# 第十章 多层模型

# Wang Shujia

# Contents

1	多层模型的概念	2
	1.1 一个错误建模的实例	
	1.2 多层模型	
	1.3 面板数据的固定效应与随机效应	
	1.4 多层贝叶斯模型	10
2	多层线性回归模型: 运用 lm() 和 lmer()	12
3	多层贝叶斯模型	16
4	多层模型的预测	19
	4.1 传统模型的预测	19
	4.2 贝叶斯模型的预测	20

# 1 多层模型的概念

# 1.1 一个错误建模的实例

# 纽约时报的专栏文章

2006 年 11 月 12 日,星期天,纽约时报专栏作家 Aaron Schatz 发表文章 "N.F.L. Kickers Are Judged on the Wrong Criteria",宣称

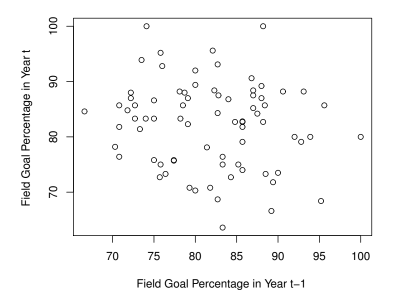
"有明显证据表明,球员一个赛季的射门命中率与下一季度的命中率没有相关性"

数据:全美橄榄球联盟(National Football League, NFL)19 名射门球员(至少射门 10 次以上)2002-2006 赛季。

	Name	Yeart	Teamt	FGAt	FGt	Team.t.1.	FGAtM1	FGtM1	FGAtM2	FGtM2
1	Adam Vinatieri	2003	NE	34	73.5	NE	30	90.0	NA	NA
2	Adam Vinatieri	2004	NE	33	93.9	NE	34	73.5	30	90.0
3	Adam Vinatieri	2005	NE	25	80.0	NE	33	93.9	34	73.5
4	Adam Vinatieri	2006	IND	19	89.4	NE	25	80.0	33	93.9
5	David Akers	2003	PHI	29	82.7	PHI	34	88.2	NA	NA
6	David Akers	2004	PHI	32	84.3	PHI	29	82.7	34	88.2

FGt: t 赛季射门得分率,FGtM1: (t-1) 赛季射门得分率。 建立 FGt 对 FGtM1 的线性回归模型。

### 散点图显示两赛季得分率不相关



### 相关系数检验: 不显著

```
setwd("F:/BaiduYun/Teaching/Rdata")
kicker<-read.csv("FieldGoals2003to2006.csv",header=T)
attach(kicker)</pre>
```

#### > cor.test(FGt,FGtM1)

Pearson's product-moment correlation

data: FGt and FGtM1
t = -1.2092, df = 74, p-value = 0.2305
alternative hypothesis: true correlation is not equal to 0
95 percent confidence interval:
 -0.3535538 0.0890568
sample estimates:
 cor
 -0.1391935

#### 线性回归模型:不显著

模型:  $FGt = \beta_0 + \beta_1 FGtM1 + \varepsilon$ 

#### Call:

lm(formula = FGt ~ FGtM1)

#### Residuals:

Min 1Q Median 3Q Max -18.4350 -7.0576 0.6933 5.3824 18.7047

#### Coefficients:

Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept) 94.6098 10.2525 9.228 6.18e-14 \*\*\*
FGtM1 -0.1510 0.1248 -1.209 0.23

Signif. codes: 0 '\*\*\* 0.001 '\*\* 0.01 '\* 0.05 '.' 0.1 ' '1

Residual standard error: 7.723 on 74 degrees of freedom Multiple R-squared: 0.01937, Adjusted R-squared: 0.006123 F-statistic: 1.462 on 1 and 74 DF, p-value: 0.2305

# 但这个模型是错误的

因为 FGt 与 FGtM1 混杂了 19 位球员的能力水平的差异性,模型存在省略变量偏差。

#### 新模型

对每位球员各赛季命中率进行回归(截距变,斜率不变),即增加 18 位球员(名字)作为虚拟变量。

即数学模型为:

$$FGt = \alpha + \beta FGtM1 + \sum_{k=2}^{19} \gamma_k N_k + \varepsilon$$

其中  $N_k$  表示第 k 个球员的虚拟变量(1 或者 0),共 18 个,第一个球员是参考基准(其值为模型 截距  $\alpha$ )。

R 代码:

fit.1 <- lm(FGt ~ FGtM1 + factor(Name), data = kicker)
summary(fit.1)</pre>

#### 新模型结果

```
call:
lm(formula = FGt ~ FGtM1 + factor(Name), data = kicker)
Min 1Q Median
-11.1808 -4.0045 -0.5093
                                30
                                        Max
                            4.3053 13.3134
Coefficients:
                                Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
                                (Intercept)
                                -0.5037
                                            0.1128 -4.467 3.9e-05 ***
FGtM1
                                            4.4007 -1.056 0.29559
4.4217 -0.682 0.49790
factor(Name)David Akers
                                 -4.6463
factor(Name)Jason Elam
                                -3.0167
factor(Name)Jason Hanson
                                            4.3949 0.482 0.63186
                                 2.1172
                                            4.4514 -2.330 0.02341 * 4.3994 -1.886 0.06454 .
factor(Name)Jay Feely
                               -10.3737
                                -8.2955
2.3102
factor(Name)Jeff Reed
factor(Name)Jeff Wilkins
                                            4.3931
                                                     0.526 0.60106
factor(Name)John Carney
                                -5.9774
                                            4.4159 -1.354 0.18130
factor(Name)John Hall
                                 -8.4865
                                            4.4528 -1.906 0.06180
                                            4.5186 -2.957 0.00455 **
                               -13.3598
factor(Name)Kris Brown
                               8.7363
4.8955
-6.6200
factor(Name)Matt Stover
                                            4.4060 1.983 0.05230 .
                                            4.3994
                                                     1.113 0.27055
factor(Name)Mike Vanderjagt
                                            4.3985 -1.505 0.13793
factor(Name)Neil Rackers
                                            4.4528 -2.928 0.00493 **
factor(Name)Olindo Mare
                               -13.0365
factor(Name)Phil Dawson
                                            4.3931
                                                     0.809 0.42215
                                 3.5524
factor(Name)Rian Lindell
                                            4.4244
                                 -4.8674
                                                    -1.100
                                                             0.27598
                                            4.3970 -0.508 0.61379
factor(Name)Ryan Longwell
                                 -2.2315
factor(Name)Sebastian Janikowski -3.9763
                                             4.4126 -0.901 0.37138
factor(Name)Shayne Graham
                                  2.1350
                                             4.3932 0.486 0.62888
Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
Residual standard error: 6.212 on 56 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.5199,
                              Adjusted R-squared: 0.3569
F-statistic: 3.191 on 19 and 56 DF, p-value: 0.0003849
```

# 也可以用无常数项回归模型

注意: 无常数项回归的  $R^2$  是不准确的(计算方法问题)

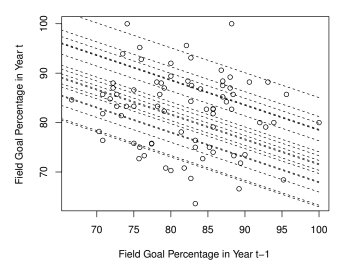
```
fit.1 <- lm(FGt ~ FGtM1 + factor(Name)-1, data = kicker)
summary(fit.1)</pre>
```

```
Call: lm(formula = FGt \sim FGtM1 + factor(Name) - 1, data = kicker)
Residuals:
Min 1Q
-11.1808 -4.0045
                                         Median
                                                           3Q Max
4.3053 13.3134
                                     -0.5093
Coefficients:
                                                                   Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
-0.5037 0.1128 -4.467 3.9e-05 ***
126.6872 10.0057 12.661 < 2e-16 ***
122.0409 9.7515 12.515 < 2e-16 ***
FGtM1
factor(Name)Adam Vinatieri
factor(Name)David Akers
factor(Name)Jason Elam
                                                                                             10.0057
9.7515
9.5247
                                                                    123,6705
                                                                                                               12.984
12.700
12.477
                                                                                                                                     2e-16
                                                                                             10.1425
                                                                                                                                    2e-16 ***
2e-16 ***
 factor(Name)Jason Hanson
                                                                    128.8044
factor(Name)Jayor Feely
factor(Name)Jeff Reed
factor(Name)Jeff wilkins
factor(Name)John Carney
factor(Name)John Hall
factor(Name)Kris Brown
                                                                    116.3135
                                                                    118.3916
128.9973
                                                                                               9.7729
9.9387
                                                                                                               12.114
12.979
                                                                                                                                    2e-16 ***
2e-16 ***
                                                                                                                                    2e-16 ***
                                                                                               9.5753
9.3144
                                                                                                               12.606
12.690
                                                                    120,7098
                                                                    118.2007
                                                                    113, 3274
                                                                                               9.0041
                                                                                                               12.586
13.106
                                                                                                                                     2e-16
Tactor(Name)Mris Brown
factor(Name)Matk Stover
factor(Name)Mike Vanderjagt
factor(Name)Neil Rackers
factor(Name)Phindo Mare
factor(Name)Phil Dawson
factor(Name)Rian Lindell
                                                                    135.4234
131.5827
                                                                                             10.3332
                                                                                                               12.851
                                                                                                                                     2e-16
                                                                                                                                    2e-16 ***
2e-16 ***
                                                                    120.0672
113.6507
                                                                                               9.7889
9.3144
                                                                                                               12.266
                                                                                                                12.202
                                                                                               9.3144 12.202
10.0754 12.926
9.5033 12.819
9.8183 12.676
9.6073 12.773
9.9334 12.969
                                                                                                                                     2e-16 ***
                                                                                             10.0754
                                                                    130, 2396
                                                                    121.8198
factor (Name)Ryan Longwell 124.4557
factor (Name)Sebastian Janikowski 122.7109
factor (Name)Shayne Graham 128.8222
                                                                                                                                < 2e-16 ***
                                                                                                                                    2e-16 ***
                                                                                                                                    2e-16
Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' '1
Residual standard error: 6.212 on 56 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.9958, Adjusted R-squared: 0.9943
F-statistic: 669.4 on 20 and 56 DF, p-value: < 2.2e-16
```

#### 新模型结果

- 明显下降, 即上赛季高, 本赛季就低
- 不能得出本赛季命中率与上赛季无关的结论

# Slope of each line = -0.504



#### 以上两个模型的缺点

以上分析采用两种方式:

- 1. 完全混合 (complete-pooling): 所有数据看作来自一个总体
  - 结论不正确,忽略了各球员之间的能力差异
- 2. 不混合 (no-pooling): 把每个球员看作一个单独总体(各配一条回归直线)
  - 每条直线数据少,标准误大,参数估计不可靠
  - 变系数的误差大小无法估计
  - 模型多,忽视了球员之间的共性规律
- 3. 因此需要建立多层模型。

#### 本章主要参考教材:

Gelman, A. and Hill, J. (2007). Data Analysis Using Regression and Multilevel/Hierarchical Models. Cambridge: Cambridge University Press.

# 1.2 多层模型

#### 多层模型的概念

多层模型 (Multilevel/Hierarchical) 包含两层含义:

1. 数据的多层结构

先从 28 个学院中随机抽取若干学院(群组, group),然后从样本学院中随机抽取若干学生(个体,individual)。

这样抽取的样本数据具有两层结构。

- 分类抽样数据
- 重复测量数据(Repeated measurements)(若干个体重复测量得到的数据)
- 面板数据(Panel / Time-series cross-sectional data/Longitudinal)[注意概念的不同: 截面(个体)× 时间]
- 2. 模型的多层结构

预测深大各个学院毕业生收入 (y) (基于 GPA(x) 及其它信息)

- 学生层 (student level): 对每个学院的学生可建立 y 对 x 的一个模型。
- 学院层 (College level):由于各学院特点不同(文理科、对成绩要求的宽严程度等),又可以对学生层模型的系数建立模型。

#### 为什么要多层模型?

- 1. 可分析回归系数可变时自变量对因变量的影响
- 2. 对数据偏少的群组,借用所有数据进行推断
- 3. 预测更准确:可以预测新个体和新群组
- 4. 能够对结构化数据建模
- 5. 对多层结构的数据和模型,能得到正确的标准误估计

#### 多层线性回归模型

考虑学生层只有一个预测变量 x(如 GPA),学院层有一个预测变量 u(比如校友捐赠数额)。没有预测变量和有多预测变量情形类似。个

(1) 变截距模型 (Varying-intercept model):

$$y_i = \alpha_{j[i]} + \beta x_i + \epsilon_i$$
, for students  $i = 1, 2, ..., n$   
 $\alpha_j = a + bu_j + \delta_j, \delta_j \sim N(0, \sigma_\alpha^2)$  for schools  $j = 1, 2, ..., J$   
 $\epsilon_i \sim N(0, \sigma_u^2)$ 

其中 i 表示第 i 个学生, $\alpha_{j[i]}$ 表示 第 i 个学生所属的学院  $j;\ x_i$  和  $u_j$  分别表示学生层和学院层的 预测变量, $\epsilon_i$  和  $\delta_j$  分别表示学生层和学院层的独立随机误差。

# 多层线性回归模型

(2) 变斜率模型 (varying-slope model):

$$\begin{array}{rcl} y_i &=& \alpha + \beta_{j[i]} x_i + \epsilon_i, \text{ for students } i = 1, 2, \dots, n \\ \beta_j &=& a_1 + b_1 u_j + \delta_{j2} \text{ for schools } j = 1, 2, \dots J \\ \epsilon_i &\sim& N(0, \sigma_y^2) \\ \delta_{j2} &\sim& N(0, \sigma_\alpha^2) \end{array}$$

### 多层线性回归模型

(3) 变截距和变斜率模型 (Varying-intercept, varying-slope model):

$$\begin{array}{rcl} y_i &=& \alpha_{j[i]} + \beta_{j[i]} x_i + \epsilon_i, \text{ for students } i = 1, 2, \dots, n \\ \alpha_j &=& a_0 + b_0 u_j + \delta_{j1} \text{ for schools } j = 1, 2, \dots J \\ \beta_j &=& a_1 + b_1 u_j + \delta_{j2} \text{ for schools } j = 1, 2, \dots J \\ \epsilon_i &\sim& N(0, \sigma_y^2) \\ \left(\begin{array}{c} \delta_1 \\ \delta_2 \end{array}\right) &\sim& N\left(\left(\begin{array}{c} 0 \\ 0 \end{array}\right), \left(\begin{array}{cc} \sigma_\alpha^2 & \rho \sigma_\alpha \sigma_\beta \\ \rho \sigma_\alpha \sigma_\beta & \sigma_\beta^2 \end{array}\right)\right) \end{array}$$

#### 固定效应和随机效应模型

多层模型常被称为随机效应模型(random-effects)或混合效应模型(mixed-effects)。

- 1. 随机效应模型(random-effects): 如果回归系数看作一个模型(或分布)的随机结果
  - 比如变截距模型的截距项就是随机效应
- 2. 固定效应模型 (fixed effects): 回归系数不变 (如系数不随学院改变),或系数虽有变化但没有认为它们是随机模型的结果
  - 橄榄球员作为虚拟变量的不混合回归模型
  - 在变截距模型中,如果  $\alpha_j$  没有概率分布假设,而是用 (J-1) 个虚拟变量来表达群组层的差异,则属于固定效应
- 3. 混合效应模型 (mixed-effects): 同时包括随机效应和固定效应 (比如变截距模型的截距项是 随机效应,而斜率是固定效应)

#### 固定效应和随机效应模型: 注意事项

- "随机效应"、"混合效应"和"固定效应"等名词在不同情境下有不同含义,不同作者也有不同定义,容易引起误解,应避免使用。如果要用,一定要明确定义其具体含义
- 用"固定效应"还是"随机效应"?
  - 固定效应"是"随机效应"特例: 如变截距模型中设  $\sigma_{\alpha}^2$  为 0 或 ∞
- 因此,多层模型完全包含了随机效应、固定效应和混合效应模型
- 贝叶斯框架下,不存在这些混淆。

### 方差比较

在变截距模型中,记

- $\sigma_u^2$  为群组内方差(within-group)(假设各群组方差相等)
- $\sigma_{\alpha}^2$  为群组间方差(between-group)(各群组均值的差异性)

比较两个方差对多层模型极为重要:

- 从模型拟合角度看,  $\sigma_u^2$  越小越好,  $\sigma_\alpha^2$  越大越好
- 如果组间方差相对很小,则可取消分组,用完全混合模型
- 组内相关系数 (intraclass correlation coefficient, ICC)

$$ICC = \frac{\sigma_{\alpha}^2}{\sigma_{\alpha}^2 + \sigma_{\alpha}^2}$$

• Sagan (2013) 建议 ICC 小至 0.05~0.20 之间都应当采用分层模型。

### 多层模型的"借力作用"(borrow strength)

Gelman and Hill (2007): 参数  $\alpha_i$  的多层模型估计

$$\hat{\alpha}_j \approx \left(\frac{n_j}{\sigma_y^2} \bar{y}_j + \frac{1}{\sigma_\alpha^2} \bar{y}_{\text{all}}\right) / \left(\frac{n_j}{\sigma_y^2} + \frac{1}{\sigma_\alpha^2}\right)$$

其中  $\bar{y}_j$  表示第 j 组的平均值(不混合估计), $\bar{y}_{\rm all}$  表示所有数据的平均(完全混合估计)。

- 若  $n_j$  很小,则  $\bar{y}_j$  代表性差。然而在多层模型估计中,该组所占比重就小,该组的估计值更多的依赖于  $\bar{y}_{\rm all}$ ,而不是  $\bar{y}_j$ ,这就是多层模型的"借力作用"
- 若  $n_i = 0$ , 该组没有观察值 (未知群组), 则估计值等于  $\bar{y}_{all}$
- 若  $n_i$  很大,则  $\bar{y}_i$  占很大比重
- 若  $n_i$  在中间大小,则多层模型的估计值介于两个极端之间
- 请类似分析方差  $\sigma_y^2$  和  $\sigma_\alpha^2$  的作用

# 1.3 面板数据的固定效应与随机效应

#### 面板模型

- 混合回归 (Pooled regression): 每个个体拥有完全相同的回归方程
  - 忽视了个体间的异质性,该异质性可能与解释变量有关
- 个体独立回归: 每个个体拥有单独的回归方程
  - 忽视了个体间的共性, 个别个体观察样本数可能过少

# 个体效应模型 (Individual-specified effects model)

个体效应模型: 个体回归方程拥有相同斜率, 但可以有不同截距

$$y_{it} = X'_{it}\beta + Z'_i\delta + u_i + \varepsilon_{it} \tag{1}$$

其中

- $Z_i$  为不随时间而变得个体特征(如性别)
- X<sub>it</sub> 可以随个体和时间而变 (Time varying)
- $u_i$  为代表个体异质性的截距项(个体效应,是不可观测的随机变量)
- $(u_i + \varepsilon_{it})$  称为"复合扰动项"
- $\varepsilon_{it}$  假定独立同分布且与  $u_i$  不相关
- 以上模型也叫"不可观测效应模型"(Unobserved effects model)。

#### 面板数据的固定效应

如果  $u_i$  与一个或多个自变量存在相关性,则称为固定效应模型 (Fixed Effects, FE)

- 即使在固定效应模型中,个体效应  $u_i$  也是随机的,而不是常数
- 在模型 (1) 中对时间平均,

$$(y_{it} - \bar{y}_i) = (X'_{it} - \bar{X}'_i)\beta + (\varepsilon_{it} - \bar{\varepsilon}_i)$$
(2)

只要  $\bar{\varepsilon}_{it} = \varepsilon_{it} - \bar{\varepsilon}_i$  与  $\bar{X}_{it} = X_{it} - \bar{X}_i$  不相关,就可以用 OLS 得到一致的**固定效应估计量** (Fixed Effects Estimator)  $\hat{\beta}_{FE}$ 

- 由于  $\hat{\beta}_{FE}$  只用了组内离差信息,所以也叫**组内估计量** (Within Estimator)
- 个体固定效应模型可以解决不随时间变化但随个体而异的遗漏变量问题
- 李子奈: 固定效应指模型截距对于不同个体存在实质上的差异

#### 面板数据的固定效应

• 如果在模型 (1) 中引入 (n-1) 个虚拟变量来代表不同个体(如果没有截距项,则引入 n 个),可以得到与离差模型 (2) 相同的结果

$$y_{it} = X'_{it}\beta + Z'_{i}\delta + \sum_{k=1}^{n} \lambda_k D_k + \varepsilon_{it}$$
(3)

其中

- 所以 FE 也叫最小二乘虚拟变量模型 (Least Square Dummy Variable Model, LSDVM)
- 缺点 1: 条件严。要求  $\bar{\varepsilon}_{it}$  与  $\bar{X}_{it}$  不相关,扰动项必须与各期的解释变量都不相关(而不仅仅是当期解释变量)(严格外生性)
- 缺点 2:  $\hat{\beta}_{FE}$  无法估计不随时间变化的变量(性别、距离等)对因变量的影响,因为  $Z_i'\delta$  被消去了

# 面板数据的随机效应

如果  $u_i$  与所有自变量  $\{X_{it}, Z_i\}$  均不相关,则称为**随机效应模型** (Randon Effects, RE)。

- OLS 是一致的,但  $(u_i + \varepsilon_{it})$  不是球形扰动项,因此 OLS 不是最有效率的
- 同一个体不同时期之间的扰动项存在自相关,

$$\rho = \operatorname{corr}(u_i + \varepsilon_{it}, u_i + \varepsilon_{is}) = \frac{\sigma_u^2}{\sigma_u^2 + \sigma_\varepsilon^2} (t \neq s)$$

有时称

$$\theta = 1 - \frac{\sigma_{\varepsilon}}{\sqrt{T\sigma_u^2 + \sigma_{\varepsilon}^2}}$$

的估计量  $\hat{\theta}$  为随机效应估计 (random effects estimator),  $\hat{\theta} = 0$  为混合估计,  $\hat{\theta} = 1$  则为组内估计

- 所有扰动项的协方差矩阵记为  $\Omega$ ,则基于广义最小二乘法可以得到**随机效应估计量**  $\hat{\beta}_{RE}$
- 李子奈: 随机效应指模型截距对于不同个体只存在随机扰动的差异

### 1.4 多层贝叶斯模型

# 一般多层贝叶斯模型

设  $y_i$  表示第 i 个观察值, $\theta_i$  表示第 j 组的参数。

$$Y_i \sim f(y_i|\theta_j) (i = 1, 2, ..., n, j = 1, 2, ..., J)$$
  
 $\theta_j \sim p(\theta_j|\phi)$  prior for parameter  $\theta_j$   
 $\phi \sim p(\phi)$  prior for hyperparemeter  $\phi$ 

以上  $p(\phi)$  可认为是  $\theta_i$  的共同先验分布, $\theta_i$  可视为来自这一分布的不同随机样本(不一定独立)。

后验分布

$$p(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_J, \phi|y) \propto p(\phi)p(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_J|\phi)f(y|\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_J, \phi)$$

模型中  $(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_J)$  满足**可交换性** (exchangeability): 即分布  $p(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_J)$  与变量顺序无关。

# 变截距贝叶斯模型

• 变截距模型(群组层没有预测变量):

$$y_i = \alpha_{j[i]} + \beta x_i + \epsilon_i, \ \epsilon_i \sim N(0, \sigma_y^2)$$
  

$$\alpha_j \sim N(\mu_\alpha, \sigma_\alpha^2), \beta \sim N(\mu_{\beta 0}, \sigma_{\beta 0}^2), \sigma_y \sim \text{uniform}(0, 100)$$
  

$$\mu_\alpha \sim N(\mu_{\alpha 0}, \sigma_{\alpha 0}^2), \sigma_\alpha \sim \text{uniform}(0, 100)$$

• 变截距模型(群组层有一个预测变量):

$$y_{i} = \alpha_{j[i]} + \beta x_{i} + \epsilon_{i}, \ \epsilon_{i} \sim N(0, \sigma_{y}^{2})$$

$$\alpha_{j} = a + bu_{j} + \delta_{j}, \delta_{j} \sim N(0, \sigma_{\alpha}^{2})$$

$$a \sim N(\mu_{a0}, \sigma_{a0}^{2}), b \sim N(\mu_{b0}, \sigma_{b0}^{2})$$

$$\beta \sim N(\mu_{\beta}, \sigma_{\beta}^{2})$$

$$\sigma_{y} \sim \text{uniform}(0, 100), \sigma_{\alpha} \sim \text{uniform}(0, 100)$$

# 变截距和变斜率: 独立先验

变截距和变系数模型:

$$y_i = \alpha_{j[i]} + \beta_{j[i]} x_i + \epsilon_i$$
  
$$\epsilon_i \sim N(0, \sigma^2)$$

分层独立先验:

$$\alpha_j \sim N(\alpha_1, \sigma_\alpha^2)$$
  
 $\beta_j \sim N(\beta_1, \sigma_\beta^2)$ 

超参数  $\alpha_1, \beta_1, \sigma_\alpha, \sigma_\beta, \sigma$  相互独立,且均为无信息先验分布,如 uniform(0, 100), N(0, 1000), gamma(0.001, 0.001)等。

#### 变截距和变斜率: 多元正态先验

变截距和变变斜率模型:

$$y_i = \alpha_{j[i]} + \beta_{j[i]} x_i + \epsilon_i$$
  
$$\epsilon_i \sim N(0, \sigma^2)$$

多元正态分层先验:

$$\boldsymbol{\theta}_j = (\alpha_j, \beta_j)^T \sim N_2(\boldsymbol{\mu}_{\theta}, \boldsymbol{\Sigma})$$
  
 $\boldsymbol{\Sigma} \sim \text{Inv} - \text{Wishart}(2, \boldsymbol{\Omega})$ 

超参数  $\mu_{\theta}$  为无信息先验,  $\Omega$  为已知。

# 2 多层线性回归模型:运用 lm() 和 lmer()

# 处理多层线性回归模型的一般策略

- 1. 拟合传统线性模型: 完全混合或不混合 (用 lm() 和 glm())
- 2. 建立多层模型: 变截距、变斜率 (用 lme4 软件包中的 lmer())
- 3. 建立贝叶斯多层模型。可方便地得到参数估计、参数不确定性、预测以及其他感兴趣的量(用 Bugs 或 rstan)
- 4. 对于很大或很复杂的模型,可能还要应用 R 编程

#### 不混合模型:lm()

fit1<-lm(FGt~FGtM1+factor(Name)-1,data=kicker)
summary(fit1)</pre>

```
lm(formula = FGt ~ FGtM1 + factor(Name) - 1, data = kicker)
Residuals:
                    Median
-11.1808 -4.0045 -0.5093 4.3053 13.3134
Coefficients:
                                  Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
FGtM1
                                   -0.5037
                                               0.1128
                                                       -4.467 3.9e-05 ***
factor(Name)Adam Vinatieri
                                  126.6872
                                              10.0057
                                                        12.661
                                                                < 2e-16 ***
                                                                < 2e-16 ***
factor(Name)David Akers
                                  122.0409
                                               9.7515
                                                       12.515
                                                                < 2e-16 ***
factor(Name)Jason Elam
                                  123.6705
                                                9.5247
                                                        12.984
                                                                < 2e-16 ***
factor(Name)Jason Hanson
                                  128.8044
                                              10.1425
                                                        12.700
                                                                < 2e-16 ***
factor(Name)Jay Feely
                                  116.3135
                                               9.3224
                                                        12.477
factor(Name)Jeff Reed
                                  118.3916
                                                9.7729
                                                        12.114
                                                                < 2e-16 ***
factor(Name)Jeff Wilkins
                                  128.9973
                                                9.9387
                                                        12.979
                                                                < 2e-16 ***
factor(Name)John Carney
                                  120.7098
                                               9.5753
                                                        12.606
                                                       12.690
12.586
                                                                < 2e-16 ***
                                  118.2007
                                               9.3144
factor(Name)John Hall
                                                                < 2e-16 ***
                                                9.0041
factor(Name)Kris Brown
                                  113.3274
factor(Name)Matt Stover
                                  135.4234
                                              10.3332
                                                        13.106
factor(Name)Mike Vanderjagt
                                  131.5827
                                              10.2391
                                                        12.851
                                                                < 2e-16 ***
factor(Name)Neil Rackers
                                  120.0672
                                               9.7889
                                                        12.266
                                                                < 2e-16 ***
factor(Name)Olindo Mare
                                  113.6507
                                               9.3144
                                                        12.202
                                                                < 2e-16 ***
factor(Name)Phil Dawson
                                              10.0754
                                  130,2396
                                                        12.926
                                                                < 2e-16 ***
                                               9.5033
factor(Name)Rian Lindell
                                  121.8198
                                                        12.819
factor(Name)Ryan Longwell
                                  124.4557
                                                9.8183 12.676
factor(Name)Sebastian Janikowski 122.7109
                                                9.6073
                                                        12.773
                                                                < 2e-16 ***
                                                               < 2e-16 ***
                                                9.9334 12.969
factor(Name)Shayne Graham
                                  128.8222
Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' '1
Residual standard error: 6.212 on 56 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.9958, Adjusted R-squared: 0.9
F-statistic: 669.4 on 20 and 56 DF, p-value: < 2.2e-16
                                 Adjusted R-squared: 0.9943
```

#### 多层模型的 R 函数: lmer()

- lmer: Linear Mixed-Effects Models
- Usage: lmer(formula, data, control = lmerControl(), offset, ...)

• formula 与 lm 类似,包含:

(1|N) Random intercept with fixed mean

0+offset(o)+(1|N) Random intercept with a priori means

 $\mathbf{x}+(\mathbf{x}|\mathbf{N})$  Correlated random intercept and slope

 $\mathbf{x}+(\mathbf{x}||\mathbf{g})$  Uncorrelated random intercept and slope

#### 变截距模型

```
> M1 <- lmer(formula = FGt ~ FGtM1 + (1|Name))
> summary(M1)
Linear mixed model fit by REML ['lmerMod']
Formula: FGt ~ FGtM1 + (1 | Name)
REML criterion at convergence: 516.3
Scaled residuals:
    Min 1Q
                   Median
                                3Q
-1.97654 -0.63878 0.01243 0.70155 2.08720
Random effects:
Name (Intercept) 23.83
Residual
Groups Name
                     Variance Std.Dev.
                            4.882
                              6.271
Number of obs: 76, groups: Name, 19
Fixed effects:
           Estimate Std. Error t value
                     9.0760 12.52
(Intercept) 113.5942
FGtM1
            -0.3830
                        0.1097
                                 -3.49
Correlation of Fixed Effects:
(Intr)
FGtM1 -0.989
```

# 变截距模型

共有 n=76 个观察值, J=19 个群组。

- 组间方差  $\sigma_{\alpha}^2 = 23.83$
- 组内方差  $\sigma_y^2 = 39.33$
- 组内相关系数 ICC = −9.989
- 固定效应与随机效应: 固定效应计算群组平均值, 随机效应计算分组层的误差
- 系数估计 = 固定效应 + 随机效应

```
> fixef (M1)
(Intercept)         FGtM1
113.5941631 -0.3830001
```

• 回归方程为: FGt = 113.594 - 0.383FgtM1

# 变截距模型: 随机效应

### > ranef(M1)

	(Intercept)
Adam Vinatieri	2.0614356
David Akers	-1.0248991
Jason Elam	0.3103561
Jason Hanson	3.4513437
Jay Feely	-4.7355979
Jeff Reed	-3.6254304
Jeff Wilkins	3.7503049
John Carney	-1.8262472
John Hall	-3.3931570
Kris Brown	-6.5932217
Matt Stover	7.9855487
Mike Vanderjagt	5.3413200
Neil Rackers	-2.4520622
Olindo Mare	-6.6142648
Phil Dawson	4.5207692
Rian Lindell	-0.9827594
Ryan Longwell	0.6312282
Sebastian Janikowski	-0.4352241
Shayne Graham	3.6305575

# 变截距模型:系数估计

#### > coef(M1)\$Name

, +		
	(Intercept)	FGtM1
Adam Vinatieri	115.6556	-0.3830001
David Akers	112.5693	-0.3830001
Jason Elam	113.9045	-0.3830001
Jason Hanson	117.0455	-0.3830001
Jay Feely	108.8586	-0.3830001
Jeff Reed	109.9687	-0.3830001
Jeff Wilkins	117.3445	-0.3830001
John Carney	111.7679	-0.3830001
John Hall	110.2010	-0.3830001
Kris Brown	107.0009	-0.3830001
Matt Stover	121.5797	-0.3830001
Mike Vanderjagt	118.9355	-0.3830001
Neil Rackers	111.1421	-0.3830001
Olindo Mare	106.9799	-0.3830001
Phil Dawson	118.1149	-0.3830001
Rian Lindell	112.6114	-0.3830001
Ryan Longwell	114.2254	-0.3830001
Sebastian Janikowski	113.1589	-0.3830001
Shayne Graham	117.2247	-0.3830001

# 变截距及变斜率 (且相关) 模型: lmer()

M2<-lmer(FGt~FGtM1+(FGtM1|Name),data=kicker) summary(M2)

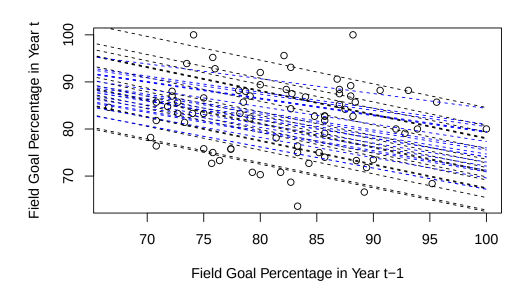
其中 (FGtM1|Name) 等价于 (1+FGtM1|Name), 变截距和变斜率

# 变截距及变斜率 (且相关) 模型: lmer()

#### > coef(M2)\$Name

	(Intercept)	FGtM1
Adam Vinatieri	114.3153	-0.3696282
David Akers	113.5988	-0.3955098
Jason Elam	113.9210	-0.3838704
Jason Hanson	114.7296	-0.3546660
Jay Feely	112.6338	-0.4303615
Jeff Reed	112.9154	-0.4201931
Jeff Wilkins	114.7736	-0.3530747
John Carney	113.3670	-0.4038817
John Hall	112.9904	-0.4174832
Kris Brown	112.1164	-0.4490518
Matt Stover	115.8408	-0.3145270
Mike Vanderjagt	115.1090	-0.3409607
Neil Rackers	113.1816	-0.4105756
Olindo Mare	112.1146	-0.4491151
Phil Dawson	114.9987	-0.3449431
Rian Lindell	113.6138	-0.3949663
Ryan Longwell	114.0201	-0.3802922
Sebastian Janikowski	113.7374	-0.3905027
Shayne Graham	114.7804	-0.3528287

### unpooled and multilevel



# 3 多层贝叶斯模型

准备数据及编号指标

```
setwd("F:/BaiduYun/Teaching/Rdata")
    kicker<-read.csv("FieldGoals2003to2006.csv",header=T)
    y<-kicker$FGt
    x<-kicker$FGtM1
    n<-length(y)</pre>
    player.name <- as.vector(kicker$Name)</pre>
    uniq<- unique(player.name)</pre>
     J<-length(uniq)
    player <- rep (NA, J)</pre>
    for (i in 1:J){
        player[player.name==uniq[i]]<-i</pre>
    }
模型代码(中心化): 保存为 ch8kicker_c.txt
    # varying-intercept model(centering)
    model {
       for (i in 1:n){
          y[i] ~ dnorm (y.hat[i], tau.y)
```

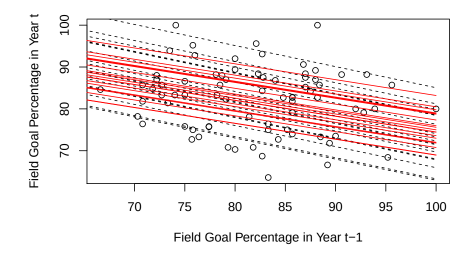
```
y.hat[i]<-intercept[player[i]]+b*(x[i]-mean(x[]))</pre>
        b ~ dnorm (0, .0001)
        tau.y <- pow(sigma.y, -2)</pre>
        sigma.y~dunif(0,100)
       for (j in 1:J){
           intercept[j] ~ dnorm (mu.a, tau.a)
           a[j] <- intercept[j]-b*mean(x[])</pre>
           }
       mu.a ~ dnorm (0, .0001)
       tau.a <- pow(sigma.a, -2)
       sigma.a ~ dunif(0,100)
调用 R2WinBUGS
    data <- list ("n", "J", "x", "y", "player")</pre>
    inits <- function (){</pre>
       list(intercept=rnorm(J,80,10), b=rnorm(1),
       mu.a=rnorm(1),sigma.y=runif(1),sigma.a=runif(1))}
    parameters <- c ("a", "b", "mu.a", "sigma.y", "sigma.a")</pre>
     output<-bugs(data,
                  inits,
                  parameters,
                  n.chains=3,
                  n.iter=2000,
                  n.burnin=1000,
                  n.thin=5,
                  debug=FALSE,
                  codaPkg=FALSE,
                  model.file="ch8kicker_c.txt",
                  bugs.directory="C:/WinBUGS14/")
```

运行结果

Inference for Bugs model at "F:\BaiduYun\Teaching\Rdata\Ch8kmodel.txt", fit using WinBUGS 2 chains, each with 2000 iterations (first 1000 discarded), n.thin = 5 n.sims = 400 iterations saved

```
2.5% 25% 50% 75% 97.5% Rhat 94.32 107.27 115.30 122.72 136.51 1.00
                 mean
                         sd
                                                       75% 97.5% Rhat n.eff
              115.31 10.92
intercept[1]
intercept[2]
              112.23 10.85
                              92.83 105.00 112.05 120.35 132.71 1.00
                              94.63 106.27 113.60 120.72 132.80 1.01
              113.57 10.33
intercept[3]
                                                                          400
              116.58 11.00
                              95.37 108.87 117.15 124.42 137.40 1.01
intercept[4]
                                                                          400
                              90.16 101.67 108.30 116.00 126.12 1.01
90.82 102.77 110.40 117.72 129.80 1.01
              108.70 9.72
                                                                          400
intercept[5]
              110.37 10.28
                                                                          400
intercept[6]
                              95.57 109.40 116.90 124.05 137.31 1.01
              116.81 10.95
intercept[7]
                                                                          400
intercept[8]
              111.31 10.17
                              92.21 104.40 111.60 118.10 130.32 1.01
                                                                          400
intercept[9]
               110.20 10.12
                              90.80 102.80 109.60 117.05 129.50 1.00
                                                                          400
intercept[10]
              107.09
                      9.48
                              90.11 100.40 107.10 113.70 124.92 1.01
                                                                          400
              121.01 11.86
                              97.33 112.60 120.80 129.70 143.00 1.01
intercept[11]
                                                                          400
                              96.10 110.95 118.05 126.32 140.30 1.01
              118.47 11.21
                                                                          400
intercept[12]
                              91.30 103.30 111.55 118.90 130.70 1.00
intercept[13] 111.10 10.43
                                                                          400
intercept[14]
                       9.79
                              88.92
                                    99.42 106.90 114.12 125.81 1.00
                                                                          400
              107.14
intercept[15] 117.77 11.05
                              97.07 109.05 118.05 125.42
                                                           137.45 1.01
                                                                          400
intercept[16] 112.36 9.94
                              93.40 105.60 111.90 119.92 130.50 1.00
                                                                          400
intercept[17]
              113.80 10.63
                              94.24 105.87 114.10 120.52 134.40 1.00
                                                                          400
intercept[18] 112.95 10.43
                              92.58 105.72 112.70 119.85 132.31 1.00
intercept[19] 116.77
                              95.34 109.20 117.10 124.90 137.01 1.01
                      10.96
                                                                          400
                -0.38
                              -0.60
                                     -0.47
                                             -0.38
                                                    -0.29
                                                            -0.14 1.01
                                                                          400
                      0.12
                                                            84.90 1.00
                              79.77
                                     81.36
                                             82.16
                                                    83.19
                                                                          400
                82.26
                       1.37
mu.a
                                                             7.84 1.00
                                                                          400
sigma.y
                 6.51
                       0.63
                               5.53
                                      6.06
                                              6.43
                                                     6.91
sigma.a
                 5.14
                       1.65
                               1.98
                                      4.00
                                              5.08
                                                      6.17
                                                             8.38 1.04
                                                                          190
deviance
               498.55
                       9.39 483.89 492.10 497.10 503.90 520.63 1.01
                                                                          150
```

#### 结果比较: 贝叶斯方法借力、收缩



贝叶斯方法:借力,收缩(红色:贝叶斯,虚线:线性回归)

# 4 多层模型的预测

# 4.1 传统模型的预测

#### 传统回归模型的预测:回顾

假定有新的观察值向量  $\tilde{X}$ , 计算预测因子  $\tilde{X}\beta$ , 然后模拟预测值:

- 线性回归模型
  - 运用 R 的函数 prediction():

x.new<-data.frame()
predict(model,x.new,interval="prediction",level=0.95)</pre>

- 随机模拟: 模拟误差项  $\tilde{\varepsilon} \sim N(0, \sigma^2)$ ,然后计算  $\tilde{y} = \tilde{X}\beta + \tilde{\varepsilon}$
- Logistic 回归: 对新数据点 i, 计算

$$\Pr(\tilde{y}_i) = \operatorname{logit}^{-1}(\tilde{X}\beta)$$

• Poisson 回归: 模型  $y_1, y_2, \ldots, y_n \sim \text{Poisson}(u\lambda)$ , 对新观察值及指定 exposures  $\tilde{u}_i$ , 模拟

$$\tilde{y}_i = \text{Poisson}\left(\tilde{u}_i e^{\tilde{X}_i \beta}\right)$$

# 多层模型: 预测已有群组的一个新观察值

已知第一位球员 Adam 在 2006 赛季的得分为 89.4 分,预测他下赛季的得分。 用变截距模型 (M1):

NewFGtM1 <- 89.4
pred.new<-coef(M1)\$Name[1,1]+coef(M1)\$Name[1,2]\*NewFGtM1
pred.new
[1] 81.41539</pre>

- 多层模型的预测标准差计算困难,难以计算预测区间
- lmer 中的 predict 函数没有预测标准差选项。
- 办法: 随机模拟

#### 预测区间:已有群组的一个新观察值

对第一位球员 j=1,  $\tilde{x}=89.4$ , 给定所有参数条件下,

$$\tilde{y}|\theta \sim N(\alpha_1 + \beta \tilde{x}, \sigma_y^2)$$

> mu.hat <- pred.new

> sigma.y.hat <- summary(M1)\$sigma</pre>

> n.sims <- 1000

> y.tilde <- rnorm (n.sims,mu.hat,sigma.y.hat)</pre>

> quantile (y.tilde, c(.25,.5,.75))

25% 50% 75

77.28298 81.59877 85.37019

### 预测一个新群组的一个新观察值

假设新来一位球员,他本赛季成绩是  $\tilde{x} = 89.4$ ,预测他下赛季的成绩。 必须先模拟一个球员层:  $\tilde{\alpha} \sim N(\alpha, \sigma_{\alpha}^2)$ ,然后  $\tilde{y} | \theta \sim N(\tilde{\alpha} + \beta \tilde{x}, \sigma_{y}^2)$ 。

# 4.2 贝叶斯模型的预测

### 用 Bugs 预测

计算贝叶斯预测有两种方法:

- 1. Bugs: 模型中增加新数据或群组
- 2. R: 根据现有数据得出的模型模拟

### 方法 1: 直接在 Bugs 中增加新数据或群组

**预测已有群组的一个新观察值**:第一位球员 Adam 在 2006 赛季的得分为 89.4 分,预测他下赛季的得分。

- 需预测的数据以 NA 给出, Bugs 会自动给出预测值。
- 只需扩展数据: 第一位球员 (J=1),新数据 NewFGtM1=89.4

- 然后在模型代码文件中的加上: y.tilde <- y[n]
- 文件另存为: ch8kicker\_c.pred.txt

#### 模型代码及运行结果

```
inits <- function (){</pre>
  list(intercept=rnorm(J,80,10),b=rnorm(1),
  sigma.y=runif(1),sigma.a=runif(1))}
parameters <- c ("a", "b", "sigma.y", "sigma.a")</pre>
parameters <- c (parameters, "y.tilde")</pre>
kicker.pred1 <- bugs (kicker.data,</pre>
                       inits, parameters,
                       "ch8kicker_c.pred.txt",
                       n.iter=2000,
                       n.burnin=1000,
                       n.thin=5,
                       bugs.directory="C:/WinBUGS14/")
attach.bugs (kicker.pred1)
>quantile (y.tilde, c(.25, .75))
  25% 75%
76.82 86.14
```

#### 预测新群组的一个新观察值

只需扩展数据: 第 (J+1) 位球员,新数据 NewFGtM1=89.4

模型代码与前面一样,结果如下:

# 方法 2: 在 R 中利用 Bugs 模型的结果进行模拟

前面已经介绍用 lmer() 得到的模型进行模拟, Bugs 模型类似。

**预测已有群组的一个新观察值**:第一位球员 Adam 在 2006 赛季的得分为 89.4 分,预测他下赛季的得分。

$$\tilde{y}|\theta = N(\alpha_1 + \beta \tilde{x}, \sigma_y^2)$$

运行 Bugs 得到模型的输出 output 后,

attach.bugs(output)
NewFGtM1 <- 89.4</pre>

# 预测新群组的一个新观察值

为改善 MCMC 收敛性, Bugs 模型进行中心化,

$$\tilde{y}|\theta \sim N(\text{intercept} + \beta(\tilde{x} - \bar{x}), \sigma_y^2)$$

其中  $\tilde{\alpha} = \text{intercept} - \beta \bar{x}$ , intercept  $\sim N(\alpha, \sigma_{\alpha}^2)$ ,