

# 时间序列算法

## Time Series Algorithms

Mr. Black

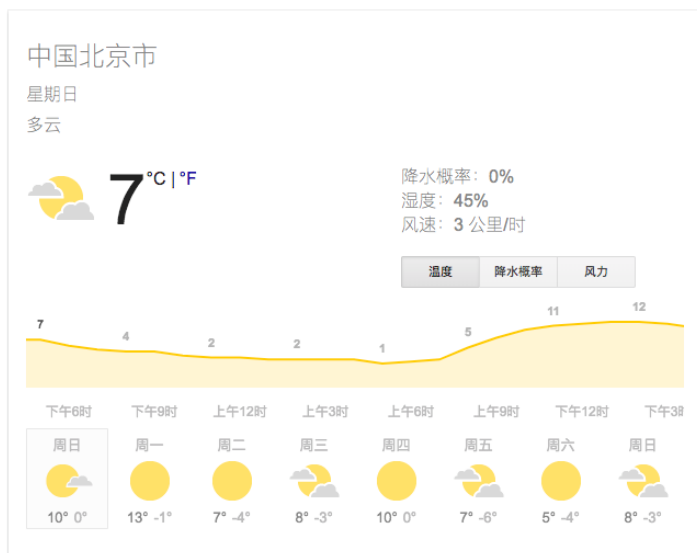
# 目录

- 时间序列
- ARIMA模型
- 季节性分析

# 时间序列

# 时间序列

**时间序列**是现实生活中经常会碰到的数据形式。例如北京市连续一年的日平均气温、某股票的股票价格、京东上某件商品的日销售件数等等。时间序列分析的的目的是挖掘时间序列中隐含的信息与模式，并借此对此序列数据进行评估以及对系列的后续走势进行预测。



# 统计量

假设存在一个时间序列：  $\{Y_t | t = 0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$

均值定义为：  $\mu_t = E(Y_t)$

方差定义为：  $\sigma_t^2 = E((Y_t - \mu_t)^2)$

自协方差定义为：  $\gamma_{t,s} = Cov(Y_t, Y_s) = E((Y_t - \mu_t)(Y_s - \mu_s))$

自相关系数定义为：  $\rho_{t,s} = \frac{\gamma_{t,s}}{\sqrt{\gamma_{t,t}\gamma_{s,s}}}$

如果忽略元素来自时间序列这一事实，各统计量的意义与普通的统计学中无异。

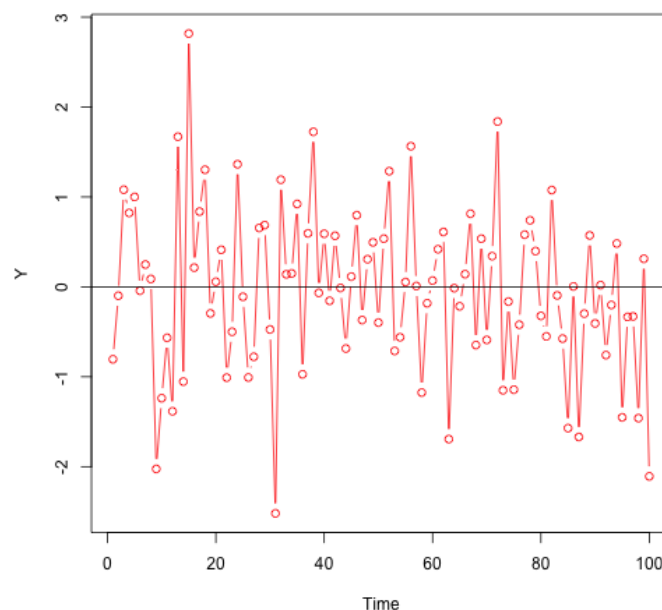
# 白噪声

考虑一个时间序列，其中每一个元素为独立同分布变量，且均值为0。这种时间序列叫做白噪声。之所以叫这个名字，是因为对这种序列的频域分析表明其中平等的包含了各个频率，和物理中的白光类似。

每个元素服从  $N(0,1)$ ，均值  $\mu_t = 0$ ，方差  $\sigma_t^2 = 1$ 。每个元素独立，对于任何  $t \neq s$ ， $\gamma_{t,s} = 0$ ， $\rho_{t,s} = 0$ 。

我们一般用  $e$  表示白噪声，将白噪声序列写作：

$$\{e_1, e_2, \dots, e_t, \dots\}$$



# 随机游走

考虑一个时间序列，在  $t$  时刻的值是白噪声前  $t$  个值之和，设  $\{e_1, e_2, \dots, e_t, \dots\}$  为标准正态的白噪声，则：

$$Y_1 = e_1$$

$$Y_2 = e_1 + e_2$$

$$\vdots$$

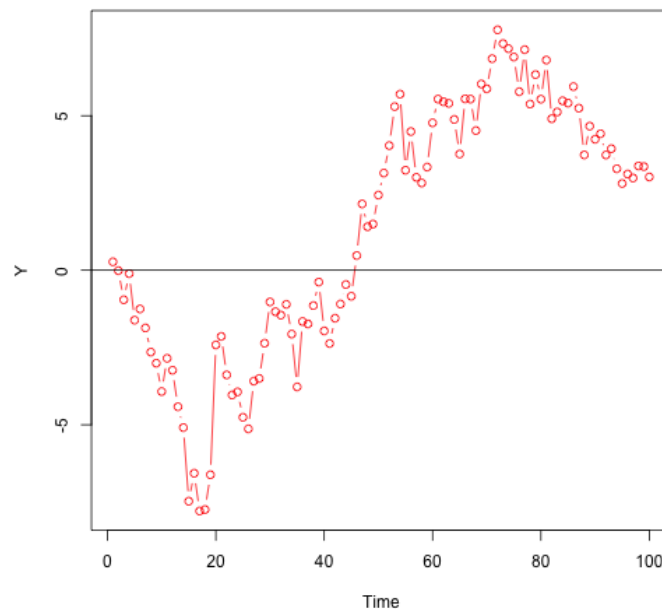
$$Y_t = e_1 + e_2 + \dots + e_t$$

$$\vdots$$

均值：  $\mu_t = E(e_1 + \dots + e_t) = E(e_1) + \dots + E(e_t) = 0$

方差：  $\sigma_t^2 = Var(e_1 + \dots + e_t) = Var(e_1) + \dots + Var(e_t) = t\sigma^2$

从统计上可以看到，随机游走的“趋势性”实际是个假象，因为其均值函数一直是白噪声的均值，不存在偏离的期望。但方差与时间呈线性增长并且趋向于无穷大，这意味着只要时间够长，随机游走的序列值可以偏离均值任意远，但期望永远在均值处。物理与经济学中很多现象被看做是随机游走，例如分子布朗运动，股票的价格走势等。



# 平稳性

平稳性是时间序列分析中很重要的一个概念。一般的，我们认为一个时间序列是平稳的，如果它同时满足一下两个条件：

1. 均值函数是一个常数函数
2. 自协方差函数只与时滞有关，与时间点无关

一般的时间序列分析往往针对平稳序列，对于非平稳序列会通过某些变换将其变为平稳的。



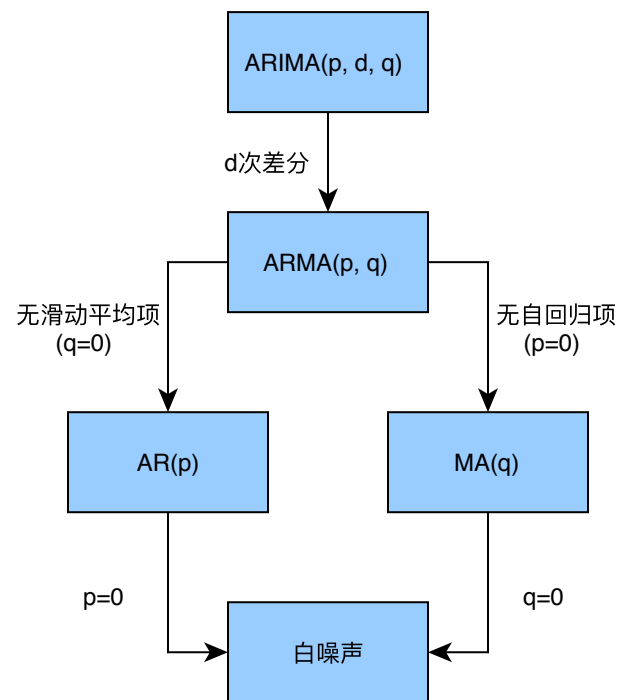
# ARIMA模型

# ARIMA模型

**ARIMA**模型（Autoregressive Integrated Moving Average model），差分整合移动平均自回归模型，又称整合移动平均自回归模型（移动也可称作滑动），时间序列预测分析方法之一。

ARIMA ( $p, d, q$ )中，AR是自回归， $p$ 为自回归项数；MA为滑动平均， $q$ 为滑动平均项数， $d$ 为使之成为平稳序列所做的差分次数（阶数）。

图中自顶向下越来越特化，而自底向上则越来越泛化。



# AR模型

具有如下结构的模型为  $p$  阶自回归模型，记为  $AR(p)$ ：

$$Y_t = e_t + \phi_1 Y_{t-1} + \phi_2 Y_{t-2} + \dots + \phi_p Y_{t-p}$$

$AR(p)$  模型有三个限制条件：

1.  $\phi_p \neq 0$ ，这个限制条件可以保证模型的最高阶数为  $p$ ；
2.  $E(e_t) = 0, Var(e_t) = \sigma_s^2, E(e_t, e_s) = 0, s \neq t$ ，这个限制条件要求随机干扰序列  $\{e_t\}$  是均值为零的白噪声序列。
3.  $E(Y_s e_t) = 0, \forall s < t$ ，这个条件限制当前的随机干扰与过去的的数据序列值无关。

通常上述三个条件为AR模型的默认条件，因此常将  $AR(p)$  模型简记为：

$$Y_t = \sum_{i=1}^p \phi_i Y_{t-i} + e_t$$

# MA模型

具有如下结构的模型为  $q$  阶滑动平均模型，记为  $MA(q)$ ：

$$Y_t = e_t - \theta_1 e_{t-1} - \theta_2 e_{t-2} - \dots - \theta_q e_{t-q}$$

$MA(q)$  模型有两个限制条件：

1.  $\theta_q \neq 0$ ，这个限制条件可以保证模型的最高阶数为  $q$ ；
2.  $E(e_t) = 0, Var(e_t), E(e_s, e_t) = 0, s \neq t$ ，这个限制条件要求随机干扰序列  $e_t$  是均值为零白噪声序列。

通常上述两个条件为MA模型的默认条件，因此常将  $MA(q)$  模型简记为：

$$Y_t = e_t - \sum_{i=1}^q \theta_i e_{t-i}$$

# ARMA模型

如果一个时间序列兼有AR和MA部分，并且是平稳的，则构成ARMA模型。一般  $ARMA(p, q)$  的表达式为：

$$Y_t = e_t + \sum_{i=1}^p \phi_i Y_{t-i} - \sum_{j=1}^q \theta_j e_{t-j}$$

令：

$$\Phi(L) = 1 - \phi_1 L - \phi_2 L^2 - \dots - \phi_p L^p$$

$$\Theta(L) = 1 + \theta_1 L + \theta_2 L^2 + \dots + \theta_q L^q$$

则上式可简写为：

$$\Phi(L) Y_t = \delta + \Theta(L) e_t$$

其中， $L$ 称之为滞后算子。

# ARIMA模型

ARIMA和ARMA的区别就是，将公式中  $Y_t$  替换为差分算子，即：

$$\Phi(L) \Delta^d Y_t = \delta + \Theta(L) e_t$$

差分算子为：

$$\Delta Y_t = Y_t - Y_{t-1} = Y_t - LY_t = (1 - L) Y_t$$

$$\Delta^2 Y_t = \Delta Y_t - \Delta Y_{t-1} = (1 - L) Y_t - (1 - L) Y_{t-1} = (1 - L)^2 Y_t$$

$$\Delta^d Y_t = (1 - L)^d Y_t$$

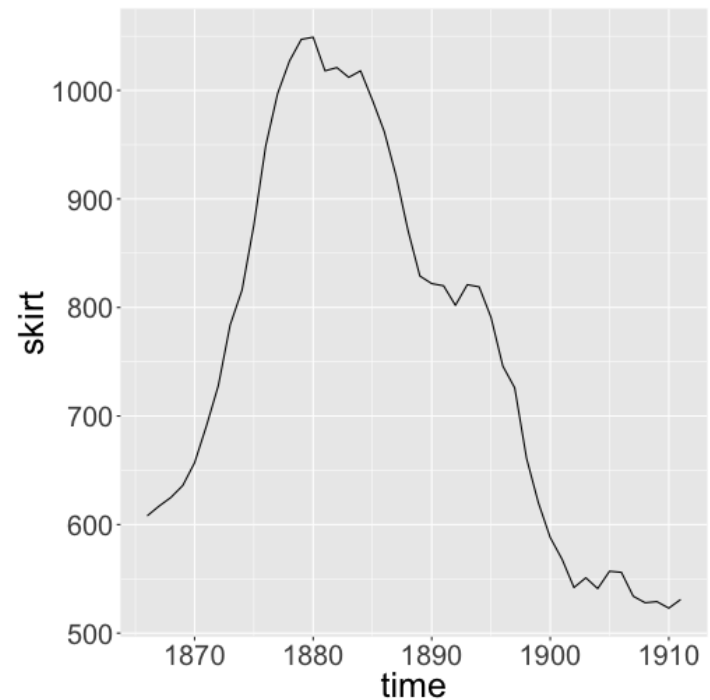
参数优化：

1. 确定差分阶数  $d$ ，从而保证差分后的时间序列是平稳的。
2. 确定AR和MA模型的参数  $p$  和  $q$ ，例如AIC等。

# ARIMA模型

skirts.dat数据记录了1866年到1911年每年女人们裙子的直径：

```
skirts <- read_csv(  
  '../Data/skirts.dat',  
  skip = 4)  
  
skirts_ts <- ts(skirts,  
  start = c(1866))  
  
skirts_df <- data.frame(  
  time = time(skirts_ts),  
  skirt = unname(skirts)  
)  
  
ggplot(skirts_df,  
  aes(time, skirt)) +  
  geom_line()
```



# ARIMA模型

```
auto.arima(y, d = NA, D = NA, max.p = 5, max.q = 5, max.P = 2,
  max.Q = 2, max.order = 5, max.d = 2, max.D = 1, start.p = 2,
  start.q = 2, start.P = 1, start.Q = 1, stationary = FALSE,
  seasonal = TRUE, ic = c("aicc", "aic", "bic"), stepwise = TRUE,
  trace = FALSE, approximation = (length(x)>150 | frequency(x)>12),
  truncate = NULL, xreg = NULL, test = c("kpss", "adf", "pp"),
  seasonal.test = c("ocsb", "ch"), allowdrift = TRUE,
  allowmean = TRUE, lambda = NULL, biasadj = FALSE,
  parallel = FALSE, num.cores = 2, x = y, ...)
```

- $p, q, d$ 为ARIMA参数,  $P, Q, D$ 为季节性ARIMA参数。
- $ic$ 为定阶方法。
- $seasonal$ 为是否使用季节性ARIMA模型。
- $trace$ 为是否显示模型选择过程。



# ARIMA模型

```
library(forecast)
skirts_arima <- auto.arima(skirts_ts, seasonal = F, trace = T)
```

```
##
## ARIMA(2,2,2) : Inf
## ARIMA(0,2,0) : 393.6216
## ARIMA(1,2,0) : 391.6212
## ARIMA(0,2,1) : 392.0664
## ARIMA(2,2,0) : 393.9273
## ARIMA(1,2,1) : 393.9276
## ARIMA(2,2,1) : Inf
##
## Best model: ARIMA(1,2,0)
```

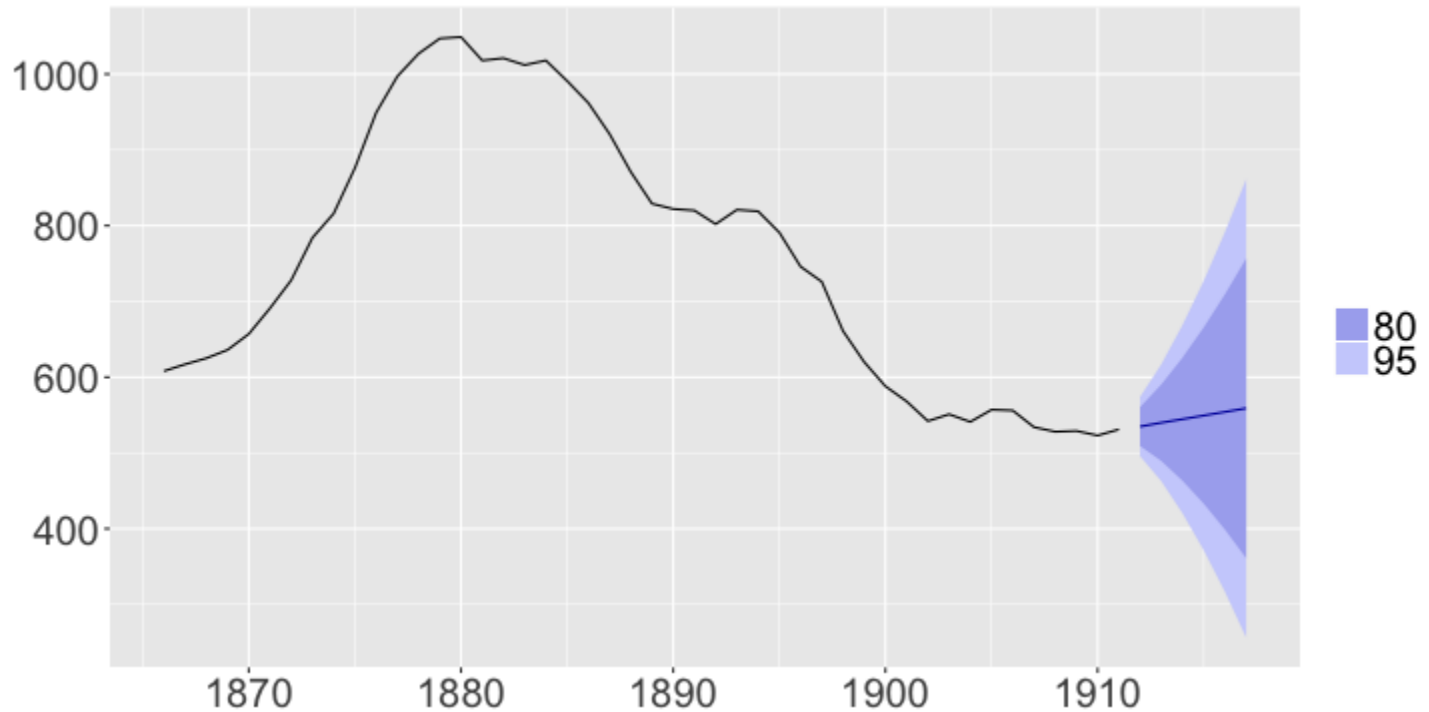
# ARIMA模型

```
forecast(skirts_arima, h=6)
```

##	Point Forecast	Lo 80	Hi 80	Lo 95	Hi 95
## 1912	534.8045	509.2442	560.3648	495.7134	573.8956
## 1913	539.8663	489.4465	590.2861	462.7558	616.9767
## 1914	544.5513	463.3459	625.7567	420.3583	668.7442
## 1915	549.3492	433.1138	665.5846	371.5825	727.1159
## 1916	554.1133	398.8886	709.3379	316.7177	791.5089
## 1917	558.8875	361.1287	756.6463	256.4415	861.3335

# ARIMA模型

```
skirts_arima %>% forecast(h=6) %>% autoplot(lim.size = 3) +  
  theme(text = element_text(size=25)) +  
  theme(title = element_blank())
```



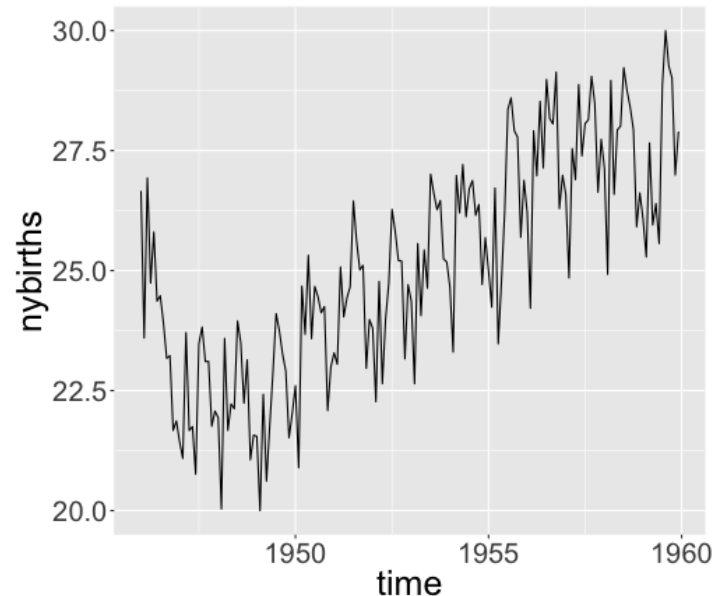
# 季节性分析

# 季节性分析

一个季节性时间序列包含一个趋势部分，一个季节性部分和一个不规则部分。分解时间序列就意味着要把时间序列分解称为这三个部分，也就是估计出这三个部分。

`nybirths.dat`数据记录了从1946年1月到1959年12月的纽约每月出生人口数量，纽约每月出生人口数量是在夏季有峰值、冬季有低谷的时间序列。

```
nybirths <- read_csv(  
  '../Data/nybirths.dat',  
  col_names = F)  
nybirths_ts <- ts(nybirths,  
  frequency = 12,  
  start = c(1946, 1))  
nybirths_df <- data.frame(  
  time = time(nybirths_ts),  
  nybirths=unname(nybirths))  
ggplot(nybirths_df,  
  aes(time, nybirths)) +  
  geom_line()
```



# 季节性分析

利用滑动平均进行季节性分解：

```
decompose(x, type = c("additive", "multiplicative"), filter = NULL)
```

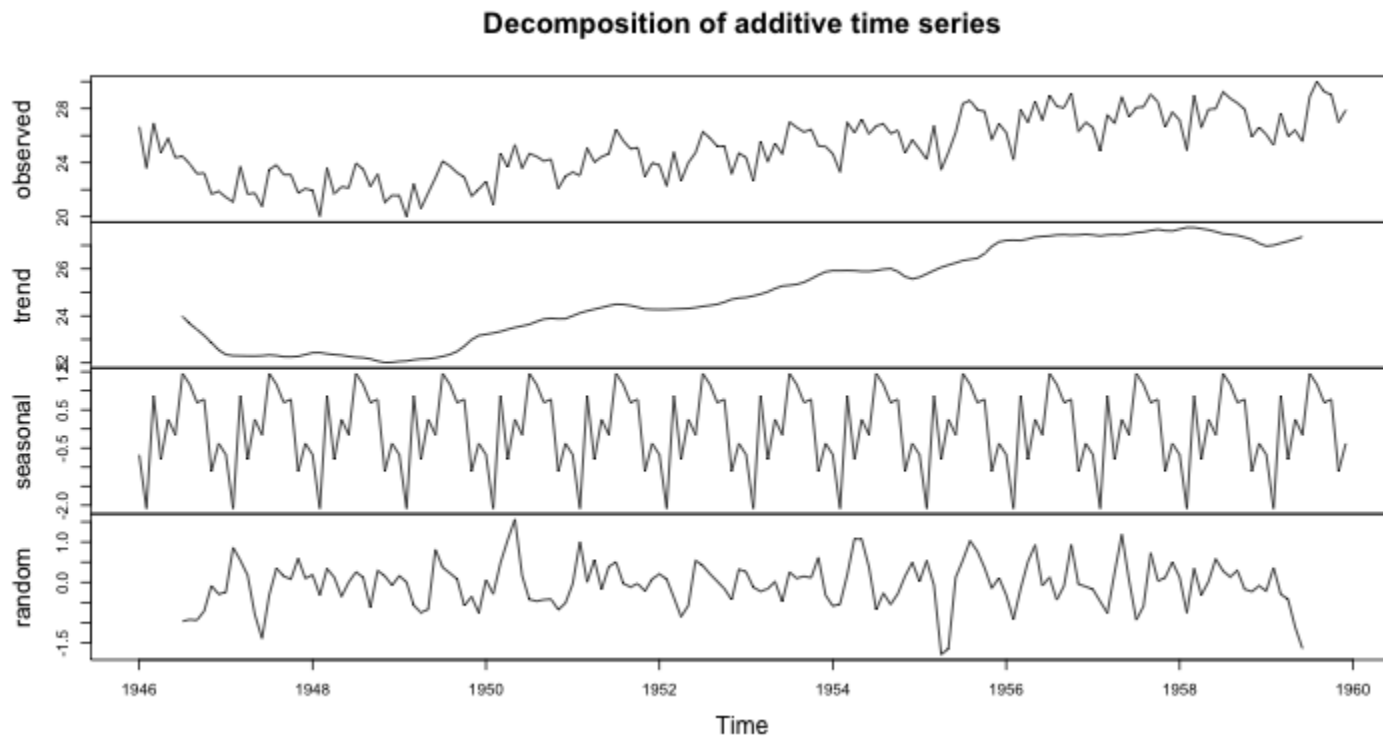
- x为时间序列
- type为时间序列类型，additive为相加，multiplicative为相乘。

利用Loess进行季节性分解：

```
stl(x, s.window, s.degree = 0, t.window = NULL, t.degree = 1,  
    l.window = nextodd(period), l.degree = t.degree,  
    s.jump = ceiling(s.window/10), t.jump = ceiling(t.window/10),  
    l.jump = ceiling(l.window/10), robust = FALSE,  
    inner = if(robust) 1 else 2, outer = if(robust) 15 else 0,  
    na.action = na.fail)
```

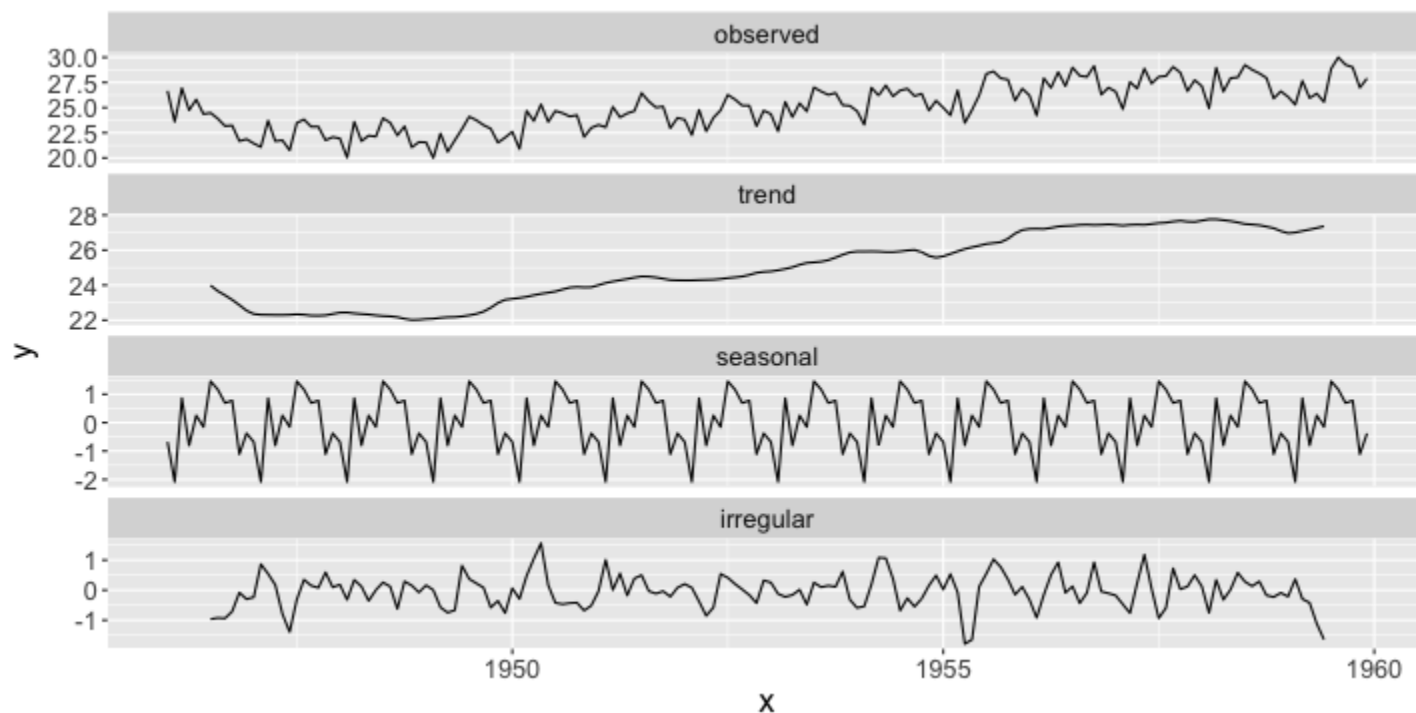
# 季节性分析

```
nybirths_components <- decompose(nybirths_ts)  
plot(nybirths_components)
```



# 季节性分析

```
library(ggseas)
ggscd(nybirths_df, aes(time, nybirths), method='decompose') +
  geom_line()
```





# Thanks



本作品采用 **CC BY-NC-SA 4.0** 进行许可