Kódování

Induktivní

* nejprve epxlorace dat, čtení, komentování, seznámení se, propojování; stejně, jako jsme nejdříve pracovali s Konopáskem
* na základě obeznámení s daty, segmenty, komentáře tvorba kódů
* nikoliv bezhlavě začít kódovat a všechno si značit
* výzkumné otázky jsou základním rámcem, tvořit kódy s vědomím toho, jak se vztahují k interpretaci dat rámované VO
* každý nové vytvořený kód definovat, do komentáře popsat jeho vznik, charakter, operační definici – co kód znamená, jakou kategorii reprezentuje; (Silver and Lewins, 2014)

Strauss, Corbin 1998

Otevřené, axiální a selektivní kódování; zakotvená teorie, kódy reprezentují koncepty původem z dat;

Koncept – popis nějakého jevu, zaměření pozornosti na jev, jeho zkoumání; otevřené kódování je hledání, pojmenovávání a rozvíjení konceptů v datech skrze rekonstrukci myšlenek, pojmů, představ a významu v datech.

Otevřené kódování je segmentace dat, a studium těchto segmentů, jejich porovnávání a případně slučování do kategorií.

Otevřené kódování – otevírá data interpretacím, konceptualizacím. Kratší segementy, samy o sobě, detailnější; cílem je především seznámit se s daty, hrát si s jejich kousky, porovnávat je; výsledkem je větší množství kódů, in vivo je typickým příkladem;

Axiální kódování – obsahuje druhou úroveň práce se samotnými kódy, jejich úpravy, vztahování k sobě, propojování; jakoby nanesená vrstva na otevřené kódování, respektive jeho transformace; proces porovnávání segmentů podle kódů; integruje dříve vytvořené segmenty do nových konfigurací

Selektivní – výběr segmentů, které nejlépe ilustrují ty základní témata, o co v datech jde; vede ke konečnému výběru dat pro prezentaci ve výsledku;

Od otevřeného kódování, které důsledně odráží témata v datech, jejich strukturu, a které je nezávislé na předporozumění dané teoriíí, k axiálnímu kódování, které je více uzavřené, redukuje mnohost otevřeného kódování, vede k identifikaci centrálních témat a jejich testování skrze porovnávaní, kontrastování. Od otevřené sady kódy, které data otevírají, směrem k uzavření, respektive závěru.

Deduktivní

* deskriptivní kódy – popisné, za sebe hovořící, žádné hloubky
* interpretativní – přidávají význam datům segmentovaným deskriptivními kódy
* pattern codes – explanatory level, integrují deskriptivní a interpretativní kódy do výkladového rámce

**Zásady**

Definovat kódy – do komentáře si psát vždy popis kódu, operační definici, jak jej budu používat

Střídmost – vyvarovat se excesivní tvorby velkého počtu kódů, je z toho potom jen zmatek – držet se VO, případně se více věnovat exploraci dat

Kódování je opakující se proces; sada kódů se může proměňovat, je třeba nad nimi přemýšlet, jaké jsou mezi nimi vztahy, jak se k sobě mají;

Operace

* zjemňování obecnějších kódů, typicky těch vydatně zakotvených v datech
* slučování významově blízkých kódů, případně vytvoření nového kódu obsahující segmenty podřazených kódů;

**Layder 1998, p. 51 - 77**

Coding – applying labels to particular extracts from the interviews in order to be able to identify them as belonging to various descriptive or analytic categories (p. 52)

Kódování je spojeno s analýzou a interpretací dat. Jaké kódování, taková interpretace a analýza.

Precoding, provisional coding

Pre-coding – základní podtrhávání zajímavých segmentů, bez konkrétních kategorií; odpovídá to exploraci dat, čtení, zatrhávání;

Provisional coding – přiřazování základních labelů odpovídající první asociaci s konceptem, kategorií, myšlenkou; používány pracovní kódy, které budou později revidovány, potvrzeny, zahozeny atd. Kódový substrát pro další práci.

Oboje může být informováno teorií, na rozdíl od otevřeného kódování GT. Respektive je iinformováno teorií, výzkumník si to musí přiznat a reflektovat to, teoretické vhledy jsou vítány.