



DATABADSE SHORT NOTE



Ketabton.com

SEPTEMBER 21, 2019

بسم الله الرحمن الرحيم

Database

Database is an organized collection of logically related data

د ډیټابیس اساس Table دي

ډیټا بیس دوه اصلي وظیفې لري

- **Record keeping** د معلوماتو ساتل
- **Retrieval** د معلوماتو د موندلو او بیرته راكولو وړتیا

Data: ډیټا هغه خام مواد دی چې پروسیس پرې نه وی اجرا شوی

Information: اجرا شوی ، منظم شوي او ترتیب شوی ډیټا ته ویل کیږي.

□ Examples of Information: د انفرمیشن ډیټا مثالونه

- List of students studying DBA
- Exam grades of a particular student
- Bank statement of the past 3 months
- **Data vs Information** د ډیټا او انفرمیشن تر منځ توپیرونه
 - د انفرمیشن لپاره ډیټا شرط ده
 - انفرمیشن output مواد دي
 - انفرمیشن product یا محصول مواد دي

• ډیټا لپاره انفرمیشن شرط نه دی

• ډیټا input مواد دي

• ډیټا خام مواد دي

Database استعمال ځایونه

Banking: all transactions ✓

- Airlines: reservations, schedules ✓
- Universities: registration, grades ✓
- Sales: customers, products, purchases ✓
- Manufacturing: production, inventory, orders, supply chain ✓
- Human resources: employee records, salaries, tax ✓
deductions
- And many more... ✓

له ډیټا بیس څخه مخکې څه شی استعمالیدل؟

✓ کاغذي سیستم: مخکې ډیټا په کاغذونو کې لیکل کیدل او په هارډفایل کې
نڅیره کیدل

ټاوانونه:

- د Security نشتوالي
- Recode پیدا کول پکې مشکل وو
- وخت ضایع کیدل
- په ډیر مشکل سره پکې Edit کیدل
- ✓ Flat file system: په دغه سیستم کې ډیټا په هادي Document کې
نڅیره کیدله لکه word, Excel,

Limitations of Flat File Systems: دغه ډول ډیټابیس ځینې ستونزې درلودل

- Separation and isolation of data
- Duplication of data
- Data dependence
- Incompatible file formats

Database Systems

د ډیټابیس سیستم هغه برخه چې ډیټابیس بلل کیږي هغه د ټیبلونو یوه مجموعه ده
ډیټا بیس سیستم له څلورو شیانو څخه جوړ شوی چې په لاندې ډول دي

The database

The DBMS

Application Programs

Users

Database Management System (DBMS)

د (DBMS) پواسطه کولای شو چې ډیټابیس create یا جوړ کړو

(DBMS) وظیفه Management and control access دی

(DBMS) یوزر ته لاندې سهولتونه رامنځته کولای شي

- ☐ Define a database د ډیټابیس مشخصول
- ☐ Create a database د ډیټابیس جوړول
- ☐ Maintain a database ستونزي د ډیټابیس پواسطه له منځه وړل
- ☐ Control access to the database.

څوک کولای شي چې ډیټابیس ته لاس رسی ورته پیدا کړي

(DBMS) اصلي هدف دادی چې ډیټابیس ته معلوماتو ستور کول او بیرته چې هر وخت وغواړو بیرته لاس ته راوړل په اسانۍ او موثر ډول سره.

:Facilities provided by a DBMS

DBMS کومي اسانتیاوي رامنځته کوي:

Data Management . 1

:DDL (Data Definition Language)

په DDL کی موږ ډیټابیس مشخصوو ، رامنځته کوو یی او ډیټا ور داخلوو

DML (Data Manipulation Language)

په DML کی یوزر کولای شي چې ډیټا insert, update, delete, او retrieve کوو

په **DML** برخه کې Query language څخه استفاده کوو لکه SQL

Controlled access: . 2

دا د هر چا د لاس رسي څخه مخنیوی کوي مثالونه یی په لاندې ډول دي

security system: دیتابیس د هر چا له لاس رسي څخه مخنیوی کوي

integrity system باید دیتابیس په هر حالت کې ثابت وي نه دا چې په یو ځای کې یو ډول او بل ځای کې بل ډول وي

concurrency control system: په عینې وخت کې زیات یوزران یو دیتابیس ته داخلیدل او سیستم ټولو ته شیر کول

recovery control system: د دیتابیس له منځه تللو په وخت کې د recovery سیستم درلودل

DBMS Examples

- Popular DBMS products are
 - Microsoft Access
 - Microsoft SQL Server
 - Oracle Corporation's MySQL
 - Oracle Corporation's Oracle Database
 - IBM's DB2

Database Application

دیتابیس اپلیکیشن د یوزر او DBMS ترمنځ ارتباط جوړوي او وظیفه یی **SQL statements** چې موږ لیکو هغه DBMS ته انتقالوي

اپلیکیشن پروگرامونه کولای شو د سوفټویر جوړونکي لخوا تر لاسه کړو

مثال : که چیرې اکسس پروگرام تر لاسه کوو باید له مایکروسافټ څخه یی واخلو

Users

هغه څوک چې دیتابیس استعمالوي او کار ورڅخه اخلي

Roles in the Database Environment

څلور ډوله خلک دي چي په DBMS کار کوي په ورسره اړيکه نيسي

1. ډيټابيس موديران Data and database administrators
2. ډيزاينران Database designers
3. اپليکشن جوړونکي Application developers
4. استعمالونکي. End-users

Data Administrators(DA)

ډيټابيس پلان او د جوړولو طريقه پکي موجوده ده په دې د ډيولوپر هيڅ کار نشته او ډيولوپر ته ورننودل کيږي چي کوم ډول ډيټابيس جوړ کړل شي.

Data Administrator: لاندې وظيفي لري

- پلان جوړوي
- د مشکيلاتو لپاره معياري حل لاره پيدا کوي
- جوړونکي ته د ډيټابيس مشخصات ورپه گوته کوي

Database Administrators(DBA)

دا مسوليت لري (DA) کوم پلان ورکړي وو هغه مطابق فزيکيلي ډول ډيټابيس جوړ کړي لاندې وظيفي لري

- د ډيټابيس جوړول او د هغه تطبيق
- ډيټابيس ته به څوک داخليدلای شي او کوم ډول کارونه ترسره کولای شي
- د جوړ شوي سيستم ستونزي له منځه وړل
- سيستم بايد داسي عيار او جوړ کړي چي يوزر يې په اسانۍ سره استعمالولای شي

DBA تخنيکي کارونه ترسره کوي او **DA** د پوهي په واسطه پلان جوړوي

Database Designers

موږ دوه ډوله ډيزاين کولای شو

1. Logical database designers
2. Physical database designers.

1 -Logical database designers

لاندې مشخصات لري

- دیتا او د دیتا صفات رامنځته رامنځه کوی
- د دیتا تر منځ اړیکه رامنځه ته کول
- هغه شرایط چې په دیتا لپاره وي باید په دیتابیس کې ستور شي

Logical database design

په عملي ډول د دیتابیس رامنځته کول دی ته لوجیکل دیتابیس ډیزاین ویل کیږي

Database Designers

موږ کوم ډول دیتابیس ته طرحه جوړه کړي هغه ته د فزیکي شکل جوړولو لپاره DBMS ته ضرورت ده موږ نشو کولای چې په ورد یا اکسل کې دیتابیس رامنځته کړو

لاندې شیان پکې شامل دي

- موږ ټیبلې رامنځته کوو او ټیبلې یو بل سره وصلو لپاره PRAMARY KEY لگوو
- او د دیتابیس لپاره لازم سکيورتي ولگول شي

A design process suggestion for Microsoft Access

1. Determine the purpose of the database.
2. Find and organize the information required.
3. Divide the information into tables.
4. Turn information items into columns.
5. Specify primary keys.
6. Set up the table relationships.
7. Refine the design.
8. Apply the normalization rules

1. د دیتابیس هدف باید معلوم وي
2. منظم معلوماتو پیدا کول
3. معلومات په ټیبلونو باندې ویشل
4. د هر ډول معلوماتو لپاره جلا جلا کالمونه جوړول
5. primary keys باید په څه شي باندې ولگوو

6. د ټیبلونو تر منځ ارتباط ورکول
7. ډیزاین باندې تجدید نظر کول
8. نورمال قوانین باید پرې APPLY کړو

Application Developers

کله چې ډیټابیس جوړ شي نو باید اپلیکیشن پروگرام ورته جوړ شي تر څو په اسانۍ سره کار ترسره کړي دغه مسولیت ددې خلکو دی

باید **Developers** د retrieving data, inserting, updating, and deleting data اسانتیا رامنځته کړي

او دا پروگرامونه باید 3RD او یا په 4TH کې جوړیږي

End-Users

دا هغه یوزران دي چې د خپل ضرورت په اساس له ډیټابیس څخه گټه اخلي او زده کوی یی او **End-Users** بیه دوه ډوله دي

1. Naïve users

- دا له ډیټابیس سره هېڅ اشنایی نه لري
- دوی یواځې ځان دومره پوهه وي چې څرنگه کار ترې اخستل کيږي

2. Sophisticated users

- هغه یوزران دي چې د ډیټابیس په هر څه باندې پوهیږي
- د ډیټابیس په اسانتیا باندې هم پوهیږي
- دا USER په high-level query language باندې هم پوهیږی او ځانته پروگرام هم جوړولای شي

Database System Life Cycle

ډیټابیس د معلوماتي سیستم مهمه برخه ده. کله چې موږ وغواړو ډیټابیس رامنځته کوو باید ټولې اړتیاوې په نظر کې ونیسو د ډیټابیس په رامنځته کولو کې لاندې شیان موجود دي

- Database Planning دیتابیس پلان کول
- Requirements collection and analysis دیتابیس اړتیاوي پوره کول
- Database Design د دیتابیس ډیزاین کول
- Application Design د اپلیکیشن ډیزاین
- Prototyping د دیتابیس یوه نمونه بنودل
- Implementation د دیتابیس عملی کول
- Data Conversion and Loading د ډیټا لوډل کول
- Testing تجربه کول
- And operational maintenance. او ستونزو له منځه وړل

Database Planning: ددی لپاره پلان جوړیږي چی موږ به دیتابیس لپاره څه استعمالوو او د څه شي لپاره یی جوړوو او باید څنگه یی جوړ کړو او کوم هدف باید ولري

Requirements Collection and Analysis: هغه شرکت یا یو دوکان یا هري بلي برخی ته چي دیتابیس جوړوي یا د هغه په اړه ټول انفرمیشن ولري تر څو دیتابیس کومه غلطی ونه لری

او دغه معلومات د دیتابیس لپاره ضرورت دی

Database Design: دیتابیس دری مرحلي لری

- **Conceptual Database Design:** په دي کي يواځي د یوی برخی لپاره دیتابیس او د هغه ډول انتخابیږی

- **Logical Database Design:** د دیتابیس لپاره خیالي ډیزاین جوړیږي

- **Physical Database Design:** په دي کي یو فزیکي ډول دیتابیس رامنځته کوو
- د ډیټا لپاره شرط ټاکه Relationship پکي رامنځته کوو Security ورکوو...

Application Design: ددی لپاره چی له دیتابیس څخه په اسانی سره کار واخلو نو یو اپلیکیشن رامنځته کوو لکه په لاندی ډول

• Insert operation

• Update operation

• Delete operation

Print operation •

User Interface Guidelines

- معنا دار سرلیک
- Field باید منظم وی
- کوم مخففیات چي کاروو هغه باید هر ځای کي ثابت وي
- صحیح رنگ انتخابوول
- ډیټا باید د لیدو وړ وي
- د غلطۍ په وخت کي باید میسج راکړي
- د فیلډ لپاره تشریحاتي مسجونه لیکل
- استعمال کي باید اسانه وی
- **Prototyping**: د یوزر لپاره یوه نمونه جوړول تر څو چي یوزر ته وښودل شي چی د ډیټابیس څنگه کار کوي

This is an optional step in database system life cycle. •

Implementation

کله چی موږ ډیټابیس جوړ کړو غواړو چی دا عملي کړوپه دي کي لاندې شیان موجود دی

- Implementation of DDL statements
- Implementation of GUI
- Implementation of user views.
- Implementation of application programs
- Implementation of DML statements
- Implementation of security and integrity controls.

Testing

Learnability: یوزر په څومره وخت کي کولای شي چی له سیستم سره بلد شي

Performance: څه ډول د يوزر لپاره کار ترسره کولای شي

Robustness: کله چي يوزر په سيستم کي غلطی رامنځته کوي نو سيستم څومره کولای شي چي د يوزر غلطی له منځه يوسي

Recoverability: که چيري له سيستم څخه معلومات ختم شو نو ايا سيستم کولای شي چي زمونږ معلومات Recovery کړي؟

The Relational Model

نن سبا له په ډيټابيس کي له له ټولو نه زيات مهم موډل The Relational Model دی لومړی ځل په 1970م کال **Dr Edgar Frank Codd** لخوا رامنځته شو دا په IBM کمپني کي کارکوونکی وو

په دي موډل کي دوه ډوله مفهوم شتون لري

1. ډيټابيس د ريکارډ او د شيانو د ساتلو لپاره استعماليري

2. ډيټابيس کي ډيټا په ټيبل کي ستور کيري

په ډيټابيس کي thing ته **ENTITY** وايي او **table** ته **RELATION** وايي

Relation: دوه بعدي ټيبل ده چي له روو او کالم څخه جوړ شوي

او لاندي خصوصيات لري

- په Row کي Entity موجوده وي
- په کالم کي د Entity لپاره Attribute موجود وي
- هر Cell بيل بيل value لري
- په هر کالم کي بايد يو ډول ډيټا موجوده وي
- هر کالم بايد واحد نوم ولري
- د کالمونه ترتيب هيڅ مهم ندي
- د Row ترتيب هم مهم ندي
- هيڅ اجازه نشته چي دوه Row يو ډول ډيټا ونلري

Relational Database Model Terminology

په Relational Database کی لاندې اصطلاحات موجود دي

Table	Row	Column
File	Record	Field
Relation	Tuple	Attribute

Integrity Constraints: زموږ ډیټابیس کې چې معلومات ستور کوو باید د هر وخت لپاره ثابت وي ددې لپاره لاندې درې اصول شتون لري ددې دریو اصولو هدف دادي چې موږ د خپل ډیټابیس integrity رامنځته کړو چې زموږ ډیټابیس څومره ګټور دی

1. **The Domain Integrity Constraint:** ددې مانا دادي چې په یو کالم کې هر ډول ډیټا موجوده وي باید نوره ډیټا یې هم همدغه data type ولري

Student ID	First Name	Department	Phone	Address
100	Ahmad	IS	0786778899	Khost
101	Shaheen	IT	0700800900	Khost
102	Mohsin	IT	0777885885	Paktika
103	Kamal	IS	0765889944	Khost
104	Rahim	IS	0799454545	Logar
105	Rashid	IT	0789123456	Nangarhar

Domaine integrity

The Entity Integrity Constraint: زموږ ډیټا هره Row باید ځانگړي ایډي باید لري تر څو له duplicate څخه مخنیوي وشي مثال:

Student ID	First Name	Department	Phone	Address
100	Ahmad	IS	0786778899	Khost
101	Shaheen	IT	0700800900	Khost
102	Mohsin	IT	0777885885	Paktika
103	Kamal	IS	0765889944	Khost
104	Rahim	IS	0799454545	Logar
105	Rashid	IT	0789123456	Nangarhar

unique value

د Relational database اساسي قاعده هم دغه ده

The Referential Integrity Constraint: که په ټیبل کې ډیټا یو بل سره ارتباط ولري نو په primary key سره ارتباط ورکوي

نو د Master table ته له child table ته ارتباط ورکوي

Relational Model Keys

Key: په یو ټیبل کې یو یا زیات کالمونه key بلل کېږي چی یو Row مشخص کوي

A key can be unique or non-unique.

Types of Keys

Surrogate Key

Composite Key

Candidate Key

Primary Key

Foreign Key

Surrogate Key: unique ID ده چي د DBMS لخوا ورته مشخصيږي او په Auto ډول د سيستم لخوا ورته اضافه كيږي او هېڅ بدلون پکي نه راځي

Surrogate key	Table1		
	Field Name	Data Type	
	CustomerID	AutoNumber	Surrogate key for CUSTOMER

Composite Key: دا هغه key ده چي يو يا زياتو کالمونو څخه پکي استفاده شوي وي

Candidate and Primary Keys: زموږ ډيټابيس کي ټولي ټيبلي candidate key بلل کيږي له هغوي څخه يو انتخابيږي او primary key پرې لگوو او کوم چي پاته شو هغوي ته alternate ويل کيږي

Foreign Key: دا د primary key معکوس دی په child Table باندې لگيږي او دا کي تکرار کيداي هم شي له بهر څخه په ټيبل باندې لگيږي ځکه ورته foreign key ويل کيږي

Functional Dependency

د دوو Attribute تر منځ ارتباط ته Functional dependency ويل کيږي
يا هغه حالت ته ويل کيږي چي په يو ټيبل کي يو Attribute د نورو Attribute يا کالمونو په اړه معلومات ورکوي
او يو کالم د نورو کالمونو څخه نمانځده کي کوي

Object Color	Weight	Shape
Red	50g	Ball
Blue	50g	Cube
Yellow	70g	Cube

په دي کی object color د نورو کالمونو لپاره **determinant** او دا نور کالمونه په دی کالم پوري
Depends دی

Why Functional Dependency?

ولي یی موږ استعمالوو

- په کالمونو کې د Candidate Key پیدا کولو لپاره استعمالوو
 - مهم او مانا لرونکی کالم د primary key لپاره انتخابوو
 - د Normalization لپاره استعمالیږي
 - تکرار څخه مخنیوي کوي
- Primary and Candidate Keys Revisited**: یو یا یو نه زیات کالمونه چې د ټولو کالمونو څخه نمایندګي کوي primary key بلل کیږي
همدغه تعریف د candidate key لپاره هم دي
که چیرته په یو ټیبل کې candidate key موجوده نه وي نو موږ دوه یا درې کالمونه سره یوځای کوو تر څو unique شي او primary key پري ولګوو

Normalization

دهغي پروسې څخه عبارت دي کوم چې په ډاټابیس کې په یو داسې جوړښت یا Structure سره Organize یعنې منظمه او ترتیب کوي تر څو د تکراري ډاټا، بی قاعدې Insertion، بی قاعدې Update او بی قاعدې Deletion څخه مخنیوي وکړي.
لومړی راځو په بی قاعدې والي Anomalies باندې خبرې کوو تر څو د نارمل کولو اهمیت په روښانه ډول باندې واضح کړو
Anomalies in DBMS: کله چې ډاټابیس منظم شوی نه وي له درې ډوله بی قاعدې والي یا Anomalies سره مخامخ کیږو چې له Insertion, Update and Deletion څخه عبارت دي
NOTE: تر څو د پورتنیو بی قاعدیوالي یا Anomalies ستونزو ته حل ووايو او یادي ستونزې له منځه یوسو تر څو زموږ ډاټا په کامله توګه نارمل وي د Normalization څخه په ګټې اخیستې کولای شو پورته یاد شوي مشکلات حل او فصل کړو
:Why Normalization?

1. Rows contain data about an entity
2. Columns contain data about attributes of the entity
3. Cells of the table hold a single value
4. All entries in a column are of the same kind
5. Each column has a unique name
6. The order of the columns is unimportant
7. The order of the rows is unimportant
8. No two rows may hold identical sets of data values

کله چې یو ټیبل پورتنی خواص ولري **Relation Model** بلل کیږي خو بیا هم ستونزه لري نو ددې لپاره موږ بیا هم **Normalization** عملیه سرته سوي ترڅو موږ دیتابیس کې ستونزه رامنځته نشي مثالونه یې په سلايډونو کې واضح دي

Modification Problem 1

- که چیرته موږ په ټیبل کې **Normalization** ونلرو نو لاندې ستونزې رامنځته کیږي
- په ټیبل کې به یوه **Entity** بې ضرورته بار بار تکرارېږي
 - که موږ وغواړو دغه **Entity** اېډیټ کړو نو هر څومره ځله چې تکرار وي هغومره ځله به اېډیټ کوو
 - که چیرته موږ وغواړو چې یوه **Entity** ډیلیټ کړو نو له هغه سره نوره **Entity** هم ختمیږي

Relational Design Principles

- که چیرته موږ وغواړو چې یو داسې ټیبل رامنځته کړو چې هیڅ ستونزه ونلري لاندې اصول باید مراعت کړو ترڅو یو **well-form** ولرو
- هغه **Relation** ته موږ **Well formed** ویلای شو چې هر **Determinate** باید **Primary key** ولري
 - هغه **Relation** چې **Well formed** نه وي نو موږ کولای شو چې په دوو او یا څو برخو یې وویشو ترڅو **Well formed** ته بدل شي
- پورتنی دوه اصول د **Normalization** زړه بلل کیږي
- نوټ:** **Well formed** هغه فورم ته ویل کیږي چې په ښه طریقي سره ډیزاین شوي وي

Normal Forms

یو ټیبل په هغه حالت کې په نارمل فارم کې دی چې **(BCNF)** حالت ته راوړسېږي

First normal form ✓

Second normal form ✓

Third normal form ✓

Fourth normal form ✓

Fifth normal form ✓

Domain/Key normal form ✓

لومړنۍ درې یې ډیر مهم دي

(1NF) First normal form: یو ټیبل ته هغه وخت **(1NF)** ویل کیږي چې :

1. د **Relation** چې کوم اته شرطونه دي هغه یې باید پوره کړي وي چې مخکې مو ویلي دي
2. یوه **primary key** ولري
3. باید معلومات تکراري نه وي

(2NF) Second Normal Form: یو ټیبل ته هغه وخت **(2NF)** ویل کیږي چې :

1. باید په **(1NF)** کې وي
2. ټول هغه **nonkey attributes** باید د **Composite key** پواسطه **Determinate** شوي وي

Third Normal Form (3NF): یو ټیبل ته هغه وخت (3NF) ویل کیږي چې:

1. هغه په 2NF کې وي
 2. هېڅ non key Attribute د بل non key Attribute نه پواسطه نه Determinate کیږي
- Boyce Codd Normal Form (BCNF):** کله چې **Dr. Edgar Frank Codd** ډیټابیس رامنځته کړ نو ډیر وخت نه وو وتلي چې ده د نورمل فارم په باره معلومات ورکړ او وویل: یو ټیبل کیدای شي چې په دریم نارمل فارم کې هم غیږي نورمال حالت امکان لري
- په نتیجه کې **codd** او **R. Boyce** په ګډه سره یو بل نورمال حالت رامنځته کړ، (BCNF) یی ونومول او هغه غیږي نورمال حالت چې په دریم نورمال حالت کې هم له منځه نه وي تللي هغه پکې له منځه ځي

یو Relation ته موږ هغه وخت BCNF ویلای شو چې هره **determinant** یی یو Candidate key وي

تاسو کولای شئ چې په یوه جمله کې Normalization تر پایه وپیژنئ

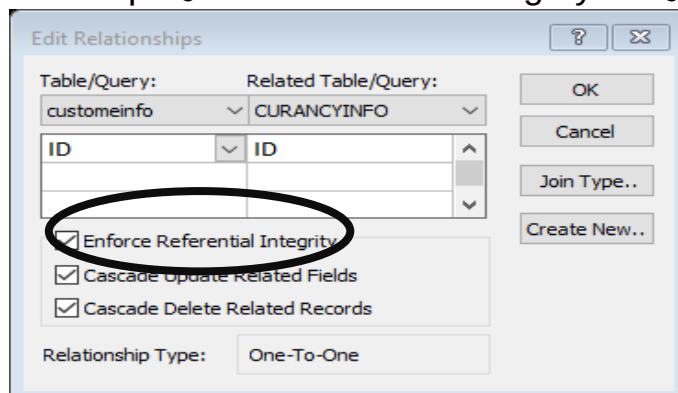
❖ **I swear to construct my tables so that all nonkey columns are dependent on the key, the whole key, and nothing but the key, so help me Codd!**

The Normalization Process

د Normalization ترسره کولو لپاره درې مرحلې موجود دي که چیرته موږ دغه درې مرحلې ترسره کړې نو موږ یو ټیبل Normalize کړی

1. په Relation یا Table کې Candidate key مشخصول
 2. په یو ټیبل کې functional dependencies مشخصول
 3. که چیرته په یو ټیبل کې هېڅ Determinant Candidate key نه وي نو دغه ټیبل not well formed نه دي نو دغه حالت صحیح کولو لپاره لاندې مرحلې سرته رسوو
- (a) موږ ټیبل دوو برخو ویشوو او په نوی ټیبل کې functional dependency مشخصوو
- (b) او په نوی ټیبل کې په functional dependency باندې Primary key لگوو
- (c) او دوهم ټیبل کې چې د determinant وظیفه سرته رسوي Foreign Key لگوو
- (d) او وروسته د دواړو ټیبلونو تر منځ referential integrity رامنځته کوو

نوټ: د referential integrity څخه مراد Relationship دي



د Normalization ټیبل رامنځته کولو لپاره دریم حالت بار بار تکراروو تر څو رامنځته شي

پورتنی مرحلې په مثالونو کې تشریح کوو

Sample DESCRIPTION Relation and Data

PRESCRIPTION (PrescriptionNumber, Date, Drug, Dosage, CustomerName, CustomerPhone, CustomerEmailAddress)

PrescriptionNumber	Date	Drug	Dosage	CustomerName	CustomerPhone	CustomerEmailAddress
P10001	10/17/2017	DrugA	10mg	Smith, Alvin	575-523-2233	ASmith@somewhere.com
P10003	10/17/2017	DrugB	35mg	Rhodes, Jeff	575-645-3455	JRhodes@somewhere.com
P10004	10/17/2017	DrugA	20mg	Smith, Sarah	575-523-2233	SSmith@somewhere.com
P10007	10/18/2017	DrugC	20mg	Frye, Michael	575-645-4566	MFrye@somewhere.com
P10010	10/18/2017	DrugB	30mg	Rhodes, Jeff	575-645-3455	JRhodes@somewhere.com

Step 1 of the Normalization Process

- په پورتنی ټیبل کې موږ candidate key مشخصوو
- PrescriptionNumber موږ ته Date, Drug, and Dosage مشخصوي یا یې Determent کوي که چیرته نسخه یواځې د یو کس لپاره وي نو بیا په دې صورت کې CustomerName, CustomerPhone, CustomerEmailAddress او PrescriptionNumber مشخصوي او Candidate key بلل کېږي خو دا امکان نلري ځکه چې یو ډاکتر ته زیات ناروغان راځي
- که چیرته دغه ټول فیلډونه په یو ټیبل کې موجود وي نو یواځې PrescriptionNumber دې چې ټول فیلډونه Determent کولای شي
- خو ستونزه دلته نه حل کېږي

Step 2 of the Normalization Process

- په دغه مرحله کې موږ functional dependencies مشخصوو
- په دې ټیبل کې CustomerEmailAddress یو functional dependencies کیدای شي

CustomerEmailAddress → (CustomerName, CustomerPhone)

خو کله کله ځینی کسان یو شان ایمیل ادرس لري نو ددې ستونزې ختمولو لپاره بلې مرحلې ته داخلېږو

Step 3 of the Normalization Process

- په دې مرحله کې موږ هغه Determent معلوموو چې Candidate key نشي کیدلای لکه CustomerEmailAddress
- په دې مرحله کې چې ستونزه له منځه یوسو ټیبل په دوو برخو ویشوو

CustomerEmailAddress	CustomerName	CustomerPhone
ASmith@somewhere.com	Smith, Alvin	575-523-2233
JRhodes@somewhere.com	Rhodes, Jeff	575-645-3455
MFrye@somewhere.com	Frye, Michael	575-645-4566
SSmith@somewhere.com	Smith, Sarah	575-523-2233

PrescriptionNumber	Date	Drug	Dosage	CustomerEmailAddress
P10001	10/17/2017	DrugA	10mg	ASmith@somewhere.com
P10003	10/17/2017	DrugB	35mg	JRhodes@somewhere.com
P10004	10/17/2017	DrugA	20mg	SSmith@somewhere.com
P10007	10/18/2017	DrugC	20mg	MFrye@somewhere.com
P10010	10/18/2017	DrugB	30mg	JRhodes@somewhere.com

اوس ٽيبل Normalize شو او ستونزه له منځه لاړه

نور مثالونه يی په سلايدونو کي کتلاي شى

The E-R Model (The Entity Relationship Model)

لومړی ځل لپاره په ۱۹۷۶ کال کی **Peter Chen** لخوا رامنځته شو او مهم عناصر یی دادي

- **Entities**
- **Attributes**
- **Identifiers**
- **Relationships.**

E-R Modal مور ته په ډیټابیس کی د Entity مجموعه راښیي او د سیستم عناصر تشریح کوي او هغه ډیاگرام چي مور پکي E-R Modal ډیزاین کوو هغه ته Entity-Relationship Diagram یا E-R Diagram وایی

Entity: دا یواځي یو شخص نه ده او نه یو ځای یا یو اډیکټ ده هر هغه څه چی د هغي په اړه یوه اداره وغواړی چي معلومات وساتي Entity بلل کیږي
یا په بل ډول: په نړی کی چي هر څه دي د Entity په نامه یادیري
او هره Entity خپل خصوصیات لري چي په لاندي مثال کي لیدلای شى

- EMPLOYEE, STUDENT, PATIENT **Person** ▪
- STORE, UNIVERSITY, STATE, COUNTRY **Place** ▪
- MACHINE, BUILDING, AUTOMOBILE **Object** ▪
- SALE, REGISTRATION, RENEWAL **Event** ▪
- ACCOUNT, COURSE, WORKCENTER **Concept** ▪

Entity Class and Entity Instance

Entity Class: Entity ډانوَ مجموعه چي یو ډول خواص ولري Entity Class بلل کیږي

Entity Class موږ ته د Entity جوړښت هم په لاس راكوي چي دا كوم ډول Entity ده او هره Entity په E-R model كې يو نوم لري او Entity Class موږ په غټو حروفو لیکو مثال
EMPLOYEE

Entity Instance: كله چي موږ د entity لپاره يو تيبل جوړ كړو نو دي تيبل كې هري entity ته كه لږ وي او كه زيات وي ټولو ته Entity Instance ويل كيږي

Strong Entity vs Weak Entity Types

Strong Entity Type: هغه entity ده چي په نورو entity پوري تړاو ونه لري او ازاد او خپلواک وي مثال: Student, employee, automobile, course

Weak Entity Type: هغه entity ده چي د هغي موجوديت په نورو entity پسي تړاو ولري او ازاد او خپلواک نه وي Grade, salary, model, subject

او هغه entity چي په هغه پوري نوري week entity تړاو ولري نو هغه ته **identifier owner** يا **owner** ويل كيږي

Attributes

هره entity يو يا څو attribute لري چي entity تشریح کوي

مثال EmployeeName, DateOfHire, and JobSkillCode.

Properties of Attributes: هر attribute ډيټاټايب لري

- Character ▪
- Numeric ▪
- Date ▪
- Currency, etc. ▪

Types of Attributes

Simple or Atomic Attribute: دا هغه attribute دي چي په برخو نه وېشل كيږي

Examples: CAR (ID, Color, Brand) ▪

Composite Attribute: دا هغه attribute دي چي په برخو وېشل كيږي

Example: Name, Address

Single Valued Attribute: دا هغه attribute دي چي single ويلو په ټيبل کي ذخيره کوي

Derived Attribute: دا هغه attribute دي چي value يی محاسبه کيږي کله age, total price

Identifier Attribute: دا هغه attribute دي چي په ټول ټيبل کي unique وي

Identifiers

هغه attribute چي د هغي پواسطه يوه entity مشخص کيدلی او پيژندل کيدلای شي

Single Identifier: هغه attribute چي په يواځي ځان له ټولي row څخه نمايندگي کولای شي
single identifier بلل کيږي کله ID

Composite Identifier: دا هغه identifier ده چي د دوه يا څو attributes د يوځاي کولو څخه منځته راځي. مثال: (FirstName, LastName, PhoneExtension)

Identifier کيدای شي unique وي يا non-unique وي

Unique Identifier: هغه identifier دي چي يواځي له يو entity instance څخه نمايندگي کوي
مثال: Employee Number

Non-Unique Identifier: هغه identifier دي چي له يو سيټ څخه نمايندگي کوي
مثال: EmployeeName

Identifiers vs Keys

Identifier له key سره ورته والي لري په relational model کي مگر دوه مهم توپيرونه لري

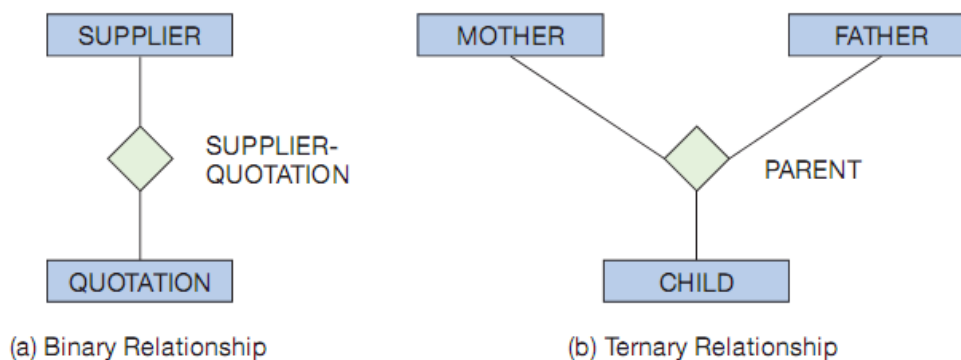
1. لومړي identifier فکري او خيالي مفهوم دي کيدای شي يو يا زيات attribute ولري
2. دوهم key به ضروري unique وي او Identifier کيدای شي unique وي يا non-unique وي

Relationships

د دوو يا څو ټيبلونو لاجیکل ټراو ته Relationships وايي تر څو يو attributes له بل attributes سره ټراو ورکوي

Binary and Ternary Relationships: هغه Relationships چي له د دوو ټيبلونو تر منځ جوړ شوي وي هغه ته دويمه درجه يا binary relationships هم ويل کيږي

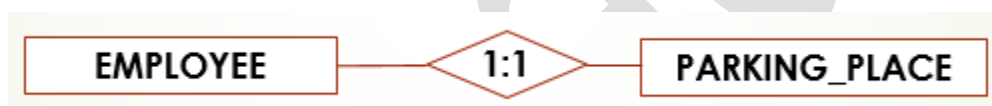
او که د دريو ټيبلونو تر منځ جوړ شوی وي هغه ته دريمه درجه يا ternary relationships هم ورته ويل کيږي



Types of Binary Relationships

The one-to-one (1:1) relationship: هغه Relationships دي چي د يو ټيبل يواځي يو instance د بل ټيبل له يو instance سره تړاو لري

په اسانه ډول سره داسي وايو (چي يو ټيبل له بل ټيبل سره يواځي په يو key سره ارتباط ولري one Relationships to one بلل کيږي)



The one-to-many (1:N) relationship: هغه Relationships دي چي د يو ټيبل يو instance د نورو ټيبلو له ډيرو instance سره ارتباط ولري

يا هغه Relationships ته ويل کيږي چي د يو ټيبل primary key د بل ټيبل د foreign key سره connect وي



The many-to-many (N:M) relationship: هغه Relationships دي چي د زياتو ټيبلونو instance له نورو زياتو ټيبلونو instance سره ارتباط لري



Maximum and Minimum Cardinality

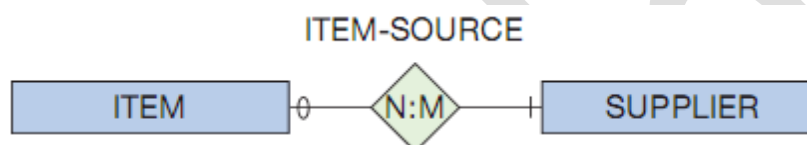
د Relationships دري ډوله چي موږ يي مخکي يادونه وکړه دا د Cardinality پواسطه طبقه بندي شوي ده چي هدف يي شمير دي

Maximum Cardinality: هغه Cardinality ته ویل کیږي چې د یو entity زیات instance په یو Relationships برخه اخستلای شي



Minimum Cardinality: هغه Cardinality ته ویل کیږي چې د یو entity کم instance په یو Relationships برخه اخستلای شي

او که چیرته Cardinality صفر وی نو ضروري نه ده چې خامخا دی په Relationships برخه واخلي



SELECT & PROJECT Operations in Relational Algebra

The SELECT Operation: دا Operation ددې لپاره استعمالیږي چې څو فرعي ریکارډونه له یو ټیبل څخه انتخاب کړو

SELECT operation یو filter دي چې یواځي هغه ریکارډونه را اخلي کوم چې له condition سره برابر وي هغه condition چې موږ ورته ورکړي وي او هغه ریکارډونه چې موږ ته بنیې په افقي ډول وی

select operation دوه برخي لري

1. هغه ریکارډونه چې له condition سره برابر وی هغه موږ بنیې
2. هغه ریکارډونه چې له condition سره برابر نه وی له هغو ریکارډونو څخه صرف نظر کیږي

select operation syntax په لاندې ډول ده

$\sigma_{\langle \text{selection condition} \rangle}(R)$ په دی کی سگما د select معنی ورکوي لومړي سگما علامه بیا condition لیکو او ورسته د هغه ټیبل نوم لیکو له کوم ټیبل نه چی ریکارډونه را اخلو.

کیدای شي چې شرطونه له یو زیات وي مثال په ډول

$\sigma_{(\text{Dip}=4 \text{ AND Salary}>25000) \text{ OR } (\text{Dip}=5 \text{ AND Salary}>30000)}(\text{EMPLOYEE})$

مثالونه: د EMPLOYEE په نامه ټیبل څخه هغه ریکارډونه چی په 4 نمبر department کي کار کوي سلیکت کړي؟

$\sigma_{\text{Dept} = 4}(\text{EMPLOYEE})$

هغه کارکوونکی راته انتخاب کړی چې معاش یې له 30000 څخه زیات وي
 $\sigma_{\text{Salary} > 30000}(\text{EMPLOYEE})$

The PROJECT Operation: دا operation له ټیبل څخه موږ ته کالمونه یا attribute انتخابوي او هغه کالمونه چې له condition سره برابر نه وي له هغه څخه صرف نظر کوي دا هم دوه برخې لري

1. هغه کالمونه راته انتخابوي چې له condition سره برابر وي
2. او له هغه کالمونه څخه صرف نظر کيږي چې له condition سره نه وي برابر وي

Select operation Syntax

$\Pi_{\langle \text{projection condition} \rangle}(\text{R})$ په دغه کی د پای د PROJECT معنی لري

د هغو کارکوونکو نومونه، تخلص او معاش راته انتخاب کړی

$\Pi_{\text{name, Lname, salary}}(\text{EMPLOYEE})$

مثال: د کارکوونکو جنس او معاش راته انتخاب کړه $\Pi_{\text{gender, salary}}(\text{EMPLOYEE})$

Sex	Salary
M	30000
M	40000
F	25000
F	43000
M	38000
M	25000
M	55000

The Set Operations in Relational Algebra

موږ به دلته دري عمليې تشریح کوو چې عبارت دي له union, intersection, set difference (د سیتونو اتحاد، تقاطع او د سیتونو منفي عملیه) خو دلته د سیتونو څخه ټیبلونو مراد دي

او په دي U علامی سره بنوودل کيږي مثال: لومړي ټیبل U دوهم ټیبل
UNION: په دغه عملیه کې ټول هغه ریکارډونه چې په R او S ټیبلونو کې موجود وي یعنې هغه ریکارډونه چې په R ټیبل کې موجود وي او په S په ټیبل کې هم موجود وي له دواړو څخه یو ریکارډ را اخیستل کيږي او په دریم ټیبل کې ځای پرځای کيږي او داسی ډول سره بنوودل کيږي $R \cup S$
 اتحاد په دي U علامی سره بنوودل کيږي مثال: لومړي ټیبل U دوهم ټیبل

د STUDENT او INSTRUCTOR دوه ټیبلونو اتحاد معلوم کړي

STUDENT $\cup$ INSTRUCTOR

Result(b) Table

(a) STUDENT

Fn	Ln
Susan	Yao
Ramesh	Shah
Johnny	Kohler
Barbara	Jones
Amy	Ford
Jimmy	Wang
Ernest	Gilbert

INSTRUCTOR

Fname	Lname
John	Smith
Ricardo	Browne
Susan	Yao
Francis	Johnson
Ramesh	Shah

(b)

Fn	Ln
Susan	Yao
Ramesh	Shah
Johnny	Kohler
Barbara	Jones
Amy	Ford
Jimmy	Wang
Ernest	Gilbert
John	Smith
Ricardo	Browne
Francis	Johnson

INTERSECTION: په دغه عملیه هغه ریکارډونه را اخیستل کیږي چې په دواړو ټیبلونو کې یوشان وي مثلاً یو ریکارډ په R ټیبل کې موجود ده او په S ټیبل کې هم موجود ده له دواړو ټیبلونو څخه همدغه یو ریکارډ را اخیستل کیږي او له نورو څخه صرف نظر کیږي $R \cap S$ ، تقاطع په دې علامې سره بنودل کیږي

د STUDENT او INSTRUCTOR دوه ټیبلونو تقاطع معلوم کړي

STUDENT $\cap$ INSTRUCTOR

Result © Table

(a) STUDENT

Fn	Ln
Susan	Yao
Ramesh	Shah
Johnny	Kohler
Barbara	Jones
Amy	Ford
Jimmy	Wang
Ernest	Gilbert

INSTRUCTOR

Fname	Lname
John	Smith
Ricardo	Browne
Susan	Yao
Francis	Johnson
Ramesh	Shah

(c)

Fn	Ln
Susan	Yao
Ramesh	Shah

SET DIFFERENCE (or MINUS): په دغه عملیه کې هغه ریکارډونه بنودل کیږي چې په دواړو کې توپیر ولري مثلاً په R او S ټیبلونو کې دوه ریکارډونه یوشان دي او نور ټول مختلف دي $R - S$ عملیه کې دغه دوه ریکارډونه ختمیږي نور ټول په دریم ټیبل کې بنودل کیږي او د سیتونو تفریق په (-) علامې باندې بنودل کیږي مثال: لومړي - دوهم ټیبل $R \cap S = S \cap R$ او $R \cup S = S \cup R$ که لومړی هر ټیبل ولیکو هېڅ فرق نه کوي مگر Set difference کې $R - S \neq S - R$ نه دی سره مساوي

د STUDENT او INSTRUCTOR دوه ټیبلونو تفريق معلوم کړي

(a) STUDENT

Fn	Ln
Susan	Yao
Ramesh	Shah
Johnny	Kohler
Barbara	Jones
Amy	Ford
Jimmy	Wang
Ernest	Gilbert

INSTRUCTOR

Fname	Lname
John	Smith
Ricardo	Browne
Susan	Yao
Francis	Johnson
Ramesh	Shah

(d)

Fn	Ln
Johnny	Kohler
Barbara	Jones
Amy	Ford
Jimmy	Wang
Ernest	Gilbert

STUDENT - INSTRUCTOR

Result (d) Table

INSTRUCTOR-SUDENT Result(e) Table

(e)

Fname	Lname
John	Smith
Ricardo	Browne
Francis	Johnson

The Cartesian Product: دې ته CROSS PRODUCT يا CROSS JOIN هم ويل

کيږي چې د دوو ټیبلونو د ریکارډونو ضرب عملیه ده او (X) سره بنودل کيږي

دا هم binary set عملیه ده مگر هغه ټیبلونه چې دغه عملیه ورباندې سرته رسو باید د ټیبلونو عناصر مختلف وي او ددې عملیې محصول د ټولو ټیبلونو ریکارډونه په نوي ټیبل کې ځای پر ځای کيږي

که چیرته د دوو ټیبلونو attributes یو ډول نومونه لري مثال ID او یا name په دواړو ټیبلونو کې موجود دی نو دلته ضرب عملیه نه ترسره کيږي سیستم دا نه پیژني چې دا اوس د student name ده که د customer name ده

دا ستونزه د ختمولو لپاره لومړی د ټیبل نوم او بیا ډاټ لیکو او وروسته attribute لیکو مثال:

Rbooks × Rlendings (id, name, author, id, name, bookid)

دا ستونزه دا ډول حل کوو چې د Rename په نوم یادېږي (books.id, .. , lendings.id, ..)

The JOIN Operation: په دغه عملیه کې له دوو ټیبلونو څخه ډیټا یو ټیبل ته رازي مثال یو ټیبل کې دوه ریکارډونه دی او بل ټیبل کې درې ریکارډونه دي دواړه چې سره شي پینځه ریکارډونه کيږي دا عملیه په دغه $\bowtie$ سره بنودل کيږي

که چیرته موږ وغواړو چې له دوو ټیبلونو څخه معلومات را واخلو نو د Join عملیې سره په اسانۍ سره کولای شو تر څو کار ترسره کړو

Type of Join Operation

1. **THETA JOIN:** په دغه کې ټول هغه ریکارډونه له دواړو ټیبلونو څخه را اخلې کوم چې موږ

$$R_1 \bowtie_{A\theta B} R_2$$

condition ورته ورکړي وي مثال :

ټیټا θ به له Relation operator $\{<, \leq, =, >, \geq\}$ څخه یو وي

2. **EQUIJOIN:** په دغه عملیه کې هر وخت د مساوي علامه کارول شوي وي

$$R_1 \bowtie_{A=B} R_2 = \sigma_{A=B}(R_1 \times R_2)$$

3. **NATURAL JOIN:** دغه Join هغه وخت ترسره کيږي چې د attribute نومونه یوشان

وي په دغه حالت کې به د Rename عملیه ترسره کوي

مثال: R_1, R_2 ټیبلونه څخه دا X_1, X_2, X_3 join کوو

$$(R_1.X_1 = R_2.X_1) \wedge (R_1.X_2 = R_2.X_2) \wedge (R_1.X_3 = R_2.X_3)$$

د Join نور ډولونه هم شته (Semi Join, Outer Join (Left Outer Join, Right Outer Join, Full Outer Join))

Summary of Relational Algebra Operations

OPERATION	PURPOSE	NOTATION
SELECT	Selects all tuples that satisfy the selection condition from a relation R .	$\sigma_{\langle \text{selection condition} \rangle}(R)$
PROJECT	Produces a new relation with only some of the attributes of R , and removes duplicate tuples.	$\pi_{\langle \text{attribute list} \rangle}(R)$
THETA JOIN	Produces all combinations of tuples from R_1 and R_2 that satisfy the join condition.	$R_1 \bowtie_{\langle \text{join condition} \rangle} R_2$
EQUIJOIN	Produces all the combinations of tuples from R_1 and R_2 that satisfy a join condition with only equality comparisons.	$R_1 \bowtie_{\langle \text{join condition} \rangle} R_2$, OR $R_1 \bowtie_{\langle \text{join attributes 1} \rangle, \langle \text{join attributes 2} \rangle} R_2$
NATURAL JOIN	Same as EQUIJOIN except that the join attributes of R_2 are not included in the resulting relation; if the join attributes have the same names, they do not have to be specified at all.	$R_1 *_{\langle \text{join condition} \rangle} R_2$, OR $R_1 *_{\langle \text{join attributes 1} \rangle, \langle \text{join attributes 2} \rangle} R_2$ OR $R_1 * R_2$

UNION	Produces a relation that includes all the tuples in R_1 or R_2 or both R_1 and R_2 ; R_1 and R_2 must be union compatible.	$R_1 \cup R_2$
INTERSECTION	Produces a relation that includes all the tuples in both R_1 and R_2 ; R_1 and R_2 must be union compatible.	$R_1 \cap R_2$
DIFFERENCE	Produces a relation that includes all the tuples in R_1 that are not in R_2 ; R_1 and R_2 must be union compatible.	$R_1 - R_2$
CARTESIAN PRODUCT	Produces a relation that has the attributes of R_1 and R_2 and includes as tuples all possible combinations of tuples from R_1 and R_2 .	$R_1 \times R_2$
DIVISION	Produces a relation $R(X)$ that includes all tuples $t[X]$ in $R_1(Z)$ that appear in R_1 in combination with every tuple from $R_2(Y)$, where $Z = X \cup Y$.	$R_1(Z) \div R_2(Y)$

منحنی از موبی پوری د Fundamental of Database لنڈ لیکچرنوت پای

Wiqade

Thank you for reading

Find more e-books and articles on Ketabton - your multilingual digital library.

www.ketabton.com

Ketabton - Pashto, Farsi, Arabic & English