

OBSAH

SEZNAM OBRÁZKŮ	7
SEZNAM TABULEK	12
SEZNAM ZKRATEK	13
Předmluva	14
1 Úvod do databázového dizajnu	15
1.1 Údaje a informace	15
1.2 Informační systém	17
1.3 Databáze	18
1.4 Databázový systém	18
1.4.1 Vlastní databáze	19
1.4.2 Systém řízení báze dat (SŘBD)	19
1.4.3 Funkce databázového systému	20
1.4.4 Databázové aplikace	21
1.4.5 Uživatelé	21
1.5 Datový model	21
1.6 Historický vývoj databází	22
1.6.1 Souborový systém	22
1.6.2 Hierarchický datový model	23
1.6.3 Sítový datový model	24
1.6.4 Relační datový model	25
1.6.5 Objektově orientovaný model	27
1.6.6 Objektově-relační model	27
2 Datové modelování	28
2.1 Konceptuální modelování	28
2.2 Proces vývoje databáze	28
2.2.1 Postup tvorby datového modelu	29
2.3 Životní cyklus databáze	29
2.3.1 Fáze analýzy	30
2.3.2 Fáze návrhu	31
2.3.3 Fáze implementace	32

2.4	Fáze provozování	32
2.5	Fáze údržby	32
3	Entitno relační model	33
3.1	Konceptuální model	33
3.2	Entitno relační model	33
3.2.1	Entita	34
3.2.2	Instance	34
3.2.3	Atributy	35
	Datové typy atributů alias domény	37
	Klíčové atributy	37
3.2.4	Povinnost atributu	40
3.3	Vztahy	41
3.3.1	Typ vztahu	41
3.3.2	Kardinalita	42
3.3.3	Volitelnost ve vztahu	48
3.3.4	Přenositelnost vztahu	49
3.3.5	ISA hierarchie	50
3.4	Byznys pravidla	52
3.4.1	Sběr obchodních pravidel	53
3.5	Normalizace	53
3.5.1	Denormalizace	64
3.6	Notace	64
3.6.1	Bachmanova notace	65
3.6.2	Chenova notace	66
3.6.3	Crow foot notace	70
3.6.4	UML notace	72
4	Barkerova notace	74
4.1	Atributy v Barkerově notaci	74
4.2	Unikátní identifikátor v Barkerově notaci (UID)	74
4.3	Vztahy mezi entitami	77
4.3.1	Volitelnost ve vztahu	78

4.3.2	Kardinalita.....	78
4.3.3	ERDish	85
4.3.4	Maticový diagram	87
4.3.5	Supertypy a subtypy (superentita a subentita)	90
4.3.6	Nepřenositelnost vztahu	93
4.3.7	Nadbytečnost vztahů	94
4.3.8	Barred vztahy	94
4.3.9	Řešení vztahů M:M.....	98
4.3.10	Výluční vztahy	107
4.3.11	Výlučný vztah vs Supertypy a subtypy	107
4.3.12	Hierarchické vs rekurzivní vztahy	109
4.4	Normálové formy v Barkerově notaci.....	110
4.4.1	1NF – v Barkerově notaci	110
4.4.2	2NF v Barkerově notaci	112
4.4.3	3.NF v Barkerově notaci	114
4.5	CRUD analýza.....	115
4.6	Modelování historických údajů	119
4.6.1	Omezení v čase – nepřenositelnost	122
4.6.2	Konvence zakreslování ERD diagramu	123
4.7	Transformace konceptuálního modelu na fyzický model.....	124
4.7.1	Mapování vztahů.....	128
	Mapování vztahů 1:1	128
	Mapování vztahu 1:M	131
	Mapování barred vztahů.....	132
	Mapování vyřešených M:M vztahů	133
	Mapování Hierarchických vztahů	134
	Mapování rekurzivního vztahu	135
	Mapování obloukových vztahů	136
	Mapování supertypu a subtypů	138
	Nepřenositelnost vztahu	140
	POUŽITÁ LITERATURA.....	142