# Baze podataka II Modul 11 – Jezik SQL

Administracija DBMS okruženja

Disaster recovery mehanizmi



### **Summary**

- Recovery modeli
- Planiranje backup strategije
- Primjeri backup strategija
- Sistemske baze podataka

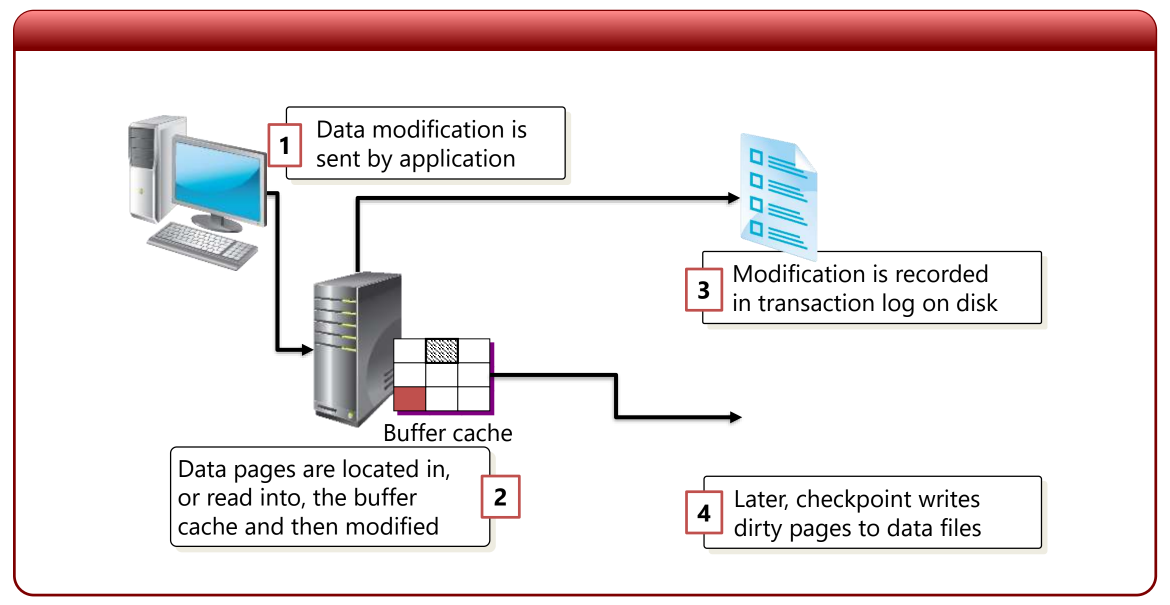


### Lekcija 1: Recovery modeli

- Kako radi transaction log fajl
- Struktura T-LOG fajla
- Modeli



### Kako radi transaction log fajl



### Struktura T-LOG fajla

- Sadrži dovoljno zabilježenih informacija u cilju:
  - Vraćanja transakcije u početno stanje (rollback)
    - Ako je potrebno
  - Vraćanja baze podataka u operativno stanje u slučaju greške
- WAL
  - Transakcije se pišu u redoslijedu izvršenja
  - Rast log fajla je baziran na recovery modelu baze podataka

### Modeli

Recovery Model	Description
Simple	<ul> <li>Does not permit or require log backups</li> <li>Automatically truncates log to keep space requirements small</li> </ul>
Full	<ul> <li>Requires log backups for manageability</li> <li>Avoids data loss due to a damaged or missing data file</li> <li>Permits recovery to a specified point in time</li> </ul>
Bulk Logged	<ul> <li>Requires log backups for manageability</li> <li>Can enhance the performance of bulk copy operations</li> <li>Reduces log space usage by using minimal logging for many bulk operations</li> </ul>

### Lekcija 2: Planiranje backup strategije

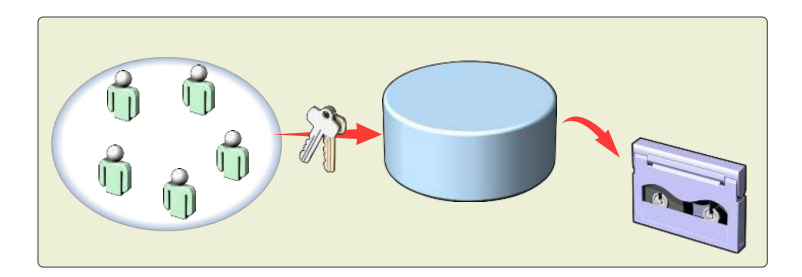
- Ko može praviti rezervne kopije ?
- Mediji za pohranu
- Tipovi backup operacija



### Ko može praviti rezervne kopije?

#### Članovi

- **sysadmin** serverske uloge
- **db\_owner** database uloge
- db\_backupoperator database uloge



### Mediji za pohranu

- SQL Server podržava medije za direktnu pohranu:
  - Diskove
  - Trake
- Čuvati van serverskog okruženja
- Poželjne su i udaljene lokacije
  - Definisano u disaster recovery planu

### Tipovi backup operacija

#### Full database backup

Svi DATA fajlovi i dio LOG fajla;

#### Transaction log

• Bilo koje promjene zabilježene u log fajlu;

#### Tail-log

Aktivni dio LOG fajla

#### Differential

Izmjene od zadnjeg full backup-a

#### File/Filegroup

Neki od fajlova ili kompletne file grupe

#### Polazne tačke

#### Prihvatljivi rizik:

- Moliko traje restauracija izvornih podataka (RTO Recovery Time Objective)
- Koliki je prihvatljivi gubitak podataka (RPO Recovery Point Objective)
- Da li se u fazi restauracije mogu koristiti drugi izvori podataka

#### Dobra strategija bi trebala imati sljedeće elemente:

- Tip i frekvenciju kreiranja rezervne kopije
- Informaciju o tome, koji tip medija za pohranu koristiti
- Period u kojem se čuvaju kopije (retention period)
- Testiranje

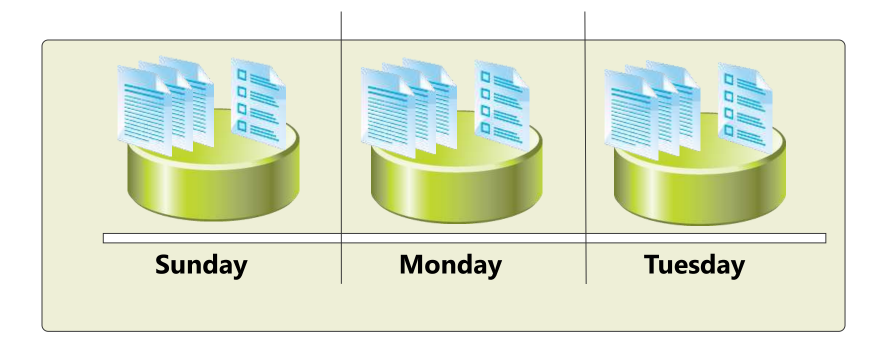
### Lekcija 3: Primjeri backup strategija

- Full backup strategija
- Transaction log backup strategija
- Defferential backup strategija
- Primjeri



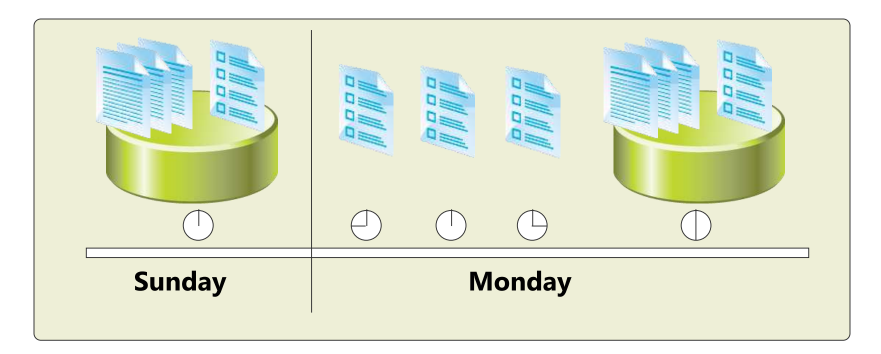
### Full backup strategija

- Polazna osnova za ostale backup operacije;
- Može uzeti dosta vremena (raditi u "off" satima);
- Trebamo biti spremni na eventualne "rupe" u podacima;



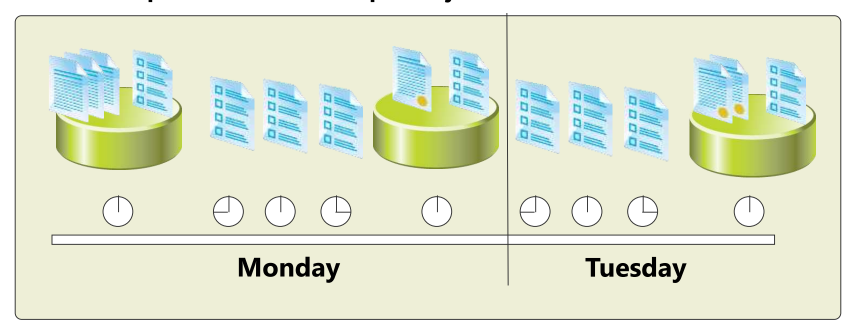
### Transaction log backup strategija

- Full backup je polazna tačka;
- Ovu strategiju koristiti kada se podaci često mijenjaju;
- Omogućava Point in time recovery

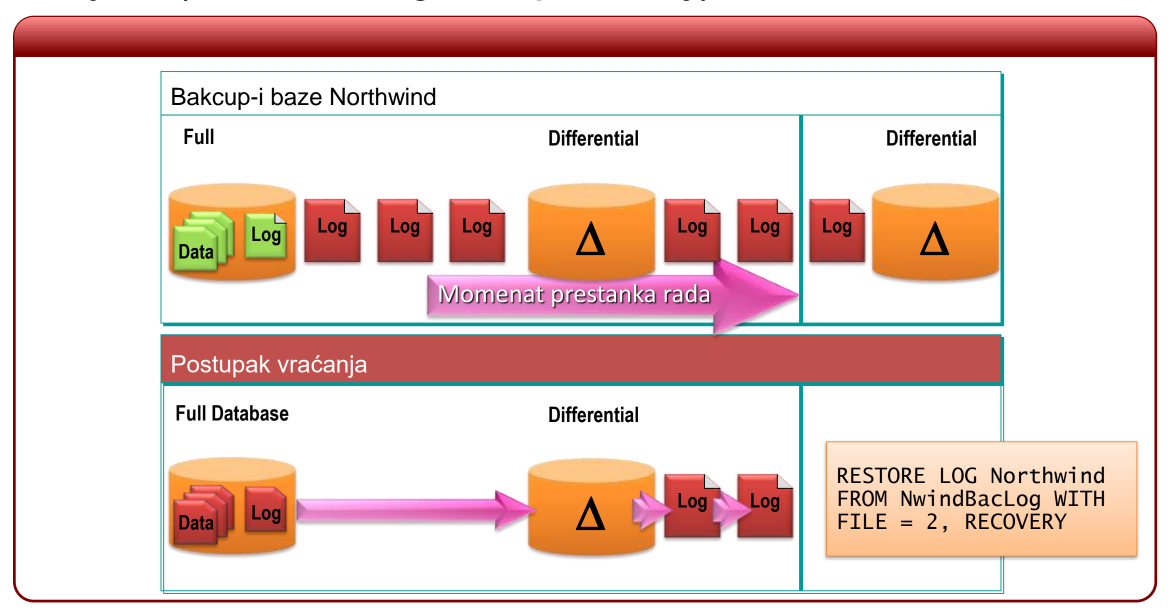


### Defferential backup strategija

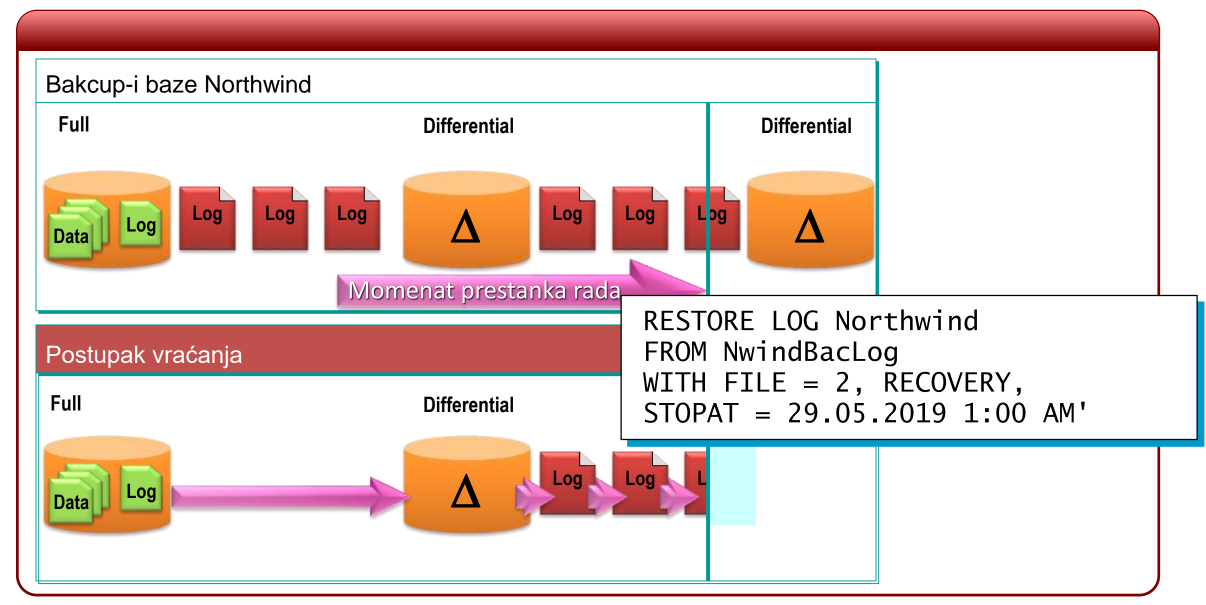
- Vrlo efikasna strategija
- Može smanjiti trajanje kreiranja rezervne kopije na sistemima sa velikim brojem izmjena
- Veća fleksibilnost prilikom restore operacije



### Primjer 1. (Transaction log bakcup recovery)



### **Primjer 2. (Point in Time Recovery)**



### Lekcija 4: Sistemske baze podataka

- Kada praviti kopije sistemskih baza podataka
- Kako uraditi restore master baze



### Kada praviti kopije sistemskih baza podataka

- Nakon modifikovanja master baze
- Nakon modifikovanja msdb baze
- Nakon modifikovanja model baze

#### Kako uraditi restore master baze

- Ako se može pristupiti SQL Server instanci
  - Startati server u single-user modu
  - Uraditi restore zadnje kopije master baze
  - Resetovati servis
- Ako se nije moguće pristupiti SQL Server instanci
  - Uraditi rebuild master baze putem SETUP procedure
  - Uraditi restore master baze
  - Uraditi restore msdb baze

## Pitanja

