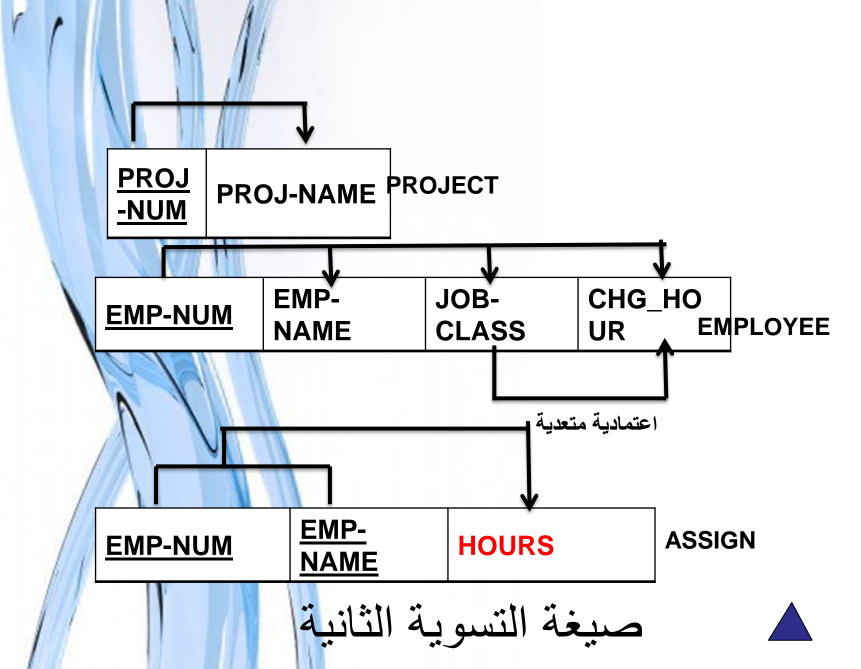
PROJ_NUM, EMP_NUM

كل جزء من المفتاح يصبح في جدول جديد هي:

PROJECT, EMPLOYEE, ASSIGN

تابع صيغة التسوية الثانية (Second Normal Form (2NF) ٢- تحديد الصفات المعتمدة

PROJECT(PROJ_NUM, PROJ_NAME)
EMPLOYEE(EMP_NUM,EMP_NAME,
JOB_CLASS,CHG_HOUR)
ASSIGN(PROJ_NUM,EMP_NUM, HOURS)



- يكون الجدول في صيغة التسوية الثانية اذا كان :
 - ١. في صيغة التسوية الأولى .
 - ٢. لم يتضمن اعتمادية جزئية
- يمكن للجدول في صيغة التسوية الثانية ان يحتوي على اعتمادية متعدية بحيث تكون واحدة أو أكثر من الصفات معتمدة وظيفياً على صفات غير مفتاحية.
 - يترتب عن وجود اعتمادية متعدية مشاكل الاضافة والتعديل في البيانات (مثال اذا تغيرت الكلفة لكل ساعة لتصنيف العمل الذي يشغل من قبل عدد من الموظفين، فيجب عمل ذلك التغيير لكل واحد من الموظفين)

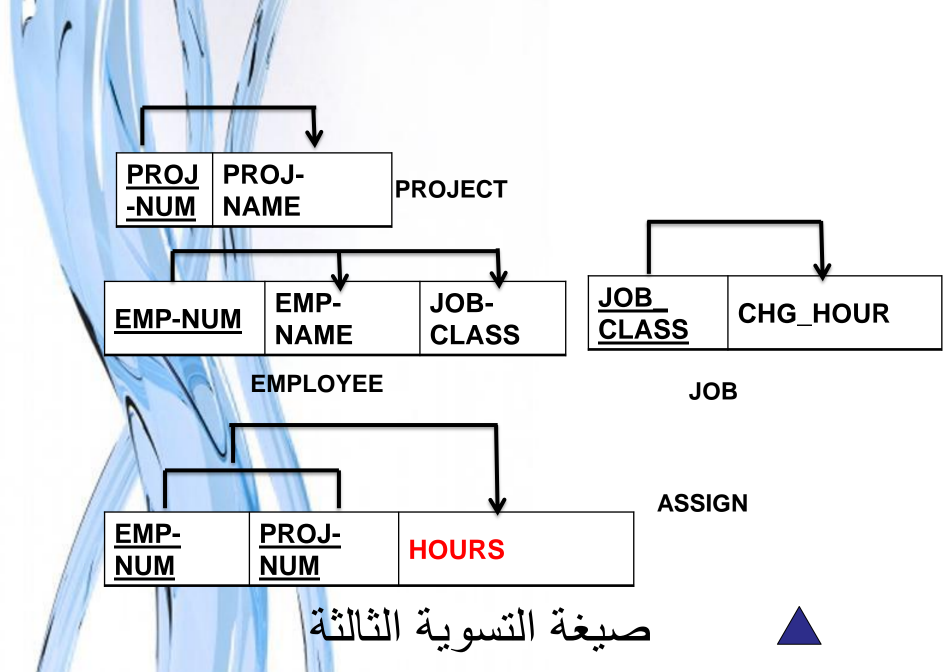
صيغة التسوية الثالثة (3NF) Third Normal Form

- يمكن القضاء على مشاكل البيانات المتكونة في صيغة (2NF) من خلال:
- ١. تحدید کل مقرر جدید ، لکل اعتمادیة متعدیة نکتب مقرر ها کمفتاح رئیسي لجدول جدید، مثال : (JOB_CLASS) .
 - ٢. تحديد الصفات التابعة ، حدد الصفات التابعة لكل مقرر محدد في الخطوة ١ ، وحدد التبعية

مثال CHG-HOUR CHG-HOUR

تسمية الجدول باسم يعكس محتوياته ووظيفته مثال (JOB)

آزالة الصفات التابعة من الاعتمادية المتعدية من كل جدول يحتوي على مثل هذه الاعتمادية المتعدية ، في المثال نتخلص من ال -CHG
 HOUR

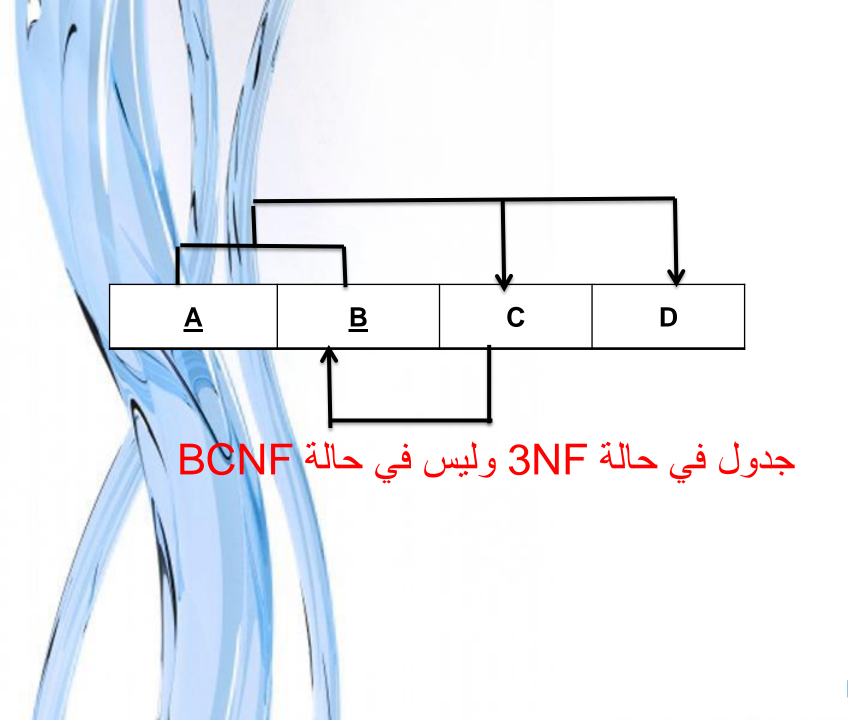


• بعد أن يتم التحويل تحتوي قاعدة البيانات على اربعة جداول:

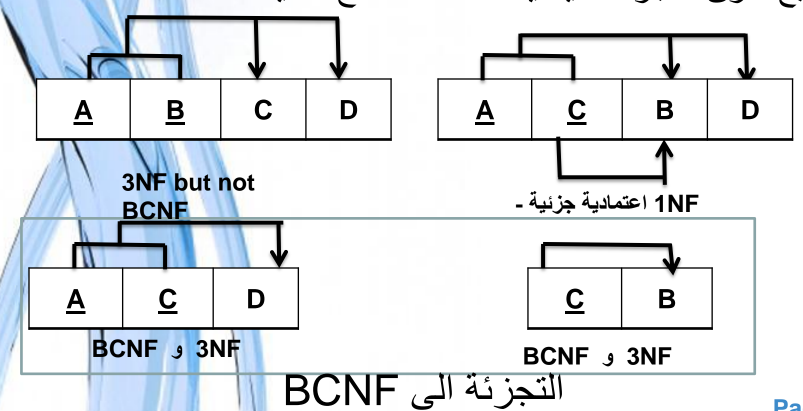
PROJECT(PROJ_NUM, PROJ_NAME)
ASSIGN(PROJ_NUM,EMP_NUM,
ASSIGN_HOURS)
EMPLOYEE(EMP_NUM,EMP_NAME,
JOB_CLASS)
JOB(JOB-CLASS,CHG_HOUR)

صيغة تسوية بويس -كود (BCNF)

- صيغة BCNF حالة خاصة من صيغة BCNF.
- يكون الجدول في صيغة BCNF اذا كان المقرر في الجدول هو مفتاح مرشح
 - تكون صيغ 3NF و BCNF متكافئة اذا احتوى الجدول على مفتاح مرشح واحد .
- يمكن لجدول أن يكون في حالة 3NF وليس في صبيغة BCNF وذلك عند وجود صفة غير مفتاحية هي المقرر لصفة مفتاحية ، الشكل التالي يوضح ذلك .



- لتحويل الجدول السابق الى جداول صيغة 3NF وصيغة BCNF نتبع الخطوات:
- تغيير المفتاح الرئيسي الى A+C ، لأن الاعتمادية B→C تعني أن C مجموعة رئيسية الى B. (وبذلك يكون الجدول في صيغة 1NF)
 - نتبع طرق التجزئة القياسية لاعطاء النتائج التالية:



صيغ التسوية الأعلى

- يكون الجدول في صيغة التسوية الرابعة 4NF اذا كان في صيغة التسوية الثالثة 3NF ، وليس له مجاميع متعددة من التبعات المتعددة القيم ، (ان يكون أحد العاملين له مهام متعددة ، وايضاً متواجد في مؤسسات خدمة متعددة) .
 - مناقشة صيغة ال 4NF هي نظرية أكثر مما تكون عملية (ينطبق هذا على صيغ التسوية الأعلى مثل 5NF)، خاصةً اذا تم التأكد بان الجداول نطبق القاعدتين التاليتن:
 - ١. جميع الصفات معتمدة على المفتاح الرئيسي ولكن مستقلة الواحدة عن
 الأخرى ـ
 - ٢. لا يحتوى الصف على اثنان او أكثر من الحقائق المتعددة القيم عن أي كينونة

عكس التسوية (فتح التسوية) De Normalization

- لان الجداول يتم تجزئتها من أجل تحقيق متطلبات التسوية فأن عدد جداول قاعدة البيانات يأخذ في الإزدياد ويكون مرتبط بهذه الزيادة عمليات الادخال والاخراج للقرص الاضافية ومنطق المعالجة ، والتي تؤدي جميعها الي تقليص سرعة النظام وبالتالي قد تكون هناك ظروف عرضية تسمح ببعض الدرجات في عكس التسوية من اجل زيادة سرعة المعالجة المعالية ال
 - نقاء التسوية غالباً من الصعوبة تحمله في بيئة قاعدة البيانات الحديثة ، ان التقاطع بين كفأة التصميم ومتطلبات المعلومات وسرعة المعالجة يمكن حله من خلال عكس التسوية.

تطبیق PL/SQL

Declaring variables and constants

Variables and Data Types

- Variables
- Used to store numbers, character strings, dates, and other data values
- Avoid using keywords, table names and column names as variable names
- Must be declared with data type before use:
 variable_name data_type_declaration;

Scalar Data Types

Represent a single value

| Data Type | Description | Sample Declaration |
|-----------|--|--|
| VARCHAR2 | Variable-length character string | current_s_last VARCHAR2(30); |
| CHAR | Fixed-length character string | student_gender CHAR(1); |
| DATE | Date and time | todays_date DATE; |
| INTERVAL | Time interval | curr_time_enrolled INTERVAL YEAR TO MONTH; curr_elapsed_time INTERVAL DAY TO SECOND; |
| NUMBER | Floating-point, fixed-point, or integer number | current_price NUMBER(5,2); |

Table 4-2 Scalar database data types

Scalar Data Types

| Data Type | Description | Sample Declaration |
|---|--|-------------------------|
| Integer number subtypes (BINARY_INTEGER, INTEGER, INT, SMALLINT) | Integer | counter BINARY_INTEGER; |
| Decimal number subtypes (DEC, DECIMAL, DOUBLE PRECISION, NUMERIC, REAL) | Numeric value with varying precision and scale | student_gpa REAL; |
| BOOLEAN | True/False value | order_flag BOOLEAN; |

Table 4-3 General scalar data types

Scalar Data Types

- Variables are declared in PL/SQL using the syntax
- <variable-name> <datatype> [not null]
 [:=<initial-value>]
- Constants are declared as follows:
- <constant-name> constant <datatype> :=
 <value>;

Examples

```
a binary_integer;
cno number(5) not null :=1111;
cname varchar2(30);
commission real(5,2) :=12.5;
maxcolumn constant integer(2) :=30;
Hired_date date;
Done boolean;
```

Only one variable can be declared at a time!

Anchored Data Types

- Anchored data types are determined by looking up another object's data type, which could be a column in the database.
- The anchored declarations have the syntax:
- <variable-name> <object>%type [not null]
 [:=<initial-value>]
- where <object> is another previously declared
 PL/SQL variable or a database column.

Anchored Data Types (cont.)

```
Examples
Cnum customers.cno%type;
Cname customers.cname%type;
commission real(5,2) :=12.5;
X commission%type;
```

Composite Data Types

- PL/SQL provides two composite data types: PL/SQL tables and records.
- PL/SQL records can be table based, cursor based, or programmer defined.
- Their declaration syntaxes are:
- <record-var-name> <table-name>%rowtype;
- □ <record-var-name> <cursor-name>%rowtype;
- □ type <type-name> is record
- (<field1> <datatype1>,
- <field2> <datatype2>, ... ,
- <fieldN> <datatypeN>);

Composite Data Types

 PL/SQL tables are similar to database tables, except that they always consists of just one column indexed by binary integers. These tables have no bound and grow dynamically much like database tables.

Executing a PL/SQL Program in SQL*Plus

```
--PL/SQL program to display the current date DECLARE todays_date DATE;
BEGIN todays_date := SYSDATE;
DBMS_OUTPUT_LINE('Today''s date is ');
DBMS_OUTPUT_PUT_LINE(todays_date);
END;
```

Figure 4-2 PL/SQL program commands

SELECT Statement

```
DECLARE
  v sname VARCHAR2(10);
                                      Sid
                                                  rating
  v rating NUMBER(3);
                                      112
                                            Hala
                                                    500
BEGIN
                                           Mona
                                      113
                                                    600
  SELECT sname, rating
INTO v sname, v rating
 FROM Salary
            sid = 112;
WHERE
dbms_output.put_line('v_sname='||v_sname);
dbms_output.put_line('v_rating='||v_rating);
END;
```

- INTO clause is required.
- Query must return exactly one row.
- Otherwise, a NO_DATA_FOUND or TOO_MANY_ROWS exception is thrown

