Longitudinal data analysis (traditional methods) Advanced modelling with R

Juan R Gonzalez juanr.gonzalez@isglobal.org

BRGE - Bioinformatics Research Group in Epidemiology ISGlobal - Barcelona Institute for Global Health http://brge.isglobal.org

Overview

- Data visualization
- Taditional methods
 - Change in time-points
 - ► ANOVA with repeated measures
 - MANOVA
- ► Modern methods
 - ► GEE
 - Mixed models

see: Datos_continuos_modelos_tradicionales.pdf

Data can be available in width or long format

```
id time1 time2 time3 time4 group
     31
         29
              15
                  26
 2
   24 28 20
                  32
 3
   14
         20 28
                  30
 4
   38
         34 30
                  34
                       В
5 5
   25
         29 25 29
                       В
6
  6
     30
         28
              16
                  34
                       В
```

```
id time score group
1 1 1 1 31 A
2 1 2 29 A
3 1 3 15 A
4 1 4 26 A
5 2 1 24 A
6 2 2 28 A
```

Data are normally collected in width format since they can be easily collected in a database. You can use the function reshape to transform data into long format as following

```
id time score group
1 1 1 31 A
2 1 2 29 A
3 1 3 15 A
4 1 4 26 A
```

```
id group time score
1.A.1 1 A 1 31
1.A.2 1 A 2 29
1.A.3 1 A 3 15
1.A.4 1 A 4 26
```

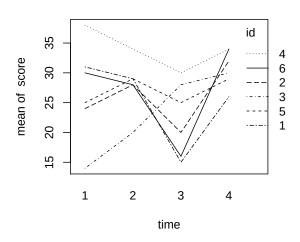
subset(data.long2, id==1)

Another option with reshape2

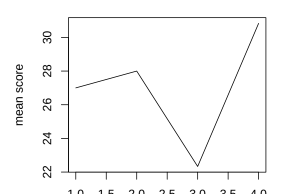
```
id group variable value
1  1  A    time1    31
7  1  A    time2    29
13  1  A    time3    15
19  1  A    time4    26
```

Data visualization - Individual profiles

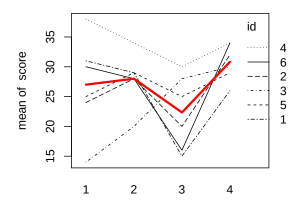
with(data.long, interaction.plot(time, id, score))



Data visualization - Overall profile

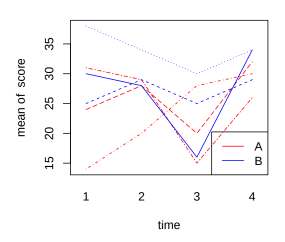


Data visualization - Both



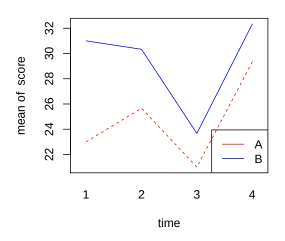
Data visualization - Grouping

Data visualization - grouping

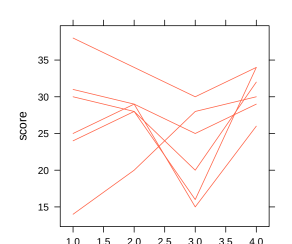


Data visualization - overall profile by group

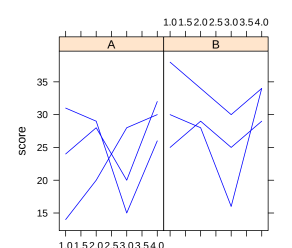
Data visualization - overall profile by group



Data visualization - lattice



Data visualization - lattice



Data Analysis: End-point analysis

```
mod <- aov(time4 ~ time1 + group, data.width)
summary(mod)</pre>
```

Data Analysis: ANOVA repeated measurements

The naive version is obtained by

```
mod <- aov(score ~ as.factor(time)*group, data.long)
summary(mod)</pre>
```

```
as.factor(time) 3 224.8 74.93 2.291 0.1173 group 1 126.0 126.04 3.854 0.0673 . as.factor(time):group 3 26.8 8.93 0.273 0.8439 Residuals 16 523.3 32.71 --- Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 '
```

Df Sum Sq Mean Sq F value Pr(>F)

Data Analysis: ANOVA repeated measurements

The proper analysis has to be performed by

```
mod <- aov(score ~ as.factor(time)*group + Error(id), data
summary(mod)
```

```
Error: id

Df Sum Sq Mean Sq
group 1 29.57 29.57
```

```
Error: Within
```

Residuals

```
Df Sum Sq Mean Sq F value Pr(>F)
as.factor(time) 3 224.8 74.93 2.567 0.0932.
group 1 182.0 182.03 6.237 0.0246 *
as.factor(time):group 3 26.8 8.93 0.306 0.8207
```

---Signif codes: 0 '***' 0 001 '**' 0 01 '*' 0 05 ' ' 0 1

15 437.8 29.18

Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 '

Data Analysis: MANOVA

```
mod <- manova(cbind(time1, time2, time3, time4) ~ group, da
summary(mod)
```

```
Df Pillai approx F num Df den Df Pr(>F) group 1 0.49226 0.24238 4 1 0.8879 Residuals 4
```

Data Analysis: MANOVA

Other tests can be applied

```
summary(mod, test = "Wilks")

Df Wilks approx F num Df den Df Pr(>F)
group    1 0.50774 0.24238    4    1 0.8879
Residuals 4

summary(mod, test = "Hotelling-Lawley")
```

```
Df Hotelling-Lawley approx F num Df den Df Pr(>F) group 1 0.96951 0.24238 4 1 0.8879 Residuals 4
```

Exercise 1

Para estudiar las diferencias entre dos procedimientos diferentes de recuperación de pacientes de un infarto, se consideraron dos grupos experimentales en sendos hospitales, de 8 pacientes cada uno. La variable respuesta es el índice de Bartel, que varía entre 0 y 100, y que constituye una medida de la habilidad funcional con la que se valoran diferentes capacidades, de forma que valores más altos se corresponden con una mejor situación del paciente. De cada uno de los 16 pacientes se dispone de su respuesta cada semana a lo largo de 5 semanas consecutivas. Los datos se pueden encontrar en el archivo recuperainfarto.txt.

- Representa gráficamente las trayectorias de las mediones de forma separada para cada hospital que conforma cada uno de los dos procedimientos.
- ¿Cuál de los dos procedimientos presenta una mejor recuperación de los pacientes? ¿Es esta diferencia estadísticamente significativa? [NOTA: contesta a estas preguntas planteando la pregunta estadística que creas convenientel

Exercise 2

En un estudio sobre la agudeza visual se dispone de la respuesta de 7 individuos. La respuesta en cada ojo es el retraso en milisegundos entre la emisión de una luz y la respuesta en a la misma por el cortex. Cada ojo se somete a cuatro mediciones correspondientes a cuatro instantes consecutivos. Se tienen mediciones en el ojo izquierdo y derecho. Los datos se pueden encontrar en el archivo agudezavisual.txt

- Crea una nueva base de datos agregando la información para cada una de la medida repetida (ojo) [NOTA: toma la media usa la función aggregate - esto es el procedimiento habitual cuando no se conocen modelos más avanzados]
- 2. Representa de forma gráfica la respuesta en cada tiempo.
- 3. ¿Existen diferencias entre la medición final y la basal?
- 4. ¿Existe un efecto temporal en la respuesta?