

Atlas.ti

17. dubna 2005
SAN FSS MU Brno

FSS MU SAN 302 Mgr. Janků 2006



Co je to Atlas.ti?

- Software pro analýzu tzv. „měkkých“ dat
 - textových
 - zvukových
 - grafických
- Je postavený na logice Grounded theory, ale dá se použít i v rámci jiných paradigmat
- Je vhodný pro sociální vědy, ale také geografii, masmédia, medicínu etc.
(Konopásek 1997:91)



Tvůrce softwaru Atlas.ti

■ Thomas Muhr
Scientific Software Development
Berlin

■ 1. verze 1997

■ Webová stránka programu:
<http://www.atlasti.de>



Základní principy Atlasu.ti

VISE

1. Visualisation
2. Integration
3. Serendipity
4. Exploration



Základní principy Atlasu.ti I.

- Visualisation / vizualizace
- Rozhodnutí o datech jsou viditelná.
Kódy a další označování dat jsou na dosah od primárních dat a funkce, které se nabízí k použití jsou snadno a rychle k dispozici.



Základní principy Atlasu.ti II.

- Integration / integrace
- Při soustředění se na detail se neztrácí bezprostřední vazba na celek, a to s pomocí logiky práce na primárních dokumentech v rámci hermeneutické jednotky.



Základní principy Atlasu.ti III.

- Serendipity / „dar nacházet neočekávané a příjemné věci“
- Podpora intuitivního přístupu k datům
– lze v nich něco najít, aniž bychom to přímo vědomě a cíleně hledali (jako brouzdání po policích s knihami oproti cílenému hledání v katalogu).



Základní principy Atlasu.ti IV.

- Exploration / bádavost
- Program podporuje kreativní práci s daty orientovanou na objevy, spíše než na pouhé byrokratické třídění a seskupování dat.



Základní postup při práci s A.ti

1. Vytvoření „nádoby s myšlenkami“, badatelského projektu – hermeneutické jednotky.
2. Spojení primárních dokumentů (souborů s daty).
3. Čtení souborů (PDs), vydělení důležitých pasáží, jejich označování kódy a poznámkami (memos).
4. Srovnání dat, která jsou stejně nebo různě nakódovaná, přidání dalších souborů do projektu.
5. Vytváření sítí znaků, tvrzení a termínů, které se stanou základem budované teorie.
6. Sestavení písemné zprávy, nebo zveřejnění projektu jako www dokumentu.



Povaha programu Atlas.ti

- Software toho umí mnohem více, než uživatel většinou používá, v tom je jeho univerzálnost, ale může tím také působit matoucím dojmem.

