#### VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ Fakulta informačních technologií



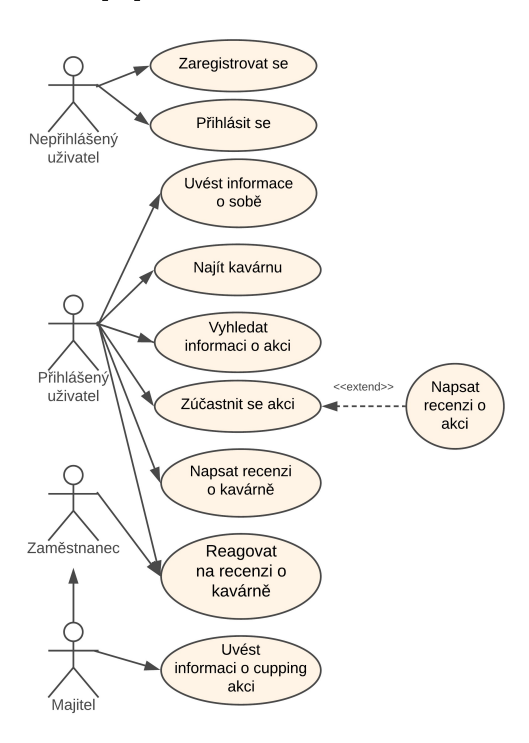
IDS - Databázové systémy 2020 / 2021

Model informačního systému **Kavárenský Povaleč** 

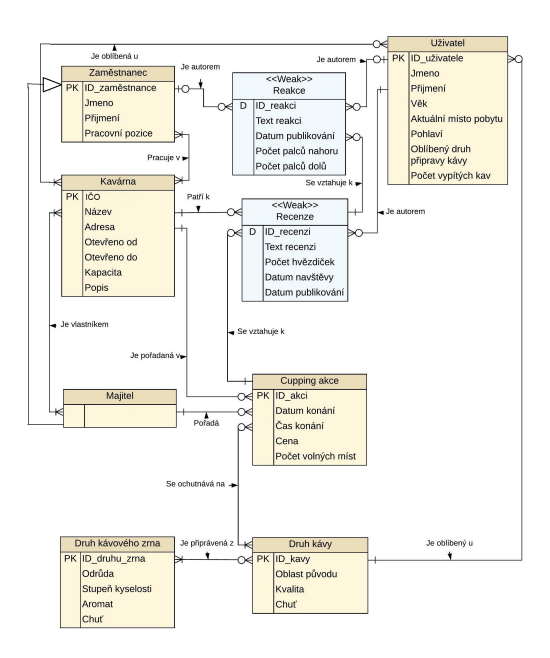
Tým: "Yogurtmania" Elena Carasec (xcaras00) Viktoryia Tomason (xtomas34)

Brno 3. května 2021

# 1 Model případů užití



## 2 ER diagram



### 3 Popis

Představujeme návrh informačního systému pro milovniky kávy. Dány systém bude obsahovat informace o kavárnách, které mají svůj název, adresu, otevírací dobu. V kavárně pracují zaměstnance, kdy každý působí ve své funkci. Protože kavárny jsou většinou malé, majitel zároveň vypomáhá jako řadový zaměstnanec, takže má stejné atributy a tento vztah je označen jako generalizace.

Kavárnu navštěvují klienti, a před výběrem kterou kavárnu navštívit uživatele si mohou přečíst recenze a podle různých kritéria vybrat vhodnou pro sebe. Po své návštěvě mají možnost zareagovat na přečtené recenze palcem nahoru nebo dolů a nebo napsat svůj vlastní názor ve kterém uvede kdy danou kávarnu navštívil, jak se mu kavárna líbila, přidělí jí určitý počet hvězdiček. Uživatele mohou reagovat na ostatní recenze, kromě toho na recenze mohou reagovat a zaměstnance kaváren, aby se mohli ohradit vůči pomluvám. Jak pro reakce, tak i pro recenze v systémů se uchovávají data publikování.

Pro přilákání klientů majitel organizuje cupping akce, u kterých uvádí datum a čas konání, vstupní poplátek a počet volných míst. Na těchto akcích zákazníci mají možnost ochutnat různé druhy kávy které se mohou lišit v oblasti původu, kvalitě a chuti a jsou připravené z různých druhů zrn, lišicích se v odrůdě, stupni kyselosti, chuti a aromatu.

### 4 Implementace

Na začátku pomocí DROP se ruší objekty, vytvořené při předchozím spuštění skriptu. Potom se vytváří tabulky a naplňují se daty. Dále byly vytvořené několik dotazů typu SELECT. Byly implementované triggery, procedury, materializovaný pohled. Byla přidaná přístupová práva k tabulkám a materializovanému pohledu pro druhého člena týmu.

## 5 Triggery

Projekt obsahuje 2 triggery. Triggery se spouští před vkládáním nových dat. První trigger pro automatické generování hodnot primárního klíče cupping akce. Pokud nebude vložené ID akce, vygeneruje se automaticky. Druhý trigger ověřuje jestli vkládané IČO je válidné. V případě vkládání nevalidního IČO bude vyvolaná vyjímka a vypíše se chybové hlášení.

### 6 Procedury

Projekt obsahuje 2 procedury s využitím CURSORu a s použitím proměnné s datovým typem odkazujícím se na řádek: tmp akce%ROWTYPE. První procedura vypočítá daně kaváren z akce v Česku. Na začátku v cyklu vypočítáme celkový zisk kaváren z cupping akce dle počtu obsazených míst. Pak sumu vynásobím 15%, a dostaneme číslo, které reprezentuje kolik daně zaplatí kavárny z akce. Druhá procedura vypočítá počet vypitých káv ve městě, přidávaném jako vstupní parametr. V případě dělení nulou (což znamená, že žádný uživatel v tomto městě nebydlí) procedura vypíše chybové hlášení.

#### 7 EXPLAIN PLAN

Explain plan ukazuje nám kolik stoji každá operace, která se provádí při vykonávání příkazu SELECT nad dvěma tabulkami zaměstnanec a kavárna. A také ukazuje počet zaměstnanců v kavárně.

1	Id	Î	Operation	Name	Ī	Rows	Ī	Bytes	Ĩ	Cost	(%CPU)	Time	- 1
1	0	1	SELECT STATEMENT		1	35	1	2275	1	7	(15)	00:00:01	1
1	1	1	HASH GROUP BY		1	35	1	2275	1	7	(15)	00:00:01	1
1	2	1	MERGE JOIN CARTESIAN		1	35	1	2275	1	6	(0)	00:00:01	Ì
1	3	1	TABLE ACCESS FULL	KAVARNA	1	5	1.	260	1			00:00:01	
1	4	1	BUFFER SORT		Ü	7	1	91	1	4	(25)	00:00:01	1
1	5	1	INDEX FAST FULL SCAN!	SYS_C002506776	1	7	1	91	1	1	(0)	00:00:01	1
	_		BLE_OUTPUT sh value: 982639139							305-2-30			
?1ë	an h	nas	mh value: 982639139	Name	1	Rows	1	Bytes		Cost	(%CPU)	Time	
?1ċ	an h	nas	mh value: 982639139	Name	1		_	Bytes				Time	- 1
Pla	an h	nas	Operation	Name	1 1	35	1		1	5	(20)		7
Pla	an h	l l	Operation   SELECT STATEMENT	Name	1 1 1	35 35	1	2275	1	5 5	(20)	00:00:01	1
?1ċ	an h	l l	Operation    SELECT STATEMENT   HASH GROUP BY   MERGE JOIN CARTESIAN	Name INDEX_KAVARNA	1 1 1 1 1	35 35 35	1 1 1	2275 2275	1 1	5 5 4	(20) (20) (0)	00:00:01	1
Pla	0 1 2		Operation    SELECT STATEMENT   HASH GROUP BY   MERGE JOIN CARTESIAN		1 1 1 1 1 1	35 35 35 5	1 1 1	2275 2275 2275	1 1 1 1	5 5 4	(20) (20) (0) (0)	00:00:01 00:00:01 00:00:01	1

Z předchozích tabulek je vidět že pomocí indexu byla získaná optimálnější varianta zpracování dotazu SELECT.

## 8 Materializovaný pohled

Materializovaný pohled, obsahuje souhrn druhů kávy a ukazuje kolik kaváren nabízí každou chuť kávy a, tím pádem, jak je každá chuť populární. Jsou vytvořené logy, pro uchování změn tabulek. Změny se aktualizují pomocí příkazu COMMIT. Pomocí BUILD IMMEDIATE se materializovaný pohled naplní.

#### 9 Závěr

Projekt je napsán v prostředí Oracle pomocí aplikací SQL Developer. Díky projektu jsme se naučily pracovat s databázemi a základům programování v jazyce PL SQL.