INFORMAČNÍ SYSTÉM MUZEA

Obsah Analýza 9 ERD 16 Relační model dat 18 Fyzický model dat 21 Výčet SQL dotazů 34 Závěr 42 Přílohy 43

Analýza

1) Kompletní scénář min. 350 znaků, kterému musí odpovídat modely!!!

Podlipanské muzeum v Českém Brodě bylo založeno v roce 1896. Aby zlepšilo svou organizaci předmětů a sbírek se rozhodlo nechat si udělat informační systém. Muzejní ředitel popsal běh muzea takto: V muzeu se nachází několik sbírek, ale i předměty, které do žádné z nich zařazené nejsou. Každý předmět (případně sbírka) může být buď vystaven nebo vypůjčen jinému muzeu. Za výběr, správu, údržbu, prezentaci a celkovou organizaci jednotlivých sbírek zodpovídají kurátoři. Jeden kurátor se může starat o více sbírek, ale není to běžné.

Do databáze bude třeba doplnit informace o předmětech, sbírkách a kurátorech, které už se v muzeu nachází. Jednotlivé sbírky a výstavy se aktualizují podle přidávaných nebo odebrávaných předmětů. Aktivizace neboli získávání nových artefaktů, uměleckých děl atd. probíhá nákupem, přijímáním darů, výměnou nebo zapůjčením. Každý získaný předmět je následně pečlivě zkoumán, popsán a zaznamenán. Jsou to například informace o původu, stavu, rozměru, autorovi a historii. Kurátoři pak pracují na tom, jak daný předmět zapadne do sbírky podle jeho historického, uměleckého nebo kulturního významu. Předměty ve sbírkách jsou kurátorem dále i udržovány atd. Předměty mohou být vystavovány veřejnosti ve stálých nebo dočasných výstavách nebo jsou vypůjčovány jiným muzeím.

V databázi je tedy třeba uchovávat tyto informace. U **předmětu** bude *autor, období/sloh,* ze kterého předmět pochází, *materiál, stáří předmětu* a **skladovací podmínky** (*teplota, světlo, vlhkost a potřebný prostor* okolo předmětu). Většina předmětů patří do **sbírky**, u které evidujeme její *název*. O jednotlivé sbírky se starají **kurátoři**. U kurátora vedeme *jméno, příjmení a telefon*. U každého předmětu je informace, zda je vystavený nebo ve výpůjčce. Vystavené předměty náleží **výstavě**. U výstavy evidujeme datum *vystavení, datum stažení,* **místnost** (a u ní *číslo*) a **patro** (také *číslo*). Dále u výstavy evidujeme **návštěvníky** (*datum, jméno, příjmení a mobil návštěvníka*) a **vstupné** za návštěvu (*částku a poznámky*). **Výpůjčky** rozdělujeme na předměty, které jsme vypůjčili a které byli půjčeny nám. (tedy **půjčka muzeu** a **půjčka od muzea**). U každé výpůjčky evidujeme *datum půjčení, datum předpokládaného vrácení a po návratu datum vrácení, název muzea*, kterému muzeum daný předmět zapůjčilo a popřípadě *poznámku*.

Na základě těchto dat uložených v databázi by mělo být možné získat například: seznam kurátorů a jejich sbírek, počet předmětů jak v jednotlivých sbírkách, tak předmětů, které do sbírek zařazené nejsou, skladovací podmínky ke každému předmětu, dále rozřazení, které předměty jsou vystavené a které vypůjčené (popřípadě ty, které má Podlipanské muzeum půjčené od jiného muzea). U vystavených předmětů bude možné získat informace o tom, v jakém patře a místnosti se nachází, kolik lístků se prodalo na jednotlivé výstavy a

jaký typ vstupného to byl (z toho se odvodí počet návštěvníků). U vypůjčených předmětů zjistíme od kdy do kdy bude předmět vypůjčen a informace o muzeu.

2) Strukturální a procedurální pravidla

- STRUKTURÁLNÍ PRAVIDLA
- Každý kurátor může mít na starost jednu nebo více sbírek.
- o Každá sbírka musí mít právě jednoho kurátora.
- o Každá sbírka může být poskládaná z jednoho nebo více předmětů.
- Každý předmět musí patřit právě do jedné sbírky.
- o Každá výpůjčka se může vztahovat na jeden nebo více předmětů.
- Každý předmět musí patřit právě do jedné výpůjčky.
- Každá výpůjčka musí jít právě k jednomu muzeu.
- o Každé muzeum může mít půjčenou jednu nebo více výpůjček.
- Každá výstava se může skládat z jednoho nebo více předmětů.
- Každý předmět musí být součástí právě jedné výstavy.
- Každé výstavě musí náležet právě jedno vstupné.
- Každé vstupné se může vybírat za jednu nebo více výstav.
- o Každá výstava se musí nacházet v jedné místnosti.
- o Každá místnost může obsahovat jednu nebo více místností.
- Každá místnost se musí nacházet v jednom patře.
- Každé patro se může skládat z jedné nebo více místností.
- Každou výstavu musí obstarávat právě jeden kurátor.
- Každý kurátor může sestavovat jednu nebo více výstav.
- O každou sbírku se musí starat kurátor
- Předměty, které patří do sbírek musí být k jednotlivým sbírkám v systému zaznamenané.
- o U každého předmětu musí být informace o skladovacích podmínkách.
- U každého vystaveného předmětu musí být záznam na jak dlouho je vystaven a kde předně v muzeu se nachází.
- Prodané vstupenky na výstavy musí být zaznamenány i s typem.
- U výpůjček musí být evidovány informace o spolupracujících muzeích a datech.

PROCEDURÁLNÍ PRAVIDLA

 PP1. Aby předmět mohl být zařazen do databáze musíme o něm vědět veškeré zjistitelné informace a všechny skladovací podmínky. Předměty, které se mají

- přiřadit do sbírek musí být zapsány do jednotlivých sbírek. Jednotlivé sbírky musí mít na starost kurátoři.
- PP2. Při vystavení předmětu nebo sbírky bude zapsáno, ve které místnosti, na jakém patře se daný předmět nachází a na jak dlouho tomu, tak bude.
- PP3. Po ukončení výstavy budeme vědět, kolik lidí výstavu navštívilo, podle prodaných vstupenek. Jelikož vstupenky jsou rozlišeny podle věku bude vidět, jaká věková kategorie navštěvuje nejvíce.
- PP4. Aby bylo předmět možné vypůjčit, je třeba mít informace o daném muzeu a podepsaná potvrzení.
- PP5. Než bude kurátorovi přiřazena sbírka, musíme o něm znát potřebné informace.
- PP6. Pokud nebude vyplněno datum předpokládaného vrácení nemůže být předmět vypůjčen
- PP7. U skladovacích podmínek: teplota je evidována v C, světlo v luxech, vlhkost v procentech, prostor okolo v cm 10-50.

Jednoduchá analýza vyplývající ze scénáře, která zahrnuje označení entit (např. tučně), označení atributů (kurzívou).

Vyznačeno i ve scénáři

V tomto odstavci: (V databázi je tedy třeba uchovávat tyto informace. U **předmětu** bude *autor, období/sloh,* ze kterého předmět pochází, *materiál, stáří předmětu* a **skladovací podmínky** (*teplota, světlo, vlhkost a potřebný prostor* okolo předmětu). Předměty patřící do **sbírky**, u které evidujeme její *název*. O jednotlivé sbírky se starají **kurátoři**. U kurátora vedeme *jméno, příjmení a telefon*. U každého předmětu je informace, zda je vystavený nebo ve výpůjčce. Vystavené předměty náleží **výstavě**. U výstavy evidujeme datum *vystavení, datum stažení,* **místnost** (a u ní *číslo*) a **patro** (také *číslo*). Dále u výstavy evidujeme **návštěvníky** (*datum, jméno, příjmení a mobil návštěvníka*) a **vstupné** za návštěvu (*částku a poznámky*). **Výpůjčky** rozdělujeme na předměty, které jsme vypůjčili a které byli půjčeny nám. (tedy **půjčka muzeu** a **půjčka od muzea**). U každé výpůjčky evidujeme *datum půjčení, datum předpokládaného vrácení a po návratu datum vrácení, název muzea*, kterému muzeum daný předmět zapůjčilo a popřípadě *poznámku*.

Vypsané v tomto formátu: entita – atribut

Kurátor – id, jméno, příjmení, telefon

Předmět – id, autor, období, materiál

Typ předmětu – id, typ

Vstupné – id, datum, částka, typ, poznámka

Výstava – id, datum vystavení, datum stažení

Místnost – id, číslo

Patra – id, číslo

Sbírka – id, název

Skladovací podmínka – id, teplota, světlo, vlhkost, prostor okolo

Muzeum – id, název

Výpůjčka – id, datum půjčení, datum předpokládaného vrácení, datum vrácení

- Subtyp půjčka muzeu
- Subtyp půjčka od muzea vystaveno do

4) CRUD analýza

kurátor	С	R	U	D
KURÁTOR	NE	NE	NE	NE
SBÍRKA	ANO	ANO	ANO	ANO
PŘEDMĚT	ANO	ANO	ANO	ANO
SKLADOVACÍ PODMÍNKY	ANO	ANO	ANO	ANO
VÝSTAVA	ANO	ANO	ANO	ANO
VSTUPNÉ	NE	NE	NE	NE
MÍSTNOST	ANO	ANO	ANO	ANO
PATRO	ANO	ANO	ANO	ANO
VÝPŮJČKA	ANO	ANO	ANO	ANO
PŮJČKA MUZEU	ANO	ANO	ANO	ANO
PŮJČKA OD MUZEA	ANO	ANO	ANO	ANO
VÝPŮJČKA	ANO	ANO	ANO	ANO
TYP PŘEDMĚTU	NE	ANO	NE	NE

5) Diskuze smyček - diskuse možných datových nekonzistencí v důsledku smyček ve schématu.

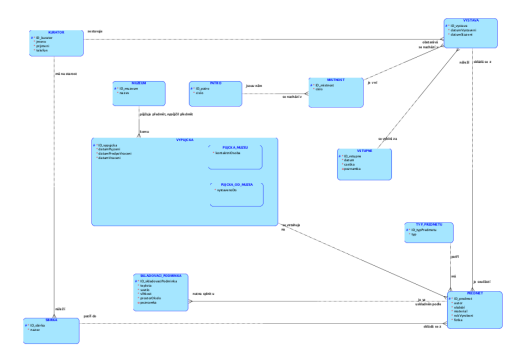
• Supertyp: Výpůjčka a subtypy: Půjčka od muzea a Výpůjčka

6) Integritní omezení (IO)

- IO1 Každá sbírka má svého kurátora
- IO2 Každá výstava má svého kurátora
- IO3 Vstupné musí být rozděleno podle typu.
- IO4 Předmět nemůže být zapůjčen, pokud je vystaven.
- IO5 Předmět nemůže být vystaven, pokud je zapůjčen.
- IO6 Předmět nemůže být přijat, pokud nemohou být dodrženy skladovací podmínky
- IO7 Kurátor je za sbírku zodpovědný a musí být podepsaná smlouva
- IO8 Kurátor je za výstavu zodpovědný a musí být podepsaná smlouva
- IO9 Kapacita místnosti nesmí být přesažena

ERD

1)



2) ERDish věty

Každý kurátor může mít na starost jednu nebo více sbírek.

Každá sbírka musí mít právě jednoho kurátora.

Každá sbírka může být poskládaná z jednoho nebo více předmětů.

Každý předmět musí patřit právě do jedné sbírky.

Každá výpůjčka se může vztahovat na jeden nebo více předmětů.

Každý předmět musí patřit právě do jedné výpůjčky.

Každá výpůjčka musí jít právě k jednomu muzeu.

Každé muzeum může mít půjčenou jednu nebo více výpůjček.

Každá výstava se může skládat z jednoho nebo více předmětů.

Každý předmět musí být součástí právě jedné výstavy.

Každé výstavě musí náležet právě jedno vstupné.

Každé vstupné se může vybírat za jednu nebo více výstav.

Každá výstava se musí nacházet v jedné místnosti.

Každá místnost může obsahovat jednu nebo více místností.

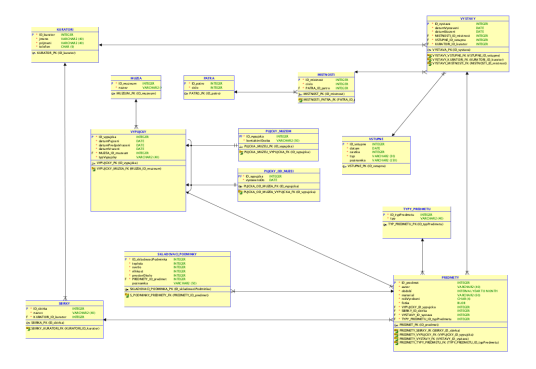
Každá místnost se musí nacházet v jednom patře.

Každé patro se může skládat z jedné nebo více místností.

Každou výstavu musí obstarávat právě jeden kurátor.

Každý kurátor může sestavovat jednu nebo více výstav.

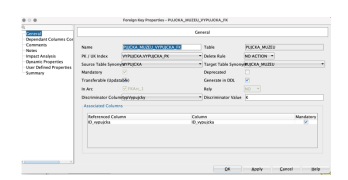
Relační model dat



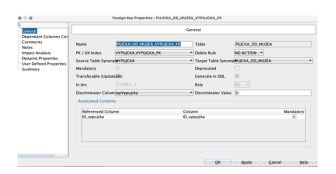
Transformace a mapování:

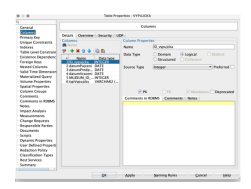
U konceptuálního modelu jsem udělala "Engineer to Relation Model".

Mapování supertypu a subtypů –









Tvorba sekvencí

-- Kuratori

CREATE SEQUENCE kuratori_seq START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCYCLE NOCACHE;

-- Mistnosti

CREATE SEQUENCE mistnosti_seq START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCYCLE NOCACHE;

-- Muzea

CREATE SEQUENCE muzea_seq START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCYCLE NOCACHE;

__ Datra

CREATE SEQUENCE patra seq START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCYCLE NOCACHE;

-- Predmety

CREATE SEQUENCE predmety seq START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCYCLE NOCACHE;

-- Pujcky_muzeim

CREATE SEQUENCE pujcky_muzeim_seq START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCYCLE NOCACHE;

-- Pujcky_od_muzei

CREATE SEQUENCE pujcky_od_muzei_seq START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCYCLE NOCACHE;

-- Sbirky

CREATE SEQUENCE sbirky_seq START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCYCLE NOCACHE;

-- Skladovaci_podminky

CREATE SEQUENCE skladovaci podminky seg START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCYCLE NOCACHE;

-- Typy_predmetu

CREATE SEQUENCE typy predmetu seq START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCYCLE NOCACHE;

-- Vstupne

CREATE SEQUENCE vstupnev seq START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCYCLE NOCACHE;

-- Vypujcky

CREATE SEQUENCE vypujcky_seq START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCYCLE NOCACHE;

-- Vystavy

CREATE SEQUENCE vystavy_seq START WITH 1 INCREMENT BY 1 NOCYCLE NOCACHE;

Triggery jsem po vytvoření sekvencí vygenerovala v Developeru

Trigger – příklad

		# TRIGGER_OWNER		♦ STATUS	∜ TABLE_NAME
1 KURATORITRIG	BEFORE EACH ROW	ST72450	INSERT	ENABLED	KURATORI

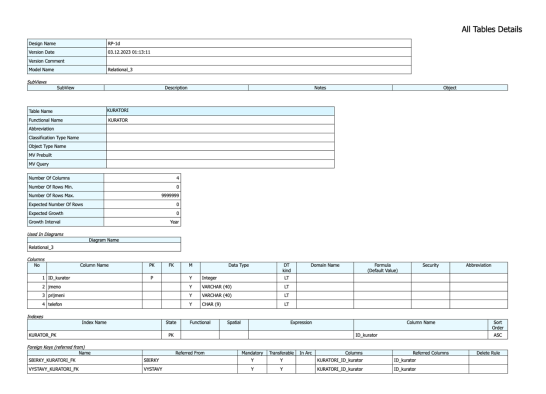
Datové typy

- Integer pro id, hodnoty jako teplo, světlo, vlhkost atd.
- Varchar2 pro řetězce (jména, příjmení, názvy muzei, ...)
- Date pro datumy (datum půjčení, vrácení, ...)

Fyzický model dat

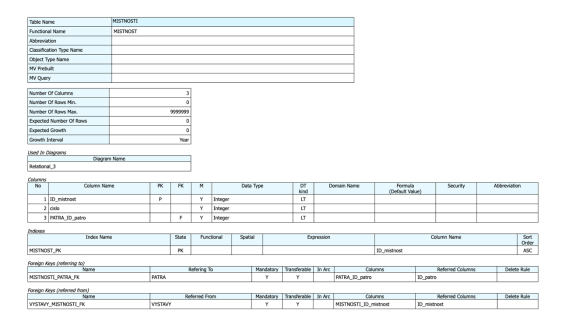
KURÁTOŘI:

Tabulka obsahuje informace o kurátorech. Každý kurátor má přidělen unikátní identifikátor (ID_KURATOR) a je charakterizován jménem (JMENO), příjmením (PRIJMENI) a telefonním číslem (TELEFON). Identifikátor slouží jako primární klíč pro tuto tabulku.



MÍSTNOSTI:

Tabulka obsahuje informace o místnostech v muzeu. Každá místnost má svůj unikátní identifikátor (ID_MISTNOST), číslo (CISLO) a je přiřazena k patru (PATRA_ID_PATRO) pomocí identifikátoru patra. Identifikátor slouží jako primární klíč pro tuto tabulku.



MUZEA:

Tabulka obsahuje informace o muzeích. Každé muzeum má svůj unikátní identifikátor (ID_MUZEUM) a název (NAZEV). Identifikátor slouží jako primární klíč pro tuto tabulku.

Table Name	MUZEA														
Functional Name	MUZEUM														
Abbreviation															
Classification Type Name															
Object Type Name															
MV Prebuilt															
MV Query															
Number Of Columns	1		2												
Number Of Rows Min.			0												
Number Of Rows Max.			9999999												
Expected Number Of Rows			0												
Expected Growth			0												
Growth Interval			Year												
Used In Diagrams Diagram Relational_3	n Name														
Columns No Column Na	mo.	PK	FK	М		Data Ty	lmo	DT	D	omain Name	Formula	Securit	. Ak	breviatio	
NO COMMITTING	ille	PK	FK	141		Data 1	уре	kind		Jilalii Naille	(Default Val	ue)	y AL	breviauo	41
1 ID_muzeum		Р		Υ	Integer			LT							
2 nazev				Υ	VARCHA	R (40)		LT							
Indexes				Euro	tional	Spatial		Ex	oression			Column Name			Sort
Indexes Index Nam	ne		State	ruik											
	ne		State	run							ID_muzeum				Order
Index Nam	ne			Fulk							ID_muzeum				Order
		YPUJC	PK Re	ferred Fr	om		Mandatory	Transferable	In Arc	Co MUZEA_ID_muze	umns	Referred Co	lumns	Delete	Order ASC

PATRA:

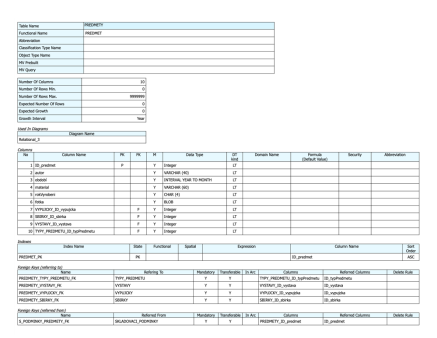
Tabulka obsahuje informace o patrech v muzeu. Každé patro má svůj unikátní

Table Nar	ne	PATRA														
Functiona	I Name	PATRO														
Abbreviat	tion															
Classificat	tion Type Name															
Object Ty	pe Name															
MV Prebu	ilt															
MV Query	/															
No seek ee d	Of Columns			2												
				0												
	Of Rows Min.															
	Of Rows Max.			9999999												
	Number Of Rows			0												
Expected				0												
Growth Ir	nterval			Year												
Used In D	iagrams															
	Diagram	Name														
Relationa	1_3															
Columns																
No	Column Nam	e	PK	FK	М		Data	Type	DT kind	Do	omain Name	Formula (Default Val		Security	Abbreviat	don
1	ID_patro		Р		Υ	Integer			LT							
2	cislo				Υ	Integer			LT							
Indexes																
ar narudes	Index Name	}		State	Fun	ctional	Spatia	al	Ex	pression			Colu	ımn Name		Sort
PATRO_P	ĸ			PK								ID_patro				Order
												10_000				
Foreign Ke	eys (referred from) Name			Po	ferred Fr	om		Mandatory	Transferable	In Arc		lumns		Referred Columns	Dole	ete Rule
MISTNOS	STI_PATRA_FK		MISTNO		ierrea Fr	OIII		Y	Y	III AIC	PATRA_ID_patro		ID_patro	Referred Columns	Dele	ite nule
111371403	III_FAIRA_FK		1.131110	J.1					,		L'ALIA-TD_banc	•	LD_paulo			

identifikátor (ID_PATRO) a číslo (CISLO). Identifikátor slouží jako primární klíč pro tuto tabulku.

PŘEDMĚTY:

Tabulka obsahuje informace o muzejních předmětech. Každý předmět má svůj unikátní identifikátor (ID_PREDMET) a je charakterizován jménem autora (AUTOR), obdobím (OBDOBI), materiálem (MATERIAL), rokem výroby (ROKVYROBENI), fotografií (FOTKA) a identifikátory souvisejících entit (VYP.PREDMETU_ID_PREDMET, SBIRKY_ID_SBIRKA, VYSTAVY_ID_VYSTAVA, TYPY_PREDMETU_ID_TYPPREDMETU). Identifikátor slouží jako primární klíč pro tuto tabulku.



PŮJCKY MUZEÍM:

Tabulka obsahuje informace o půjčkách od muzea. Každá půjčka má svůj unikátní identifikátor (ID_VYPUJCKA) a obsahuje kontaktní osobu (KONTAKTNIOSOBA). Identifikátor slouží jako primární klíč pro tuto tabulku.

PŮJČKY OD MUZEÍ:

Tabulka obsahuje informace o půjčkách muzea. Každá půjčka má svůj unikátní identifikátor (ID_VYPUJCKA) a datum vystavení (VYSTAVENODO). Identifikátor slouží jako primární klíč pro tuto tabulku.

Table Name	PUJCKY_MUZEIM															
Functional Name	PUJCKA_MUZEU															
Abbreviation																
Classification Type Name																
Object Type Name																
MV Prebuilt																
MV Query																
				1												
Number Of Columns			2	1												
Number Of Rows Min.			0													
Number Of Rows Max.			9999999													
Expected Number Of Rows			0													
Expected Growth			0													
Growth Interval			Year													
Jsed In Diagrams																
Diagram	Name]												
Relational_3																
olumns																
No Column Name	е	PK	FK	М		Data	Туре		DT	Di	main Name	Formu	ıla	Security	Abbreviat	ion
1 ID_vypujcka		P	F	Y	Integer				kind LT			(Default \	/alue)			
2 kontaktniOsoba				Y		ND (EO)			LT							
2 KontaktniOsoba				1	VARCHA	AK (50)			LI							
ndexes				_												
Index Name			State	Fund	tional	Spatia	al		Exp	oression			•	Column Name		Sort Order
PUJCKA_MUZEU_PK			PK									ID_vypujcka				ASC
oreign Keys (referring to) Name				Refering T	ō		Mandatory	/ Trans	ferable	In Arc		Columns		Referred Columns	Dele	te Rule
PUJCKA_MUZEU_VYPUJCKA_FK		VYPUJCI					Y		Υ	Υ	ID_vypujcka		ID_vyp			
Abbreviation Jassification Type Name Diplect Type Name AV Prebuilt AV Query Number Of Columns Number Of Rows Min. Number Of Rows Max. Expected Number Of Rows Expected Growth Frowth Interval Seed In Diagrams Diagrams	Name		2 0 9999999 0 0 Year													
Relational_3	ranic															
				,												
No Column Name	e	PK	FK	М		Data	Туре		DT	De	omain Name	Formu	ıla	Security	Abbreviat	ion
									kind			(Default \	/alue)			
1 ID_vypujcka		Р	F	Y	Integer			_	LT							
2 vystavenoDo				Y	Date				LT							
ndexes																
Index Name			State	Fund	tional	Spatia	al		Exp	oression				Column Name		Sort
PUJCKA_OD_MUZEA_PK			PK									ID_vypujcka				Order
FOUCKA_OD_MOZEA_PK			PK									то_vypujcka				MDC
Foreign Keys (referring to)												2-1		B-61-0-1-		. D. I.
Name PUJCKA_OD_MUZEA_VYPUJCKA_FK		VYPUJCI		Refering 1	U		Mandatory Y		rerable Y	In Arc	ID_vypujcka	Columns	ID_vyp	Referred Columns	Dele	te Rule
OCCUT_OD_PIOZEA_VIPOJCKA_FK		• 1FUJC	rs.I				'			,	vypujcká		ID_vyt	учуска		

SBÍRKY:

Tabulka obsahuje informace o sbírkách v muzeu. Každá sbírka má svůj unikátní identifikátor (ID_SBIRKA), název (NAZEV) a je přiřazena kurátorovi pomocí identifikátoru kurátora (KURATORI_ID_KURATOR). Identifikátor slouží jako primární klíč pro tuto tabulku.

Table Name	SBIRKY														
Functional Name	SBIRKA														
Abbreviation															
Classification Type Name															
Object Type Name															
MV Prebuilt															
MV Query															
Number Of Columns			3												
Number Of Rows Min.			0												
Number Of Rows Max.			9999999												
Expected Number Of Rows			0												
Expected Growth			0												
Growth Interval			Year												
Used In Diagrams															
	m Name														
Relational_3															
Columns															
No Column Na		PK	FK												
Column Ne	ime	FK	I K	М		Data T	уре	DT kind	D	omain Name	Formula (Default Val		Security	Abbreviatio	n
1 ID_sbirka	ime	P	TK .	Y	Integer	Data T	уре		D	omain Name			Security	Abbreviation	in
	ine		TK .		Integer VARCHAF		уре	kind	Di	omain Name			Security	Abbreviatio	n
1 ID_sbirka	me		F	Υ	-		уре	kind LT	Di	omain Name			Security	Abbreviation	n
1 ID_sbirka 2 nazev 3 KURATORI_ID_kurator	me			Y	VARCHAE		уре	kind LT LT	Di	omain Name			Security	Abbreviation	'n
1 ID_sbirka 2 nazev				Y Y Y	VARCHAE		ype	kind LT LT LT	pression	omain Name		ue)	Security mn Name	Abbreviation	Sort
1 ID_sbirka 2 nazev 3 KURATORI_ID_kurator			F	Y Y Y	VARCHAF	R (40)	ype	kind LT LT LT		omain Name		ue)		Abbreviatio	
1 ID_sbirka 2 nazev 3 KURATORI_ID_kurator Indexes Index Nan SBIRKA_PK			F	Y Y Y	VARCHAF	R (40)	ype	kind LT LT LT		omain Name	(Default Vali	ue)		Abbreviatio	Sort Order
1 ID_sbirka 2 nazev 3 KURATORI_ID_kurator Indexes Index Nan SBIRKA_PK			F State PK	Y Y Y	VARCHAR Integer	R (40) Spatial	Mandatory	kind LT LT LT	pression		(Default Vali	Colui		Abbreviation	Sort Order ASC
1 ID_sbirka 2 nazev 3 KURATORI_ID_kurator Indexes Index Nan SBIRKA_PK Föreign Keys (referring to)			F State PK	Y Y Y	VARCHAR Integer	R (40) Spatial		kind LT LT LT LT Exp	pression		(Default Vali	Colui	mn Name		Sort Order ASC
1 ID_sbirka 2 nazev 3 KURATORI_ID_kurator Indexes Index Nar SBIRKA_PK Foreign Keys (referring to) Name SBIRKY_KURATORI_FK		P	F State PK	Y Y Y	VARCHAR Integer	R (40) Spatial	Mandatory	kind LT LT LT Exp	pression	Colu	(Default Vali	Colui	mn Name		Sort Order ASC
1 ID_sbirka 2 nazev 3 KURATORI_ID_kurator Indexes Index Nar SBIRKA_PK Foreign Keys (referring to) Name	ne	P	F State PK RI	Y Y Y	VARCHAF Integer	Spatial	Mandatory	kind LT LT LT Exp	pression In Arc	Col. KURATORI_ID_ku	(Default Vali	Colui Re ID_kurator	mn Name		Sort Order ASC

SKLADOVACÍ PODMÍNKY: Tabulka obsahuje informace o skladovacích podmínkách pro předměty v muzeu. Každá skladovací podmínka má svůj unikátní identifikátor (ID_SKLADOVACIPODMINKA) a obsahuje teplotu (TEPLOTA), světlo (SVETLO), vlhkost (VLHKOST), prostor okolo (PROSTOROKOLO) a případnou poznámku (POZNAMKA). Identifikátor slouží jako primární klíč pro tuto tabulku.

Table Na	ame	SKLADOVACI_POI	DMINKY														
Function	nal Name	SKLADOVACI_PO	DMINKA														
Abbrevia	ation																
Classifica	ation Type Name																
Object T	Type Name																
MV Preb	uilt																
MV Quer	ry																
Number	Of Columns			7													
	Of Rows Min.			0													
	Of Rows Max.			9999999													
	d Number Of Rows			0													
	d Growth			0													
Growth 1				Year													
	-1																
OSEG III L		Name															
Relation	Diagram	Name															
Relation	Diagram al_3	Name															
	Diagram al_3		PK	FK	М		Data Ty	уре	DT kind	D	omain Name	Formu (Default V		Security	Ab	breviation	1
Relationa Columns No	Diagram al_3		PK P	FK		Integer	Data Ty	уре	DT kind LT	D	omain Name	Formu (Default V		Security	Ab	breviation	1
Relational Columns No	Diagram			FK	Υ	Integer	Data Ty	уре	kind	D	omain Name			Security	Ab	breviation	1
Relational Columns No 1	Diagram al_3 Column Nam ID_skladovaciPodminka			FK	Y		Data Ty	/pe	kind LT	Di	omain Name			Security	Ab	breviation	1
Relational Columns No 1 2 3	Diagram al_3 Column Nam ID_skladovaciPodminka teplota			FK	Y Y Y	Integer	Data Ty	уре	kind LT LT	Di	omain Name			Security	Ab	breviation	1
Relational Columns No 1 2 3 4	Diagram al_3 Column Nam ID_skladovaciPodminka teplota svetlo vlhkost			FK	Y Y Y	Integer Integer	Data Ty	уре	kind LT LT	Do	omain Name			Security	Ab	breviation	1
Relations Columns No 1 2 3 4 5	Diagram al_3 Column Nam ID_skladovaciPodminka teplota svetto vlhkost			FK F	Y Y Y Y	Integer Integer Integer	Data Ty	/pe	kind LT LT LT	Di	omain Name			Security	Ab	breviation	1
Relational Columns No 1 2 3 4 5 6	Diagram al_3 Column Nam ID_skladovaciPodminka tepiota svetto vihkost prostorOkolo				Y Y Y Y Y Y	Integer Integer Integer Integer		уре	kind LT LT LT LT LT LT LT LT	Di	omain Name			Security	Ab	breviation	
Relational Rel	Diagram aL 3 Column Nam ID_skladovaciPodminka teplota svetto vlhkost prostorOkolo PREDMETY_ID_predmet				Y Y Y Y Y Y	Integer Integer Integer Integer Integer		/pe	kind LT	Di	omain Name			Security	Ab	breviation	
Relational Rel	Diagram aL 3 Column Nam ID_skladovaciPodminka teplota svetto vlhkost prostorOkolo PREDMETY_ID_predmet	ne e			Y Y Y Y Y Y	Integer Integer Integer Integer Integer VARCHAR		уре	kind LT	Do	omain Name		alue)	Security Security	Ab		Sort
Relations Columns No 1 2 3 4 5 6 7 Indexes	Diagram al_3 Column Nam ID_skladovaciPodminka teplota svetto vlhkost prostorOkolo PREDMETY_ID_predmet poznamka Index Name	ne e		F	Y Y Y Y Y	Integer Integer Integer Integer Integer VARCHAR	k (50)	уре	kind LT		omain Name	(Default V	alue)		Ab		Sort Order
Relations Columns No 1 2 3 4 5 6 7 Indexes	Diagram aL 3 Column Nam ID_skladovaciPodminka teplota svetto vlhkost prostorOkolo PREDMETY_ID_predmet poznamka Index Name	ne e		F	Y Y Y Y Y	Integer Integer Integer Integer Integer VARCHAR	k (50)	уре	kind LT		omain Name		alue)		Ab		Sort
Relations Columns No 1 2 3 4 5 6 7 Indexes	Column Nam ID_skladovaciPodminka teplota svetto vlhkost prostorOkolo PREDMETY_ID_predmet poznamka Index Name NACI_PODMINKA_PK Keys (referring to)	ne e		F State	Y Y Y Y Y Y Funct	Integer Integer Integer Integer Integer Integer Integer VARCHAR	s (50) Spatial		kind LT	pression	omain Name	(Default V	alue)	Column Name	Ab		Sort Order ASC
Relations No 1 2 3 4 5 6 7 Indexes	Diagram aL 3 Column Nam ID_skladovaciPodminka teplota svetto vlhkost prostorOkolo PREDMETY_ID_predmet poznamka Index Name	ne e		F State	Y Y Y Y Y	Integer Integer Integer Integer Integer Integer Integer VARCHAR	s (50) Spatial	Mandatory	kind LT		omain Name	(Default V	alue)		Ab		Sort Order ASC

TYPY PŘEDMĚTŮ:

Tabulka obsahuje informace o typech předmětů. Každý typ má svůj unikátní identifikátor (ID_TYPPREDMETU) a název typu (TYP). Identifikátor slouží jako primární klíč pro tuto tabulku.

Table Nar	me	TYPY PREDMETU														
Functiona		TYP PREDMETU														
		TTP_PREDMETO														
Abbreviat																
	ation Type Name															
	ype Name															
MV Prebu	uilt															
MV Quen	у															
	Of Columns			2												
Number (Of Rows Min.			0												
Number (Of Rows Max.			9999999												
Expected	1 Number Of Rows			0												
Expected	i Growth			0												
Growth I	interval			Year												
	N															
Used In D	Diagrams Diagram	Name														
Relationa																
Columns No	Column Nam	P	PK	FK	М		Data T	vne	DT	Dr	omain Name	Formula		Security	Abbreviati	ion
	- Column Ham							,,,,	kind		Jinaii Haine	(Default Valu	ue)	buunty	7100101100	
1	ID_typPredmetu		Р		Υ	Integer			LT							
2	typ				Υ	VARCHA	R (40)		LT							
Indexes																
inuexes	Index Name			State	Fund	tional	Spatial		Ex	pression			Colu	mn Name		Sort
																Order
TYP_PRE	EDMETU_PK			PK								ID_typPredmetu				ASC
Foreian Ke	'eys (referred from)															
	Name				ferred Fr	om		Mandatory	Transferable			umns	R	eferred Columns	Dele	ete Rule
	TY_TYPY_PREDMETU_FK		PREDME	TV				V	Y		TYPY_PREDMETU	ID happrodmotu	ID_typPre	dmotu	1	

VSTUPNÉ:

Tabulka obsahuje informace o vstupném do muzea. Každé vstupné má svůj unikátní identifikátor (ID_VSTUPNE), datum (DATUM), částku (CASTKA), typ (TYP) a případnou poznámku (POZNAMKA). Identifikátor slouží jako primární klíč pro tuto tabulku.

Table Na Function Abbrevia															
		VSTUPNE													
Alabanania		VSTUPNE													
Abbrevia	ation														
Classifica	ation Type Name														
Object T	ype Name														
MV Preb	uilt														
MV Quer	у														
Number	Of Columns		5	1											
Number	Of Rows Min.		0	1											
Number	Of Rows Max.		9999999	1											
Expected	d Number Of Rows		0												
Expected	d Growth		0												
Growth 1	Interval		Year	1											
Used In I	Diagrams														
	Diagram	Name		1											
Relation	al_3]											
	_														
Relationa Columns No	_		FK	м		Data 1	Туре	DT kind	De	omain Name	Formula (Default Val	Security	A	Abbreviation	n
Columns No			FK	M Y	Integer	Data 1	Туре	DT kind LT	De	omain Name	Formula (Default Val	Security ue)	A	Abbreviation	n
Columns No	Column Nam	ne PK	FK		Integer Date	Data 1	Туре	kind	De	omain Name	Formula (Default Val	Security	A	Abbreviation	n
Columns No 1	Column Nam	ne PK	FK	Y	-	Data 1	Гуре	kind LT	De	omain Name	Formula (Default Vale	Security	A	Abbreviation	n
Columns No 1 2	Column Nam ID_vstupne datum	ne PK	FK	Y	Date		Туре	kind LT LT	De	omain Name	Formula (Default Vali	Security Security	A	Abbreviation	n
Columns No 1 2 3	Column Nam ID_vstupne datum castka	ne PK	FK	Y Y Y	Date Integer	R (30)	Туре	kind LT LT LT	De	omain Name	Formula (Default Vali	Security	A	Abbreviation	n
No 1 2 3 4 5	Column Nam ID_vstupne datum castka typ	ne PK	FK	Y Y Y	Date Integer VARCHA	R (30)	Туре	kind LT LT LT LT LT	De	omain Name	Formula (Default Vali	Security Security	A	Abbreviation	n
Columns No 1 2 3	Column Nam ID_vstupne datum castka typ	PK P	FK	Y Y Y	Date Integer VARCHA	R (30)		LT LT LT LT LT LT LT LT LT	Do	omain Name	Formula (Default Vali	Security Column Name	A	Abbreviation	n Sort Order
No 1 2 3 4 5	Column Nam ID_vstupne datum castka typ poznamka Index Name	PK P		Y Y Y	Date Integer VARCHAI	R (30) R (150)		LT LT LT LT LT LT LT LT LT		omain Name	Formula (Default Valide (Defau	ue)	A	Abbreviation	Sort
No 1 2 3 4 5 Indexes	Column Nam ID_vstupne datum castka typ poznamka Index Name	PK P	State PK	Y Y Y Y Y Fund	Date Integer VARCHAI VARCHAI	R (30) R (150)		kind LT LT LT LT LT Ex	pression		(Default Vali	Column Name			Sort Order ASC
No 1 2 3 4 5 Indexes VSTUPNI	Column Nam ID_vstupne datum castka typ poznamka Index Name	PK P	State PK	Y Y Y	Date Integer VARCHAI VARCHAI	R (30) R (150) Spatial		LT LT LT LT LT LT LT LT LT	pression		(Default Vali	ue)		Abbreviation	Sort Order ASC

VÝPŮJČKY:

Tabulka obsahuje informace o výpůjčkách muzejních předmětů. Každá výpůjčka má svůj unikátní identifikátor (ID_VYPUJCKA), datum půjčení (DATUMPJENI), datum předpokládaného vrácení (DATUMPREDPOVRACENI), datum vrácení (DATUMVRACENI), identifikátor muzea (MUZEA_ID_MUZEUM) a typ výpůjčky (TYPVYPUJCKY). Identifikátor slouží jako primární klíč pro tuto tabulku.

Table Na	me	VYPUJCKY														
Function	al Name	VYPUJCKA														
Abbrevia	tion															
Classifica	ation Type Name															
Object Ty	ype Name															
MV Prebu	uilt															
MV Quer	у															
Number	Of Columns			6	1											
	Of Rows Min.			0												
	Of Rows Max.			9999999												
	i Number Of Rows			0												
Expected				0												
Growth I																
Growth 1	nterval			Year	J											
Used In D	Diagrams Diagram	Namo			1											
Relationa		Name														
					J											
Columns No	Column Nam	e	PK	FK	М		Data	Type	DT	D	omain Name	Formula		Security	Abbreviati	ion
							Dutu	1,700	kind		omain rame	(Default Va		Security	Abbievido	
_	ID_vypujcka		P		Y	Integer			LT							
-	datumPujceni				Y	Date			LT							
-	datumPredpoVraceni				Y	Date			LT							
-	datumVraceni				Y	Date			LT							
_	MUZEA_ID_muzeum			F	Y	Integer			LT							
6	typVypujcky				Y	VARCHA	R (40)		LT							
Indexes																
	Index Name			State	Func	tional	Spatia	1	Ex	pression			Colu	mn Name		Sort Order
VYPUJCK	(Y_PK			PK								ID_vypujcka				ASC
Faraian K	((•				
roreign Ki	Yeys (referring to) Name			F	tefering T	ō		Mandatory	Transferable	In Arc	Co	lumns	Re	eferred Columns	Delet	te Rule
VYPUJCK	Y_MUZEA_FK		MUZEA					Υ	Y		MUZEA_ID_muz	eum	ID_muzeur	n		
Foreign V	'eys (referred from)															
. Jragii N	Name			Re	ferred Fro	om		Mandatory	Transferable	In Arc		lumns	Re	eferred Columns	Dele	te Rule
PREDME	TY_VYPUJCKY_FK		PREDME	TY				Υ	Y		VYPUJCKY_ID_v	ypujcka	ID_vypujck	a		
DUTCKY	MUZEU_VYPUJCKA_FK		PUJCKY_	MUZEIM				Υ	Y	Y	ID_vypujcka		ID_vypujck	a		
FUJCION_			_												_	

VÝSTAVY:

Tabulka obsahuje informace o výstavách. Každá výstava má svůj unikátní identifikátor (ID_VYSTAVA), datum vystavení (DATUMVYSTAVENI), datum stažení (DATUMSTAZENI), identifikátor místnosti (MISTNOSTI_ID_MISTNOST), identifikátor vstupného (VSTUPNE_ID_VSTUPNE) a identifikátor kurátora (KURATORI_ID_KURATOR). Identifikátor slouží jako primární klíč pro tuto tabulku.

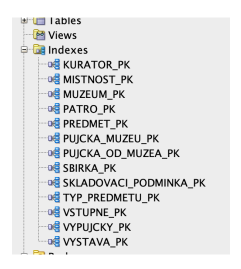
Table Na	me	VYSTAVY														
Function	al Name	VYSTAVA														
Abbrevia	tion															
Classifica	ition Type Name															
Object T	ype Name															
MV Prebi	uilt															
MV Quer	у															
Number	Of Columns			6												
Number	Of Rows Min.			0												
Number	Of Rows Max.			9999999												
Expected	Number Of Rows			0												
Expected	I Growth			0												
Growth I	nterval			Year												
Used In E	Diagrams															
	Diagram	Name														
Relationa	al_3															
Columns																
No	Column Nam	ie	PK	FK	М		Data	Туре	DT kind	D	omain Name	Formula (Default Va		Security	Abbrevia	tion
	ID_vystava		Р		Y	Integer			LT							
_	datumVystaveni				Y	Date			LT							
	datumStazeni				Y	Date			LT							
	MISTNOSTI_ID_mistnost			F	Y	Integer			LT							
_	VSTUPNE_ID_vstupne			F	Y	Integer			LT							
6	KURATORI_ID_kurator			F	Υ	Integer			LT							
Indexes																
	Index Name	2		State	Func	tional	Spatia	1	Ex	pression			Co	lumn Name		Sort Order
VYSTAVA	_PK			PK								ID_vystava				ASC
Foreign K	eys (referring to)													P. (0		
VYSTAVA	Name '_VSTUPNE_FK		VSTUPNE		efering T	0		Mandatory Y	Transferable Y	In Arc	VSTUPNE ID vst	umns	ID_vstup	Referred Columns	Dele	ete Rule
	_VSTOPNL_TK '_MISTNOSTI_FK		MISTNOS					Y	Y		MISTNOSTI_ID_	•	ID_vstup			
	_MISTNOSTI_FK '_KURATORI_FK		KURATOR					Y	Y		KURATORI_ID_k		ID_kurat			
									<u>'</u>				_ Kuruo	<u>.</u>		
Foreign K	eys (referred from) Name			Re	ferred Fr	nm		Mandatory	Transferable	In Arc	Col	umns	I	Referred Columns	Dele	ete Rule
PREDME	TY_VYSTAVY_FK		PREDMET		icircu III	0111		Y	Y	A.I. AIC	VYSTAVY_ID_vys		ID_vysta		Dell	ac naic
													,-			

ČÍSELNÍK

- TYPY_PREDMETU k tabulce PREDMETY

INDEXY

- Pro primární klíče (automaticky vytvořeno developerem)



- Pro cizí klíče
- CREATE INDEX idx mistnosti patra fk ON mistnosti(patra id patro);
- CREATE INDEX idx predmety sbirky fk ON predmety(sbirky id sbirka);
- CREATE INDEX idx_predmety_typy_predmetu_fk ON predmety(typy_predmetu_id_typpredmetu);
- CREATE INDEX idx predmety vypujcky fk ON predmety(vypujcky id vypujcka);
- CREATE INDEX idx_predmety_vystavy_fk ON predmety(vystavy_id_vystava);
- CREATE INDEX idx_s_podminky_predmety_fk ON skladovaci podminky(predmety id predmet);
- CREATE INDEX idx sbirky kuratori fk ON sbirky(kuratori id kurator);
- CREATE INDEX idx_vypujcky_muzea_fk ON vypujcky(muzea_id_muzeum);
- CREATE INDEX idx vystavy kuratori fk ON vystavy(kuratori id kurator);
- CREATE INDEX idx_vystavy_mistnosti_fk ON vystavy(mistnosti_id_mistnost);
- CREATE INDEX idx vystavy vstupne fk ON vystavy(vstupne id vstupne);

UNIQUE, omezení

Použila jsem klauzuli UNIQUE u tabulky SBÍRKY u názvu

ALTER TABLE sbirky ADD CONSTRAINT unique nazev sbirky UNIQUE (nazev);

Výčet SQL dotazů

```
--A1 Vypiš seznam kurátorů a datum vystavení sbírek, za které je zodpovedný HK:D1, VK:D6
SELECT k.jmeno AS kurator_jmeno, k.prijmeni AS kurator_prijmeni, v.datumvystaveni
FROM kuratori k
JOIN vystavy v ON k.id_kurator = v.kuratori_id_kurator;
--A2 Vypiš seznam kurátorů, kteří nepatří k žádné výstavě HK:D1, VK:D12
SELECT k.jmeno AS kurator_jmeno, k.prijmeni AS kurator_prijmeni
FROM kuratori k
WHERE NOT EXISTS (
  SELECT 1
  FROM vystavy v
  WHERE v.kuratori_id_kurator = k.id_kurator
);
--A3 Vyber pouze předměty, které jsou sochy HK:D3, VK:D12
SELECT *
FROM predmety
WHERE typy_predmetu_id_typpredmetu = (
  SELECT id_typpredmetu
  FROM typy_predmetu
  WHERE typ = 'statue'
);
--A4 Vyber předměty, které jsou ve výpůjčce HK:D4, VK:D12,D15
SELECT *
```

```
FROM predmety p
WHERE EXISTS (
  SELECT 1
  FROM pujcky_muzeim pm
  WHERE p.vypujcky_id_vypujcka = pm.id_vypujcka
);
--A5 Vrať záznamy z tabulek pujcky_muzeim a vypujcky, který mají shodné hodnoty v id_vypujcka
SELECT *
FROM pujcky_muzeim
JOIN vypujcky USING (id_vypujcka);
--A6 Spoj jednotlivá muzea s výpůjčkami/výpůjčkou, kterých se týká HK:D6
SELECT *
FROM vypujcky v
JOIN muzea m ON v.muzea_id_muzeum = m.id_muzeum;
--A7 Spoj tabulky muzea a vypujcky HK:D7
SELECT *
FROM muzea
NATURAL JOIN vypujcky;
--A8 Vytvoř všechny možné kombinace sbírek a předmětů HK:D8
SELECT *
FROM predmety
CROSS JOIN sbirky;
--A9 Vypiš id vystav a k nim částky, které se vybrali za vstupné HK:D9
SELECT id_vystava, castka
```

```
FROM vystavy
LEFT OUTER JOIN vstupne ON vystavy.vstupne_id_vstupne = vstupne.id_vstupne;
--A10 Vypiš částky a typ vstpného na výstavy HK:D10
SELECT castka, typ
FROM vystavy
RIGHT OUTER JOIN vstupne ON vystavy.vstupne id vstupne = vstupne.id vstupne;
--A11 Získej kompletní přehled z tabulek vystavy, vstupne a kuratori HK:D11
SELECT *
FROM vystavy
FULL OUTER JOIN vstupne ON vystavy.vstupne_id_vstupne = vstupne.id_vstupne
FULL OUTER JOIN kuratori ON vystavy.kuratori_id_kurator = kuratori.id_kurator;
--A12 Vypiš id předmětů, které mají větší skladovací teplotu než 20 stupňů HK:
SELECT predmety.id_predmet, skladovaci_podminky.teplota
FROM predmety
JOIN skladovaci_podminky ON predmety.id_predmet = skladovaci_podminky.predmety_id_predmet
WHERE skladovaci podminky.teplota > 20;
--A13 Vypiš název muzea a kolikrát nám něco půjčili nebo my jim HK:D13 VK:D23,D6
SELECT nazev, pocet_vypujcek
FROM muzea
JOIN (
  SELECT muzea_id_muzeum, COUNT(*) AS pocet_vypujcek
  FROM vypujcky
  GROUP BY muzea_id_muzeum
) vypujcky_count ON muzea.id_muzeum = vypujcky_count.muzea_id_muzeum;
```

```
--A14 Vypiš id_vystav a ke každé průměrnou částku vybranou jako vstupné HK:D14, VK:D22
SELECT vystavy.id_vystava,
   (SELECT AVG(castka) FROM vstupne WHERE vstupne.id vstupne = vystavy.vstupne id vstupne) AS
prumerne_vstupne
FROM vystavy;
--A15 Vyber předměty, které patří do sbírek a do jakých HK:D15, VK:D12
SELECT *
FROM sbirky
WHERE NOT EXISTS (
  SELECT 1
  FROM predmety
  WHERE predmety.sbirky_id_sbirka = sbirky.id_sbirka
);
--A16 Odstraň duplicity z tabulek kurátoři a muzea a vypiš výsledek HK:D16
SELECT jmeno AS unikatni_hodnota FROM kuratori
UNION
SELECT nazev AS unikatni_hodnota FROM muzea;
--A17 Vrať předměty, které nejsou v žádné výstavě HK:D17, VK:D6
SELECT id_predmet, autor, material FROM predmety
MINUS
SELECT p.id_predmet, p.autor, p.material FROM predmety p
JOIN vystavy v ON p.vystavy_id_vystava = v.id_vystava;
--A18 Zobraz sbírky, které obsahují alespoň jeden předmět HK:D18, VKD6
```

SELECT id_sbirka, nazev FROM sbirky

```
INTERSECT
SELECT s.id_sbirka, s.nazev FROM sbirky s
JOIN predmety p ON s.id sbirka = p.sbirky id sbirka;
--A19 Spoj jména a příjmení do jednoho řetězce HK:D19
SELECT
  jmeno | | ' ' | | prijmeni AS cele_jmeno
FROM kuratori;
--A20 Vypočti vstupné zvýšené o 10% HK:D20
SELECT castka, castka * 1.1 AS zvetsena_castka FROM vstupne;
--A21 Zjisti, jak dlouho (v měsících a dnech) trvaly jednotlivé výpůjčky
SELECT
  id_vypujcka,
  datumpujceni,
  datumvraceni,
  typvypujcky,
  TRUNC(MONTHS_BETWEEN(datumvraceni, datumpujceni)) AS trvani_vypujcky_mesice,
  ROUND((datumvraceni - datumpujceni), 2) AS trvani_vypujcky_dny
FROM vypujcky;
--A22 Vypočítej průměrnou teplotu nutnou pro správné skladování předmětů HK:D22
SELECT
  AVG(teplota) AS prumerna_teplota
FROM skladovaci_podminky;
```

--A23 Zjisti počet vstupů pro jednotlivé typy vstupenek, kterých se prodalo více než 5 HK:D23

```
SELECT typ, COUNT(*) AS pocet_vstupu
FROM vstupne
GROUP BY typ
HAVING COUNT(*) > 5;
-- A24 Přiřaď ke sbírkám kurátory
SELECT sbirky.nazev, kuratori.jmeno, kuratori.prijmeni
FROM sbirky
JOIN kuratori ON sbirky.kuratori_id_kurator = kuratori.id_kurator;
SELECT sbirky.nazev, kuratori.jmeno, kuratori.prijmeni
FROM sbirky, kuratori
WHERE sbirky.kuratori_id_kurator = kuratori.id_kurator;
SELECT sbirky.nazev, kuratori.jmeno, kuratori.prijmeni
FROM sbirky
CROSS JOIN kuratori
WHERE sbirky.kuratori_id_kurator = kuratori.id_kurator;
--A25 Vypiš období a ke každému kolik děl z něj máme
SELECT
  období,
  COUNT(*) AS pocet_del
FROM
  predmety
WHERE
  období IS NOT NULL
GROUP BY
```

```
období
HAVING
  COUNT(*) > 0
ORDER BY
  období;
--A26 Pohled nad tabulkami vstupne a vystavy HK:D26
CREATE VIEW vstupne_vystavy_view AS
SELECT
  vstupne.id_vstupne,
  vstupne.datum,
  vstupne.castka,
  vstupne.typ,
  vstupne.poznamka,
  vystavy.datumvystaveni,
  vystavy.datumstazeni
FROM
  vstupne
JOIN vystavy ON vstupne.id_vstupne = vystavy.vstupne_id_vstupne;
--A27 Vyber vstupné od 1.1.2023 HK:D27, VK:21
SELECT *
FROM vstupne_vystavy_view
WHERE datum > TO_DATE('2023-01-01', 'YYYY-MM-DD');
--A28 Muzeum přijalo 2 nové kurátory, které je třeba zapsat do tabulky HK:D28
INSERT INTO kuratori (id_kurator, jmeno, prijmeni, telefon)
SELECT 1, 'Jan', 'Novak', '123456789'
FROM dual
```

```
UNION ALL

SELECT 2, 'Eva', 'Svobodova', '987654321'

FROM dual;

--A29 U předmětu s ID 4786566677 bylo zjištěno, že potřebuje vlhkost 30% a ne 50%

UPDATE skladovaci_podminky

SET vlhkost = 30

WHERE predmety_id_predmet = 4786566677;

--A30 Vymaž všechny sbírky, které nemají žádné předměty HK:D30

DELETE FROM sbirky

WHERE id_sbirka NOT IN (

SELECT s.id_sbirka

FROM sbirky s

JOIN predmety p ON s.id_sbirka = p.sbirky_id_sbirka
```

);

Závěr

Podle dotazů, které jsem na databázi kladla, jsem poznala, že databáze funguje a vrací správná data. Všimla jsem si ale, že by ale bylo vhodné z typu vstupného udělat oddělenou tabulku a použít ji jako číselník.

Pří tvorbě databáze jsem se naučila používat Oracle Data Modeler a Oracle SQL Developer, způsoby, jak generovat data a plnit jimi tabulky a jazyk SQL.

Přílohy

- 1. DDL skript pro vytvoření tabulek, omezení, sekvencí, indexů, triggerů, apod.
- 2. DML skript pro naplnění tabulek daty.
- 3. Soubor dmd včetně složky (Datový model musí souhlasit s DDL skriptem)
- 4. Obrázek konceptuálního modelu vygenerovaný z DataModeleru.
- 5. Obrázek relačního modelu vygenerovaný z DataModeleru.
- 6. 1 shrnující skript se všemi SQL dotazy (kapitola Výčet SQL dotazů).