

Formato Archivo wtatage.ss

March, 15, 2023

Contents

1	Contexto	2
1.1	Identificamos los directorio de trabajo	2
1.2	Leer los archivos de Stock Synthesis con la función SS_read()	2
1.3	Investigar el modelo	2
1.4	Revisamos los elementos de la lista	2
1.5	Revisamos los nombres de los componentes de la lista del archivo wtatage	2

1 Contexto

1.1 Identificamos los directorio de trabajo

```
dirname.base <- here("simple")
dirname.simple_base <- here("simple_base")
dirname.simple_mod <- here("simple_modificado")
```

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

```
inputs <- r4ss::SS_read(dir = dirname.simple_mod)
```

1.3 Investigar el modelo

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

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

1.4 Revisamos los elementos de la lista

```
names(inputs)
## [1] "dir"      "path"     "dat"      "ctl"      "start"    "fore"     "wtatage"

inputs$dir
## [1] "/Users/mariajosezunigabasualto/Modelos_SS3/SS3_GSA/simple_modificado"
inputs$path
## [1] "/Users/mariajosezunigabasualto/Modelos_SS3/SS3_GSA/simple_modificado"
```

1.5 Revisamos los nombres de los componentes de la lista del archivo wtatage

```
names(inputs$wtatage)
## NULL
```