Datorlaboration 4

Måns Magnusson

VT 2015

Instruktioner

• Allmänt

Vid tidigare laborationer har vi använt SAS för att dra urval, studier av teoretiska egenskaper hos estimatorer och allokera urval. Nu ska vi fokusera på att med R göra analyser, bortfallhantering och estimation då vi fått in data från en surveyundersökning.

Datamaterial

Vilket datamaterial som ska användas framgår av respektive uppgift. Allt datamaterial finns att tillgå **här** om inte annat anges. För att ladda ned datan, klicka på den datafil du vill ladda ned och klicka sedan på "Raw" med högra musknappen och klicka "Spara länk som...".

• Hjälpmaterial

Behöver ni hjälp med att använda R-paketet survey finns, utöver dokumentationen, extra material här. Det finns också en bok $Complex\ surveys: a\ guide\ to\ analysis\ using\ R$ som behandlar analyser med surveypaketet i R.

- Det är tillåtet att diskutera med andra men att plagiera andra grupper är inte tillåtet.
- Utgå från mallen för laborationsrapporter som går att ladda ned som LyX eller PDF. Samtliga labbrapporter ska lämnas in i PDF-format via LISAM.
- Deadline för labben framgår på kurshemsidan.

• Laborationsrapport

Rapporten ska innehålla den kod ni kört, eventuella resultat samt svara på de frågor som finns i laborationen.

Innehåll

1		beredelser	2	
	1.1	Läsa in survey paketet	2	
		Ladda ned och läs in agpop.dat		
2	Obundet slumpmässigt urval			
	2.1	Skapa nya variabler i ett surveyobjekt	4	
	2.2	Estimation i redovisningsgrupper		
	2.3	Estimation av design effect	5	
	2.4	Kvotestimation		
	2.5	Estimatorers bias, varians och täckningsgrad	5	
3 Stratifierat urval		6		
\mathbf{R}_{0}	Referenser			

1 Förberedelser

1.1 Läsa in survey paketet

• Börja med att läsa in survey-paketet

```
library(survey)
```

Om det inte går att läsa in paketet (ex. du har en egen dator) behöver du installera paketet först. Det kräver internetanslutning och då använder du följande kod.

```
install.packages("survey")
```

1.2 Ladda ned och läs in agpop.dat

- Ladda ned filen (se instruktionen). Identifiera den mapp där du har sparat filen agpop.dat. Använd funktionen setwd() för att ställa in den korrekta sökvägen .
- Läs in agpop.dat i R, vilket kan göras med följande kod:

```
agpop<-read.table("agpop.dat",header=TRUE,sep=",")</pre>
```

• Med paketet repmis går det också att läsa in datamaterialet direkt från kurshemsidan.

Har du inte redan installerat repmispaketet gör du på följande sätt.

```
install.packages("repmis")
```

• Glöm inte bort att ta bort bortfallet för variablerna ACRES92 och ACRES87 i agpop. För att ta bort saknade värden kan följande kod användas:

```
agpop<-agpop$ACRES92>0 & agpop$ACRES87>0,]
```

2 Obundet slumpmässigt urval

fdd78ace764a7b61254f073564ab50968cdd9375

a) Vi ska börja med att använda oss av R för att dra ett OSU från populationen agpop som vi läst in. För detta använder vi funktionen sample() (det finns mer avancerade metoder för att dra urval i R-paketet sampling). Med hjälp av denna funktion kan vi dra ett slumpmässigt urval, antingen med eller utan återläggning (vi kommer bara dra utan återläggning i denna laboration). Detta görs genom att först dra ett antal index som vi sedan använder för att välja ut våra urvalsenheter från populationen.

Exempel:

```
OSUindex<-sample(size=300,1:3042,replace=FALSE)
agOSUdata<-agpop[OSUindex,]</pre>
```

En av de stora skillnaderna (och fördelarna) med R jämfört med andra statistikprogram är att R är objektorienterat. Vi kommer därför att använda vårt urval för att skapa ett surveyobjekt. Detta objekt innehåller sedan all information som R behöver för att genomföra de populationsskattningar vi är intresserade av.

För att skapa ett surveyobjekt behöver vi dels en data.frame (vårt urval) och information om populationsstorleken (för att beakta ändlighetskorrektionen i variansberäkningarna). Det som krävs är en vektor med populationstotalen för respektive urvalsenhet. Det kan tyckas konstigt att ändlighetskorrektionen anges på detta sätt, men när vi sedan studerar stratifierade urval blir det (förhoppningsvis) tydligare.

Exempel:

```
fpc.srs<-rep(3042,300)
```

Med denna vektor med N kan vi nu skapa vårt första surveyobjekt. För detta använder vi funktionen svydesign().

Exempel:

```
agOSU<-svydesign(ids=~1, data=agOSUdata, fpc=fpc.srs)
```

Det argument som funktionen behöver är ids (som indikerar kluster och eftersom vi inte har kluster i denna design anges bara ~1), sedan anges vår urvalsfil under data och sist anges vektorn med populationsstorleken per urvalselement för i argumentet fpc (finite population correction).

Vi kan nu använda oss av funktionen summary() för att få mer information om vårt surveyobjekt. Vilken information får du om surveyobjektet agOSU, beskriv samtliga delar? Är det någon information du saknar?

b) Med hjälp av surveyobjektet är det (relativt) enkelt att skatta populationsmedelvärdet och populationstotalen. Detta görs med funktionerna svymean() och svytotal(). För att välja ut vilka variabler i surveyobjektet som ska användas för skattningar används tecknet ~. Utöver vilken variabel som är intressant behöver vi också ange vårt surveyobjekt som vi vill använda för skattningen av ACRES92.

Exempel:

Som du kanske märkt beräknar inte funktionen automatiskt ett konfidensintervall utan bara estimatet med tillhörande medelfel. För att beräkna konfidensintervall används funktionen confint() och funktionen ska användas på ett svystat-objekt (som exempelvis skapas av svymean() och svytotal(). Det gör att vi behöver spara ned vår skattning innan vi beräknar konfidensintervallet.

Exempel:

```
medel<-svymean(~ACRES92, design=agOSU)
confint(medel)

2.5 % 97.5 %
ACRES92 258791 360245</pre>
```

Vad får du för konfidensintervall? Täcker intervallet det sanna värdet i populationen du dragit ditt urval från (d.v.s. agpop)?

2.1 Skapa nya variabler i ett surveyobjekt

Hur fungerar då R när det arbetar med surveydata? R sparar all information om urvalsdesignen i surveyobjektet. Exakt all information går att se med str().

Exempel:

```
str(agOSU)
```

Pröva koden ovan. Ni kommer då kunna se att datasetet ni använde för att skapa surveyobjektet finns lagrat i agSTRAT\$variables. Detta är precis som ett vanligt dataset i R. Vi kan exemeplvis lägga till en variabel på följande sätt:

Exempel:

```
agOSU$variables$nonLargeFarms <- agOSU$variables$FARMS92 - agOSU$variables$LARGEF92
svymean(~nonLargeFarms, design=agOSU)

mean SE
nonLargeFarms 623 30.1
```

Pröva att skapa variabeln nonLargeFarms ovan och skatta medelvärdet för nonLargeFarms i populationen med tillhörande konfidensintervall. Vad får du för resultat?

Vill vi ta bort variabler gör vi även det på samma sätt som om vi har ett vanligt dataset.

```
agOSU$variables$nonLargeFarms <- NULL
```

2.2 Estimation i redovisningsgrupper

a) Funktionerna svymean() och svytotal() skattar två vanliga estimat av intresse. Ofta finns också ett intresse av att skatta dessa storheter i olika **redovisningsgrupper**. Detta görs med funktionen svyby() och för att använda denna funktion behöver du dels ange vilken variabel du är intresserad av att skatta i respektive redovisningsgrupp och sedan vilken variabel som indikerar redovisningsgrupperna (med argumentet by), vi behöver också ange vilken skattning vi vill göra (med argumentet FUN) och vilket surveyobjekt vi vill använda (med argumentet design).

Vi ska nu skatta medelvärdet (med svymean()) för variabeln ACRES92 i respektive region.

Exempel:

```
svyby(~ACRES92, by=~REGION, design=agOSU, FUN=svymean)

REGION ACRES92 se
NC NC 318750 20926
NE NE 95345 16200
S S 174120 13757
W W 816846 148931
```

Är det någon skillnad mellan de olika regionerna när det gäller ytan som används för jordbruk? Vilken region har störst yta för jordbruk?

b) Ett alterntativ för att producera estimat i enskilda grupper är att använda funktionen subset(). Den kan användas för att plocka ut enskilda observationer från ett surveyobjekt och skapa ett nytt surveyobjekt. Detta kan sedan användas precis som vanligt för estimation.

Exempel:

```
agOSUne <- subset(agOSU, REGION == "NE")
svymean(~ACRES92, design=agOSUne)

mean SE
ACRES92 95345 16200</pre>
```

2.3 Estimation av design effect

Vi kan också vara intresserade av vilken designeffekt vi har för en enskild skattning. För att beräkna designeffekten lägger vi bara till argumentet deff i den estimator vi vill använda.

Exempel:

```
svymean(~ACRES92, design=agOSU, deff=TRUE)
```

Vad får du för design effect? Varför får du detta resultat? Hur tolkar du värdet?

2.4 Kvotestimation

Vi vet sedan tidigare att det går att använda hjälpinformation för att öka precisionen i våra skattningar. Med hjälp av kvotestimation kan vi ta hjälp av en hjälpvariabel för att skatta variabeln ACRES92 med bättre precision. Vi gör detta i R i två steg (precis som om vi skulle göra beräkningen för hand). Som ett första steg först skattar vi kvoten med funktionen svyratio().

För att använda kvotskattningen tillsammans med vår kända populationstotal använder vi sedan funktionen predict(). Denna funktion använder vår kvotskattning tillsammans med en total vi känner för hela populationen.

Exempel:

Vad får du för resultat om du använder en kvotskattning jämfört med vanligt OSU? Varför får du detta resultat? Hur mycket tjänar vi på att använda en kvotskattning i detta exempel? Hur skulle du göra om du skulle vilja skatta medelvärdet med hjälp av kvotestimatorn? Gör denna beräkning.

2.5 Estimatorers bias, varians och täckningsgrad

Vi har nu prövat att bara dra ett enda urval, vi ska nu pröva att simulera flera urval. Beräkna det sanna medelvärdet och standardavvikelnsen för ACRES92 i populationen.

Skapa nu en for-loop som i varje iteration gör följande steg:

- 1. Drar ett obundet slumpmässigt urval av storlek 400.
- 2. Skapa ett surveyobjekt av urvalet
- 3. Skatta medelvärdet för ACRES92 ($\bar{y}_{\mathcal{S}}$) med tillhörande konfidensintervall (90%).
- 4. Sparar skattningen av medelvärdet samt om konfidensintervallet täcker in det sanna värdet i populationen i en data.frame (en rad för varje iteration).

Dra på detta sätt 10'000 urval, skatta medelvärdet i populationen och om konfidensintervallet täcker in det sanna värdet.

- a) Beräkna täckningsgraden för konfidensintervallet, d.v.s andelen urval där konfidensintervallet täcker in det sanna värdet. Vad förväntar du dig? Vad är din tolkning av resultatet?
- b) Visualisera medelvärdesskattningarna i ett histogram. Lägg också in det sanna medelvärdet i grafen på ett liknande sätt som histogramet i föreläsning F2.

Beräkna det genomsnittliga värdet på samtliga 10'000 medelvärdesskattningar. Vad förväntar du dig? Vad är din tolkning av resultatet?

c) Beräkna det teoretiska medelfelet för $\bar{y}_{\mathcal{S}}$, d.v.s.

$$SE(\bar{y}_{S}) = \sqrt{\left(1 - \frac{n}{N}\right) \frac{S^{2}}{n}}$$

där S^2 är (den sanna) variansen för ACRES92 i populationen.

d) Beräkna standardavvikelsen för de 10'000 medelvärdesskattningar du gjort. Vad förväntar du dig? Vad är din tolkning av resultatet?

3 Stratifierat urval

a) Att dra ett stratifierat urval i R är inte mycket mer komplicerat än att dra ett urval med OSU. För att dra ett stratifierat urval använder vi funktionen stratsample() i surveypaketet. Denna funktion skapar på liknande sätt som sample() en vektor av index som sedan kan användas för att välja ut urvalsenheterna från populationen agpop. Dock kräver denna funktion att en stratifieringsvariabel anges och att urvalsstorleken anges för respektive strata.

 ${
m Vi}$ utgår från tidigare datorlaborationer och använder oss av Neymanallokering för att allokera urvalet mellan strata.

Exempel:

```
STRATAindex <- stratsample(agpop$REGION, c("NC"=69,"NE"=7,"S"=122,"W"=102))
agSTRATAdata <- agpop[STRATAindex,]
```

Precis som i fallet med OSU behöver vi skapa en vektor med populationsstorleken (fpc) för att möjliggöra ändlighetskorrektion av varianserna. Nu avser fpc istället populationstotalerna för respektive strata.

Exempel:

```
fpc.strata<-numeric(300)
fpc.strata[agSTRATAdata$REGION=="NC"] <- 1049
fpc.strata[agSTRATAdata$REGION=="NE"] <- 209
fpc.strata[agSTRATAdata$REGION=="S"] <- 1370
fpc.strata[agSTRATAdata$REGION=="W"] <- 414</pre>
```

Nu har vi den information som behövs för att kunna skapa ett surveyobjekt baserat på ett stratifierat urval. Att skapa ett surveyobjekt för ett stratifierat urval kräver utöver de argument som behövdes i OSU-fallet även att argumentet strata anges där variabel som använts för stratifiering anges.

Exempel:

```
agSTRAT<-svydesign(~1, strata=~REGION, fpc=fpc.strata, data=agSTRATAdata)
```

Använd funktionen summary() för att få information om det stratifierade surveyobjektet. Vilka skillnader finns mot surveyobjektet då designen var OSU? Är det någon information du saknar?

b) I den tidigare uppgiften där vi hade ett fall med vanligt OSU är vikterna av mindre intresse (eftersom alla vikter $w_i = \frac{N}{n}$). Nu har inte längre samtliga element samma designvikt. I flera fall kan det vara så att vi ska leverera ett dataset med tillhörande vikter. Vi kan då behöva plocka ut vikterna från ett surveyobjekt. Detta gör vi med funktionen weights(). Vi behöver dock ange vilken typ av vikter vi är intresserade av. Just nu är vi bara intresserade av att plocka ut designvikterna och då anger vi argumentet type = ''sampling'' i funktionen weights().

Exempel:

```
weights(agSTRAT, "sampling")
```

Hur stor är den största vikten och hur stor är den minsta vikten som du har plockat ut ur det stratifierade surveyobjektet? Hur tolkar du dessa vikter?

- c) Använd funktionerna svymean(), svytotal() och svyby() för att besvara följande frågor. Vilka är de stora skillnaderna jämfört med OSU? Vad får du för designeffekt? Pröva att skapa ett surveyobjekt bara för en region (ex. NC) och skatta totalen för detta strata som att det vore en egen undersökning. Jämför med resultatet från svyby() där du försöker skatta samma region som en redovisningsgrupp, får du samma resultat?
- d) Pröva att kategorisera variabeln ACRES87 i klasserna 0-100~000,~100~000-400~000 och 400~000+. För detta kan funktionen $\mathtt{cut}()$ användas med fördel.

Exempel:

```
agpop$myStrata <- cut(agpop$ACRES87,c(0,100000,400000, Inf), include.lowest=TRUE)
```

Gör (med R eller för hand) en Neymanallokering av urvalet till de tre strata (se Lohr 2009).

e) Dra ett stratifierat urval från agpop men stratifierat efter denna nya kategorivariabel istället och gör en ny totalskattning av ACRES92. Vad får du för resultat, vad får du för design effect? Blir det bättre eller sämre än att använda REGION som stratifieringsvariabel? Varför? Finns det några sätt som man skulle kunna förbättra stratifieringen i övrigt?

[Tips! för att beräkna standardavvikelsen i respektive strata kan aggregate() användas]

Referenser

Lohr, S., 2009. Sampling: design and analysis, 2nd Edition. Thomson.

Lumley, T., 2010. Complex surveys : a guide to analysis using R. Wiley-Blackwell, Oxford.