»Гл. ас. д-р Георги Чолак »Бази от данни	<u> </u>
Възстановяване	>
Основни понятия	
Възстановяването на базата данни я връща от текущо състояние (обикновено с неконсистентни данни) до предишно консистентно състояние.	
Възстановяването се базира на:	
<ul> <li>» Излишество на информация – съхраняване на едни и същи данни на повече от един носител (архивни копия);</li> </ul>	
» Свойството атомарност на транзакциите:  > Всички операции в една транзакции се трегират като една логическа операция, променяща	
данните от едно консистентно в друго такова състояние;  > Ако транзакцията не може да бъде завършена поради иякаква причина, то всички промени, направени от неи, трябва да бъдат отхвърпени.	>
Сривове	
Различни сривове могат да доведат до загуба на данни и нужда от възстановяване. Сред тях са:	
<ul> <li>Хардуерни – проблем с медията (твърд диск, SSD памет) или други хардуерни компоненти – дънна платка, оперативна памет и т.н.;</li> <li>Софтуерни – проблем с приложен софтуер/операционна</li> </ul>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
система/базата данни; » Причинени от човешки фактор:	
<ul> <li>Неумишлени – причинени поради немарливост. Включват изтриване на данни, спиране на сървър по невнимание и др.;</li> <li>Умишлени – от по-сермовен карактер, показват, че данните са изложени на сериозен риск. Туч</li> </ul>	
спадат хакерски пробиви в сигурността, вирусни атаки, злоумишлени действия на служители и др.;	

>

др.; » Природни бедствия – пожари, наводнения, земетресения, прекъсване на ел. захранване.

Възстановяване на транзакциите		
<ul> <li>В случаи на срив, който не е повредил носителя на информацията (диск/SSD) — например спиране на тока или рестарт на машината;</li> <li>Използва се дневника на транзакциите за възстановяване на данните обратно до консистентно състояние;</li> <li>Базира се на следните концепции:</li> <li>w игке-аћеа-бор протокол - гарантувац, че операцията е записана в дневника преди данните да са актуливория и базата данни. Така в случай на пропадане данните могат да бъдат</li> <li>Резервен дневник (знаколк золик на дневника) - гарантува, че при срвя на физическия диск/памет це има налични други колика и друг ностате, от колото да с евъзстанов базата данни;</li> <li>Записат на соверните на при колика, от колото да с евъзстанов базата данни;</li> <li>Записат на соверните на при колика при при да съвъзстанов за съвремени на уста от колито да с евъзстанов базата данни;</li> <li>Комтролнит съочи (слескройто) – изпълняващи се перводично от середици за записава на диска в единичного сперация за записава на диска резултат данните на базата данни и дневника са симронизирани.</li> </ul>	>	
Процедура по възстановяване — използвани техники Отложено записване (deferred-write/deferred update) — транзакциите не променят веднага физическите данни, а само тези в дневника.  » Физическите данни биват променени само с данни от потвърдени транзакции (след изпълнен COMMIT) при сheckpoint;  » При прекъсване на транзакция преди COMMIT не е нужно да се правят никакви промени, защото данните й не са записани в базата данни;	>	
Отложено записване (deferred-write/deferred update)  Състои се от следните стъпки:  » Намиране на последния сћескроіпт в дневника на транзакциите – това е последният момент, в който данни от транзакции са били записвани на диска;		

>

диска;

» Ако транзакциите са били потвърдени преди последния checkpoint, то данните им са били записани;

» Ако са били потвърдени след него, базата данни използва дневника, за да направи промените от тези транзакции постоянни, използвайки променените стойности от дневника;

» Транзакции, чиито промени са били отхвърлени (ROLLBACK) след последния сheckpoint или са били все още продължаващи по време на срива, биват игнорирани, защото техните промени не са били записвани в базата данни.

Процедура по възстановяване -
използвани техники
The second secon

Heзабавно записване (write-through/ immediate update) транзакциите променят веднага физическите данни, дори преди COMMIT.

- » Ако транзакция прекъсне преди COMMIT, трябва да й бъде направен ROLLBACK, за да бъдат възстановени променените от нея данни:
- » В този случай се използват данните от дневника преди промените на транзакцията;

	٩	
	3	

## Незабавно записване (write-through/immediate update)

Състои се от следните стъпки:

- Намиране на последния checkpoint в дневника на транзакциите това е последният момент, в който данни от транзакции са били записвани на диска;
- » Ако транзакциите са били потвърдени преди последния checkpoint, то данните им са били записани;
- Ако са били потвърдени след него, базата данни използва дневника (със стойностите след промените от транзакциите), за да направи промените от тези транзакции постоянни;
- променяте от тези гранзакции постоялня.

   Транзакции, чинто промени са били отквърлени (ROLLBACK) след последния сheckpoint или са били все още продължаващи по време на срива, трябва да бъдат отквърлени, използвайки стойностите от дневника преди направените от тях промени.

## Възстановяване на медията

- » Този вид възстановяване обикновено включва възстановяване на БД от архив;
- » Задължително водене на архивни копия на БД;
- » Съществуват различни стратегии за архивиране с оглед на това доколко актуални трябва да бъдат копията.