Desarrollo de una herramienta software para la simulación de sistemas fotovoltaicos con R

Trabajo de Fin de Grado

Francisco Delgado López

Universidad Politécnica de Madrid

- Introducción
- 2 Estado del arte
- Marco teórico
- 4 Desarrollo del código
- 5 Ejemplo práctico de aplicación
- **6** Conclusiones

Objetivo principal

Desarrollo de un paquete en R

library(solaR2)

Objetivos secundarios

GNU Emacs

Paquetes de R

- ▶ solaR
- zoo
 data.table
- microbenchmark
- ▶ profvis
- ▶ lattice

LATEX

Energía Solar Fotovoltaica

- Introducción
- 2 Estado del arte
- Marco teórico
- 4 Desarrollo del código
- **5** Ejemplo práctico de aplicación
- **6** Conclusiones

- Introducción
- 2 Estado del arte Sitación actual de la generación fotovoltaica Soluciones actuales
- Marco teórico
- 4 Desarrollo del código
- 5 Ejemplo práctico de aplicación
- Conclusiones

- Introducción
- 2 Estado del arte Sitación actual de la generación fotovoltaica Soluciones actuales
- Marco teórico
- 4 Desarrollo del código
- 5 Ejemplo práctico de aplicación
- 6 Conclusiones

Soluciones actuales

System Advisor Model



solaR

Funcionamiento

- Geometría solar
- ▶ Datos meteorológicos
- ► Radiación en el plano horizontal
- Radiación en el plano del generador
- Simulación de SFCR
- Simulación de SFB
- Optimización de distancias
- Métodos de visualización

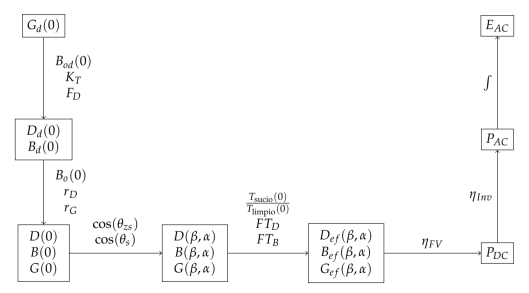
solaR

Carencias

- Modularidad
- ► Eficiencia y rendimiento
- Escalibilidad
- Manipulación de datos

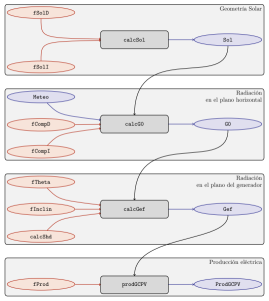
- Introducción
- Estado del arte
- 3 Marco teórico
- 4 Desarrollo del código
- **5** Ejemplo práctico de aplicación
- **6** Conclusiones

Procedimiento de cálculo

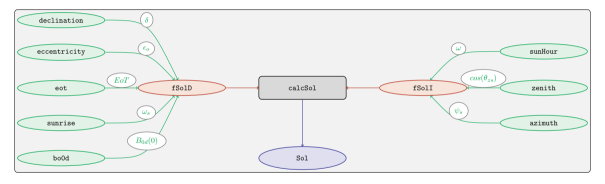


- Introducción
- 2 Estado del arte
- Marco teórico
- 4 Desarrollo del código
- **5** Ejemplo práctico de aplicación
- **6** Conclusiones

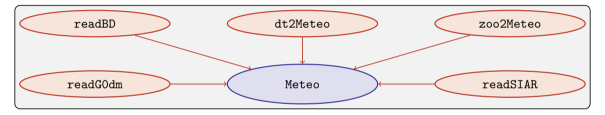
Algorítmo de cálculo



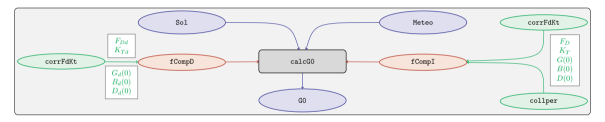
calcSol



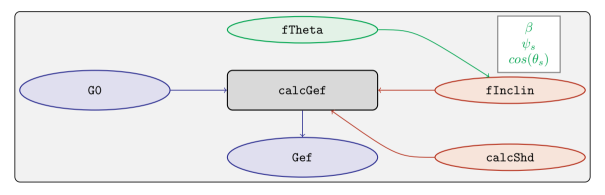
Meteo



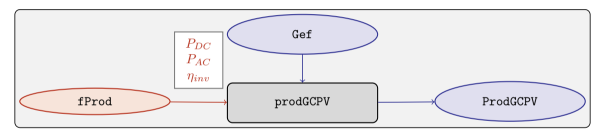
calcG0



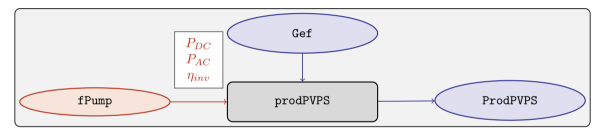
calcGef



${\tt prodGCPV}$



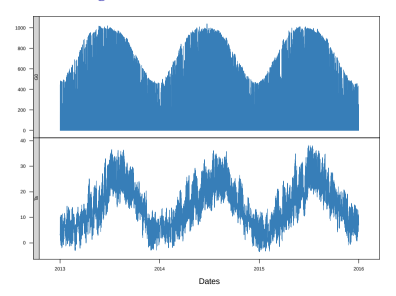
prodPVPS



- Introducción
- 2 Estado del arte
- Marco teórico
- 4 Desarrollo del código
- **5** Ejemplo práctico de aplicación
- **6** Conclusiones

Información meteorológica

Información meteorológica



Producción de diferentes sistemas

<int>

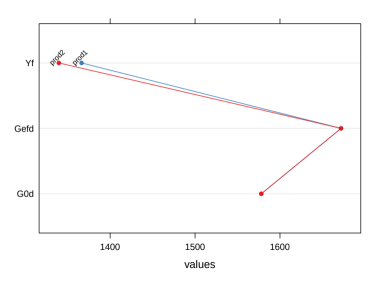
< n11m>

1: 2013 1451.873 1517.779 1319.225 2: 2014 1464.483 1530.833 1330.683 3: 2015 1506 544 1574 704 1368 901

<n11m>

```
prod1 <- prodGCPV(lat = 40.4, modeTrk = 'fixed', modeRad = 'bdI',</pre>
                dataRad = etsidi_1315, beta = 30, alpha = -19,
                module = module1, generator = generator1,
                inverter = inverter)
show(as.data.tableY(prod1))
 Dates
 <int>
        <num>
              <num>
                     <num>
1 2013 1681 077 1757 235 1343 449
  2014 1698 613 1775 426 1357 463
  2015 1749.536 1828.569 1398.158
prod2 <- prodGCPV(lat = 40.4, modeTrk = 'fixed', modeRad = 'bdI',</pre>
                dataRad = etsidi_1315, beta = 30, alpha = -19,
                module = module2, generator = generator2,
                inverter = inverter)
show(as.data.tableY(prod2))
 Dates
         Eac
               Edc
```

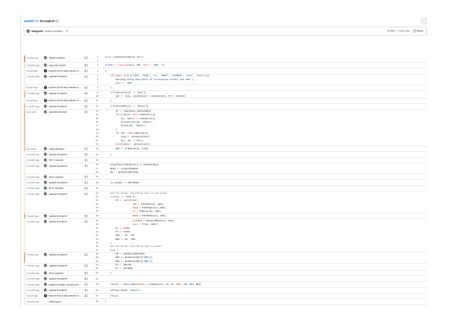
Comparación de producciones



- Introducción
- 2 Estado del arte
- Marco teórico
- 4 Desarrollo del código
- **5** Ejemplo práctico de aplicación
- **6** Conclusiones

- Introducción
- 2 Estado del arte
- Marco teórico
- 4 Desarrollo del código
- **5** Ejemplo práctico de aplicación
- 6 Conclusiones
 Aportaciones
 Desarrollo a futuro

Blame



Blame

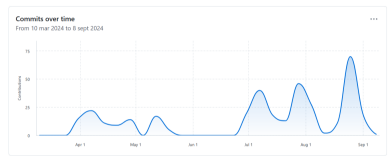
```
utils::globalVariables('lat')
2 weeks ago
              Global variables
                                               пП
                                                         2
              improved calcG0
                                              (
                                                         3
                                                               fCompD <- function(sol, GOd, corr = 'CPR', f)
2 months ago
8 years ago
                 Improve test of daily indexes in ...
                                                         4
                                                         5
                                                                    if(!(corr %in% c('CPR', 'Page', 'LJ', 'EKDd', 'CLIMEDd', 'user', 'none'))){
                                               ıΠ
5 months ago
              Update fCompD.R.
                                                                        warning('Wrong descriptor of correlation Ed-Ktd, Set CPR.')
                                                                        corr <- 'CPR'
8 years ago
              Improve test of daily indexes in ...
                                                         8
                                                         9
                                                                    if(class(sol)[1] != 'Sol'){
                                               ıΠ
2 months ago
              Update fCompD.R
                                                        10
                                                                        sol <- sol[, calcSol(lat = unique(lat), BTi = Dates)]</pre>
8 years ago
                 Improve test of daily indexes in ...
                                                        11
              Update fCompD.R
                                              ((
                                                        12
                                                                    if(class(GOd)[1] != 'Meteo'){
2 months ago
                                                                        dt <- copy(data.table(G0d))</pre>
                                                        13
last month
                  updated dt2meteo
                                               пП
                                                                        if(!('Dates' %in% names(dt))){
                                                        14
                                                                            dt[, Dates := indexD(sol)]
                                                        15
                                                        16
                                                                            setcolorder(dt, 'Dates')
                                                        17
                                                                            setkev(dt. 'Dates')
                                                        18
                                                        19
                                                                        if('lat' %in% names(dt)){
                                                        20
                                                                            latg <- unique(dt$lat)
                                                                            dt[, lat := NULL]
                                                        21
                                                        22
                                                                        }else{latg <- getLat(sol)}</pre>
```

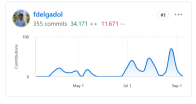
Insights

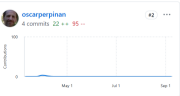
Contributors Beta Give feedback

Contributions per week to master, excluding merge commits

Period: Last 6 months 💌 Contributions: Commits 💌







- Introducción
- 2 Estado del arte
- Marco teórico
- Desarrollo del código
- **5** Ejemplo práctico de aplicación
- 6 Conclusiones
 Aportaciones
 - Desarrollo a futuro

Desarrollo a futuro

Interfaz de usuario

Mejora de funciones

Toma de datos

Uso de paquete especializados en datos espaciales

▶ terra