	»Гл. ас. д-р Георги Чолаков »Бази от данни
	<i>"</i> от данни
Теория на	нормализацията >

### Въведение

В тази част ще разгледаме:

- Жакво е нормализация и каква е нейната роля в процеса на дизайн на базата данни;
- » Кои са нормалните форми;
- » Как се преминава от по-ниска към по-висока нормална форма;
- » Какво е денормализация и кога се прилага.

### T.e.:

- » Дадена съвкупност от данни трябва да бъде представена в базата данни;
- Жак да преценим каква да е логическата структура за тези данни, за да бъдат избегнати излишеството и аномалиите на промените;
- » Какви таблици да създадем и кои атрибути да участват в тях.

### Нормализация

- Процес на подреждане на данните в таблици с цел минимизиране на излишеството и намаляване на вероятността за поява на аномалии на промените;
- » Базира се на анализ на функционалните зависимости между атрибутите;
- Нормализацията се извършва на степени, наречени нормални форми – първа, втора, трета... Всяка следваща нормална форма означава по-висока степен на нормализация;

Нормализация		
» От гледна точка на структурата 2-ра е по-добра от 1-ва, а 3-та		
е по-добра от втора; » В повечето случаи 3-та нормална форма е най-високата,		
нужна за добър дизайн; » Нормализацията трябва да премахне излишеството, но не и		
за сметка на интегритета;  » Резултатът е по-добра организираност и по-ефективна работа		
на базата данни и употреба на физическо пространство;		
	>	-
Нормализация		
» Не е правилно да се смята, че най-високата степен на		
нормализация е най-желана;  » Колкото по-висока е степента на нормализация, толкова		-
повече JOIN операции ще са нужни за извличане на данни, защото ще има повече таблици в схемата;		
<ul> <li>» Въпреки че нормализацията обикновено е желателна - възможно е да се стигне до свръхнормализация, която е</li> </ul>		-
нежелателна; » Колкото по-висока е степента на нормализация:		
<ul><li>Толкова повече са таблиците в БД;</li><li>Това прави схемата по-сложна;</li></ul>	>	
> Може да намали ефективността и производителността на базата данни.		
Нормализация — кога?		
» Обикновено в случаите, когато се моделира нова база от		
данни, базирана на бизнес изисквания от клиентите;  » След като първоначалният дизайн е готов, дизайнерът може да анализира отново взаимоотношенията между атрибутите		
да анализира отново взаимоотношенията между агриоутите и прецени дали може да подобри структурата на базата данни чрез нормализация;		
<ul> <li>Или в случаите, когато трябва да се модифицира</li> <li>съществуваща структура – отново чрез анализ на взаимоотношенията между атрибутите може да се прецени</li> </ul>		
дали чрез нормализация може да се подобри структурата.	>	

### Нормализиращата процедура

- » Включва декомпозиция на дадена входна релация на нови
- Изисква се тази декомпозиция да бъде обратима при този процес да не се губи информация (non-loss decomposition);
- » Проблемът за загуба на информация е свързан с несъобразяване с функционалните зависимости.





Въпрос		
» Нека R1, R2 са проекции на една релация R;		
» Нека също R1 и R2 съдържат заедно всички атрибути на R;		
» Какви условия трябва да са удовлетворени, за да се гарантира, че обратното свързване (JOIN) на двете проекции ще ни върне оригиналната релация?		
Отговор: функционалните зависимости.		
<ul> <li>В примера релацията STUDENTS удовлетворява несъкратимото множество от Ф3:</li> </ul>		
> FAC_NO→NAME > FAC_NO→SUBJECT	>	
Теорема на Хийт (Heath)		
» Нека R {A,B,C} е релация, където {A,B,C} е множеството на		
атрибутите; » Ако R удовлетворява ФЗ А → В, тогава R е еквивалентна на		
сливането (JOIN) на нейните проекции {A,B} и {A,C}.		-
Ако заместим A = FAC_NO, B = NAME, C = SUBJECT теоремата потвърждава, че релацията STUDENTS може да бъде декомпозирана без загуба на нейните проекции {FAC_NO, NAME} и {FAC_NO,		
SUBJECT).		
В същото време виждаме, че STUDENTS не може да бъде декомпозирана без загуба на проекциите {FAC_NO, SUBJECT} и		
{NAME, SUBJECT}, защото губим функционалната зависимост FAC_NO $ ightarrow$ NAME.	>	
Демонстрационен пример		
» Цел – проектиране на база данни за съхранение на данни за		
тенис турнири;		
<ul><li>» Данни, които трябва да се съхраняват:</li><li>&gt; Име на турнир;</li></ul>		
<ul><li>Място на провеждане;</li><li>Година на провеждане;</li></ul>		
> Име на победител; > Рождена дата на победителя;		
- опщена дата на поосдители,		

TOURNAMENT	PLACE	WINNER	ł		
Australian Open	Melbourne,	YEAR	PLAYER	BIRTH_DATE	COUNTRY
	Australia	2019	Novak Djokovic	22.05.1987	Serbia
		2018	Roger Federer	08.08.1981	Switzerland
		2017	Roger Federer	08.08.1981	Switzerland
Roland Garros	Paris, France	YEAR	PLAYER	BIRTH_DATE	COUNTRY
		2019	Rafael Nadal	03.06.1986	Spain
		2018	Rafael Nadal	03.06.1986	Spain
		2017	Rafael Nadal	03.06.1986	Spain
Wimbledon	London, England	YEAR	PLAYER	BIRTH_DATE	COUNTRY
		2019	Novak Djokovic	22.05.1987	Serbia
		2018	Novak Djokovic	22.05.1987	Serbia
		2017	Roger Federer	08.08.1981	Switzerland
US Open	New York, USA	YEAR	PLAYER	BIRTH_DATE	COUNTRY
		2019	Rafael Nadal	03.06.1986	Spain
		2018	Novak Djokovic	22.05.1987	Serbia
		2009	J.M. Del Potro	23.09.1988	Argentina

TOURNALATAIT	n	ween		rn	DIDTH DA		INITOW .
TOURNAMENT	PLACE	YEAR	10.0	AYER	22 05 1987	TE COU	JNTRY
Australian Open	Melbourne, Australia	2019	-	vak Djokovic			_
		2018	Rog	ger Federer	08.08.1981	Switz	rerland
		2017	Rog	ger Federer	08.08.1981	Switz	rerland
Part .	n	2040	n of	fael Nadal	03.06.1986	S-	
IRNAMENT VEAR	() – изглежда, че иденті	ифицип		el Nadal	03.06.1986		
	о, — изглежда, че идент Р. е кандидат ключ, но а			el Nadal			ата може да 10 различни
JRNAMENT има н	улеви стойности, което			ak Djokovic			iisse, Schwei
	наст от идентификатор						
	наст от идентификатор			ak Djokovic	22.05.1981	Svizzero.	
уска за атрибут,		2017	-	ger Federer	08.08.1981	Switz	terland
ска за атрибут,	наст от идентификатор New York, USA		-		22.05.1981		terland
		2017	Raf	ger Federer	08.08.1981	Switz	rerland



			_			групи от данн
URNAMENT	PLACE	WINNE	R			
istralian Open	Melbourne,	YEAR	PLAYER	BIRTH_DATE	COUNTRY	
,	Australia	2019	Novak Djokovic	22.05.1987	Serbia	
		2018	Roger Federer	08.08.1981	Switzerland	
		2017	Roger Federer	08.08.1981	Switzerland	J
land Garros	Paris, France	YEAR	PLAYER	BIRTH_DATE	COUNTRY	
		2019	Rafael Nadal	03.06.1986	Spain	
		2018	Rafael Nadal	03.06.1986	Spain	
		2017	Rafael Nadal	03.06.1986	Spain	

### Първа нормална форма

- » Една релация е в първа нормална форма (First Normal Form -1NF), ако и само ако тя удовлетворява ограничението всички стойности на данните да са атомарни (неразложими) – т.е. атрибутите (колоните) да имат единична (скаларна) стойност.
- » Това означава, че по дефиниция всяка релационна таблица е в първа нормална форма, защото релациите трябва да съдържат атомарни стойности в атрибутите си.

### Трансформиране до 1NF в стъпки

- Елиминиране на повтарящите се групи започва се със представяне на данните в табличен вид, със скаларни стойности в полетата на записите.
- Идентифициране на първичния ключ в примера това е комбинацията (TOURNAMENT, YEAR).
- 3. Идентифициране на всички зависимости също и тези, в които първичният ключ не участва или участва частично.

-

Концептуален вид на	таблицата і	в 1NF
---------------------	-------------	-------

TOURNAMENTS
TOURNAMENT
PLACE
YEAR
PLAYER
BIRTH\_DATE
COUNTRY

)

### Таблицата в 1NF

TOURNAMENT ►	PLACE	<u>YEAR</u> ←	PLAYER	BIRTH_DATE	COUNTRY
Australian Open	Melbourne, Australia	2019	Novak Djokovic	22.05.1987	Serbia
Australian Open	Melbourne, Australia	2018	Roger Federer	08.08.1981	Switzerland
Australian Open	Melbourne, Australia	2017	Roger Federer	08.08.1981	Switzerland
Roland Garros	Paris, France	2019	Rafael Nadal	03.06.1986	Spain
Roland Garros	Paris, France	2018	Rafael Nadal	03.06.1986	Spain
Roland Garros	Paris, France	2017	Rafael Nadal	03.06.1986	Spain
Wimbledon	London, England	2019	Novak Djokovic	22.05.1987	Serbia
Wimbledon	London, England	2018	Novak Djokovic	22.05.1987	Serbia
Wimbledon	London, England	2017	Roger Federer	08.08.1981	Switzerland
US Open	New York, USA	2019	Rafael Nadal	03.06.1986	Spain
US Open	New York, USA	2018	Novak Djokovic	22.05.1987	Serbia
US Open	New York, USA	2009	J.M. Del Potro	23.09.1988	Argentina

Премахнати са повтарящите се групи от стойности.

Първичен и при — (TOLIRNAMENT YEAR)

-

### Функционални зависимости между атрибути

- » Пълна функционална зависимост атрибут е напълно функционално зависим от множество атрибути ако и само ако той е функционално зависим от цялото това множество от атрибути и не е зависим от никое негово подмножество от атрибути;
- Частична функционална зависимост такава е налице, когато само подмножество от съставен детерминант е достатъчно, за да определи функционално даден атрибут;
- » Транзитивна функционална зависимост транзитивна  $\Phi$ 3 съществува, когато има "преходна" функционална зависимост. Т.е., ако  $A \to B$ , а  $B \to C$ , то  $A \to C$ .

Идентифициране на зависимостите - диаграма	
TOURNAMENT YEAR  PLAYER  PLAYER  PLAYER  PLAYER	
» TOURNAMENT → PLACE (частична)	
» (TOURNAMENT, YEAR) → PLAYER, PLAYER → BIRTH_DATE, PLAYER → COUNTRY	
Т.е. налице са следните транзитивни зависимости:	
» (TOURNAMENT, YEAR) → BIRTH_DATE	
» (TOURNAMENT, YEAR) → COUNTRY	

### Втора нормална форма

- » Една релация е във втора нормална форма (Second Normal Form - 2NF), ако и само ако:
- > Тя е в 1NF;
- > Всеки неключов атрибут е <u>несъкратимо</u> зависим от първичния ключ, т.е. зависи от <u>целия</u> първичен ключ, т.е. няма частични зависимости.

Тази дефиниция се отнася за релации, които имат съставен ключ. Ако ключът е от един атрибут, то релацията автоматично е във втора нормална форма.

### Трансформиране до 2NF в стъпки

- За всеки атрибут от първичния ключ, който е детерминант в частична зависимост, се създава нова таблица, където той ще бъде първичен ключ, а зависимите елементи също ще бъдат преместени в нея. В примера: TOURNAMENT → PLACE
- В оригиналната таблица е важно да се запазят копия на детерминантите от частичните зависимости, защото там те ще играят ролята на външен ключ, свързващ оригиналната и новата таблица.

# Диаграма на зависимостите в 2NF TOURNAMENT → PLACE, (TOURNAMENT, YEAR) → PLAYER, PLAYER → BIRTH\_DATE, PLAYER → COUNTRY Транзитивни зависимости: » (TOURNAMENT, YEAR) → BIRTH\_DATE » (TOURNAMENT, YEAR) → COUNTRY





### Трета нормална форма

- » Една релация е в трета нормална форма (Third Normal Form 3NF), ако и само ако:
- > Тя е във 2NF;
- > Всеки неключов атрибут е нетранзитивно зависим от първичния ключ.

>

### Трансформиране до 3NF в стъпки

- Премахване на транзитивните зависимости чрез декомпозиция на оригиналната таблица на нови, в които са запазени пълните функционални зависимости, а техните детерминанти остават в оригиналната, където ще играят ролята на външни ключове.
- 2. В новите таблици детерминантите ще бъдат първични ключове.

### Диаграма на зависимостите в 3NF



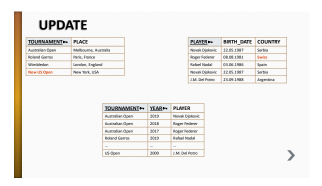
- » TOURNAMENT  $\rightarrow$  PLACE
- » (TOURNAMENT, YEAR)  $\rightarrow$  PLAYER
- » PLAYER  $\rightarrow$  BIRTH\_DATE, PLAYER  $\rightarrow$  COUNTRY

### Концептуален вид на таблицата в 3NF TOURNAMENTS IOURNAMENT PLAYERS PLAYER BIRTH\_DATE COUNTRY WINNERS 1,1 WON\_BY UNNERS 1,1 WON PLAYERS PLAYER BIRTH\_DATE COUNTRY UNNERS 1,1 WON PLAYERS PLAYER WINNERS PLAYER PLAYER



TOURNAMENT ►	PLACE				<u>PLAYER</u> ←	BIRTH_DATE	COUNTRY
Australian Open	Melbourne, Austr	tralia			Novak Djokovic	22.05.1987	Serbia
toland Garros	Paris, France				Roger Federer	08.08.1981	Switzerland
Vimbledon	London, England	l.			Rafael Nadal	03.06.1986	Spain
JS Open	New York, USA				Novak Djokovic	22.05.1987	Serbia
					J.M. Del Potro	23.09.1988	Argentina
		TOURNAMENT↔	YEAR⊷	PLAYE	R		
		TOURNAMENT → Australian Open	YEAR → 2019	PLAYEI Novak D			
					jokovic		
		Australian Open	2019	Novak D	rjokovic ederer		
		Australian Open Australian Open	2019	Novak D Roger Fe	ljokovic ederer ederer		
		Australian Open Australian Open Australian Open	2019 2018 2017	Novak D Roger Fe Roger Fe	ljokovic ederer ederer		







### По-високи нормални форми

- » Boyce-Codd Normal Form когато всеки детерминант в таблицата е ключ кандидат. Ако таблицата съдържа само един ключ кандидат, 3NF и BCNF са еквивалентни;
- » Четвърта нормална форма (4NF);
- » Пета нормална форма (5NF Projection-Join Normal Form);
- » Domain-Key Normal Form (DCNF);
- » Шеста нормална форма (6NF).

>

### Обобщение на типовете отношения и правилата за конструиране на релации

» Нека имаме релацията R (A, B):

	1:1	1:N	M:N
Зависимости	$A \rightarrow B$ $B \rightarrow A$	$A \rightarrow B$ , но B не определя A	А не определя В и В не определя А
Ключ	А или В	A	(A, B)
Добавяне на атрибут	Ако A $\rightarrow$ C или B $\rightarrow$ C	Ako $A \rightarrow C$	Ако (A, B) $\rightarrow$ C

>

### 1:1

- » Атрибутите с такова отношение трябва да присъстват заедно поне в една релация;
- » Един от двата А или В трябва да бъде ключ;
- » Към релацията може да бъде добавен атрибут ако той е функционално зависим от А или В;
- » Ако атрибутът не е функционално зависим от А или В не трябва да бъде добавян в релацията;
- » A и B трябва да се срещат заедно в R, но не трябва да се срещат заедно в друга релация.

11777	77/
7	N
	 А

- » Атрибути с такова отношение могат да се срещат една
- » Да приемем, че A  $\to$  B в R, тогава A трябва да е ключ в R;
- » Атрибут може да бъде добавян, ако е функционално зависим
- » Атрибут, който не е функционално зависим от A, не трябва да бъде добавян в тази релация.

### M:N

- » Атрибути с такова взаимоотношение могат да присъстват в една релация;
- » Ключ трябва да е (A, B);
- » Атрибут може да бъде добавян, ако е функционално зависим от (А, В);
- » Атрибут, който не е функционално зависим от (A, B), не трябва да бъде добавян.

### Денормализация

- Оптималният дизайн на релационна база от данни изисква всички таблици да бъдат поне в ЗNF избягвайки излишеството и аномалиите на промените; Нормализирането на таблиците е важна част от дизайна, но не е единствена;

- нормализирането на таолиците е важна част от дизаина, но не е единствена; добрият дизайн взема предвид и скоростта на обработка при извличане на данните; Проблемът с нормализацията е, че таблиците са декомпозирани и броят им е нараснал. Затова при извличане на данни комбинирането им изисква множество ДОП операции, което увеличава I/O операциите, влияейки негативно на скоростта за изпълнение;
- не гативно на комрост за и изголнетие; В някои ситуации може да бъде приета по-ниска степен на нормализация за смета на увеличена ефективност при обработов на данните; Не трябва да се забравя, че повишената ефективност трябва да бъде добре преценена, защото за нея се плаща с аномали на промените (някои от които могат да бъдат управлявани обикновено без окосиета затрудения);

Денормализация		
Процес, често обратен на нормализацията, но не задължително – представлява понижаване степента на нормализация на релациите чрез		
добавяне на дублираща се информация, групиране на данни и др.		
Причини:  » Повишаване на ефективността на достъп (след като преди това други		
подходи за това са се провалили - индексиране), която би могла да е намалена заради прекалено висока степен на нормализация.		
Прекалената гранулираност по време на разработване на модела на базата може освен да реши проблеми да създаде и нови;		
» Създаване на data warehouse или reporting таблици.		
Денормализираният модел на схемата не е същият като този, преди тя да		
бъде нормализирана – той трябва да съдържа правила, които да следят интегритета на данните да не бъде нарушен.	>	-
Денормализацията		
» Би могла драматично да подобри достъпа до данните, но без		
гаранция за сигурен успех, а винаги се плаща цена за това;		
<ul> <li>Усложнява обработката и дава възможност за поява на проблеми относно интегритета на данните, затова обикновено се изисква</li> </ul>		
допълнително програмиране, за да се поддържат данните в денормализираната схема;		
» Прави схемата по-неточна и води до забавяне на DML операциите.		
операциите.		
<ul> <li>Обикновено:</li> <li>Стартира от "нормализиран" модел;</li> </ul>		<del></del>
<ul> <li>Добавя излишество към дизайна;</li> <li>Понижава интегритета на дизайна;</li> </ul>		
> Се нуждае от приложен код, който да компенсира (понякога).	,	
Towns on Towns of Tow		
Техники за денормализация		-
1. Съхраняване на стойности, които биха могли да		
бъдат извлечени.		
<ul> <li>Когато има чести изчисления в заявките би могло да си струва да се съхранява резултатът от изчисленията. Ако изчислението включва детайлни записи може</li> </ul>		
резултатът от изчисленията. Ако изчислението включва детаилни записи може да се съхранява изчислената стойност в основната (master) таблица.		
» Трябва, обаче, да се добави код, който да преизчислява съхранената стойност		-
всеки път при промяна на детайлните записи.		
<ul> <li>Във всички ситуации на съхранение на изчислена стойност е добре да се подсигурим тази стойност да не може да се обновява директно с DML</li> </ul>		
операция. Тази стойност трябва винаги да бъде преизчислявана от системата.	>	
	,	
		·

Преди			
ORDERS			ORDER_DETAILS
ORDER_ID ORDER_DATE CUSTOMER_ID SHIP_ADDRESS	<u><pk></pk></u>	ORDER_ID = ORDER_ID	ORDER_ID <pk <pk="" floor="" product_id=""> UNIT_PRICE QUANTITY</pk>
След			
ORDERS			ORDER_DETAILS
ORDER_ID ORDER_DATE CUSTOMER_ID SHIP_ADDRESS TOTAL PRICE	<u>≤pk&gt;</u>	ORDER_ID = ORDER_ID	ORDER_ID <pk.fic= PRODUCT_ID <plc>UNIT_PRICE QUANTITY</plc></pk.fic= 

»	Подходяща, когато:
	> стойностите-източници са в множество от записи или таблици;
	> изчислените стойности са често нужни, а стойностите-източници не;
	> стойностите-източници не се променят често.
»	Предимства:
	<ul> <li>стойностите-източници не е нужно да бъдат намирани всеки път, когато е нужна изчислената стойност;</li> </ul>
	> изчислението не е нужно да се прави по време на заявка.
»	Недостатъци:
	<ul> <li>DML операция, засягаща стойностите-източници, ще изисква преизчисление на изчислената стойност;</li> </ul>
	> дублирането на данни внася възможността от неконсистентност на данните.

2. Hard-coded стойности	
» Ако референцираната таблица съдържа относително малко записи, които са константни, можем да обмислим "твърдо кодиране" на тия стойности в кода.	
» Това ще означава, че няма да има нужда от съединение на таблици за извличане на референцираните стойности.	
<ul> <li>Допустимо е да се помисли за създаване на check constraint на референциращата таблица, който да проверява за допустими стойности (вместо външен ключ).</li> </ul>	>

### 

» Подходяща, когато:	
> множество от позволени стойности могат да се сч	итат за статични в системата;
> множеството от допустимите стойности е относит	елно малко, напр. < 30.
» Предимства:	
> избягва се реализацията на таблица със статичнит	ге стойности;
> избягва се съединението с тази таблица.	
» Недостатъци:	
> промяната на "статичните" стойности изисква пре	колипане и повторно тестване

## 3. Запазване на детайлите в основната таблица » В ситуация, при която броят на детайлните записи за всеки основен е фиксиран, можем да обмислим добавянето на детайлните колони към основната таблица, спестявайки допълнителната. » Този вариант работи най-добре, когато броят на записите в детайлната таблица е малък. По този начин ще редуцираме броя на съединенията в заявката.

CARD NO = CARD_NO = CARD_NO   LIMITS   CARD_NO   CARD_NO   LIMIT TYPE   AMOUNT	≤pk,fic
PIRE AMOUNT	<u><pk></pk></u>
ед	
CARDS	
RD NO ≤plo- ME ON CARD	
РІГЕ  У  Запазване на детайлите в	

» По	дходяща, когато:	
> 1	броят на детайлните записи за основния е фиксиран или статичен;	
> (	(броят на детайлните записи) * (броя на колоните) < 30.	
» Пр	едимства:	
> 1	не е нужно съединение;	
> 1	икономия на памет от спестените записвания на ключовете.	
» He	достатъци:	
> 1	увеличава сложността на DML операциите;	
> 1	проверките (ако има) на AMOUNT колоната трябва да се сложат за всяка XXX_LIMIT колона;	
> 1	името на таблицата вече може да не отговаря на съдържанието й.	

4. HOBIE	ряне на единичен детайл в основната	
	когато съхранение на история на промените е нуж	на,
много	заявки се нуждаят само от най-актуалния запис.	
» Можел	и да добавим колона, която да съхранява този	
единст	вен детайл при основните данни.	
» Трябва	да не се забравя добавянето на код, който да	
актуал	изира денормализираната колона всеки път, когато нов запис в таблицата с историята.	се

Преди	
PRODUCTS	PRODUCT_ID = PRODUCT_ID
PRODUCT_ID ≤pk> NAME	PRODUCT_PRICES
DESCR	PRODUCT_ID <pk,fix< td=""></pk,fix<>
	START_DATE <pk> PRICE</pk>
След	PRODUCT ID = PRODUCT ID
PRODUCTS	PRODUCT_ID = PRODUCT_ID
PRODUCTS  PRODUCT_ID ≤pk> NAME	
PRODUCTS  PRODUCT_ID <pk></pk>	

» I	Подходяща, когато:	
	<ul> <li>детайлните записи имат атрибут, който определя кой от тях е актуален, а останалите са история;</li> </ul>	
	> заявките често се нуждаят от този единичен детайл, а рядко от останалите.	
» I	Предимства:	
	> не е нужно съединение за заявките, които изискват този детайл.	
» I	Недостатъци:	
	<ul> <li>детайлната стойност трябва да се повтаря – възможност за неконсистентност;</li> </ul>	
	> допълнителен код за актуализация на денормализираната колона.	

### 5. Short-Circuit ключове » За схеми, съдържащи 3 или повече нива на master-detail таблици и при нужда да се извличат данни от първата и последната таблици в референциалния път, може да се направи допълнителен външен ключ, свързващ директно последната с първата таблица. » В резултат на това заявките могат да съдържат по-малко таблици, участващи в съединенията.

	Преди	CUSTOMERS	CUSTOMER_ID = CUSTOMER_ID			
		CUSTOMER_ID <pk></pk>				
		FIRST_NAME LAST_NAME	ACCOU	ACCOUNTS		
		ADDRESS	IBAN CUSTOMER_	≤pk≥ ID <fk></fk>	TRANSACTIONS	
След			CURRENCY MIN_SUM		TRAN_ID spk IBAN <fic< td=""></fic<>	
CUSTOMERS	CUSTOMER_ID = CUSTON	MER_ID			TRAN_DATE AMOUNT	
CUSTOMER_ID <pk></pk>		IRAN = IRAN			241	
FIRST_NAME LAST_NAME	ACCOUNTS	IDAN - IDAN				
ADDRESS	IBAN ≤pk CUSTOMER ID <fi>€</fi>		NS			
A	CURRENCY	TRAN ID	<pk><pk></pk></pk>			

э.	Short-Circuit ключове	
»	Подходяща, когато:	
	> заявките често изискват данни от първата и последната, но не и от междинните таблици.	
»	Предимства:	
	> по-малко таблици в съединенията.	
»	Недостатъци:	
	> допълнителен външен ключ;	
	> допълнителен код, подсигуряващ че стойността на CUSTOMER_ID за транзакциите ще е	
	същата, каквато е в таблицата със сметките, за които се отнасят.	