```
tle: "TP2 Análisis Exploratorio de Datos" thor: "Gonzalo Barrera Borla, Octavio M. Duarte y Juan Manuel Berros" te: "28 de Abril de 2018" tput: html_document: default pdf_document: default
```

Carga de librerías y datos

El siguiente análisis utiliza librerías del "pulcriverso", o tidyverse, como dplyr (para manipular tibbles, o data frames), purrr (para vectorizar el trabajo sobre data frames) y magrittr (para encadenar operaciones), junto con knitr para generar este informe.

Revisar el archivo galtonMod.csv en cualquier editor de texto nos revela que las dos primeras columnas contienen el número de observación de forma redundante, con lo cual podemos eliminar una. Adicionalmente, renombraremos las columnas con identificadores más descriptivos.

```
galton <- read_csv(
   "GaltonMod.csv", skip = 1,
   col_names = c("indice", "obs", "padre", "hijo"),
   col_types = cols(
    indice = col_integer(),
    obs = col_integer(),
    padre = col_double(),
    hijo = col_double()
)) %%
select(-indice)</pre>
```

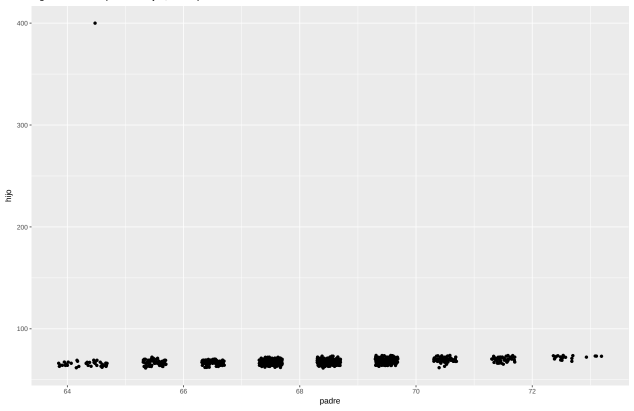
Limpieza de datos

Comenzamos graficando los datos crudos:

```
fig1 <- ggplot(data = galton, mapping = aes(y = hijo, x = padre)) +
    # position="jitter" les agrega un ligero "ruido" a los puntos para visualizarlos mejor
    geom_point(position="jitter") +
    labs(title = "Fig. 1: Alturas de padres e hijos, sin limpiar")

ggsave("fig1_dispersion_sin_limpiar.png", fig1, width = 12, height = 8)
fig1</pre>
```

Fig. 1: Alturas de padres e hijos, sin limpiar



Resultan evidente dos cosas:

- 1. Las alturas de padres e hijos están en una unidad extraña de medida, aparentemente pulgadas. Multiplicamos por 2,54 para transformarlas a centímetros.
- 2. Hay al menos 1 registro con valores imposiblemente altos para la altura de hijo. Como límite razonable, utilizaremos 272 cm, la máxima altura registrada para un ser humano según Wikipedia.

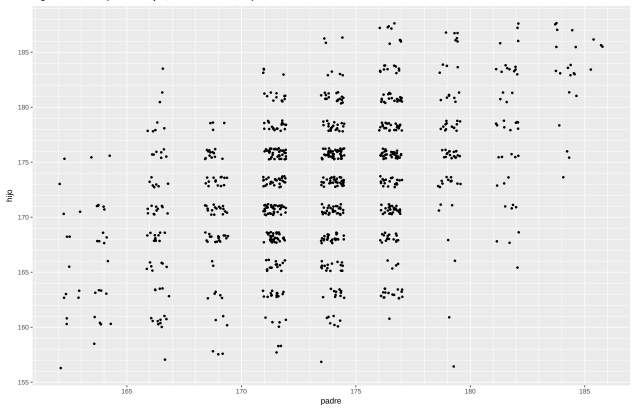
Hechas las correcciones, volvemos a graficar la dispersión de padre e hijo, para comprobar que los datos se vean coherentes:

```
galton <- galton %>%
  mutate(padre = padre * 2.54, hijo = hijo * 2.54) %>%
  filter(padre < 272, hijo < 272)

fig2 <- ggplot(data = galton, mapping = aes(y = hijo, x = padre)) +
    # position="jitter" les agrega un ligero "ruido" a los puntos para visualizarlos mejor
  geom_point(position="jitter", size = 1) +
  labs(title = "Fig. 2: Alturas de padres e hijos, en centímetros, limpias") +
  scale_y_continuous(breaks = seq(0, 300, 5), minor_breaks = seq(0, 300, 1)) +
  scale_x_continuous(breaks = seq(0, 300, 5), minor_breaks = seq(0, 300, 1))

ggsave("fig2_dispersion_limpia.png", fig2, width = 12, height = 8)
fig2</pre>
```

Fig. 2: Alturas de padres e hijos, en centímetros, limpias



¡Satisfactorio!

Ajuste y selección de modelos lineales

A continuación intentaremos ajustar distintas familias de modelos a los datos. Ya que el único predictor disponible para hijo es padre, intentaremos ajustar m=4 polinomios de grados 0, 1, 2 y 3 inclusive sobre padre y ver cómo se comparan. Comenzamos declarando una lista de fórmulas para cada modelo:

Por otra parte, necesitamos un criterio de selección de modelos para comparar los resultados. Para ello, utilizaremos un esquema de k-pliegues, asignando a cada observación un valor de k al azar:

```
formulas_modelos <- list(
    "constante" = hijo ~ 1,
    "lineal" = hijo ~ padre,
    "cuadratico" = hijo ~ poly(padre, 2),
    "cubico" = hijo ~ poly(padre, 3)
)

K <- 20

galton <- galton %>%
    mutate(k = sample(K, n(), replace = T))
```

El esquema de k-pliegues requiere entrenar a cada modelo k veces, usando en la i-ésima iteración los datos con $k \neq i$ para el entrenamiento, y los datos con k = i para la evaluación. Es decir que si comparamos m modelos, tendremos que entrenar en total $m \times k$ regresiones lineales distintas.

Las siguientes funciones auxiliares nos permitirán recuperar los datos necesarios con facilidad, así como entrenar al modelo m-ésimo sobre la k-ésima partición, y calcular su error cuadrático medio (ECM/MSE)

```
galton_train <- function(k_test) { galton %>% filter(k != k_test) }
galton_test <- function(k_test) { galton %>% filter(k == k_test) }
entrenar_m_en_k <- function(m, k) { lm(formulas_modelos[[m]], galton_train(k))}
predecir_m_en_k <- function(mod, k) { predict(mod, newdata = galton_test(k))}
calcular_ecm <- function(y, y_hat) { mean((y - y_hat)^2) }</pre>
```

Prepararemos ahora un tibble (una clase que hereda del data frame y se lleva mejor con las librerías de tidyverse) con los elementos relevantes de cada uno de los $m \times k$ ajustes lineales:

- id_modelo, el nombre del modelo a utilizar,
- k_{test} , el número de pliego sobre el cual calcular la pérdida del modelo ajustado,
- modelo, el ajuste del m-ésimo modelo a los k-ésimos datos de entrenamiento,
- $n_k_{test}(N(k_{test}))$, la cantidad de elementos a predecir,
- $y_{test}(Y_{test})$, los valores a predecir,
- predicciones_test (\hat{Y}_{test}) , las predicciones para Y_{test} , y
- ecm el error cuadrático medio

```
n_modelos <- length(formulas_modelos)

kfold <- tibble(
  id_modelo = rep(names(formulas_modelos), times = K),
  k_test = rep(1:K, each = n_modelos),
  modelo = map2(id_modelo, k_test, entrenar_m_en_k),
  y_test = map(k_test, galton_test) %>% map("hijo"),
  predicciones_test = map2(modelo, k_test, predecir_m_en_k),
  n_k_test = map_int(y_test, length),
  ecm = map2_dbl(y_test, predicciones_test, calcular_ecm))
```

Ahora necesitamos computar el ECM promedio para cada modelo, para lo cual habrá que ponderar los ECM por cada modelo en cada pliego:

```
resultados <- kfold %>%
  select(id_modelo, n_k_test, ecm) %>%
  group_by(id_modelo) %>%
  summarise(ecm_total = weighted.mean(ecm, n_k_test))
kable(resultados)
```

id_modelo	ecm_total
constante	40.70396
cuadratico	32.18552
cubico	32.05938
lineal	32.32683

Dado que el ECM para los modelos cuadrático y cúbico es prácticamente idéntico al del modelo lineal, podemos asumir con tranquilidad que un modelo lineal es el más parsimonioso para ajustar los datos.

Surge un problema: sabemos que el "mejor" modelo es lineal, pero ¿con qué coeficientes? Podríamos usar alguno de los k que ya entrenamos (¿el de peor ECM? ¿el mediano?), o el que surge de entrenar con todos los datos:

Inspeccionamos las k variantes del modelo lineal que ajustamos, extrayéndolas del tibble anterior y vemos algunas:

k_	_test	ordenada	pendiente
	11	62.53993	0.6362789
	15	60.87761	0.6459011
	3	62.50700	0.6363936
	1	63.26597	0.6324752
	6	64.06537	0.6277351

Veamos, sobre el gráfico de dispersión anterior, las 20 rectas que generamos con cada conjunto de entrenamiento.

Se puede observar que el rango tanto de las ordenadas (58.4361651, 65.2861634) como de las pendientes (58.4361651, 65.2861634) es bastante acotado, con lo cual las 20 regresiones van a ser bastante similares. Agrgando como referencia el modelo "total":

PP 62
Coeficientes

K-pliegos

Total

Fig. 3: Dispersión de pares (ordenada, modelo) para distintos modelos

0.63

0.62

¿No es curiosa esa relación tan lineal que tienen todos los coeficientes entrenados? En sí, dos pares cualesquiera de coeficientes fueron entrenados con $\frac{k-2}{k}$ datos en común, así que es de esperar que sean similares, pero aún así es intrigante.

0.65

0.66

0.64

pendiente

Más útil tal vez es ver las k+1 rectas superpuestas sobre los datos. Para darnos un poco de referencia sobre qué está prediciendo el modelo, agregamos en verde oliva la recta hijo = padre, en que la altura se mantiene constante en la prole.

