

Tarea

Pregunta 1

Investiga la documentación para decir cuales son los argumentos más importantes que trae la función `locale()`

Pregunta 2

- Investiga qué ocurre si intentamos configurar a la vez el `decimal_mark` y `grouping_mark` con el mismo carácter.
- ¿Qué valor por defecto toma el `grouping_mark` cuando configuramos el `decimal_mark` al carácter de coma “,”?
- ¿Qué valor por defecto toma el `decimal_mark` cuando configuramos el `grouping_mark` al carácter de punto “.”?

Pregunta 3

Investiga qué hace la opción del `locale()` cuando se utiliza junto al `date_format` y al `time_format` . Crea un ejemplo que muestre cuando puede sernos útil.

Pregunta 4

Crea un nuevo objeto locale que encapsule los ajustes más comunes de los parámetros para la carga de los fichero con los que sueles trabajar.

Pregunta 5

Investiga las diferencias entre `read_csv()` y `read_csv2()`?

Pregunta 6

Investiga las codificaciones que son más frecuentes en Europa y las más comunes en Asia. Usa un poco de Google e iniciativa para investigar acerca de este tema.

Pregunta 7

Genera el formato correcto de string que procesa cada una de las siguientes fechas y horas:

```
v1 <- "May 19, 2018"
v2 <- "2018-May-08"
v3 <- "09-Jul-2013"
v4 <- c("January 19 (2019)", "Mayo 1 (2015)")
v5 <- "12/31/18" # Dec 31, 2014
v6 <- "1305"
v7 <- "12:05:11.15 PM"
```