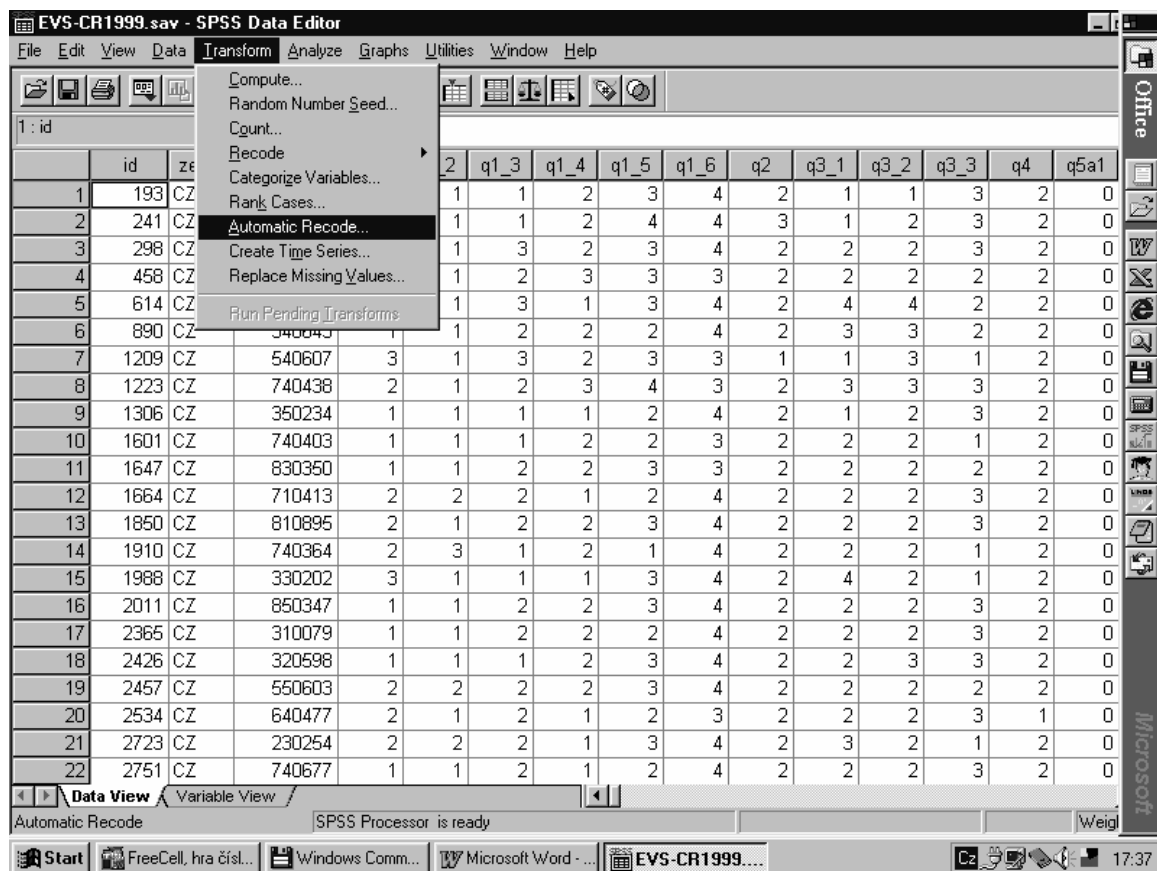


LEKCE 5 UMĚLÉ PROMĚNNÉ

TRANSFORMACE PROMĚNNÝCH

- RECODE
- COMPUTE
- CATEGORIZE VARIABLES
- COUNT
- RANK CASES



The screenshot shows the SPSS Data Editor window for the file 'EVS-CR1999.sav'. The 'Transform' menu is open, and 'Automatic Recode...' is selected. The data table below shows the following columns: id, z, q1_3, q1_4, q1_5, q1_6, q2, q3_1, q3_2, q3_3, q4, and q5a1. The data rows are numbered 1 through 22.

	id	z	q1_3	q1_4	q1_5	q1_6	q2	q3_1	q3_2	q3_3	q4	q5a1			
1	193	CZ	1	1	2	3	4	2	1	1	3	2	0		
2	241	CZ	1	1	2	4	4	3	1	2	3	2	0		
3	298	CZ	1	3	2	3	4	2	2	2	3	2	0		
4	458	CZ	1	2	3	3	3	2	2	2	2	2	0		
5	614	CZ	1	3	1	3	4	2	4	4	2	2	0		
6	890	CZ	1	2	2	2	4	2	3	3	2	2	0		
7	1209	CZ	3	1	3	2	3	3	1	1	3	1	2	0	
8	1223	CZ	740438	2	1	2	3	4	3	1	3	3	2	0	
9	1306	CZ	350234	1	1	1	1	2	4	2	1	2	3	2	0
10	1601	CZ	740403	1	1	1	2	2	3	2	2	2	1	2	0
11	1647	CZ	830350	1	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	0
12	1664	CZ	710413	2	2	2	1	2	4	2	2	2	3	2	0
13	1850	CZ	810895	2	1	2	2	3	4	2	2	2	3	2	0
14	1910	CZ	740364	2	3	1	2	1	4	2	2	2	1	2	0
15	1988	CZ	330202	3	1	1	1	3	4	2	4	2	1	2	0
16	2011	CZ	850347	1	1	2	2	3	4	2	2	2	3	2	0
17	2365	CZ	310079	1	1	2	2	2	4	2	2	2	3	2	0
18	2426	CZ	320598	1	1	1	2	3	4	2	2	3	3	2	0
19	2457	CZ	550603	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	0
20	2534	CZ	640477	2	1	2	1	2	3	2	2	2	3	1	0
21	2723	CZ	230254	2	2	2	1	3	4	2	3	2	1	2	0
22	2751	CZ	740677	1	1	2	1	2	4	2	2	2	3	2	0

RECODE

- Vytváří z variant nominální proměnné či ordinální proměnné obecnější kategorie (kollapsuje obor hodnot dané proměnné).
 - Vytváří kategorie spojitěho znaku.
 - Odstraňuje nepotřebné kategorie proměnné (například variantu „nevím“).
 - Mění pořadí kategorií hodnot proměnných (např. reorientace neboli otočení škály).
- Lze to učinit pro všechny případy, nebo jen pro případy určené logickou podmínkou (if).

COMPUTE

- Upravuje hodnotu kódu znaku aritmetickou operací (přičtením konstanty, jejím odečtením, násobením, dělením, logaritmováním,...).
- Počítá ze starých znaků hodnoty nového znaku podle zadaného vzorce (např. vytváří **SUMAČNÍ INDEX** tak, že sčítá prosté nebo vážené hodnoty stejných variant různých znaků).

Lze to učinit pro všechny případy, nebo jen pro případy určené logickou podmínkou (if).

CATEGORIZE VARIABLES

Obdobně jako RECODE kategorizuje spojitá data. Na rozdíl od RECODE však vytváří ze spojitých dat kategorizovaný znak, jehož kategorie jsou založeny na percentilech, přičemž každá kategorie obsahuje přibližně stejný počet případů.

COUNT

Vytváří novou proměnnou, která pro každý případ sčítá výskyt téže (týchž) hodnoty v určitých proměnných.

Můžeme například mít řadu dichotomických proměnných, identifikujících, zda respondent četl sadu knih (u každého titulu volí z variant 1=četl, 2=nečetl). Pomocí COUNT můžeme vytvořit novou proměnnou, která nás informuje, kolik z těchto knih respondent četl (sečte se kolik je zadaných hodnot, v tomto případě 1).

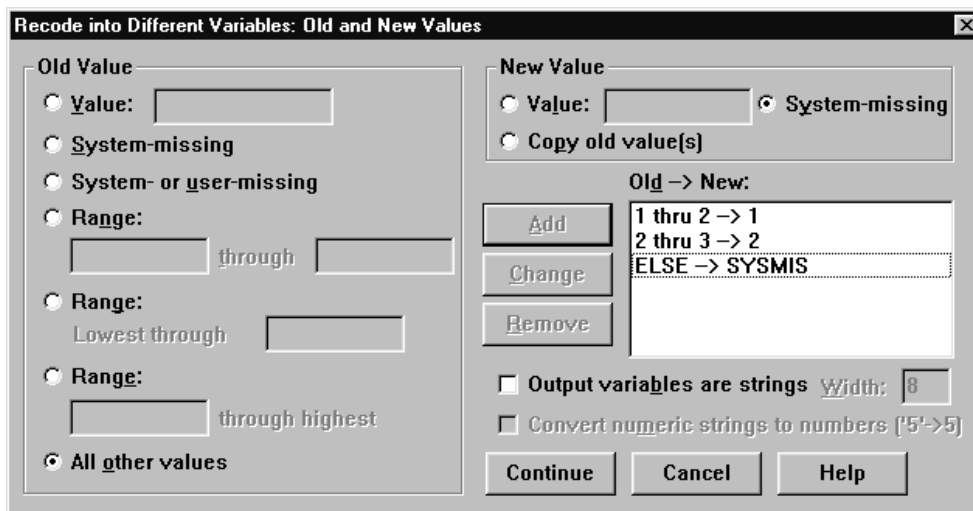
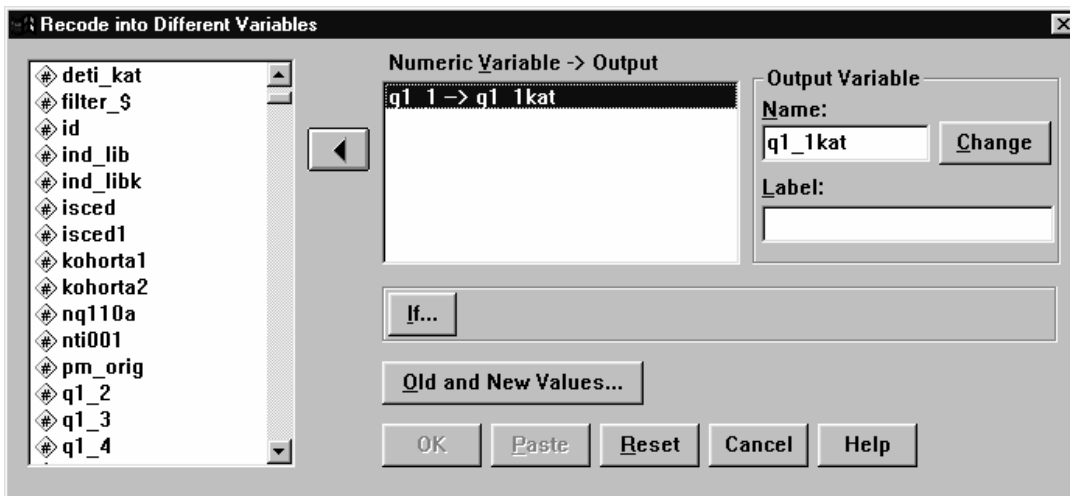
Lze to učinit pro všechny případy, nebo jen pro případy určené logickou podmínkou (if).

RANK CASES

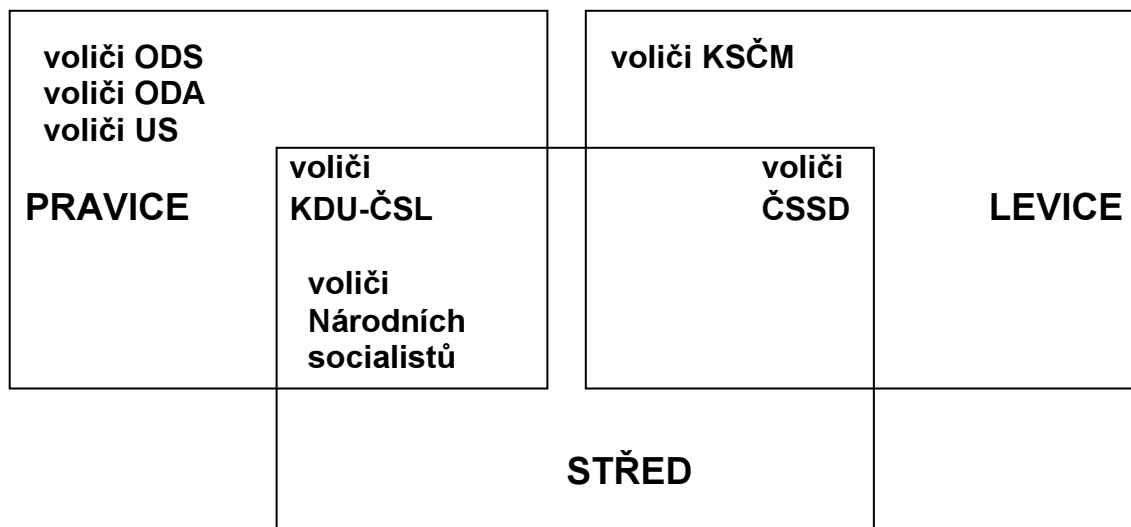
Vytváří novou proměnnou "rank score", která vyjadřuje pořadí případu mezi všemi případy podle hodnoty určité proměnné. Radit můžeme ve vzestupném i v sestupném pořadí.

- Zvolíme-li (BY LIST) kategorizující proměnnou, pak získáme pořadí pro každou kategorii zvolené proměnné (zvolíme-li např. pohlaví, pak pro muže i pro ženy).
- Zvolíme-li (BY LIST) více kategorizujících proměnných, získáme pořadí pro každou kombinaci jejich kategorií (např. pohlaví a vzdělání: pro ženy se základním vzděláním, muže se základním vzděláním ...).

TRANSFORMACE PROMĚNNÝCH PŘÍKAZ RECODE



**RECODE
KOLAPSOVÁNÍ HODNOT PROMĚNNÝCH
NOMINÁLNÍ PROMĚNNÁ**



ORDINÁLNÍ PROMĚNNÁ

A55 POCIT CHUDOBY NA 9 STUP. SKALE

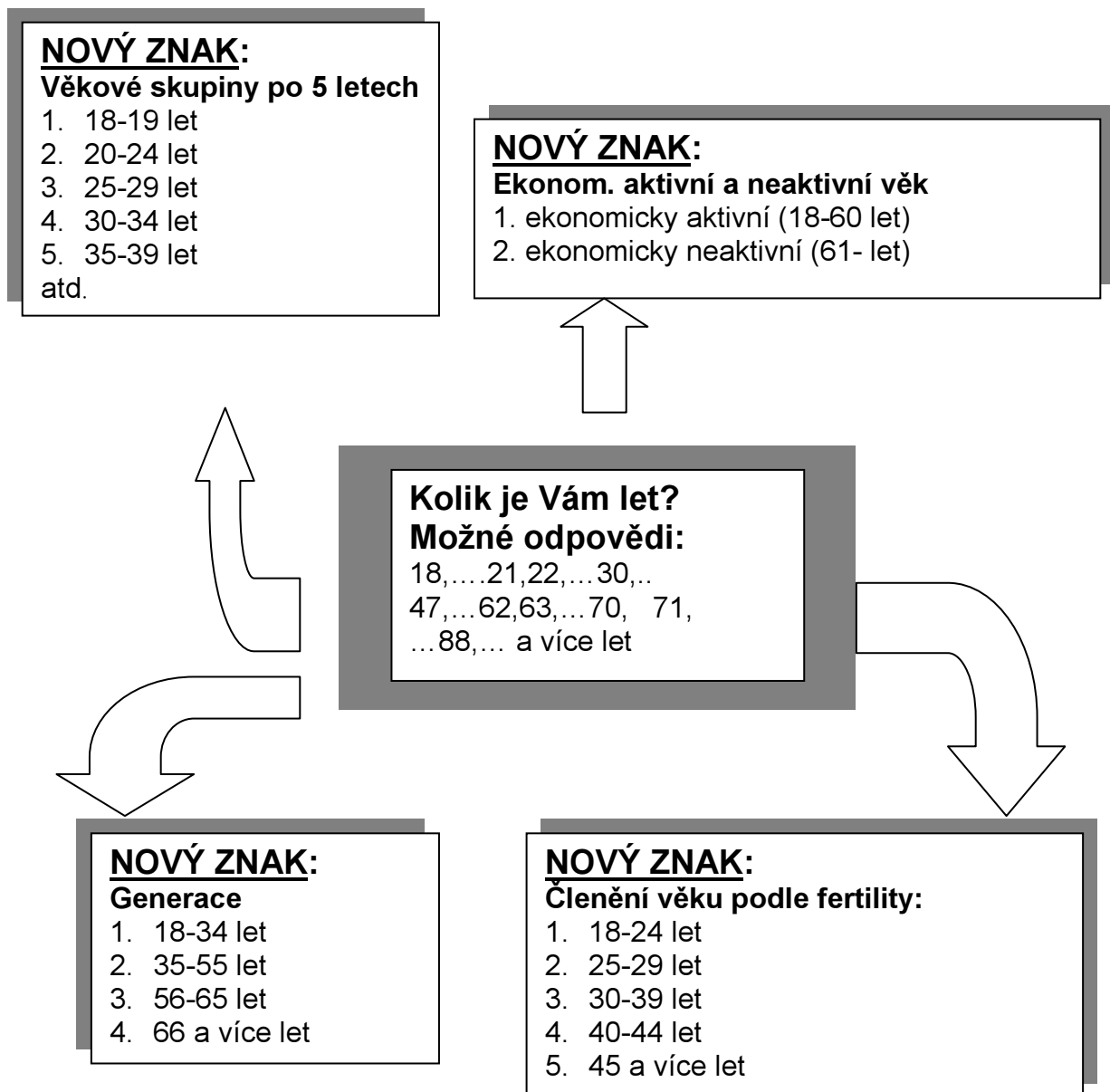
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	17	1,7	1,7	1,7
3	51	5,1	5,1	6,8
4	130	13,0	13,0	19,8
5	456	45,6	45,6	65,4
6	149	14,9	14,9	80,3
7	116	11,6	11,6	91,9
8	65	6,5	6,5	98,4
9	16	1,6	1,6	100,0
Total	1000	100,0	100,0	

STARÉ A NOVÉ HODNOTY: 1, 2, 3 = 1 4, 5, 6 = 2 7, 8, 9 = 3

A55KAT TRISTUPNOVA SKALA POCITU CHUDOBY

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1 BOHATI	68	6,8	6,8	6,8
2 STRED	735	73,5	73,5	80,3
3 CHUDI	197	19,7	19,7	100,0
Total	1000	100,0	100,0	

KARDINÁLNÍ PROMĚNNÁ



Rekódování proměnné do méně kategorií může být výhodné, pokud proměnná má větší počet hodnot, což činí její rozložení málo interpretovatelné (jednotlivé hodnoty/kategorie jsou případy jen řídce obsazeny) nebo je tento počet vyšší než je optimální pro proceduru, kterou chceme použít (například by při bivariační analýze vznikaly příliš rozsáhlé a poto řídce osazené kontingenční tabulky neboli crosstabs – viz příslušný blok, věnovaný základům bivariační analýzy).

Protože se však pro jiné typy úloh může hodit původní proměnná s více hodnotami (s níž lze pracovat jako s intervalovou), je NUTNÉ provádět rekódování VŽDY do jiné proměnné a původní proměnnou v datech zachovat!

PŘÍKAZ COMPUTE

JEDNODUCHÝ SOUČET

COMPUTE X4 = X1+X2+X3.

JEDNODUCHÝ ODPOČET

COMPUTE vek = 1998 - rok nar.

Máme proměnnou ROKNAR (rok narození) a chceme mít proměnnou VEK (věk) výzkum se konal v roce 1998.

PŘÍRAZENÍ ČÍSLA

COMPUTE rok=1998.

Každé proměnné ROK je přiřazena hodnota 1998 pro každý případ. Chceme každému respondentovi přiřadit identifikaci roku sběru materiálu).

SOUČET HODNOT (S PŘIDÁNÍM KONSTANTY)

COMPUTE celek=dil1 + dil2 + dil3 + dil4 + 100.

Výpočet může zahrnovat různé části. Nejprve se sečtou hodnoty jednotlivých znaků DIL1 až DIL4 a pak se přidá 100.

SOUČIN SOUČTU

COMPUTE vysledek = A1 * (A2 + A3).

Příkaz počítá VYSLEDEK jako hodnota znaku A1krát součet hodnoty znaku A2 a znaku A3.

SOUČET Z VÁŽENÝCH POLOŽEK (MAJÍ V NĚM RŮZNOU VÁHU)

COMPUTE predict = .7204 * A1 + .0937 * A2.

Příkaz vynásobí hodnotu znaku A1krát 0.7204, hodnotu znaku A2krát 0.0937, sečte násobky.

LOGARITMOVÁNÍ

COMPUTE logprijem = ln(prijem).

Příkaz zlogaritmuje hodnotu znaku PRIJEM.

MOCNINY

COMPUTE delka**3.

Příkaz k provedení třetí mocniny hodnoty znaku DELKA.

SUMAČNÍ INDEX - MÍRA LIBERALISMU

54. Mohl/a byste mi říci své názory na různá témata. Kam byste svůj názor umístil(a) na těchto škálách?

Q54A

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 -1 -2

Jednotlivci by měli převzít více odpovědnosti, aby se o sebe dokázali postarat

Stát by měl převzít více odpovědnosti, aby bylo o každého postaráno

Neví Neod.

Q54B

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 -1 -2

Nezaměstnaní, by měli mít povinnost přijmout jakoukoli nabídnutou práci, nebo ztratit podporu v nezaměstnanosti

Nezaměstnaní by měli mít právo odmítnout zaměstnání, které nechtějí vykonávat

Neví Neod.

Q54E

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 -1 -2

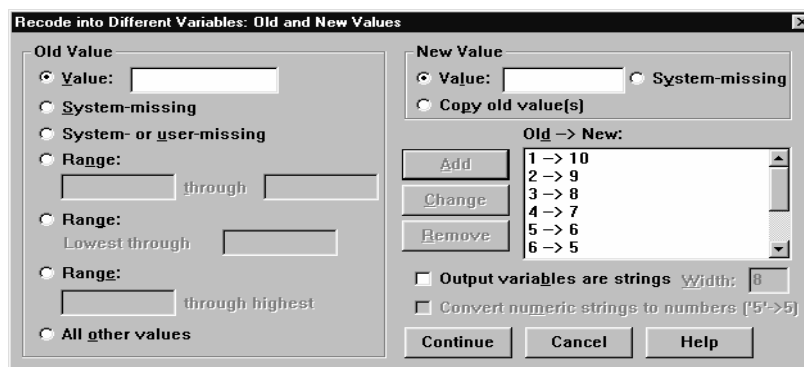
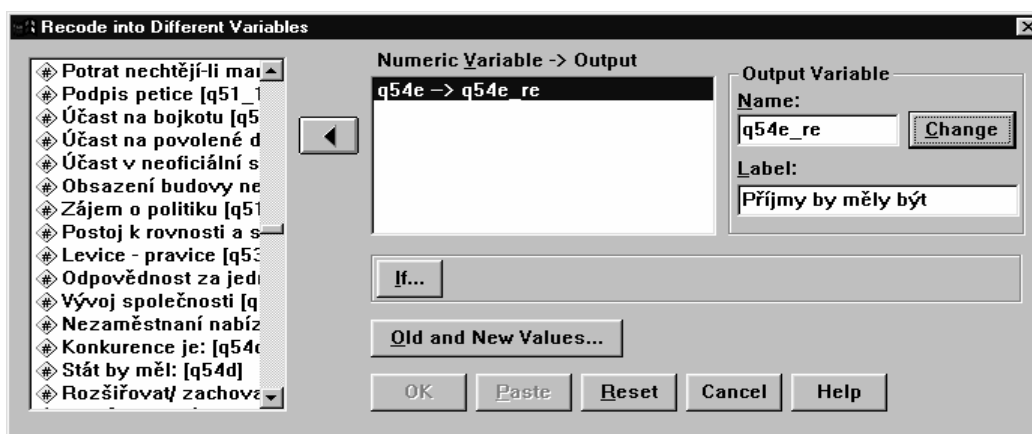
Příjmy by měly být vyrovnanější

Mělo by se více podnítit úsilí jednotlivce

Neví Neod.

Abychom mohli vytvořit sumační index míry „liberalismu“ musíme provést REORIENTACI PROMĚNNÉ Q54E pomocí RECODE:

1=10 2=9 3=8 4=7 5=6 6=5 7=4 8=3 9=2 10=1



výsledek RECODE

	q54 Příjmy by měly být:		q54_re Příjmy by měly být	
	Count	%	Count	%
1	178	9.5%	133	7.1%
2	171	9.1%	136	7.3%
3	217	11.6%	338	18.0%
4	162	8.7%	181	9.7%
5	219	11.7%	138	7.4%
6	138	7.4%	219	11.7%
7	181	9.7%	162	8.7%
8	338	18.0%	217	11.6%
9	136	7.3%	171	9.1%
10	133	7.1%	178	9.5%
Total	1874	100.0%	1874	100.0%

Teprve pak lze hodnoty dosažené na jednotlivých škálách sečíst

COMPUTE

IN_LIB = Q54A + Q54B + Q54E

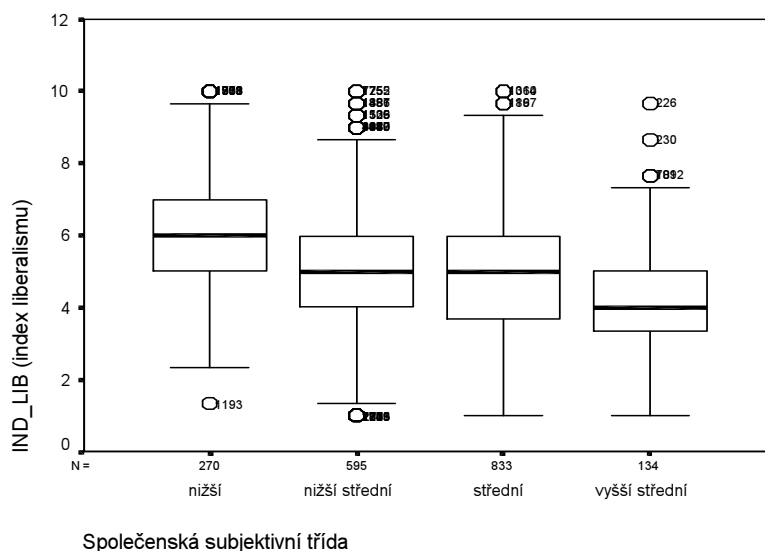
Sumační index: Škála „liberalismus versus paternalismus“ jejíž hodnoty se pohybují v intervalu <3;30>

respektive

$IN_LIB = (Q54A + Q54B + Q54E)/3$

Sumační index: Škála „liberalismus versus paternalismus“ jejíž hodnoty se pohybují v intervalu v <1;10>

S indexem lze dále pracovat, například spočítat jeho střední hodnotu pro různé subjektivní třídy a graficky je zobrazit.

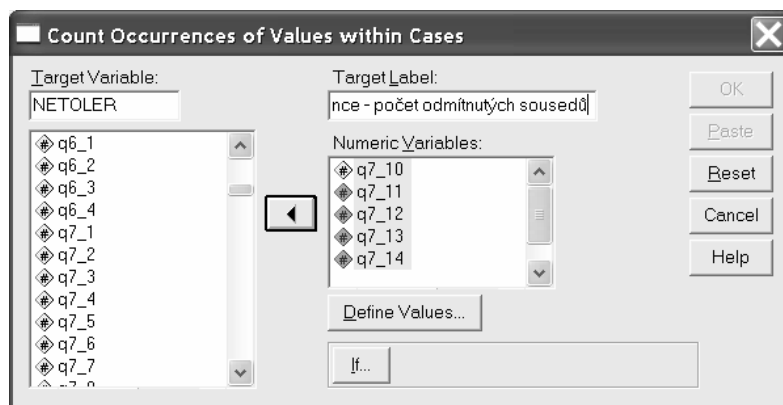


COUNT

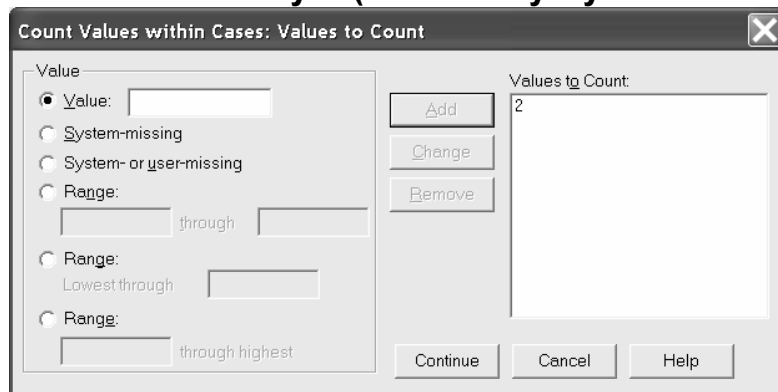
Koho (člena jaké problémové skupiny) by nechtěl mít za souseda:

	Nemocní AIDS	Narkomani	Homosexuálové	Židé	Rómové
	%	%	%	%	%
nezmínil/a	79,4%	26,7%	80,3%	95,6%	60,1%
zmínil	20,6%	73,3%	19,7%	4,4%	39,9%

Míra netolerance vyjádřena počtem problémových skupin, které by respondent nechtěl mít souseda (kolikrát odmítl sousedství: 0-5), se pro každého jedince spočítá pomocí procedury COUNT. S novou proměnnou můžeme provádět opět další operace:



Sčítáme hodnoty 2 (nechtěl by bydlet v sousedství):



Míra netolerance - počet odmítnutých sousedů

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
neodmítl/a žádnou skupinu	307	16,1	16,1	16,1
odmítl/a 1 skupinu	739	38,7	38,7	54,8
odmítl/a 2 skupiny	501	26,3	26,3	81,1
odmítl/a 3 skupiny	217	11,4	11,4	92,5
odmítl/a 4 skupiny	97	5,1	5,1	97,6
odmítl/a všech 5 skupin	47	2,4	2,4	100,0
Total	1908	100,0	100,0	

Mohu si klást nyní řadu otázek: Které sociální či demografické skupiny jsou méně tolerantní, jaká je konkrétní tendence těch, kdo odmítají jen jednu skupinu – jde o určitou skupinu, ?

PŘÍKAZ IF - (vytváření logických typů z více proměnných)

FILE ⇒ NEW ⇒ SYNTAX

SPSS for Windows Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Graphs Utilities Window Help

New

- Open... Ctrl+O
- Database Capture
- Read Text Data
- Save Ctrl+S
- Save As...
- Display Data Info...
- Apply Data Dictionary...
- Print... Ctrl+P
- Stop Processor Ctrl+
- 1 C:\GRANTY...\Data\mpsv.sav
- 2 C:\VICINE\Seminare\Negit.sav
- 3 C:\GRANTY...\GACR99-0.sav
- 4 Breast cancer survival.sav
- 5 Anxiety 2.sav
- 6 Cars.sav
- 7 C:\GRANTY...\Focus\Sept96.sav
- 8 C:\GRANTY...\Focus\Sept96.sys
- 9 C:\GRANTY...\Stem\Nato1.sys
- Exit

Data Syntax Output Draft Output Script

	a11	a12	a13	a14	a15	a16	a17	a18	a19	a20	a21	a22								
1	2	4	2	4	5	2	5	3	5	10000	2	1								
2	3	2	4	3	5	2	5	3	4	8000	2	2								
3	2	3	5	3	5	1	5	3	5	10000	2	2								
4	1	3	5	3	5	2	5	3	5	10000	2	9								
5	1	3	3	4	3	5	2	5	2	5	14000	2	2							
6	1	3	3	1	3	2	1	3	3	3	15000	2	1							
7	1	3	5	4	4	5	1	4	4	3	10000	1	1							
8	3	3	3	2	3	5	4	5	3	5	2500	9	1							
9	1	3	2	2	3	3	3	4	3	3	10000	9	2							
10	1	4	5	4	2	2	2	3	5	3	15000	2	2							
11	1	3	3	4	2	4	1	5	2	3	6000	1	2							
12	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	5000	2	1							
13	2	2	10	9	9	1	9	1	4	3	2	4	3	3	2	5000	2	3		
14	2	2	10	3	2	1	1	2	2	3	4	5	5	4	4	4	5	5000	9	2
15	4	2	2	2	2	3	3	4	2	3	4	3	4	4	2	4	7000	2	1	

New Syntax SPSS for Windows Processor is ready

Start Windows Comm... Microsoft Word mpsv - SPSS ... Output1 - SPSS f... 20:47

SPSS for Windows Syntax Editor

File Edit View Analyze Graphs Utilities Run Window Help

1:

```
IF (POHLAVI = 1 AND EKAKT = 1) EKPOHL = 1.
IF (POHLAVI = 1 AND EKAKT = 2) EKPOHL = 2.
IF (POHLAVI = 2 AND EKAKT = 1) EKPOHL = 3.
IF (POHLAVI = 2 AND EKAKT = 2) EKPOHL = 4.
```

SPSS for Windows Processor is ready

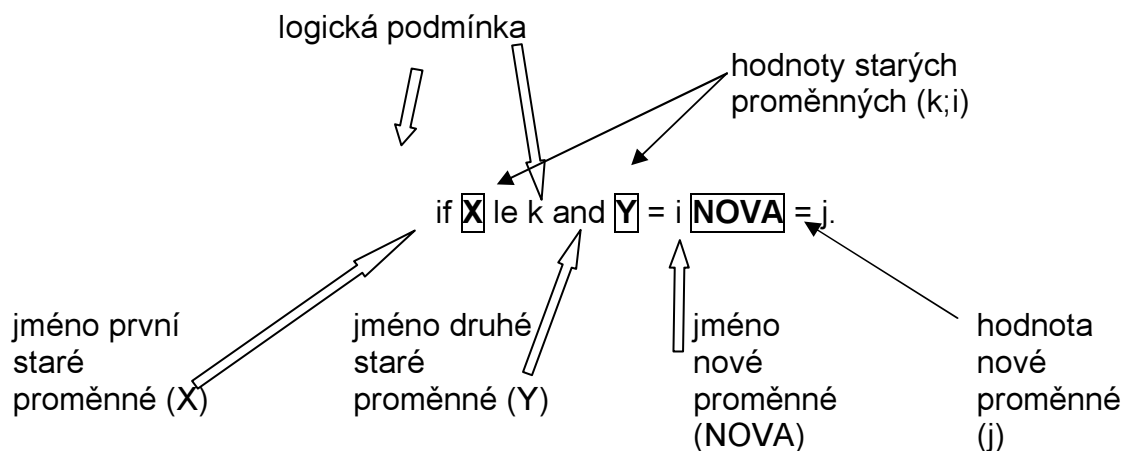
	a13	a14	a15	a16	a17	a18	a19	a20	a21	a22										
1	5	2	5	3	5	10000	2	1												
2	5	2	5	3	4	8000	2	2												
3	5	1	5	3	5	10000	2	2												
4	5	2	5	3	5	10000	2	9												
5	5	2	5	2	5	14000	2	2												
6	2	1	3	3	3	15000	2	1												
7	5	1	4	4	3	10000	1	1												
8	1	2	5	3	2	3	2	3	3	3	2	3	5	4	5	3	5	2500	9	1
9	2	2	10	9	2	2	3	1	3	2	2	3	3	3	4	3	3	10000	9	2
10	3	3	50	4	1	3	2	1	4	5	4	2	2	2	3	5	3	15000	2	2
11	3	3	25	4	2	2	3	1	3	3	4	2	4	1	5	2	3	6000	1	2
12	3	3	3	2	2	9	2	3	3	2	3	4	2	3	3	3	5000	2	1	
13	2	2	10	9	9	1	9	1	4	3	2	4	3	3	4	3	2	5000	2	3
14	2	2	10	3	2	1	1	2	2	3	4	5	5	4	4	4	5	5000	9	2
15	4	2	2	2	2	3	3	4	2	3	4	3	4	4	2	4	7000	2	1	

SPSS for Windows Processor is ready

Start Windows Comm... Microsoft Word mpsv - SPSS for ... Output1 - SPSS f... Syntax2 - SP... 20:52

Obecný tvar příkazu

IF (podmínka) JMÉNO NOVÉ PROMĚNNÉ = kód hodnoty, odpovídající podmínce



Nezapomeňte na tečku za každým řádkem.

LOGICKÉ OPERÁTORY

Logická proměnná se vytvoří zápisem logických podmínek jež kombinují jednotlivé varianty použitých dílčích proměnných.

OPERÁTOR		VÝZNAM OPERÁTORU
1. verze	2. verze	
EQ	=	rovno
GT	>	větší než
LT	<	menší než
NE	<>	nerovno
GE	>=	větší nebo rovno
LE	<=	menší nebo rovno

- AND, logický výraz je pravdivý pouze když všechny připojené vztahy jsou pravdivé.
- OR, logický výraz je pravdivý, jestliže je pravdivá některá z připojených relací.
- NOT mění v negaci bezprostředně následující výraz.

Pozor na závorky a jejich počty v příkazu!

MUŽI A ŽENY JEDNOTLIVÝCH VZDĚLANOSTNÍCH SKUPIN

Původní proměnné nabývají hodnot:

SEX 1 = muž, 2= žena

VZD 1 = základní, 2 = střední, 3 = vysokoškolské

IF (SEX EQ 1 AND VZD EQ 1) SEXVZD = 1.

IF (SEX EQ 1 AND VZD EQ 2) SEXVZD = 2.

IF (SEX EQ 1 AND VZD EQ 3) SEXVZD = 3.

IF (SEX EQ 2 AND VZD EQ 1) SEXVZD = 4.

IF (SEX EQ 2 AND VZD EQ 2) SEXVZD = 5.

IF (SEX EQ 2 AND VZD EQ 3) SEXVZD = 6.

- | |
|---------------|
| 1. muž-zákl |
| 2. muž-střed |
| 3. muž-VŠ |
| 4. žena-zákl |
| 5. žena-střed |
| 6. žena-VŠ |

SEXVZD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 muz-zakladni	181	18,1	18,2	18,2
	2 muz-stredni	227	22,7	22,8	41,0
	3 muz-VS	73	7,3	7,3	48,3
	4 zena-zakladni	207	20,7	20,8	69,1
	5 zena-stredni	267	26,7	26,8	96,0
	6 zena-VS	40	4,0	4,0	100,0
	Total		995	99,5	100,0
Missing	System	5	,5		
Total		1000	100,0		