

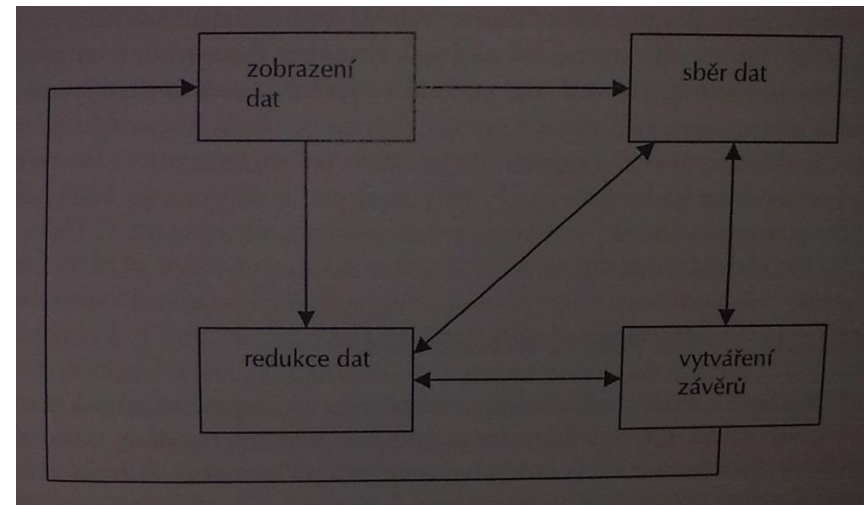
# ZPRACOVÁNÍ KVALITATIVNÍCH DAT

---

- Kódování textu
  - Otevřené kódování
  - Axiální kódování
  - Selektivní kódování

# Zpracování KL dat

- Výsledky KLV je třeba archivovat
- Používá se speciální software (např.: [www.ualberta.ca](http://www.ualberta.ca), [www.qualitative-research.net](http://www.qualitative-research.net))
- Zpravidla provádí výzkumník sám nebo ve skupině
- Snaha o redukci dat (bez kontextu)
- Zobrazení pomocí tabulek, grafů, schémat



# Kódování textu

- Liší se od kódování používané v KNV (přiřazování čísel významům verbálních odpovědí lidí na otázky, hledání významů a jejich pojmenování s následnou kategorizací)
- Cílem kódování je postupné budování tzv. zakotvené teorie. Hledání významů a jejich pojmenování.
- Tvůrčí proces, nelze jej formalizovat
- Kódování jako metoda vytváření „zakotvené teorie“ má tři základní stupně:
  - Otevřené kódování
  - Axiální kódování
  - Selektivní kódování

# Otevřené kódování

- Studiem údajů označujeme a kódujeme pojmy
- Pojmy označujeme jednotlivé události
- Existují dva analytické postupy (Strauss):
  - Porovnávání
  - Kladení otázek
- Kategorizace = seskupování pojmů

# Axiální kódování

- Hledáme spojení mezi kategoriemi a odlišujeme jejich významnost
- Výzkumník si klade např. tyto otázky:
  - Mohou být sloučeny určité kategorie?
  - Můžeme rozdělit koncept na podkoncepty?
- Hledáme souvislosti, příčiny, stav a dynamiku jevu
- Typy kódování:
  - Formální, neboli systematické
  - Neformální

# Selektivní kódování

- Závěrečný stupeň při kódování
- Směřujeme k jedné ústřední kategorii
- Hledáme případy, které ilustrují hlavní kategorii
- Jedná se o komplexnější organizaci hlavní teorie (integrace)
- Sběr se přeruší, když metoda nepřináší nové poznatky (teoretická saturace)

# 10 analytických principů při KLV dle Teschové

1. Analýza není poslední fází výzkumu (probíhá souběžně)
2. Analýza je proces systematického přezkoumávání materiálu
3. Přístup k datům zahrnuje reflexi do metody
4. Data jsou členěna do smysluplných jednotek
5. Datové segmenty se kategorizují
6. Důležité je porovnávání segmentů dat
7. Kategorizační systém se neustále upravuje
8. Neexistuje jediná správná cesta
9. KL analýza je intelektuálním dílem (postupy nejsou mechanické)
10. Výsledkem analýzy může být typ syntézy vyššího řádu (např. nový koncept)