#### 계량분석 Introductory Stata (II)

김현우, PhD<sup>1</sup>

1 충북대학교 사회학과 조교수

September 13, 2021



# 진행 순서

- 다른 포멧의 파일 불러오기/저장하기
- ② 원하는 변수를 찾아내 살펴보기
- ③ 요약통계 확인하기

# 다른 포멧의 파일 불러오기/저장하기

### 다른 포멧의 파일 불러오기/저장하기

#### 많은 외부 자료들은 Stata 데이터 파일의 포멧(format)이 아니다.

• 특히 CSV (comma-separated values)가 널리 사용되며, 이것들은 다음과 같이 Stata로 불러와 고유의 데이터 포멧으로 바꾸어 저장할 수 있다.

import delimited using "sociology.csv", clear rowrange(4) save "sociology.dta", replace

- import delimited 명령어는 생각보다 연구와 실무 상황에서 무척 중요하다. help import delimited를 통해 여러가지 옵션에 대한 이해도를 충분히 높여야 한다!
- 특히 텍스트 속에 콤마(,)가 들어있고 이것이 delimiter/separator로 인식되면서 데이터 전체가 잘못 인식되는 경우가 있다. 외부파일을 불러온 다음에는 꼼꼼히 살펴보아야 한다.



# 다른 포멧의 파일 불러오기/저장하기

#### SPSS 데이터 파일도 자주 사용된다.

• 역시 마찬가지로 문제없이 불러와 다른 형식으로 바꾸어 저장할 수 있다.

import spss using "2003-2018\_KGSS\_public\_v3.sav", clear export delimited using "2003-2018\_KGSS\_public\_v3.csv", replace save "2003-2018\_KGSS\_public\_v3.dta", replace



몇몇 데이터는 수많은 변수와 관측치를 가지고 있으므로 원하는 변수를 찾는게 쉽지 않다.

• 만일 KGSS 데이터 속에서 행복과 관련한 변수를 찾는다면 다음과 같이 시도해 볼 수 있다.

describe describe HAP\* describe HAP?? describe \*HAP\* describe YEAR-MARITAL

- 와일드카드(\*, ?, -)에 대해서는 몇 번 연습해서 감각을 얻자.
- 변수 이름에 대한 단서가 전혀 없을때는 lookfor가 유용할 수도 있다!

lookfor 행복

• Stata에서 변수명은 case-sensitive하므로 주의해야 한다. 예컨대 Happy와 HAPPY와 happy는 모두 다른 변수명으로 간주된다.

rename \*, lower



tabulate 명령어는 변수 안에 들어있는 값들의 빈도표(frequency table)를 보여준다.

 만일 변수 안의 값들에 레이블(label)이 지정되어 있으면 이것을 보여주므로, nolabel과 같은 옵션도 유용하다.

tabulate happy tabulate happy, nolabel

• replace 명령어가 하나하나의 값들에 대응해 리코딩(recoding)을 하는 반면, recode 는 한 번에 원하는 값들의 대응관계를 설정할 수 있다.

recode happy (4=1) (3=2) (2=3) (1=4) (-8=.), gen(happiness)

• 만일 tabulate에 변수 두 개를 지정한다면 두 변수 간의 교차표(cross-tabulation)를 보여준다.

tabulate happy happiness tabulate happy happiness, nolabel



8/18

때때로 분석에 직결되지 않은 변수와 관측치가 너무 많으면 거추장스럽다.

• keep과 drop같은 명령어로 서브샘플(subsample)을 추출해 낼 수 있다.

tabulate year keep if year==2018 tabulate year drop year

- 우리가 분석할 두 개의 변수만 남기고 나머지 변수는 모조리 삭제하자. keep marital happiness
- order 명령어는 데이터 안에서 변수의 순서(order)를 바꾼다.
  order happiness marital



학부 사회통계 시간에 배운 요약통계(summary statistics)는 Stata를 통해 쉽게 살펴볼 수 있다.

 평균(mean)과 표준편차(standard deviation), 분산(variance), 최소값 (minimum), 최대값(maximum)은 각각 얼마인가?

summarize happiness marital

1사분위수(1st quartile), 2사분위수(2nd quartile) 또는 중위값(median), 3
 사분위수(3rd quartile)는 각각 얼마인가?

summarize happiness marital, detail



요약통계는 그 자체로도 유용하지만, 상이한 조건에 국한시켜 볼 때 더욱 흥미로운 시사점을 제공한다.

- 필요에 따라 bysort와 같은 prefix를 사용하여 상이한 조건에 국한시켜 요약통계를 살펴볼 수도 있다.
- 만일 혼인 상태에 따라 서로 다른 행복도를 나누어 요약해 보고 싶다면,

bysort marital: summarize happiness



summarize 명령어는 bysort 같은 prefix를 더 복잡하게 하거나 if 와 결합하여 더 흥미로운 요약통계를 제시할 수 있다.

• 이번에는 성차를 관찰하기 위해 새로 데이터 파일을 불러와 데이터 클리닝(data cleaning)을 다시 하자.

```
use "2003-2018_KGSS_public_v3.dta", clear rename *, lower keep if year==2018 recode happy (4=1) (3=2) (2=3) (1=4) (-8=.), gen(happiness) lookfor 성별 tab sex tab sex, nolabel miss keep marital sex happiness
```



이제 성별에 따라 혼인 상태와 행복도의 관계에 어떤 추가적인 차이가 나타나는지 살펴보자.

• 또는 if 조건문을 활용하는 것도 대안이 된다.

bysort marital sex: summarize happiness bysort marital: summarize happiness if sex==1 bysort marital: summarize happiness if sex==2

• 요약통계가 시사하는 바를 해석해보자.



혼인 상태 코딩 스킴(coding scheme)이 약간 복잡하므로 "함께인가 따로인가" 로만 단순화 해보자.

• numlabel, add 명령어는 레이블과 원래 값을 동시에 살펴보기에 편리하다.

tab marital, nolabel numlabel, add tab marital

• 새로운 변수의 이름은 together로 하자.

generate together=marital==1|marital==6 replace together=. if marital==-8



15/18

#### 새로운 변수를 만들었으니 레이블(label)도 부여하자.

• 새로 만들 레이블의 이름은 newmar로 하자.

label define newmar 1 "같이" 0 "따로", replace label value together newmar label variable together "같이 혹은 따로" tabulate marital together

• tabulate 옵션으로 , miss는 결측치(missing values)를 빼지 않고 보고해준다. tabulate marital together, miss



이제 다시 한 번 요약통계량을 살펴보자.

• 아래 결과는 무엇을 시사하는가?

bysort together: summarize happiness bysort together sex: summarize happiness



이제 다시 데이터를 새로 불러와 또다른 관심 변수를 찾아내 자기만의 색다른 시사점을 도출해보자.



18/18