



# Series Temporales y Minería de flujos de datos

Ejercicios Guiados

Parte I: Series Temporales



## Índice

- Introducción de la serie temporal a estudiar
- Análisis de la serie
- Ejercicio propuesto y condiciones de entrega
- Evaluación



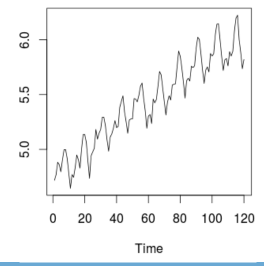
## Ejercicios propuestos

• Se propone estudiar la siguiente serie temporal:

• Una compañía aérea nos proporciona el número de pasajeros de avión (en miles), anotados mensualmente, a lo largo de 11 años (concretamente, entre 1949 y 1959).

• La compañía nos pide elaborar un modelo predictivo que le permita conocer el número de pasajeros estimado para todos

los meses de 1960.





## Índice

- Introducción de la serie temporal a estudiar
- Análisis de la serie
- Ejercicio propuesto y condiciones de entrega
- Evaluación



• Lo primero que hacemos es cargar la serie y mostrar su descomposición, para hacernos una idea visual del trabajo.

Como son datos anuales, inicialmente se podría asumir algún tipo

de estacionalidad anual.

```
5 NPred= 12; # Valores a predecir
6 NTest= 12; # Valores que vamos a dejar para test
7 |
8 serie<-scan("pasajeros_1949_1959.dat")
9 serie.ts<- ts(serie, frequency = 12)
10 plot(decompose(serie.ts))

Hay variación en la varianza. Será necesario reducirla (transformación log)
```



• Lo primero que hacemos es cargar la serie y mostrar su descomposición, para hacernos una idea visual del trabajo.

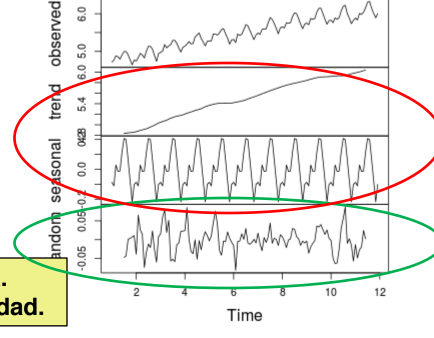
Como son datos anuales, inicialmente se podría asumir algún tipo

de estacionalidad anual.

```
serie.ts<- log(serie.ts);
serie.log<- log(serie);

# Visualizamos de nuevo
plot(decompose(serie.ts))</pre>
```

Solucionado el problema de la varianza. Vemos que hay tendencia y estacionalidad.





80 100

Time

• El siguiente paso será dividir los datos para ajuste y test. Cogeremos, por ejemplo, los 12 últimos valores para el test dado que también necesitaremos predecir 12 valores de la serie.

```
serieTr<- serie.log[1:(length(serie.log)-NTest)];
tiempoTr<- 1:length(serieTr)
serieTs<- serie.log[(length(serie.log)-NTest+1):length(serie)];
tiempoTs<- (tiempoTr[length(tiempoTr)]+1):(tiempoTr[length(tiempoTr)]+NTest);

plot.ts(serieTr, xlim=c(1, tiempoTs[length(tiempoTs)]))
lines(tiempoTs, serieTs, col="red")</pre>
```



Time

• A continuación, modelaremos la tendencia. Asumiremos un comportamiento lineal en este caso como hipótesis.

```
parametros.H1 <- lm (serieTr ~ tiempoTr) # Ajustamos modelo</pre>
55
56
    # Calculamos la estimación de la tendencia
57
    TendEstimadaTr.H1<-parametros.H1$cbefficients[1]+tiempoTr*parametros.H1$coefficients[2]</pre>
    TendEstimadaTs.H1<-parametros.H1$coefficients[1]+tiempoTs*parametros.H1$coefficients[2]</pre>
58
59
60
   # Mostramos en la misma figura la serie y la tendencia estimac<sub>o</sub>
61
    plot.ts(serieTr, xlim=c(1, tiempoTs[length(tiempoTs)]))
    lines(tiempoTr, TendEstimadaTr.H1, col="blue")
63
    lines(tiempoTs, serieTs, col="red")
64
                                                                      5.5
    lines(tiempoTs, TendEstimadaTs.H1, col="green")
                                                                                      60
                                                                                          80 100
```



- Comprobamos que la hipótesis de tendencia lineal es válida. Para ello se aplica un T-test, asumiendo normalidad en los datos (u otro test no paramétrico si los datos no son normales), que compare los residuos del ajuste con los errores del modelo en test.
- En nuestro caso, todos los tests de normalidad dan p-value>0.05. Asumimos normalidad.
- También el T-test da un p-value>0.05. No existen diferencias significativas en los datos.

```
# Test de normalidad de Jarque Bera
JB<- jarque.bera.test(parametros.H1$residuals);
JB<- jarque.bera.test( (TendEstimadaTs.H1-serieTs) );
# Test de Student
TT<- t.test(c(parametros.H1$residuals, TendEstimadaTs.H1-serieTs));</pre>
```



- Por tanto, al no encontrar diferencias significativas en errores de ajuste y test, asumimos que la hipótesis de modelado lineal es factible y la aceptamos.
- Eliminamos tendencia en la serie, como paso siguiente.

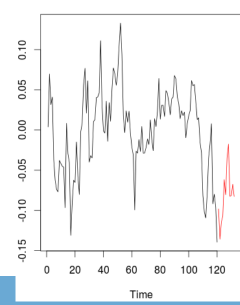
```
# Eliminamos la tendencia
serieTr.SinTend.H1<- serieTr-TendEstimadaTr.H1;
serieTs.SinTend.H1<- serieTs-TendEstimadaTs.H1;
plot.ts(serieTr.SinTend.H1, xlim=c(1, tiempoTs[length(tiempoTs)]))
lines(tiempoTs, serieTs.SinTend.H1, col="red")</pre>
```



- El siguiente paso es eliminar la estacionalidad. Al comienzo, asumimos una estacionalidad anual (12 meses/valores de la serie) al crear el objeto ts (diapositiva 5):
  - serie.ts<- ts(serie, frequency=12)</p>
- Para eliminar la estacionalidad, podemos hacer uso de las salidas de la función "decompose":

```
# Calculamos y eliminamos la estacionalidad
k<- 12; # Asumimos periodo de estacionalidad k= 12
estacionalidad.H1<- decompose(serie.ts)$seasonal[1:k];

#Eliminamos estacionalidad para el modelo
aux<-rep(estacionalidad.H1, length(serieTr)/length(estacionalidad.H1));
serieTr.SinTendEst.H1<- serieTr.SinTend.H1-aux;
serieTs.SinTendEst.H1<- serieTs.SinTend.H1-estacionalidad.H1;
plot.ts(serieTr.SinTendEst.H1, xlim=c(1, tiempoTs[length(tiempoTs)]))
lines(tiempoTs, serieTs.SinTendEst.H1, col="red")</pre>
```





- Con la serie sin tendencia ni estacionalidad, debemos comprobar si es estacionaria antes de hipotetizar modelos de predicción. Usamos el Test de Dickey-Fuller aumentado.
- Diferenciamos la serie tras aplicar el test, que falla.
- Volvemos a aplicar el test a la serie diferenciada (esta vez sí se pasa el test).

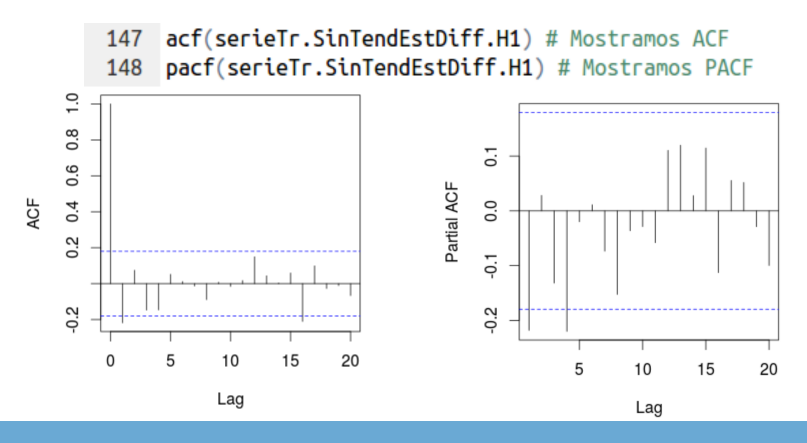
```
# Comprobamos el test de Dickey-Fuller aumentado para estacionaridad
adftest.H1<- adf.test(serieTr.SinTendEst.H1);

# Como no se supera (valor>0.05), diferenciamos la serie
serieTr.SinTendEstDiff.H1<- diff(serieTr.SinTendEst.H1);
serieTs.SinTendEstDiff.H1<- diff(serieTs.SinTendEst.H1);

# Volvemos a aplicar el test
adftest.H1<- adf.test(serieTr.SinTendEstDiff.H1);</pre>
```

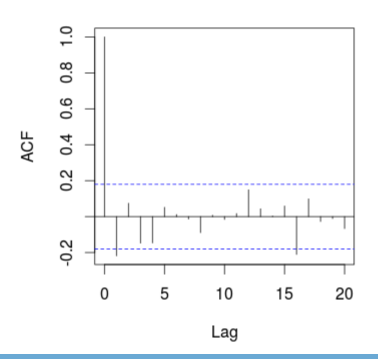


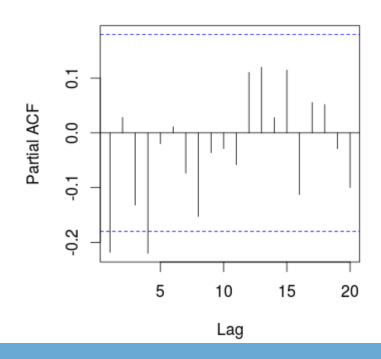
• Con una serie ya estacionaria, vamos a visualizar ACF y PACF para poder dar hipótesis de modelos.





• Visualizando ACF y PACF, podríamos estar ante un modelo AR(4), un modelo MA(1). La intensidad de los picos es muy baja, por lo que podríamos estar cerca, también, de un error de distribución normal con media cero.







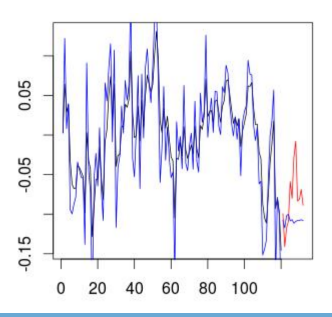
- Vamos a asumir un modelo AR(4). Como hemos diferenciado 1 instante de tiempo, podríamos incluir la diferencia dentro del modelo ajustando un ARIMA(4, 1, 0).
- También calculamos error de ajuste y test (para comparar con otros modelos, si deseamos probar con más).

```
170 # Ajustamos el modelo
    modelo.H1<- arima(serieTr.SinTendEst.H1, order=c(4, 1, 0))</pre>
171
    valoresAjustados.H1<- serieTr.SinTendEst.H1+modelo.H1$residuals;</pre>
173
174 # Calculamos las predicciones
    Predicciones.H1<- predict(modelo.H1, n.ahead = NPred);</pre>
175
    valoresPredichos.H1<- Predicciones.H1$pred; # Cogemos las predicciones</pre>
176
177
178 # Calculamos el error cuadrático acumulado del ajuste, en ajuste y en test
    errorTr.H1<- sum((modelo.H1$residuals)^2);
179
    errorTs.H1<- sum((valoresPredichos.H1-serieTs.SinTendEst.H1)^2);
180
```



• Ilustramos los resultados a continuación:

```
# Mostramos las gráficas del ajuste y predicción en test
plot.ts(serieTr.SinTendEst.H1, xlim=c(1, tiempoTs[length(tiempoTs)]))
lines(valoresAjustados.H1, col="blue")
lines(tiempoTs, serieTs.SinTendEst.H1, col="red")
lines(tiempoTs, valoresPredichos.H1, col="blue")
```





- Finalmente, validamos el modelo:
  - Test de Box-Pierce para aleatoriedad de residuos (lo pasa).
  - Tests de Jarque Bera y Shapiro-Wilk para normalidad de residuos (los pasa)
  - Mostramos histograma y función de densidad para confirmación gráfica.

```
200
    # Tests para la selección del modelo y su validación
     boxtestM1<- Box.test(modelo.H1$residuals) # Test de aleatoriedad de Box-Pierce</pre>
201
202
203
    # Test de normalidad de Jarque Bera
204
     JB.H1<- jarque.bera.test(modelo.H1$residuals);</pre>
205
    # Test de normalidad de Shapiro-Wilk
206
     SW.H1<- shapiro.test(modelo.H1$residuals);</pre>
207
208
209
     hist(modelo.H1$residuals, col="blue", prob=T,ylim=c(0,20),xlim=c(-0.2,0.2))
     lines(density(modelo.H1$residuals))
210
```

• Una vez que hemos validado todo el modelo, volvemos a seguir los pasos iniciales, sin dividir la serie en ajuste y test, para hacer la predicción de los meses de 1960.

```
226 serieEntera<- serie.log; # Cogemos toda la serie
227
     tiempo<- 1:length(serieEntera)</pre>
     parametros <- lm (serieEntera ~ tiempo ) # Ajustamos modelo de tendencia
228
     TendEstimada<-parametros$coefficients[1]+tiempo*parametros$coefficients[2]</pre>
229
     serieSinTend<- serieEntera-TendEstimada:
230
231
     aux<-ts(serieEntera, frequency = 12);</pre>
     aux<-decompose(aux)$seasonal;</pre>
232
233 estacionalidad<-as.numeric(aux[1:12]);</pre>
     aux<-rep(estacionalidad, length(serieSinTend)/length(estacionalidad));</pre>
234
     serieSinTendEst<- serieSinTend-aux;</pre>
236 modelo<- arima(serieSinTendEst, order=c(4, 1, 0))
     valoresAjustados<- serieSinTendEst+modelo$residuals;</pre>
237
     Predicciones<- predict(modelo, n.ahead = NPred);</pre>
238
239 valoresPredichos<- Predicciones$pred; # Cogemos las predicciones
```



• Por último, deshacemos los cambios realizamos para calcular las predicciones reales.

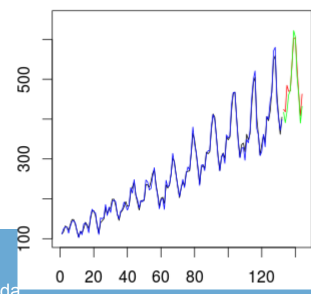
```
242 # Por último, deshacemos cambios
243 valoresAjustados<- valoresAjustados+aux; # Estacionalidad
    valoresPredichos<- valoresPredichos+estacionalidad:
245
    valoresAjustados<- valoresAjustados+TendEstimada; # Tendencia</pre>
246
247
    tiempoPred<- (tiempo[length(tiempo)]+(1:NPred));</pre>
    TendEstimadaPred<-parametros$coefficients[1]+tiempoPred*parametros$coefficients[2]
248
    valoresPredichos<- valoresPredichos+TendEstimadaPred:
249
250
251
    valoresAjustados<- exp(valoresAjustados); # Transformación log de los datos</pre>
    valoresPredichos<- exp(valoresPredichos);</pre>
252
253
254 plot.ts(serie, xlim=c(1, max(tiempoPred)), ylim=c(100, 650))
255 lines(valoresAjustados, col="blue")
256 lines(valoresPredichos, col="red")
```



• Si tuviésemos disponibles los datos correctos de la predicción, podríamos compararlos con los resultados para validar el modelo.

```
# Cargamos los valores reales de predicción y los mostramos
predReales<-scan("pasajeros_1960.predict")
lines(tiempoPred, predReales, col="green")

# Calculamos el error de predicción
ErrorMedio<- sum( abs(predReales-valoresPredichos) )</pre>
```





Manuel Pegalajar Cuéllar (manupc@decsai.ugr.es)

Dpto. Ciencias de la Computación e I.A., Universidad de Granada

## Índice

- Introducción de la serie temporal a estudiar
- Análisis de la serie
- Ejercicio propuesto y condiciones de entrega
- Evaluación



#### Trabajo guiado a realizar:

- El alumno deberá implementar el modelo hecho en clase y, dentro del código fuente, comentar cada paso indicando porqué se debe hacer ese paso y qué efectos, parámetros y salida tiene cada comando utilizado.
- calcular las predicciones de la serie.



#### Condiciones de entrega:

- El método del alumno deberá entregarse en un fichero cuyo nombre sea "EjercicioGuiado\_DNI.R". Ejemplo: "EjercicioGuiado\_65739294.R".
- El fichero implementará una función que devuelva los valores predichos para la serie.
- Las 3 primeras líneas del fichero serán:
  - Línea 1: Nombre, apellidos y DNI del alumno
  - Línea 2: E-mail del alumno
  - Línea 3: Texto "Ejercicio guiado. Curso 20XX-20XX", sustituyendo XX por el curso académico actual.



- El fichero de texto de entrega deberá estar completamente comentado, describiendo cada paso que se realice, justificando:
  - 1. Análisis inicial de la serie: Qué se observa visualmente (tendencia o no, estacionalidad o no), justificando el análisis con datos objetivos (procedentes del análisis visual preliminar de la serie y sus componentes).
  - 2. Justificar si hay necesidad de preprocesar los datos iniciales, e indicar qué transformación se realiza y porqué.
  - 3. Justificar, en caso de haber tendencia o estacionalidad, cuál de las dos se debe eliminar antes.
  - 4. En el caso de existir tendencia, justificar qué modelo de tendencia se utiliza para eliminarla (filtros, aproximación funcional, diferenciación).



- 5. En el caso de existir estacionalidad, justificar qué modelo se utiliza para eliminarla.
- 6. Explicación del procedimiento seguido para comprobar y conseguir la estacionaridad, en base a los ADF, ACF, PACF.
- 7. Justificar la selección del modelo de predicción.
- 8. Explicar cómo se valida el modelo ajustado, describiendo qué es cada test, para qué se utiliza y qué resultados puede proporcionar.



- 9. Describir, en el caso de existir varios modelos de predicción, qué criterio se ha escogido para seleccionar el mejor de ellos (AIC, MSE, etc.), justificando la elección del criterio.
- 10. Describir los pasos necesarios para conseguir la predicción real de los valores de la serie.
- El fichero deberá remitirse al profesor de prácticas a través de PRADO, en la entrega para ejercicio guiado de Series Temporales antes de las 23.59h del día 23 de Marzo:



## Índice

- Introducción de la serie temporal a estudiar
- Análisis de la serie
- Ejercicio propuesto y condiciones de entrega
- Evaluación



#### Evaluación

- El ejercicio se evaluará entre 0 y 10. Contribución a la calificación final: 1 punto.
- Cada uno de los ítems comentados anteriormente se valora entre 0 y 1 punto.
- Por cada ítem, se valorará la claridad e idoneidad de la justificación de las decisiones tomadas en cada parte:
  - 0=Mala justificación, mala idoneidad, mal código
  - 10= Buena justificación, buena idoneidad, buen código.
- Las puntuaciones intermedias entre 0 y 10 se calcularán gradualmente, considerando de mayor a menor importancia: Justificación, Idoneidad, código.

