

# دانشگاه صنعتی اصفهان

دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

ETL Document مربوط به پروژه پایگاه داده ۲

موضوع انبار داده:

انبارداده كتابخانه

استاد درس:

دكتر عليرضا بصيري

توسط:

على طاهري

سارا صباغان

# ديتامارت امانت

## dimensions

dimmember	
ID Ø	int
Fullname	VARCHAR(300)
NationalCode	varchar(15)
Address	varchar(500)
Original_Phone	varchar(20)
Current_Phone	varchar(20)
Effective_Date	date
Registration_Date	date
Registration_Valid_Date	date
Gender_ID	int
Gender_Name	varchar(200)
Branch_ID	int
Branch_Name	varchar(200)
Branch_BranchCode	int

# Dim member توضیح: این بعد مربوط به اطلاعات کاربرهای کتابخونه است. نام ستون از ستون ID جدول Member موجود در SA که حاوی داده ID های جدول Member منبع داده است به دست می آید. از ستون Fullname جدول Member موجود در SA که حاوی داده های جدول Member منبع داده است به دست **Fullname** می اید. از ستون NationalCode جدول Member موجود در SA که حاوی داده های جدول Member منبع داده است به NationalCode دست می آید. از ستون Address جدول Member موجود در SA که حاوی داده های جدول Member منبع داده است به دست Address میآید. این ستون مربوط به شماره ی قبلی کاربر هست و SCD نوع ۳ روی آن اعمال شده است و به کمک ستون Phone دایمنشن Original\_Phone در ETL بدست مي آيد. این ستون مربوط به شماره ی فعلی کاربر هست و SCD نوع ۳ روی آن اعمال شده است و به کمک ستون Phone جدول Current\_Phone Member موجود در SA بدست می آید. تاریخ تغییر شماره کاربر که در ETL دوم حساب میشود. **Effective Date** از ستون Registration\_Date جدول Member موجود در SA که حاوی داده های جدول Member منبع داده Registration\_Date است به دست می آید.

از ستون متناظر جدول Member موجود در SA که حاوی داده های جدول Member منبع داده است به دست می آید.	Registration_Valid_Date
از ستون Gender_ID جدول Member موجود در SA که	
حاوی داده های جدول Member منبع داده است به دست	Gender_ID
مىآيد.	
از ستون Gender_Name جدول Member موجود در SA	
که حاوی داده های جدول Member منبع داده است به	Gender_Name
دست میآید.	
از ستون Branch_ID جدول Member موجود در SA که	
حاوی داده های جدول Member منبع داده است به دست	Branch_ID
مىآيد.	
از جوین بین جدول Member و Branch در SA بدست	Branch_Name
مىآيد.	Di ancii_ivaine
از جوین بین جدول Member و Branch در SA بدست	Branch_BranchCode
مىآيد.	



Dim BookTitle	
توضیح: این بعد مربوط به اطلاعات تیتر نام کتاب های کتابخانه است.	
شرح	نام ستون
از ستون ID جدول Book_title موجود در SA که حاوی	
داده های جدول Book_title منبع داده است به دست	ID
ميآيد.	
از ستون Title جدول Book_title موجود در SA که	
حاوی داده های جدول Book_title منبع داده است به	Title
دست میآید.	

dimBook	
ID Ø	int
Title_ID	int
Book_title_Title	varchar(200)
branchID	int
branchName	varchar(200)
ISBN	varchar(20)
Title	varchar(200)
Description	varchar(500)
Year	int
RepublicationNo	int
NumOfPages	int
NumOfEditions	int
NumOfCopiesPrinted	int
Category_ID	int
Category_Name	varchar(200)
Publisher_ID	int
Publisher_Name	varchar(200)
Editor_ID	int
Editor_FullName	VARCHAR(400)
Language_ID	int
Language_Name	varchar(200)
Language_Abbreviation	varchar(20)
Translator_ID	int
Translator_FullName	VARCHAR(400)
Age_Range_ID	int
Age_Range_Title	varchar(200)
Age_Range_Description	varchar(500)

Dim Book		
لاعات کتاب های کتابخونه است.	توضیح: این بعد مربوط به اطلاعات کتاب های کتابخونه است.	
شرح	نام ستون	
از ستون ID جدول Book موجود در SA که حاوی		
داده های جدول Book منبع داده است به دست	ID	
ميآيد.		
از ستون Title_ID جدول Book موجود در SA که		
حاوی داده های جدول Book منبع داده است به	Title_ID	
دست میآید.		
از جوین بین Book و Book_title بدست می آید.	Book_title_Title	
از ستون branchID جدول Book موجود در SA		
که حاوی داده های جدول Book منبع داده است به	branchID	
دست میآید.		
از حوین بین جدول Book و Branch موجود در SA		
بدست مي آيد.	branchName	
از ستون ISBN جدول Book موجود در SA که -		
حاوی داده های جدول Book منبع داده است به	ISBN	
دست می آید.		
از جوین بین Book و Book_title بدست می آید.	Title	
از ستون Description جدول Book موجود در SA		
که حاوی داده های جدول Book منبع داده است به	Description	
دست میآید.		

از ستون Year جدول Book موجود در SA که	
حاوی داده های جدول Book منبع داده است به	Year
دست می آید.	
از ستون RepublicationNo جدول Book موجود	
در SA که حاوی داده های جدول Book منبع داده	RepublicationNo
است به دست می آید.	
از ستون NumOfPages جدول Book موجود در	
SA که حاوی داده های جدول Book منبع داده	NumOfPages
است به دست می آید.	
از ستون NumOfEditions جدول Book موجود	
در SA که حاوی داده های جدول Book منبع داده	NumOfEditions
است به دست می آید.	
از ستون NumOfCopiesPrinted جدول Book	
موجود در SA که حاوی داده های جدول Book	NumOfCopiesPrinted
منبع داده است به دست می آید.	
از حوین بین جدول Book و Category موجود در	Category_ID
SA بدست می آید.	Gategory_ID
از حوین بین جدول Book و Category موجود در	Category_Name
SA بدست می آید.	Category_Ivalife
از حوین بین جدول Book و Publisher موجود در	Publisher_ID
SA بدست می آید.	r ublisher_ib
از حوین بین جدول Book و Publisher موجود در	Publisher Name
SA بدست می آید.	i ublishet_haine
از حوین بین جدول Book و Editor موجود در SA	Editor_ID
بدست مىآيد.	Luitoi_i <i>D</i>
از حوین بین جدول Book و Editor موجود در SA	Editor_FullName
بدست مىآيد.	Editor_i diffvanic

از حوین بین جدول Book و Book موجود در SA بدست می آید.	Language_ID
از حوین بین جدول Book و Language موجود در SA بدست می آید.	Language_Name
از حوین بین جدول Book و Language موجود در SA بدست می آید.	Language_Abbreviation
از حوین بین جدول Book و Translator موجود در SA بدست می آید.	Translator_ID
از حوین بین جدول Book و Translator موجود در SA بدست می آید.	Translator_FullName
از جوین بین Book و Age_Range بدست می آید.	Age_Range_ID
از جوین بین Book و Age_Range بدست می آید.	Age_Range_Title
از جوین بین Book و Age_Range بدست می آید.	Age_Range_Description

dimEmployee	
sur_key_ID 🖉	int
ID	int
FullName	varchar(300)
NationalCode	varchar(10)
Address	varchar(500)
Phone	varchar(20)
Hire_Date	date
Employee_No	varchar(20)
YearOfPassing	int
MaritalStatus	VARCHAR(20)
Gender_ID	int
Gender_Name	varchar(200)
Branch_ID	int
Branch_Name	varchar(200)
Position_ID	int
Position_Title	varchar(200)
StartDate	date
EndDate	date
cur_flag 🖸	bit

# **Dim Employee** توضیح: این بعد مربوط به اطلاعات کارمندهای کتابخونه است. نام ستون این ستون surrogate key است و به صورت اتوماتیک افزایش میابد. این فیلد به دلیل وجود SCD نوع ۲ برای فیلد sur\_key\_ID Position\_Title تعبیه شده است. از ستون ID جدول Employee موجود در SA که حاوی داده های جدول Employee منبع داده است به دست ID می اید. از ستون Fullname جدول Employee موجود در SA که حاوی داده های جدول Employee منبع داده است به **Fullname** دست ميآيد. از ستون NationalCode جدول Employee موجود در SA که حاوی داده های جدول Employee منبع داده است NationalCode به دست می آید. از ستون Address جدول Employee موجود در SA که حاوی داده های جدول Employee منبع داده است به Address دست ميآيد. از ستون Phone جدول Employee موجود در SA که حاوی داده های جدول Employee منبع داده است به Phone دست ميآيد. از ستون Hire\_Date جدول Employee موجود در SA که حاوی داده های جدول Employee منبع داده است به دست مىآيد. Hire Date

از ستون Employee_No جدول Employee موجود در SA به دست می آید.	Employee_No
از ستون YearOfPassing جدول Employee موجود در	
SA که حاوی داده های جدول Employee منبع داده است	YearOfPassing
به دست می آید.	
از ستون MaritalStatus جدول Employee موجود در	
SA که حاوی داده های جدول Employee منبع داده است	MaritalStatus
به دست می آید.	
از جوین بین Employee و Gender بدست می آید.	Gender_ID
از جوین بین Employee و Gender بدست می آید.	Gender_Name
از جوین بین Employee و Branch بدست می آید.	Branch_ID
از جوین بین Employee و Branch بدست می آید.	Branch_Name
از جوین بین Employee و Position بدست می آید.	Position_ID
از جوین بین Employee و Position بدست می آید.	Position_Title
تاریخ شروع مربوط به SCD نوع ۲ است. که در ابتدا از سورس میاریم و از آن به بعد اگر آپدیتی انجام شد در ETL آن را حساب میکنیم.	StartDate
تاریخ پایان مربوط به SCD نوع ۲ است. که در ابتدا NULL است و از آن به بعد اگر آپدیتی انجام شد در ETL آن را حساب میکنیم.	EndDate
Flag مربوط به SCD نوع ۲ است.	cur_flag

dimBranch	
sur_key_ID 🖉	int
ID	int
Name	varchar(200)
Address	varchar(500)
Start_Date	date
End_Date	date
cur_flag 🖸	bit
BranchCode	int
Branch_Phone	varchar(20)
Branch_type_ID	int
Branch_type_type	varchar(20)

Dim Branch	
توضیح: این بعد مربوط به اطلاعات شعبه های کتابخونه است.	
شرح	نام ستون
این ستون surrogate key است و به صورت اتوماتیک افزایش میابد. این فیلد به دلیل و جود SCD نوع ۲ برای فیلد Address تعبیه شده است.	sur_key_ID
از ستون ID جدول Branch موجود در SA که حاوی داده های جدول Branch منبع داده است به دست می آید.	ID
از ستون Name جدول Branch موجود در SA که حاوی داده های جدول Branch منبع داده است به دست می آید.	Name

از ستون Address جدول Branch موجود در SA که	
حاوی داده های جدول Branch منبع داده است به دست	Address
ميآيد.	
تاریخ شروع مربوط به SCD نوع ۲ است. که در ابتدا از سورس	
میاریم و از آن به بعد اگر آپدیتی انجام شد در ETL آن را	Start_Date
حساب ميكنيم.	
تاریخ پایان مربوط به SCD نوع ۲ است. که در ابتدا از سورس	
میاریم و از آن به بعد اگر آپدیتی انجام شد در ETL آن را	End_Date
حساب ميكنيم.	
Flag مربوط به SCD نوع ۲ است.	cur_flag
از ستون BranchCode جدول Branch موجود در SA که	
حاوی داده های جدول Branch منبع داده است به دست	BranchCode
ميآيد.	
از ستون Phone جدول Branch موجود در SA که حاوی	Dranch Dhono
داده های جدول Branch منبع داده است به دست می آید.	Branch_Phone
از جوین بین Branch_type و Branch بدست می آید.	Branch_type_ID
از جوین بین Branch_type و Branch بدست می آید.	Branch_type_type



Dim RelationshipType	
توضیح: این بعد مربوط به اطلاعات نوع رابطه های کتابخانه است.	
شرح	نام ستون
از ستون ID جدول RelationshipType موجود در SA	
که حاوی داده های جدول RelationshipType منبع	ID
داده است به دست می آید.	
از ستون Description جدول RelationshipType	
موجود در SA که حاوی داده های جدول	Description
RelationshipType منبع داده است به دست می آید.	

# فکت ها

#### Transaction fact

LendingsDataMart.FactTransaction	
MemberID	int NN
BookID	int NN
EmployeeID	int NN
BranchID	int NN
TimeID	int NN
BranchSourceID	int
borrowed_days	int
Remaining_same_Book	int

### transaction Fact Over BorrowedBooks

توضیح: در این فکت به صورت تراکنشی، قرض دادن کتاب ها را نشان میدهد. Borrowed days: برای چند روز این کتاب قرض داده شده است.

Remaining same book: تعداد کتاب های مشابه (از همین نوع) باقی مانده چند تا هست؟

شرح	نام ستون
کلید خارجی به دایمنشن Member است(عضوی که کتاب را گرفته)	MemberID
کلید خارجی به دایمنشن کتاب است.	BookID
کلید خارجی به دایمنشن کارمند(متصدی ای که کتاب را قرض داده است)	EmployeeID
کلید خارجی به جدول داینمشن Brnch است.	BranchID

کلید خارجی به دایمنشن زمان است.	TimeID
نچرال کی هست(مرتبط با دایمنشن Branch)	BrnachSourceID

### Fact daily

LendingsDataMart.FactDaily	
dimBookTitle	int NN
BranchID	int NN
TimeID	int NN
BranchSourceID	int
borrowed_books_count	int
available_books_count	int
numberOfDaysWithoutRequests	int
return_count	int

# Daily Fact Over BorrowedBooks

توضیح: در این فکت به صورت روزانه مژرها را برای هر کتاب امانت داده شده نشان میدهد. مژرها عبارتند از:

Borrowed\_books\_count: تعداد کل نسخه هایی از این نوع کتاب که در این شعبه امانت داده

شدهاند.

available\_books\_count: تعداد نسخه هایی که از این نوع کتاب در این شعبه باقی مانده است.

inumberOfDaysWithoutRequests: تعداد روزی که این نوع کتاب در این شعبه امانت داده نشده است. return\_count: تعداد نسخه هایی از این نوع کتاب که امروز در این شعبه برگردانده شده است.

نام ستون شرح

dimBookTitle است.

کلید خارجی به جدول داینمشن BranchID است.

BranchID

(Branch نپرال کی هست(مرتبط با دایمنشن BrnachSourceID

**TimeID** 

#### Fact Acc

کلید خارجی به دایمنشن زمان است.

FactAcc	
dimBookTitle	int NN
BranchID	int NN
maxreturncount	int
minreturncount	int
avgreturncount	int
maxBooksBorrowed	int
minBooksBorrowed	int
avgBooksBorrowed	int
maxavailablebook	int
minavailablebook	int
avgavailablebook	int
Total_return_count	int
Total_borrowed_books_count	int
numberOfDaysWithoutRequests	int

#### Acc Fact Over BorrowedBooks

توضیح: در این فکت به صورت تجمیعی مژرها را برای هر کتاب امانت داده شده نشان میدهد. مژرها عبارتند از:

Max-min-avg-total-Borrowed\_books\_count: حداقل، حداکثر، متوسط و کل تعداد نسخه هایی از این **نوع** کتاب که در این شعبه امانت داده شدهاند.

Max-min-avg-available\_books\_count: حداقل، حداكثر و متوسط تعداد نسخه هايي كه از اين نوع كتاب در اين شعبه باقي مانده است.

numberOfDaysWithoutRequests: تعداد کل روزهایی که این نوع کتاب در این شعبه امانت داده نشده است.

Max-min-avg-total-return\_count: حداقل، حداکثر، متوسط و کل تعداد نسخه ها از یک **نوع** خاص کتاب که در این شعبه برگردانده شده است.

شرح	نام ستون
کلید خارجی به dimBookTitle است.	dimBookTitle
کلید خارجی به جدول داینمشن Brnch است.	BranchID

#### **Fact less**

factLess	
MemberID	INT NN
Member_identifier	INT NN
RelationshipType	INT NN

## Fact less Over BorrowedBooks

توضیح: در این فکت ارتباط بین دو دایمنشن را نشان میدهد(رابطه بین مشتری و معرف آن)

شرح	نام ستون
کلید خارجی به دایمنشن member است.	MemberID
کلید خارجی به دایمنشن member است(نشان دهنده معرف است)	Member_identifier
کلید خارجی به dimRelationshipType است، مشخص میکند که یک عضو با معرف چه رابطه ای دارد.	RelationshiptypeID

# ديتامارت مالي

## dimensions

sur_key_ID ∅intIDintNamevarchar(200)Addressvarchar(500)Start_DatedateEnd_Datedatecur_flag ଢbitBranchCodeint
Name varchar(200) Address varchar(500) Start_Date date End_Date date cur_flag □ bit
Address varchar(500)  Start_Date date  End_Date date  cur_flag □ bit
Start_Date date End_Date date cur_flag □ bit
End_Date date  cur_flag □ bit
cur_flag  bit
BranchCode int
Branch_Phone varchar(20)
Branch_type_ID int
Branch_type_type varchar(20)

Dim Branch	
توضیح: این بعد مربوط به اطلاعات شعبه های کتابخونه است.	
شرح	نام ستون
این ستون surrogate key است و به صورت اتوماتیک	
افزایش میابد. این فیلد به دلیل وجود SCD نوع ۲ برای فیلد	sur_key_ID
Address تعبیه شده است.	

از ستون ID جدول Branch موجود در SA که حاوی داده های جدول Branch منبع داده است به دست می آید.	ID
از ستون Name جدول Branch موجود در SA که حاوی داده های جدول Branch منبع داده است به دست می آید.	Name
از ستون Address جدول Branch موجود در SA که حاوی داده های جدول Branch منبع داده است به دست می آید.	Address
تاریخ شروع مربوط به SCD نوع ۲ است. که در ابتدا از سورس میاریم و از آن به بعد اگر آپدیتی انجام شد در ETL آن را حساب میکنیم.	Start_Date
تاریخ پایان مربوط به SCD نوع ۲ است. که در ابتدا از سورس میاریم و از آن به بعد اگر آپدیتی انجام شد در ETL آن را حساب میکنیم.	End_Date
Flag مربوط به SCD نوع ۲ است.	cur_flag
از ستون BranchCode جدول Branch موجود در SA که حاوی داده های جدول Branch منبع داده است به دست می آید.	BranchCode
از ستون Phone جدول Branch موجود در SA که حاوی داده های جدول Branch منبع داده است به دست می آید.	Branch_Phone
از جوین بین Branch_type و Branch بدست می آید.	Branch_type_ID
از جوین بین Branch_type و Branch بدست می آید.	Branch_type_type

int
alete
date
date
decimal(18,2)
varchar(3)
varchar(50)
varchar(50)
varchar(50)
date
varchar(200)

Dim Account	
توضیح: این بعد مربوط به اطلاعات اکانت های کتابخونه است.	
شرح	نام ستون
از ستون ID جدول Account موجود در SA که حاوی داده های جدول Account منبع داده است به دست می آید.	ID
از ستون OpenDate جدول Account موجود در SA که حاوی داده های جدول Account منبع داده است به دست می آید.	OpenDate

از ستون CloseDate جدول Account موجود در SA که	
حاوی داده های جدول Account منبع داده است به دست	CloseDate
می آید.	
از ستون Balance جدول Account موجود در SA که	
حاوی داده های جدول Account منبع داده است به دست	Balance
مىآيد.	
از ستون Currency جدول Account موجود در SA که	
حاوی داده های جدول Account منبع داده است به دست	Currency
مىآيد.	
تاریخ پایان مربوط به SCD نوع ۲ است. که در ابتدا از سورس	
میاریم و از آن به بعد اگر آپدیتی انجام شد در ETL آن را	End_Date
حساب ميكنيم.	
از جوین بین جدول Account و Account بدست	Name
ميآيد.	Name
این ستون مربوط به شماره ی قبلی است و SCD نوع ۳ روی	
آن اعمال شده است و به کمک ستون Phone دایمنشن در	Original_phone
ETL بدست می آید.	
این ستون مربوط به شماره ی فعلی است و SCD نوع ۳ روی	
آن اعمال شده است و به کمک ستون Phone جدول	Current_Phone
Account_Info موجود در SA بدست می آید.	
تاریخ تغییر شماره کاربر که در ETL دوم حساب میشود.	Effective_Date
از جوین بین جدول Account و Account_Info بدست	address
می آید.	

# فکت ها

### **Fact Transaction**

FinancialDataMart.FinancialTransactionFact	
BranchID	int
TimeID	INT
AccountID	int
BranchSourceID	int
Income	decimal(18,2)
Expenses	decimal(18,2)
BalanceAfterTransaction	decimal(18,2)

Transaction Fact Over Financial	
توضیح: در این فکت به صورت تراکنشی مبالغ هزینه شده و دریافتی را نشان میدهد.	
	مژرها
● Income: میزان در امد در یک تراکنش	
● Expenses: ميزان خرج دريک تراکنش	
• BalanceAfterTransaction: موجودی بعد از تراکنش	
شرح	نام ستون
کلید خارجی به جدول داینمشن Brnch است(ساروگیت کی را نشان میدهد)	BranchID

کلید خارجی به دایمنشن زمان	TimeID
کلید خارجی به دایمنشن اکانت	AccountID
در اصل نچرال کی ما هست.	BranchSourceID

# Fact Daily Financial

FinancialDataMart.Financial	DailyFact
BranchID	int
TimeID	INT
AccountID	int
BranchSourceID	int
Balance	decimal(18,2)
TotalDailyIncome	decimal(18,2)
TotalDailyExpenses	decimal(18,2)
MaxDailyExpenses	decimal(18,2)
MinDailyExpenses	decimal(18,2)
MaxDailyIncome	decimal(18,2)
MinDailyIncome	decimal(18,2)
DaysWithoutIncome	int
DaysWithoutExpenses	int

### Daily Fact Over Financial

توضيح: در اين فكت به صورت روزانه مبالغ هزينه شده و دريافتي را نشان ميدهد.

مژرها

- Income(max-min-total): میزان کل، حداقل و حداکثر در امد دریک روز
- Expenses(max-min-total): میزان کل، حداقل وحداکثر مخارج دریک روز
  - DayswithoutIncome: تعداد روز های بدون درآمد
  - DayswithoutExpense: تعداد روز های بدون خرج

شرح	نام ستون
کلید خارجی به جدول داینمشن Brnch است(ساروگیت کی را نشان میدهد)	BranchID
کلید خارجی به دایمنشن زمان	TimeID
کلید خارجی به دایمنشن اکانت	AccountID
در اصل نچرال کی ما هست.	BranchSourceID

## Acc Fact Financial

FinancialDataMart.FinancialAccFact	
BranchID	int
AccountID	int
MaxExpenses	decimal(18,2)
MinExpenses	decimal(18,2)
MaxIncome	decimal(18,2)
MinIncome	decimal(18,2)
TotalIncome	decimal(18,2)
TotalExpenses	decimal(18,2)
DaysWithoutIncome	int
DaysWithoutExpenses	int

Acc Fact Over Financial	
توضیح: در این فکت به صورت تجمیعی مبالغ هزینه شده و دریافتی را نشان میدهد.	
	مژرها
● (Income(max-min-total: ميزان كل، حداقل و حداكثر در امد در كل	
Expenses: ميزان كل، حداقل وحداكثر مخارج در كل	(max-min-total) •
• DayswithoutIncome: تعداد روز های بدون درآمد	
• DayswithoutExpense: تعداد روز های بدون خرج	
شرح	نام ستون
کلید خارجی به جدول داینمشن Brnch است(ساروگیت	BranchID
کی را نشان میدهد)	Diancino
کلید خارجی به دایمنشن اکانت	AccountID