Ejercicios 1 y 2

Viacheslav Shalisko 9/6/2019

Ejercicio 1

```
# datos simulados
ficha.deportista <- list(</pre>
  "nombre" = "Sergei Popov",
  "nacionalidad" = "URSS",
  "edad" = 38,
  "dia_competencia" = "20.10.1968",
  "recorrido" = data.frame(
    "punto" = c("inicio", "mitad", "final"),
    "hora" = c(9,10,11),
    "minuto" = c(0,11,25),
    "segundo" = c(6,43,15),
    "longitud" = c(19.3328, 19.4407, 19.4323),
    "latitud" = c(-99.1870, -99.2046, -99.1333)
  )
)
ficha.deportista
```

```
## $nombre
## [1] "Sergei Popov"
## $nacionalidad
## [1] "URSS"
##
## $edad
## [1] 38
##
## $dia_competencia
## [1] "20.10.1968"
##
## $recorrido
      punto hora minuto segundo longitud latitud
## 1 inicio
                           6 19.3328 -99.1870
## 2 mitad
              10
                     11
                             43 19.4407 -99.2046
## 3 final
                     25
                             15 19.4323 -99.1333
```

Ejercicio 2

Puntos a), b), c)

```
# nombre
ficha.deportista$nombre
```

9/6/2019 Ejercicios 1 y 2

```
## [1] "Sergei Popov"
 # momento de inicio
 ficha.deportista$recorrido[1,c("punto","hora","minuto","segundo")]
       punto hora minuto segundo
 ##
 ## 1 inicio
 # momento de final
 ficha.deportista$recorrido[3,c("punto","hora","minuto","segundo")]
 ##
      punto hora minuto segundo
 ## 3 final
              11
                     25
                              15
Ejercicio 2
Punto d) *
 # convertir tiempo de inicio en un objeto date-time (POSIXLt)
 # valores intermedios se presentan para explicar el procedimieno
 tiempo.inicio.vector <- unlist(ficha.deportista$recorrido[1,c("hora","minuto","segundo")])</pre>
 tiempo.inicio.vector
 ##
       hora minuto segundo
 ##
          9
                  0
 tiempo.inicio.texto <- paste(tiempo.inicio.vector, collapse = ":")</pre>
 tiempo.inicio.texto
 ## [1] "9:0:6"
 fecha.inicio.texto <- paste(ficha.deportista$dia_competencia, tiempo.inicio.texto, sep = " ")</pre>
 fecha.inicio.texto
 ## [1] "20.10.1968 9:0:6"
 tiempo.inicio <- strptime(fecha.inicio.texto, "%d.%m.%Y %H:%M:%S")</pre>
 class(tiempo.inicio)
 ## [1] "POSIXlt" "POSIXt"
 tiempo.inicio
 ## [1] "1968-10-20 09:00:06 CST"
```

9/6/2019 Ejercicios 1 y 2

```
# convertir tiempo del final en un objeto date-time (POSIXLt)
tiempo.final.vector <- unlist(ficha.deportista$recorrido[3,c("hora","minuto","segundo")])
tiempo.final.texto <- paste(tiempo.final.vector, collapse = ":")
fecha.final.texto <- paste(ficha.deportista$dia_competencia, tiempo.final.texto, sep = " ")
tiempo.final <- strptime(fecha.final.texto, "%d.%m.%Y %H:%M:%S")
tiempo.final</pre>
```

```
## [1] "1968-10-20 11:25:15 CST"
```

```
# calcular ladiferencia de tiempo entre inicio y final
tiempo.recorrido <- difftime(tiempo.final, tiempo.inicio)
tiempo.recorrido</pre>
```

Time difference of 2.419167 hours

Ejercicio 2

Punto e) **

```
# horas
tiempo.recorrio.horas <- floor(as.numeric(tiempo.recorrido, units = "hours"))
tiempo.recorrio.horas</pre>
```

```
## [1] 2
```

```
## [1] 25
```

```
## [1] 9
```

9/6/2019 Ejercicios 1 y 2

```
# formar La cadena de texto
paste("Participante",
    ficha.deportista$nombre,
    "logro recorrer el maratón en",
    tiempo.recorrio.horas,
    "horas,",
    tiempo.recorrio.minutos,
    "minutos,",
    tiempo.recorrio.segundos,
    "segundos",
    sep = " ")
```

[1] "Participante Sergei Popov logro recorrer el maratón en 2 horas, 25 minutos, 9 segundo s"