Formato Archivo starter.ss

abril, 20, 2023

Contents

1	Des	scripción del repositorio	2
2	Des	scargar archivos requeridos desde repositorio	2
3 Libr		brerias requeridas	2
	3.1	Identificación de los archivos de datos SS3	2
		3.1.1 Archivos utilizado para enfoque de modelación SS3	2
	3.2	Leer los archivos de Stock Synthesis con la función SS_read()	2
	3.3	Revisamos los nombres de los componentes de la lista del archivo starter	2
		3.3.1 Escribir archivo de starter modificado con la función SS_write para el enfoque de	
		modelación SS3	3

1 Descripción del repositorio

- Directorio con archivos requeridos para ejecutar GADGET
- Directorio con archivos requeridos para ejecutar SS3
- Directorio con ejecutable SS3 para tres sistemas operativos (windows, linux y mac)
- Códigos Rmarkdown (pdf o html) que permita modificar archivos SS3
 - formato data.ss
 - formato contro.ss
 - formato starter.ss
 - formato forecast.ss

2 Descargar archivos requeridos desde repositorio

Tarea pendiente....

3 Librerias requeridas

3.1 Identificación de los archivos de datos SS3

3.1.1 Archivos utilizado para enfoque de modelación SS3

3.1.1.1 Identificamos el directorio donde se encuentra el modelo base

```
# por ahora tomare el archivo que ejecuta bien de boqueron como base,
# despues cambiarlo a modelo simple
dirname.base <- here("10a_anchcadiz")</pre>
```

3.1.1.2 Creamos un nuevo directorio para la nueva versión del modelo modificado

```
dirname.mod <- here("boqueron_SS3")
# si el directorio no está creado, utilizar la siguiente función:
#dir.create(path=dirname.mod, showWarnings = TRUE, recursive = TRUE)</pre>
```

3.2 Leer los archivos de Stock Synthesis con la función SS_read()

Cada uno de los archivos de entrada se lee en R como una lista.

Use names () para ver todos los componentes de la lista

3.3 Revisamos los nombres de los componentes de la lista del archivo starter

```
# matrix(names(start),ncol=1)

#start1$sourcefile  # no se modifica
#start1$type  # no se modifica
#start1$SSversion  # no se modifica
```

```
start1$datfile
                          <- "data.ss"
start1$ctlfile
                            <- "control.ss"
start1$init_values_src
                           <-0
start1$run_display_detail <-1
start1$detailed_age_structure <-1</pre>
start1$checkup
start1$parmtrace
                           <-0
start1$cumreport
                          <-0
                          <-0
start1$prior_like
start1$soft_bounds
                           <-0
start1$N_bootstraps
                           <-1
start1$last_estimation_phase <-100
start1$MCMCburn
                           <- 1
start1$MCMCthin
                           <- 1
                        <- 0
start1$jitter_fraction
start1$minyr_sdreport
                          <- -1
                       <- -2
<- 0
start1$maxyr_sdreport
start1$N_STD_yrs
start1$converge_criterion <- 1e-05
start1$retro_yr
                          <- -4
start1$min_age_summary_bio <- 0</pre>
start1$depl_basis <- 1
start1$depl_denom_frac <- 1
start1$depl_denom_frac
start1$SPR_basis
                          <- 4
start1$F_report_units
                          <- 0
start1$F_age_range
                          <- 0
start1$F_report_basis <- 0
start1$MCMC_output_detail <- 0
start1$ALK_tolerance
                           <- 0
start1$final
                          <- 3.3
```

3.3.1 Escribir archivo de starter modificado con la función SS_write para el enfoque de modelación SS3