



## UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

# ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL

Grado en Ingeniería Eléctrica

## TRABAJO DE FIN DE GRADO

# **Título**

Autor: Francisco Delgado López

Tutor: Oscar Perpiñán Lamigueiro

Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Automática y Física aplicada

Madrid, 20 de agosto de 2024

# Agradecimientos

Agradezco a ...

# Resumen

Este proyecto se resume	e en
-------------------------	------

**Palabras clave:** geometría solar, radiación solar, energía solar, fotovoltaica, métodos de visualización, series temporales, datos espacio-temporales, S4

# **Abstract**

In	this	proi	iect.				

**Keywords:** solar geometry, solar radiation, solar energy, photovoltaic, visualitation methods, temporal series, space-time data, S4

# Índice general

Ín	dice general	IX
Ín	dice de figuras	XI
No	omenclatura	XII
1	Introducción  1.1. Objetivos	
	<ul><li>1.2. Análisis previo de soluciones</li><li>1.3. Aspectos técnicos</li></ul>	
2	Estado del arte	5
	<ul><li>2.1. Situación actual de la generación fotovoltaica</li></ul>	5 6
3	Parte teórica y desarrollo del código	7
	3.1. Naturaleza de la radiación solar	
	3.2. Radiación en superficies inclinadas	
	3.3. Cálculo de la energía producida por el generador	
	3.4. Operaciones del paquete solaR2	19
4	Ejemplo práctico de aplicación	23
	4.1. solaR	
	4.2. PVsyst	
	4.3. solaR	
	4.4. Comparación entre los tres	23
5	Detalles de la programación	25
A	Código completo	27
	A.1. Constructores	
	A.2. Clases	
	A.3. Funciones	
	A.4. Métodos	
	A.5. Conjunto de datos	103
Bi	bliografía	105

# Índice de figuras

3.1.	Procedimiento de cálculo	7
3.2.	Perfil de irradiancia difusa y global obtenido a partir del generador empírico de	
	[CR79] para valores de irradiancia tomadas cada 10 minutos	11
3.3.	Ángulo de visión del cielo	12
3.4.	Pérdidas angulares de un módulo fotovoltaico para diferentes grados de suciedad	
	en función del ángulo de incidencia.	13
3.5.	Curvas corriente-tensión(línea discontinua) y potencia-tensión(línea continua) de	
	una célula solar ( $T_a = 20^{\circ}$ C y $G = 800W/m^2$ )	14
3.6.	Evolución de la eficiencia de células según la tecnología (según el National Renewa-	
	ble Energy Laboratory [Nat24] (EEUU))	
3.7.	Proceso de cálculo de las funciones de solaR2	20

# Nomenclatura

$A_c$	Area de una célula
AM	Masa de aire
AO	Adelanto oficial durante el horario de verano
$B_0$	Irradiancia extra-atmosférica o extra-terrestre
В	Radiación directa
β	Ángulo de inclinación de un sistema fotovoltaico
D	Radiación difusa
$D^C$	Radiación difusa circunsolar
δ	Declinación
$\Delta \lambda$	Diferencia entre la longitud local y la longitud del huso horario
$D^I$	Radiación difusa isotrópica
EoT	Ecuación del tiempo
$\epsilon_0$	Corrección debida a la excentricidad de la elipse de la trayectoria terrestre alrededor del sol
$F_D$	Fracción de difusa
$FT_B$	Factor de pérdidas angulares para irradiancia directa
$FT_R$	Factor de pérdidas angulares para irradiancia de albedo
$FT_D$	Factor de pérdidas angulares para irradiancia difusa
G	Radiación global
$K_T$	Índice de claridad
MPP	Punto de máxima potencia de un dispositivo fotovoltaico
$\omega$	Hora solar o tiempo solar verdadero
$\omega_s$	Ángulo del amanecer
φ	Latitud
R	Radiación del albedo
$r_D$	Relación entre la irradiancia y la irradiación difusa en el plano horizontal

- ho Coeficiente de reflexión del terreno para la irradiancia de albedo
- STC Condiciones estándar de medida de un dispositivo fotovoltaico
- $T_c^*$  Temperatura de célula en condiciones estándar de medida
- $T_c$  Temperatura de célula
- $\theta_s$  Ángulo de incidencia o ángulo entre el vector solar y el vector director de una superficie
- TO Hora oficial

TONC Temperatura de operación nominal de célula

CAPÍTULO 1

# Introducción

## 1.1. Objetivos

El objetivo principal de este proyecto es el desarrollo de un paquete en R[R C23] con el cual poder realizar estimaciones y representaciones gráficas de la posible generación de una instalación fotovoltaica.

Durante el resto del documento, si fuera necesario, se hará referencia al paquete desarrollado en este proyecto con el nombre solaR2 [CITAR SOLAR2].

El usuario podrá colocar los datos que considere convenientes (desde una base de datos oficial, una base de datos propia... etc.) en cada una de las funciones que ofrece el paquete pudiendo así obtener resultados de la geometría solar, de la radiación horizontal, de la eficaz y hasta de la producción de diferentes tipos de sistemas fotovoltaicos.

El paquete también incluye una serie de funciones que permiten hacer representaciones gráficas de estas producciones con el fin de poder apreciar con más detalle las diferencias entre sistemas y contemplar cual es la mejor opción para el emplazamiento elegido.

Este proyecto toma su origen en el paquete ya existente solaR[Per12] el cual desarrolló el tutor de este proyecto en 2012. Por la antigüedad del código se propuso la idea de renovarlo teniendo en cuenta el paquete en el que basa su funcionamiento. El paquete solaR basó su funcionamiento en el paquete zoo[ZG05] el cual proporciona una sólida base para trabajar con series temporales. Sin embargo, como base de solaR2 se optó por el paquete data.table[Bar+24]. Este paquete ofrece una extensión de los clásicos data.frame de R en los data.table, los cuales pueden trabajar rápidamente con enormes cantidades de datos (por ejemplo, 100 GB de RAM).

La clave de ambos proyectos es que al estar alojados en R, cualquier usuario puede acceder a ellos de forma gratuita, tan solo necesitas tener instalado R en tu dispositivo.

Para alojar este proyecto se toman dos vías:

- Github[Wan+23]: Donde se aloja la versión de desarrollo del paquete.
- CRAN: Acrónimo de Comprehensive R Archive Network, es el repositorio donde se alojan las versiones definitivas de los paquetes y desde el cual se descargan a la sesión de R.

El paquete solaR2 permite realizar las siguientes operaciones:

- Cálculo de toda la geometría que caracteriza a la radiación procedente del Sol [CITAR CÓDIGO]
- Tratamiento de datos meteorológicos (en especial de radiación), procedentes de datos ofrecidos del usuario y de la red de estaciones SIAR [Min23] [CITAR CÓDIGO]

- Una vez calculado lo anterior, se pueden hacer estimaciones de:
  - Los componentes de radiación horizontal [CITAR CALCG0].
  - Los componentes de radiación eficaz en el plano inclinado [CITAR CALCGEF].
  - La producción de sistemas fotovoltaicos conectados a red [CITAR PRODGCPV] y sistemas fotovoltaivos de bombeo [CITAR PRODPVPS].

Este proyecto ha tenido a su vez una serie de objetivos secundarios:

- Uso y manejo de GNU Emacs [Sta85] en el que se realizaron todos los archivos que componen este documento (utilizando el modo Org [Dom+03]) y el paquete descrito (empleando ESS [Pro24])
- Dominio de diferentes paquetes de R:
  - zoo[ZG05]: Paquete que proporciona un conjunto de clases y métodos en S3 para trabajar con series temporales regulares e irregulares. Usado en el paquete solaR como pilar central.
  - data.table[Bar+24]: Otorga una extensión a los datos de tipo data.frame que permite una alta eficiencia especialmente con conjuntos de datos muy grandes. Se ha utilizado en el paquete solaR2 en sustitución del paquete zoo como tipo de dato principal en el cual se construyen las clases y métodos de este paquete.
  - microbenchmark[Mer+23]: Proporciona infraestructura para medir y comparar con precisión el tiempo de ejecución de expresiones en R. Usado para comparar los tiempos de ejecución de ambos paquetes.
  - profvis[Wic+24]: Crea una interfaz gráfica donde explorar los datos de rendimiento de una expresión dada. Aplicada junto con microbenchmark para detectar y corregir cuellos de botella en el paquete solaR2
  - lattice[Sar08]: Proporciona diversas funciones con las que representar datos. El paquete solaR2 utiliza este paquete para representar de forma visual los datos obtenidos en las estimaciones.
- Junto con el modo Org, se ha utilizado el prepador de textos LATEX (partiendo de un archivo .org, se puede exportar a un archivo .tex para posteriormente exportar un pdf).
- Obtener conocimientos teóricos acerca de la radiación solar y de la producción de energía solar mediante sistemas fotovoltaicos y sus diversos tipos. Para ello se ha usado en mayor medida el libro "Energía Solar Fotovoltaica" [Per23].

# 1.2. Análisis previo de soluciones

Este proyecto, como ya se ha comentado, es el heredero del paquete solaR desarrollado por Oscar Perpiñán. La filosofía de ambos paquetes es la misma y los resultados que dan son muy similares. Sin embargo, lo que les diferencia es el paquete sobre el que construyen sus datos. Mientras que solaR basa sus clases y métodos en el paquete zoo, solaR2 en el paquete data.table. Los dos paquetes pueden trabajar con series temporales, pero, mientras que zoo es más eficaz trabajando con series temporales, data.table es más eficiente a la hora de trabajar con una cantidad grande de datos, lo cual a la hora de realizar estimaciones muy precisas es beneficioso. Por otro lado, existen otras soluciones fuera de R:

#### 1. PVsyst - Photovoltaic Software

Este software es probablemente el más conocido dentro del ámbito del estudio y la estimación de instalaciones fotovoltaicas. Permite una gran personalización de todos los componentes de la instalación.

#### 2. SISIFO

Herramienta web diseañda por el **Grupo de Sistemas Fotovoltaicos del Instituto de Energía Solar de la Universidad Politécnica de Madrid**.

#### 3. PVGIS

Aplicación web desarrolada por el European Commission Joint Research Center desde 2001.

#### 4. System Advisor Model

Desarrollado por el **Laboratorio Nacional de Energías Renovables**, perteneciente al Departamento de energía del gobierno de EE.UU.

En el capitulo 4 se realizará un ejemplo práctico que compare los resultados entre **PVsyst**, solaR y solaR2

### 1.3. Aspectos técnicos

Para elaborar un paquete en R se deben aportar una serie de ficheros:

- **R**: Fichero que contiene todos los archivos .R que se van a ejecutar en la instalación del paquete. Esto incluye funciones, clases y métodos.
- data: Aquí se incluyen los datos externos que el paquete necesita para funcionar.
- **DESCRIPTION**: Contiene metadatos sobre el paquete, como el nombre, la versión, el autor, etc.
- NAMESPACE: Especifica qué funciones y datos se exportan y se importan.
- **inst**: Se usa para almacenar archivos importantes pero que no se almacenan en el resto de ficheros.
- **tests**: Se utiliza para almacenar scripts de pruebas que aseguran que el código del paquete funcione correctamente.
- man: Donde se alojan los ficheros .Rd relacionados con el manual de uso del paquete. En estos se almacenan la información de funciones, métodos, clases y datos.

Una vez se tienen todos estos ficheros, el paquete se construye y se prueba.

# Estado del arte

## 2.1. Situación actual de la generación fotovoltaica

Según el informe anual de 2023 de la UNEF<sup>1</sup>[UNE23] en 2022 la fotovoltaica se posicionó como la tecnología con más crecimiento a nivel internacional, tanto entre las renovables como entre las no renovables. Se instalaron 240 GWp de nueva capacidad fotovoltaica a nivel mundial, suponiendo esto un incremento del 137 % con respecto a 2021.

A pesar de las diversas crisis internacionales, la energía solar fotovoltaica alcanzó a superar los 1185 GWp instalados. Como otros años, las cifras indican que China continuó siendo el primer actor mundial, superando los 106 GWp de potencia instalada en el año. La Unión Europea se situó en el segundo puesto, duplicando la potencia instalada en 2021, y alcanzando un nuevo record con 41 GWp instalados en 2022.

La producción energía fotovoltaica a nivel mundial representó el 31 % de la capacidad de generación renovable, convirtiendose así en la segunda fuente de generación, solo por detrás de la energía hidráulica. En 2022 se añadió 3 veces más de energía solar que de energía eólica en todo el mundo.

Por otro lado, la Unión Europea superó a EE.UU. como el segundo mayor actor mundial en desarrollo fotovoltaico, instalando un 47 % más que en 2021 y alcanzando una potencia acumulada de más de 208 GWp. España lideró el mercado europeo con 8,6 GWp instalados en 2022, superando a Alemania.

El año 2022 fue significativo en términos legislativos con el lanzamiento del Plan REPowerEU<sup>2</sup>[Eur22]. Dentro de este plan, se lanzó la Estrategía de Energía Solar con el objetivo de alcanzar 400 GWp (320 GW) para 2030, incluyendo medidas para desarrollar tejados solares, impulsar la industria fotovoltaica y apoyar la formación de profesionales en el sector.

En 2022, España vivió un auge en el desarrollo fotovoltaico, instalando 5.641 MWp en plantas en suelo, un 30 % más que en 2021, y aumentando el autoconsumo en un 108 %, alcanzando 3.008 MWp. El sector industrial de autoconsumo creció notablemente, representando el 47 % del autoconsumo total.

España implementó varias iniciativas legislativas para enfrentar la volatilidad de precios de la energía y la dependencia del gas, destacando el RD-ley 6/2022[BOE22b] y el RD 10/2022[BOE22a], que han modificado mecanismos de precios y estableciendo límites al precio del gas.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>UNEF: Unión Española Fotovoltaica.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Plan REPowerEU: Proyecto por el cual la Unión Europea quiere poner fin a su dependencia de los combustibles fósiles rusos ahorrando energía, diversificando los suministros y acelerando la transción hacia una energía limpia.

El Plan SE+<sup>3</sup>[dem22] incluye medidas fiscales y administrativas para apoyar las renovables y el autoconsumo. En 2022, se realizaron subastas de energía renovable, asignando 140 MW a solar fotovoltaica en la tercera subasta y 1.800MW en la cuarta, aunque esta última quedó desierta por precios de reserva bajos.

Se adjudicaron 1.200 MW del nudo de transición justa de Andorra a Enel Green Power España, con planes para instalar plantas de hidrógeno verde y agrovoltaica. la actividad en hidrógeno verde y almacenamiento también creció, con fondos adicionales y exenciones de cargos.

El autoconsumo, apoyado por diversas regulaciones y altos precios de la electricidad, registró un crecimiento significativo, alcanzado 2.504 MW de nueva potencia en 2022. Las comunidades energéticas también avanzaron gracias a ayudas específicas, a pesar de la falta de un marco regulatorio definido.

2022 estuvo marcado por los programas financiados por la Unión Europea, especialmente el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia[Hac22] que canaliza los fondos NextGenerationEU[Uni20]. El PERTE<sup>4</sup>, aprobado en diciembre de 2021, espera crear más de 280.000 empleos, con ayudas que se ejecutarán hasta 2026. En 2023 se solicitó a Bruselas una adenda para segunda fase del PERTE, obteniendo 2.700 millones de euros adicionales.

La contribución del sector fotovoltaico a la economía española en 2022 fue significativa, aportando 7.014 millones de euros al PIB<sup>5</sup>, un 51 % más que el año anterior, y generando una huella econóimca total de 15.656 millones de euros. En términos de empleo, el sector involucró a 197.383 trabajadores, de los cuales 40.683 fueros directos, 97.600 indirectos y 59.100 inducidos.

El sector industrial fotovoltaico nacional tiene una fuerte presencia en España, con hasta un 65 % de los componentes manufacturados localmente. Empresas españolas se encuentran entre los principales fabricantes mundiales de inversores y seguidores solares. Además, España es un importante exportador de estructuras fotovoltaicas y cuenta con iniciativas prometedoras para la fabricación de módulos solares.

UNEF promueve la transformación industrial para que España se convierta en un hub industrial fotovoltaico. Se destaca la necesidad de proteger la industria existente, garantizar un crecimiento constante de la capacidad y ofrecer condiciones de financiamiento favorables. Además se propone implementar una Estrategia Industrial Fotovoltaica para contribuir significativamente a la reindustralización de la economía, aprovechando las medidas del REPower Plan, la Estrategia Solar y la Alianza de al Industria Solar Fotovoltaica.

En definitiva, la fotovoltaica es una tecnología en auge y con perspectivas para ser el pilar de la transición ecológica. Por ello, surge la necesidad de encontrar herramientas que permitan estimar el desempeño que estos sistemas pueden tener a la hora de realizar estudios de viabilidad económica.

# 2.2. Soluciones existentes y sus carencias

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Plan + Seguridad Energética: Se trata de un plan con medidas de rápido impacto dirigidas al invierno 2022/2023, junto con medidas que contribuyen a un refuerzo estructural de esa seguridad energética.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>PERTE: Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>PIB: Producto Interior Bruto.

# Parte teórica y desarrollo del código

El paquete solaR2 toma como marco teórico el libro de Oscar Perpiñán, tutor de este trabajo, Energía Solar Fotovoltaica [Per23] para cada una de las operaciones de cálculo que realizan cada una de las funciones. En la figura 3.1, se muestra un diagrama que resume los pasos que se siguen a la hora de calcular la producción de sistemas fotovoltaicos. Estos pasos son:

- 1. Obtener la irradiación global diaria en el plano horizontal
- 2. A partir de la irradiación global, obtener las componentes de difusa y directa.
- 3. Se trasladan estos valores de irradición a valores de irradiancia.
- 4. Con estos valores se pueden obtener los valores correspondientes en el plano del generador
  - a) Sin los efectos de la suciedad de los modulos y las sombras que se generan unos con otros
  - b) Con estos efectos
- 5. Integrando estos valores se pueden obtener las estimaciones irradiación diaria difusa, directa y global

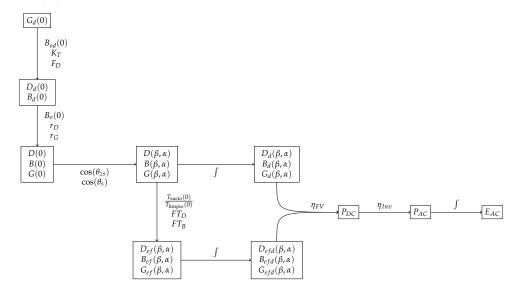


FIGURA 3.1: Procedimiento de cálculo

- 6. El generador fotovoltaico produce una potencia en corriente continua dependiente del rendimiento del mismo..
- 7. Se transforma en potencia en corriente alterna mediante un inversor que tiene una eficiencia asociada.
- 8. Integrando esta potencia se puede obtener la energía que produce el generador en un tiempo determinado.

#### 3.1. Naturaleza de la radiación solar

Para el cálculo de la radiación solar que incide en una superficie se deben distinguir tres componentes diferenciados:

- Radiación Directa, B: porción de radiación que procede en línea recta desde el Sol.
- **Radiación Difusa**, D: fracción de radiación que procede de todo el cielo, excepto del Sol. Son todos aquellos rayos que dispersa la atmósfera.
- Radiación del albedo, R: parte de la radiación procedente de la reflexión con el suelo.

La suma de las tres componentes constituye la denominada radiación global:

$$G = B + D + R \tag{3.1}$$

Tomando como base el libro antes mencionado [Per23], se describirá el proceso que se ha de seguir para obtener una estimación de las componenetes directa y difusa a partir del dato de radiación global, dado que es el que comúnmente se puede obtener de una localización determinada.

#### 3.1.1. Radiación fuera de la atmósfera terrestre

Lo primero que se menciona en dicho proceso es la obtención de la irradiancia denominda extra-terrestre o extra-atmosférica, que es la radiación que llega a la atmósfera, directamente desde el Sol, que no sufre ninguna pérdida por interaccionar con algún medio. Como la relación entre el tamaño de nuesto plenta y la distancia entre el Sol y la Tierra es muy reducida, es posible asumir que el valor de dicha irradiancia es constante, siendo este valor  $B_0 = 1367 \frac{W}{m^2}$ , según varias mediciones. Como la órbita que describe la Tierra alrededor del Sol no es totalmente circular, sino que tiene forma de elipse, para calcular la irradiancia incidente en una superficie tangente a la atmosfera en ua latitud concreta, debemos aplicar un facot de correción de la excentricidad de la elipse:

$$B_0(0) = B_0 \epsilon_0 \cos \theta_{zs} \tag{3.2}$$

Siendo cada componente:

- Irradiancia extra-terrestre:  $B_0 = 1367 \frac{W}{m^2}$
- Factor de corrección por excentricidad:  $\epsilon_0 = (\frac{r_0}{r})^2 = 1 + 0.033 \cdot cos(\frac{2\pi d_n}{365})^1$
- Ángulo zenital solar:  $cos(\theta_{zs}) = cos(\delta)cos(\omega)cos(\phi) + sin(\delta) + sin(\phi)^2$  {Ángulo cenital solar}

Donde:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Para las ecuaciones de este apartado se va a optar por poner la ecuación más simple posible. Sin embargo, el paquete solaR2 otorga la posibilidad de realizar los cálculos de utilizando las ecuaciones propuestas por 4 autores diferentes.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Se van a utilizar las ecuaciones propuestas por P.I. Cooper [Coo69] por su simpleza.

- Declinación:  $\delta = 23,45^{\circ} \cdot sin(\frac{2\pi \cdot (d_n + 284)}{365})$
- Latitud: *φ*
- Hora solar o tiempo solar verdadero:  $\omega = 15 \cdot (TO AO 12) + \Delta\lambda + \frac{EoT}{4}$ Donde:
  - Hora oficial: TO
  - o Adelanto oficial durante el horario de verano: AO
  - o Diferencia entre la longitud local y la longitud del huso horario:  $\Delta\lambda$
  - ∘ Ecuación del tiempo:  $EoT = 229, 18 \cdot (-0,0334 \cdot sin(\frac{2\pi}{365,24} \cdot dn) + 0,04184 \cdot sin(2 \cdot \frac{2\pi}{365,24} \cdot dn + 3,5884))$

Esta irradiancia extra-terrestre solo tiene componentes geométicas. De modo que, si integramos la ecuación 3.2, se obtiene la irradiación diaria extra-terrestre:

$$B_{0d}(0) = -\frac{T}{\pi} B_0 \epsilon_0(\omega_s \sin\phi \sin\delta + \cos\phi \cos\delta \sin\omega_s)$$
 (3.3)

Siendo:

Angulo del amananecer:

$$\omega_s = \begin{cases} -\arccos(-\tan\delta\tan\phi) & \text{si } |\tan\delta\tan\phi| < 1\\ -\pi & \text{si } -\tan\delta\tan\phi < -1\\ 0 & \text{si } -\tan\delta\tan\phi > 1 \end{cases}$$

Es posible demostrar que el promedio mensual de esta irradiación diaria coincide numéricamente con el valor de irradiación diaria correspondiente a los denominados "días promedios", días en los que la declinación correpondiente coincide con el promedio mensual (tabla 3.1)

#### 3.1.2. Cálculo de componentes de radiación solar

Para caracterizar la radiación solar en un lugar, Liu y Jordan [LJ60] propusieron el índice de claridad,  $K_T$ . Este índice es la relación entre la radiación global y la radiación extra-atmosférica, ambas en el plano horizontal. El índice de claridad diario es la relación entre los valores diarios de irradiación: {Índice de claridad diario}

$$K_{Td} = \frac{G_d(0)}{B_{0d}(0)} (3.4)$$

mientras que el índice de claridad mensual es la relación entre las medias mensuales de la irradiación diaria: {Índice de claridad mensual}

$$K_{Tm} = \frac{G_{d,m}(0)}{B_{0d,m}(0)} \tag{3.5}$$

TABLA 3.1: Valor  $d_n$  correspondiente a los doce días promedio.

Mes	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
$d_n$	17	45	74	105	135	161	199	230	261	292	322	347

Una vez se tiene el índice de claridad, se puede calcular la fracción de radiación difusa en el plano horizontal. En el caso de medias mensuales [Pag61]:

$$F_{Dm} = 1 - 1,13 \cdot K_{Tm} \tag{3.6}$$

Donde:

■ Fracción de radiación difusa:  $F_D = \frac{D(0)}{G(0)}$  {Fracción de difusa diaria} {Fracción de difusa mensual}

Al tener la fracción de radiación difusa, se pueden obtener los valores de la radiación directa y difusa en el plano horizontal:

$$D_d(0) = F_D \cdot G_d(0) \tag{3.7}$$

$$B_d(0) = G_d(0) - D_d(0) (3.8)$$

### 3.2. Radiación en superficies inclinadas

Dados los valores de irradiación diaria difusa, directa y global en el plano horizontal se puede realizar la transformación al plano inclinado. Para ello, es necesario estimar el perfil de irradiancia correspondiente a cada valor de irradiación. dado que la variación solar durante una hora es baja, podemos suponer que el valor medio de la irradiancia durante esa hora coincide numéricamente con la irradiación horaria. Por otra parte, el análisis de valores *medios* en *largas* series temporales ha mostrado que la relación entre la irradiancia y la irradición extraatmosférica [CR79] (3.9):

$$r_D = \frac{D(0)}{D_d(0)} = \frac{B_0(0)}{B_{0d}(0)} \tag{3.9}$$

Este factor  $r_D$  es calculable directamente sabiendo que la relación entre irradiancia e irradiación extra-atmosférica es deducible teóricamente a partir de las ecuaciones 3.2 3.3:

$$\frac{B_0(0)}{B_{0d}(0)} = \frac{\pi}{T} \cdot \frac{\cos(\omega) - \cos(\omega_s)}{\omega_s \cdot \cos(\omega_s) - \sin(\omega_s)} = r_D$$
(3.10)

el mismo análisis mostró una relación entre la irradiancia e irradiación global asimilable a una función dependiente de la hora solar (3.11):

$$r_G = \frac{G(0)}{G_d(0)} = r_D \cdot (a + b \cdot \cos(w))$$
 (3.11)

Donde:

- $a = 0,409 0,5016 \cdot \sin(\omega_s + \frac{\pi}{3})$
- $b = 0,6609 + 0,4767 \cdot sin(\omega_s + \frac{\pi}{3})$

Es importante resaltar que estos perfiles proceden de medias sobre largos períodos, y de ahí que, como es observable en la figura 3.2, las fluctuaciones propias del movimiento de nubes a lo largo del día queden atenuadas y se obtenga una curva sin alteraciones.

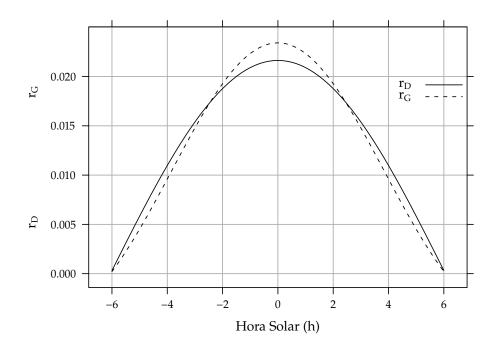


FIGURA 3.2: Perfil de irradiancia difusa y global obtenido a partir del generador empírico de [CR79] para valores de irradiancia tomadas cada 10 minutos

#### 3.2.1. Transformación al plano del generador

Una vez otenidos los valores de irradiancia en el plano horizontal, se traspone al plano del generador:

■ Irradiancia Directa  $B(\beta, \alpha)$ : Ecuación basada en geometríasolar (ángulo zenital) y del generador (ángulo de incidencia).

$$B(\beta, \alpha) = B(0) \cdot \frac{max(0, cos(\theta_s))}{cos(\theta_{zs})}$$
(3.12)

■ Irradiancia Difusa  $D(\beta, \alpha)$ : Utilizando el modelo de cielo anisotrópico [Per23], se distinguen dos componentes de la irradiancia difusa, denominados *circunsolar* e *isotrópica*.

$$D(\beta, \alpha) = D^{I}(\beta, \alpha) + D^{C}(\beta, \alpha)$$
(3.13)

$$D^{I}(\beta, \alpha) = D(0)(1 - k_1) \cdot \frac{1 + \cos(\beta)}{2}$$
 (3.14)

$$D^{C}(\beta, \alpha) = D(0) \cdot k_{1} \cdot \frac{max(0, cos(\theta_{s}))}{cos(\theta_{zs})}$$
(3.15)

Donde:

• 
$$k_1 = \frac{B(n)}{B_0 \cdot \epsilon_0} = \frac{B(0)}{B_0(0)}$$

■ **Irradiancia de albedo**  $R(\beta, \alpha)$ : Se considera isotrópica debido a su baja contribución a la radiación global. Se calcula a partir de la irradiancia global en el plano horizontal usando

un coeficiente de reflexión,  $\rho$ , que depende del terreno. En la ecuación 3.16, se utiliza el factor  $\frac{1-cos(\beta)}{2}$ , complemetario al factor de visión de la difusa isotrópica (figura 3.3)

$$R(\beta, \alpha) = \rho \cdot G(0) \cdot \frac{1 - \cos(\beta)}{2} \tag{3.16}$$

#### 3.2.2. Ángulo de incidencia y suciedad

En un módulo fotovoltaico, la radiación incidente generalmente no es perpendicular a la superficie del módulo, lo que provoca pérdidas por reflexión o pérdidas angulares, cuantificadas por el ángulo de incidencia  $\theta_s$ . La suciedad acumulada en la superficie del módulo también reduce la transmitancia del vidrio (representada por  $T_{limpio}(0)$ ), disminuyendo la irradiancia efectiva, es decir, la radiación que realmente puede ser aprovechada por el módulo. La irradiancia efectiva para radiación directa se expresa en la ecuación 3.17:

$$B_{ef}(\beta, \alpha) = B(\beta, \alpha) \cdot \left[ \frac{T_{sucio}(0)}{T_{limpio}(0)} \right] \cdot (1 - FTB(\theta_s))$$
(3.17)

donde  $FTB(\theta_s)$  es el factor de pérdidas angulares, que se calcula con la ecuación 3.18:

$$FTB(\theta_s) = \frac{exp(-\frac{cos(\theta_s)}{a_r}) - exp(-\frac{1}{a_r})}{1 - exp(-\frac{1}{a_r})}$$
(3.18)

Este factor depende el ángulo de incidencia *theta*<sub>s</sub> y del coeficiente de pérdidas angulares  $a_r$ . Cuando la radiación es perpendicular a la superficie ( $\theta_s = 0$ ), FTB es cero. En la figura 3.4 se puede observar que las pérdidas angulares son más significativas cuando  $\theta_s$  supera los  $60^{\circ}$ , y se acentúan con mayor suciedad.

Para calcular las componente de radiación difusa isotrópica y de albedo se utilizan las ecuaciones 3.19 y 3.2.2:

$$FTD(\beta) \approx exp\left[-\frac{1}{a_r} \cdot \left(c_1 \cdot \left(\sin\beta + \frac{\pi - \beta - \sin\beta}{1 + \cos\beta}\right) + c_2 \cdot \left(\sin\beta + \frac{\pi - \beta - \sin\beta}{1 + \cos\beta}\right)^2\right)\right]$$
(3.19)

$$FTR(\beta) \approx exp\left[-\frac{1}{a_r} \cdot \left(c_1 \cdot (\sin\beta + \frac{\beta - \sin\beta}{1 - \cos\beta}) + c_2 \cdot (\sin\beta + \frac{\beta - \sin\beta}{1 - \cos\beta})^2\right)\right]$$
(3.20)

Donde:

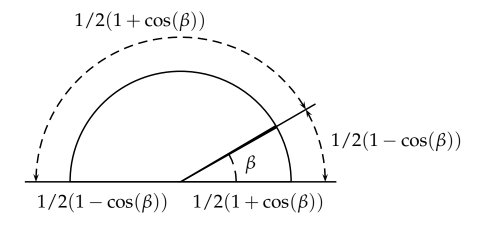


FIGURA 3.3: Ángulo de visión del cielo

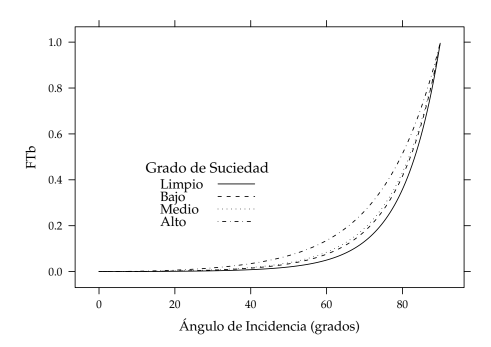


FIGURA 3.4: Pérdidas angulares de un módulo fotovoltaico para diferentes grados de suciedad en función del ángulo de incidencia.

- Ángulo de inclinación del generador (en radianes):  $\beta$
- Coeficiente de pérdidas angulares: *a*<sub>r</sub>
- Coeficientes de ajuste:  $c_1$  y  $c_2$  (en la tabla 3.2 se recogen algunos valores característicos de un módulo de silicio monocristalino convencional para diferentes grados de suciedad)

Para estas componentes el cálculo de irradiancia efectiva es similar al de la irradiancia directa (ecuaciones 3.21 y 3.23). Para la componente difusa circunsolar emplearemos el factor de pérdidas angulares de la irradiancia efectiva(ecuacion 3.22):

$$D_{ef}^{I}(\beta,\alpha) = D^{I}(\beta,\alpha) \cdot \left[\frac{T_{sucio}(0)}{T_{limvio}(0)}\right] \cdot (1 - FT_{D}(\beta))$$
(3.21)

$$D_{ef}^{C}(\beta, \alpha) = D^{C}(\beta, \alpha) \cdot \left[ \frac{T_{sucio}(0)}{T_{limpio}(0)} \right] \cdot (1 - FT_{B}(\theta_{s}))$$
(3.22)

$$R_{ef}(\beta, \alpha) = R(\beta, \alpha) \cdot \left[ \frac{T_{sucio}(0)}{T_{limpio}(0)} \right] \cdot (1 - FT_R(\beta))$$
(3.23)

TABLA 3.2: Valores del coeficiente de pérdidas angulares y transmitancia relativa en incidencia normal para diferentes tipos de suciedad.

Grado de suciedad	$\frac{T_{sucio}(0)}{T_{limpio}(0)}$	a <sub>r</sub>	c <sub>2</sub>
Limpio	1	0.17	-0.069
Bajo	0.98	0.20	-0.054
Medio	0.97	0.21	-0.049
Alto	0.92	0.27	-0.023

Siguiendo el esquema de la figura 3.1, a partir de estas irradiancias efectivas se puede calcular la irradiación global efectiva diaria, mensual y anual. Comparando la irradiación global incidente con la irradición efectiva, se puede evaluar el impacto de la suciedad y el desajuste del ángulo en períoods prolongados.

## 3.3. Cálculo de la energía producida por el generador

#### 3.3.1. Funcionamiento de una célula solar

Para calcular la energía producida por un generador fotovoltaico, se deben tener en cuenta la influencia de factores tales como la radiación o la temperatura en una célula solar y en los valores de tensión y corriente que se alcanzan en dichas condiciones.

Para definir una célula solar, se tomar 4 variables:

- La corriente de cortocircuito:  $I_{sc}$ {Corriente de cortocircuito de una célula}
- La tensión de circuito abierto:  $V_{oc}$ {Tensión de circuito abierto de una célula}
- La corriente en el punto de máxima potencia:  $I_{mpp}$ {Corriente de una célula en el punto de máxima potencia}
- La tensión en el punto de máxima potencia:  $V_{mpp}$ {Tensión de una célula en el punto de máxima potencia}

#### Punto de máxima potencia

El punto de máxima potencia es aquel situado en la curva de funcionamiento del generador donde, como su propio nombre indica, los valores de tensión y corriente son tales que la potencia que entrega es máxima (figura 3.5).

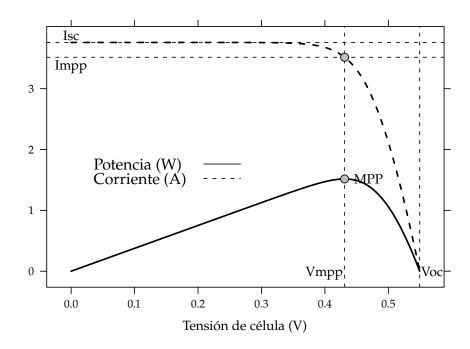


FIGURA 3.5: Curvas corriente-tensión(línea discontinua) y potencia-tensión(línea continua) de una célula solar ( $T_a = 20^{\circ} C$  y  $G = 800 W/m^2$ )

#### Factor de forma y eficiencia

El área encerrada por el rectángulo definido por el producto  $I_{mpp} \cdot V_{mpp}$  es, como e observable en la figura 3.5, inferiro a la respresentada por el producto  $I_{sc} \cdot V_{oc}$ . La relación entre estad dos superficies se cuantifica con el factor de forma:

$$FF = \frac{I_{mpp} \cdot V_{mpp}}{I_{sc} \cdot V_{oc}} \tag{3.24}$$

Conociendo los valores de  $I_{sc}$  y  $V_{oc}$  es posible calcular la potencia en el punto de máxima potencia, dado que  $P_{mpp} = FF \cdot I_{sc} \cdot V_{oc}$ .

Por otra parte, la calidad de una célula se puede cuantificar con la eficiencia de conversión (ecuación ).

$$\eta = \frac{I_{mpp} \cdot V_{mpp}}{P_L} \tag{3.25}$$

donde  $P_L = A_c \cdot G_{ef}$  representa la potencia luminosa que incide en la célula. Como es evidente de la ecuación 3.25, este valor de eficiencia se corresponde al caso en el que el acoplamiento entre la carga y la célula permite a ésta trabajar en el punto de máxima potencia. En la figura 3.6 se muestra la evolución temporal del valor de eficiencia de célula de laboratorio para diferentes tecnologías.

#### Influencia de la temperatura y la radiación

La temperatura y la radiación son factores cruciales en el funcionamiento de una célula solar. El aumento de la temperatura ambiente reduce la tensión de circuito abierto según la relación  $dV_{oc}/dT_c$ , , que para células de silicio cristalino es de-2,  $3\frac{mV}{^{\circ}C}$ . Además, disminuye la eficiencia de la célula solar con  $\frac{d\eta}{dT_c}=-0.4\,\%/^{\circ}C$ .

En cuanto a la iluminación, la fotocorriente y la tensíon de circuito abierto son proporcionales a la irradiancia incidente.

Tomando en cuanta estas influencias, se definen una condiciones de funcionamiento, denominadas condiciones estándar de medida(STC), válidas para caracterizar una célula en el entorno de un laboratorio. Estas condiciones vienen determinadas por:

■ Irradiancia:  $G_{stc} = 1000W/m^2$  con incidencia normal.{Irradiancia incidente en condiciones estandar de medida}

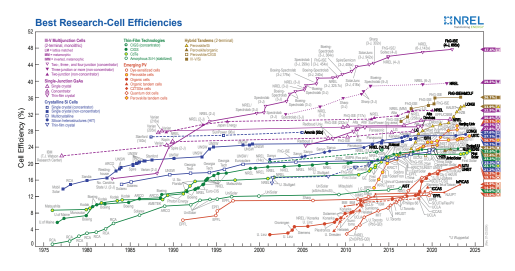


FIGURA 3.6: Evolución de la eficiencia de células según la tecnología (según el National Renewable Energy Laboratory [Nat24] (EEUU)).

■ Temperatura de célula:  $T_c^* = 25^{\circ}C$ .

• Masa de aire:  $AM = 1, 5.^3$ 

Frecuentemente los fabricantes informan de los valores de las tensiones  $V_{oc}^*$  y  $V_{mpp}^*$  y las corrientes  $I_{sc}^*$  y  $I_{mpp}^*$ . A partir de estos valores es posible referir a estas condiciones:

■ La potencia:  $P_{mpp}^* = I_{mpp}^* \cdot V_{mpp}^*$ 

■ El factor de forma:  $FF^* = \frac{P^*_{mpp}}{I^*_{sc} \cdot V^*_{oc}}$ 

■ La eficiencia:  $\eta^* = \frac{I_{mpp}^* \cdot V_{mpp}^*}{A_c \cdot G_{stc}}$ 

#### 3.3.2. Funcionamiento de un módulo fotovoltaico

#### Comportamiento térmico de un módulo

La mayoría de las ecuaciones ue definen el comportamiento de un módulo fotovoltaico se establecen en lo que se conocen como condiciones estándar de funcionamiento. En estas condiciones, la temperatura de la célula es de 25°C. Sin embargo, la temperatura de operación de la célula es diferente y depende directamente de la radiación que recibe el módulo en cada momento.

El módulo recibe una cantidad de radiación dada, absorbiendo la fracción de ésta que no se refleja al exterior. De dicha fracción, parte de ella es transformada en energía eléctrica mientras que el resto se entrega en forma de calor al entorno.

Para simplificar, se puede asumir que el incremento de la temperatura de la célula respecto de la temperatura ambiente depende linealmente de la irradiancia incidente en ésta. El coeficiente de proporcionalidad depende de muchos factores, tales como el modo de instalación del módulo, la velocidad del viento, la humedad ambiente y las características constructivas del laminado.

Estos factores quedan recogidos en un valor único representado por la temperatura de operación nominal de célula (NOCT o TONC), definida como aquella que alcanza una *célula* cuando su *módulo* trabaja en las siguientes condiciones:

■ Irradiancia:  $G = 800W/m^2$ .

• Masa de aire: AM = 1,5.

Irradiancia normal.

■ Temperatura *ambiente*:  $T_a = 20^{\circ}C$ .

• Velocidad de viento:  $v_v = 1m/s$ .

La ecuación 3.26 expresa una aproximación aceptable del comportamiento térmico de una célula integrada en un módulo en base a las consideraciones previas:

$$T_c = T_a + G_{ef} \cdot \frac{NOCT - 20}{800} \tag{3.26}$$

Para la simulación del funcionmaiento de un módulo fotovoltaico en condiciones de operación real, es necesario contar con secuencias de valores de temperatura ambiente. Si no se dispone

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Relación entre el camino recorrido por los rayos directos del Sol a través de la atmósfera hasta la superficie receptora y el que recorrerían en caso de incidencia vertical ( $AM = 1/cos\theta_{zs}$ ).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Es de uso común añadir un asterisco como superíndice para denotar aquellos parámetros medidos en estas condiciones.

de información detallada, se puede asumir un valor constante de  $T_a = 25^{\circ}C$  para simulaciones anuales. Sin embargo, si se conocen los valores máximos y mínimos diarios de la temperatura ambiente, se puede generar una secuencia intradiaria usando una combinación de funciones coseno.

#### Cálculo de Voc y Isc

Conociendo ya los valores horarios de temperatura de la célula, se puede calcular  $V_{oc}$  utilizando la ecuación 3.27. Y, por último, mediante la ecuación 3.28 se puede calcular  $I_{sc}$ .

$$V_{oc}(T_c) = V_{oc}^* + (T_c - T_c^*) \cdot \frac{dV_{oc}}{dT_c} \cdot N_{cs}$$
(3.27)

$$I_{sc} = G_{ef} \cdot \frac{I_{sc}^*}{G^*} \tag{3.28}$$

#### Factor de forma variable

Una vez obtenidos los valores de  $V_{oc}$  y  $I_{sc}$ , el siguiente paso ha de ser calcular los valores de tensión y corriente en el punto de máxima potencia, pues es donde el generador estará entregando su máxima potencia, como su propio nombre indica, y por tanto es un punto de interés para el cálculo.

Existen dos metodologías de cálculo de dicho punto, uno de ellos significantemente más sencillo que el otro. Éste consiste en suponer que el Factor de Forma, definido en la expresión 3.24 es constante.

Si suponemos que FF es constante, se podrían extraer los valores de tensión y corriente en el punto de máxima potencia ya que si

$$FF = FF^* \tag{3.29}$$

entonces

$$\frac{I_{mpp} \cdot V_{vmpp}}{I_{sc} \cdot V_{oc}} = \frac{I_{mpp}^* \cdot V_{vmpp}^*}{I_{sc}^* \cdot V_{oc}^*}$$
(3.30)

pudiendo así obtener los valores de  $I_{mpp}$  y  $V_{vmmp}$ .

Sin embargo, este suposición da resultados alejados a una estimación acertada. Por ello, se tendrá en cuenta la variación del factor de forma:

■ Cálculo de la tensión termica,  $V_t$ , a temperatura de la célula: Se calculará el valor de  $V_t$  a 25°C con la expresión:

$$V_{tn} = \frac{V_t \cdot (273 + 25)}{300} \tag{3.31}$$

■ Cálculo de  $R_s^*$ : El segundo paso consiste en calcular el valor de resistencia en serie con los valores STC:

$$R_s^* = \frac{\frac{V_{oc}^*}{N_{cs}} - \frac{V_{mpp}^*}{N_{cs}} + m \cdot V_{tn} \cdot ln(1 - \frac{I_{mpp}^*}{I_{sc}^*})}{\frac{I_{mpp}^*}{N_{cp}}}$$
(3.32)

■ **Cálculo de**  $r_s$ : Utilizando el valors de  $R_s^*$  calculado en el paso anterior junto con los valores de  $V_{oc}$  y  $I_{sc}$  podemos calcular  $r_s$  que se utilizará más adelante en el proceso.

$$r_s = R_s^* \cdot \left(\frac{N_{cs}}{N_{cp}} \cdot \frac{I_{sc}}{V_{oc}}\right) \tag{3.33}$$

■ Cálculo de  $k_{oc}$ : A continuación, utilizando los valores de temperatura ambiente obtenidos con anterioridad junto con la tensión de circuito abierto, se calcula  $k_{oc}$  mediante la expresión:

$$k_{oc} = \frac{V_{oc}/N_{cs}}{m \cdot V_t \cdot \frac{T_c + 273}{300}}$$
(3.34)

Con éstos cálculos previos, éste método propone localizar el punto de máxima potencia de forma aprodimada mediante la ecuaciones:

$$i_{mpp} = 1 - \frac{D_M}{k_{oc}} (3.35)$$

$$v_{mpp} = 1 - \frac{\ln(k_{oc}/D_M)}{k_{oc}} - r_s \cdot i_{mpp}$$
 (3.36)

donde:

$$D_M = D_{M0} + 2 \cdot r_s \cdot D_{M0}^2 \tag{3.37}$$

$$D_{M0} = \frac{k_{oc} - 1}{k_{oc} - lnk_{oc}} \tag{3.38}$$

Por último, multiplicando los valores de  $i_{mpp}$  y  $v_{mpp}$  por  $I_{sc}$  y  $V_{oc}$  respectivamente, se obtienen los valores de  $I_{mpp}$  y  $V_{mpp}$  que serán los que se utilicen para calcular la potencia entregada por el generador en el punto de máxima potencia.

Teniendo estos valores se puede obtener:

$$P_{mpp} = I_{mpp} \cdot V_{mpp} \tag{3.39}$$

#### 3.3.3. Cálculo de potencias y energías

La potencia obtenida en el paso anterior es la de un solo módulo. Para conocer la potencia que va a ser capaz de entregar el generador, se debe tener en cuenta su configuración de módulos en serie y en paralelo.

$$P_{\sigma}^* = N_s \cdot N_p \cdot P_m^* \tag{3.40}$$

Con este paso se obtiene la potencia horaria entregada por el generador fotovoltaico. El siguiente paso será pasar esa potencia a través del inversor y calcular la potencia a la salida de este.

Primero, se esteblecen las expresiones de las potencias normalizadas. Siendo  $P_{inv}$  {Potencia nominal de un inversor}la potencia nominal del inversor:

$$p_i = \frac{P_{DC}}{P_{inv}} \tag{3.41}$$

$$p_o = \frac{P_{AC}}{P_{inv}} \tag{3.42}$$

Por otro lado, el rendimiento de un inversor fotovoltaico se puede modelizar de la siguiente manera:

$$\eta_{inv} = \frac{p_o}{p_o + k_0 + k_1 p_o + k_2 p_o^2} \tag{3.43}$$

De las dos ecuaciones anteriores se puede deducir:

$$p_i = p_o + k_0 + k_1 p_o + k_2 p_o^2 (3.44)$$

Desarrollando esta ecuación, se puede obtener una ecuación de segundo grado con  $p_o$  como incógnita:

$$k_2 p_o^2 + (k_1 + 1) p_o + (k_0 - p_i) = 0 (3.45)$$

Por último, volviendo a las primeras expresiones se puede obtener la potencia en corriente alterna:

$$P_{AC} = p_o \cdot P_{inv} \tag{3.46}$$

Con esta potencia, integrando en función del tiempo se puede obtener la energía que genera el sistema

$$E_{AC} = \int_{T} P_{AC} dt \tag{3.47}$$

y la productividad:

$$Y_f = \frac{E_{ac}}{P_g^*} \tag{3.48}$$

### **3.4.** Operaciones del paquete solaR2

En la figura 3.7, se muestra el proceso de cálculo que sigue el paquete a la hora de obtener la estimación de la producción del sistema fotovoltaico. A la hora de estimar la producción, el programa sigue los siguientes procesos:

#### 3.4.1. Geometría que definen la posición de la Tierra frente al Sol.

- 1. Mediante la función fSolD, se calcula:
  - El ángulo de declinación de la Tierra ( $\delta$ ).
  - La corrección debida a la excentricidad de la elipse de la trayectoria terrestre alrededor del sol ( $\epsilon_0$ ).
  - La ecuación del tiempo (*EoT*).
  - El ángulo del amanecer
- 2. Mediante la función fSolI, se calcula:
  - La hora solar ( $\omega$ ).
  - El momento del día en el que es de noche.
  - El ángulo zenital solar ( $\theta_{zs}$ ).
  - El ángulo de altura solar ( $\gamma_s$ ).
  - El ángulo azimutal solar ( $\psi_s$ ).
  - La irradiancia extra-terrestre en el plano horizontal ( $B_0(0)$ ).
- 3. El resultado de ambas funciones se juntan en un solo objeto de clase Sol mediante la función calcSol.

#### 3.4.2. Radiación en el plano horizontal.

- 1. La información de irradiación en el plano horizontal (en todos sus componentes o, en su defecto, solo la global( $G_d(0)$ )) y temperatura viene dada en un objeto de clase Meteo.
- 2. Mediante la función fCompD, se calcula:
  - La fracción de radiación difusa diaria ( $F_{Dd}$ ).
  - El índice de claridad diario ( $K_{Td}$ ).
  - Si solo se tienen datos de la componente global de irradición:
    - La irradiación directa en el plano horizontal ( $B_d(0)$ ).

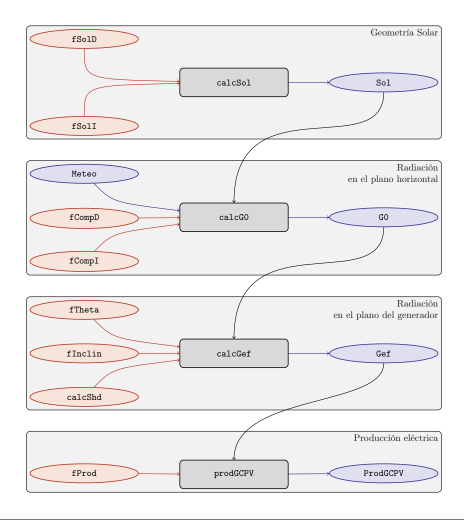


FIGURA 3.7: Proceso de cálculo de las funciones de solaR2

- La irradiación difusa en el plano horizontal ( $D_d(0)$ ).
- 3. Mediante la función fCompI, se calcula:
  - La fracción de radiación difusa ( $F_D$ ).
  - El índice de claridad ( $K_T$ ).
  - Si solo se tienen datos de la componenete global de irradiancia (G(0)):
    - La irradiancia directa en el plano horizontal (B(0)).
    - La irradiancia difusa en el plano horizontal (D(0)).
- 4. El resultado de ambas funciones junto a medias mensuales y valores anuales se consolidan en un solo objeto de clase GO (que incluye los objetos Sol y Meteo de los que parte) mediante la función calcGO.

### 3.4.3. Radiación en el plano del generador.

- 1. La información de radiación puede venir dada en forma de un objeto de clase Meteo o un objeto de clase GO (ya que es este último el que se necesita para estimar la radiación en el plano del generador).
- 2. Mediante la función fTheta, se calcula:
  - Ángulo de inclinación de la superficie del módulo  $(\beta)$ .

- Ángulo azimutal de la superficie del módulo ( $\alpha$  ).
- Ángulo de incidencia de la irradiancia solar en la superficie del módulo ( $\theta_s$ ).
- 3. Mediante la función fInclin, se calcula:
  - La irradiancia extra-terrestre en la superficie inclinada ( $B_0(\beta, \alpha)$ ).
  - La irradiancia directa normal (B(n)).
  - Las irradiancias global  $(G(\beta, \alpha))$ , directa  $(B(\beta, \alpha))$ , difusa  $(D(\beta, \alpha))$ (total, isotropica y anisotrópica) y del albedo  $(R(\beta, \alpha))$  sobre una superficie inclinada.
  - Las irradiancias efectivas global ( $G_{ef}(\beta, \alpha)$ ), directa ( $B_{ef}(\beta, \alpha)$ ), difusa ( $D_{ef}(\beta, \alpha)$ )(total, isotropica y anisotrópica) y del albedo ( $R_{ef}(\beta, \alpha)$ ) sobre una superficie inclinada.
  - Los factores de pérdidas angulares para las componentes directa (FT), difusa ( $FT_D$ ), y del albedo ( $FT_R$ ).
- 4. Mediante la función calcShd, se puede calcular:
  - La irradiancia e irradiación incluyendo sombras para seguidores a dos ejes y horizontales y paneles fijos mediante la función fSombra.
- 5. El resultado de estas funciones junto a medias mensuales y valores anuales se consolidan en un solo objeto de clase Gef (que incluye el objeto GO del que parte) mediante la función calcGef.

#### 3.4.4. Producción eléctrica.

- 1. Mediante la función fProd, se calcula:
  - La potencia en corriente continua ( $P_{DC}$ ).
  - La potencia en corriente alterna ( $P_{AC}$ ).
- 2. Estos resultados, llevados a valores diarios, mensuales y anuales, se pueden convertir en valores de energía ( $E_{DC}$  y  $E_{AC}$ ) y de productividad del sistema ( $Y_f$ ), los cuales se consolidan en un solo objeto de clase ProdGCPV (que incluye el objeto Gef del que parte) mediante la función prodGCPV.

# CAPÍTULO 4

### Ejemplo práctico de aplicación

Como demostración se va a realizar un caso práctico...

**4.1.** solaR

. . .

4.2. PVsyst

. . .

**4.3.** solaR

. .

4.4. Comparación entre los tres

# CAPÍTULO 5

## Detalles de la programación

. . .

### Código completo

Todo el código que se muestra a continuación está disponible...

#### A.1. Constructores

#### A.1.1. calcSol

```
calcSol <- function(lat, BTd,</pre>
                          sample = 'hour', BTi,
2
                          EoT = TRUE,
3
                          keep.night = TRUE,
4
                          method = 'michalsky')
5
6
        if(missing(BTd)) BTd <- truncDay(BTi)</pre>
7
        solD <- fSolD(lat, BTd, method = method) #daily values</pre>
8
        solI <- fSolI(solD = solD, sample = sample, #intradaily values</pre>
9
                        BTi = BTi, keep.night = keep.night,
10
                        EoT = EoT, method = method)
11
12
        if(!missing(BTi)){
13
            sample <- soll$Dates[2]-soll$Dates[1]</pre>
14
            sample <- format(sample)</pre>
15
16
17
        solD[, lat := NULL]
18
        solI[, lat := NULL]
19
        result <- new('Sol',</pre>
20
21
                        lat = lat,
                        solD = solD,
22
                        solI = solI,
23
                        sample = sample,
24
                        method = method)
25
        return(result)
26
   }
27
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.1: calcSol

#### A.1.2. calcG0

```
calcG0 <- function(lat,</pre>
1
                        modeRad='prom',
2
3
                        dataRad,
                        sample='hour',
4
                        keep.night=TRUE,
5
                        sunGeometry='michalsky',
6
                        corr, f, ...)
7
   {
8
9
        if (missing(lat)) stop('lat missing. You must provide a latitude value.')
10
11
        stopifnot(modeRad %in% c('prom', 'aguiar', 'bd', 'bdI'))
12
13
14
   ###Datos de Radiacion
15
        if (missing(corr)){
16
            corr = switch(modeRad,
17
                            bd = 'CPR', #Correlation between Fd and Kt for daily values
18
                            aguiar = 'CPR', #Correlation between Fd and Kt for daily values
19
                            prom = 'Page', #Correlation between Fd and Kt for monthly
20
       averages
                           bdI = 'BRL'
                                             #Correlation between fd and kt for intraday
21
       values
                            )
22
        }
23
24
25
        if(is(dataRad, 'Meteo')){BD <- dataRad}</pre>
        else{
26
        BD <- switch(modeRad,
27
28
                      bd = {
                               if (!is.list(dataRad)) dataRad <- list(file=dataRad)</pre>
29
                               switch(class(dataRad$file)[1],
30
                                       character={
31
                                           bd.default=list(file='', lat=lat)
32
33
                                           bd=modifyList(bd.default, dataRad)
                                           res <- do.call('readBDd', bd)</pre>
34
                                           res
35
                                       },
36
                                       data.table= ,
37
                                       data.frame={
38
                                           bd.default=list(file='', lat=lat)
39
                                           bd=modifyList(bd.default, dataRad)
40
                                           res <- do.call('dt2Meteo', bd)
41
                                           res
42
                                       },
43
                                       zoo={
44
                                           bd.default=list(file='', lat=lat, source='')
45
                                           bd=modifyList(bd.default, dataRad)
46
                                           res <- do.call('zoo2Meteo', bd)</pre>
47
                                           res
48
                                       })
49
                          }, #End of bd
50
51
                      prom = {
                          if (!is.list(dataRad)) dataRad <- list(GOdm=dataRad)</pre>
52
                          prom.default <- list(GOdm=numeric(), lat=lat)</pre>
53
                          prom = modifyList(prom.default, dataRad)
54
                          res <- do.call('readGOdm', prom)</pre>
55
```

```
}, #End of prom
56
                        aguiar = {
57
                             if (is.list(dataRad)) dataRad <- dataRad$GOdm</pre>
58
                            BTd <- fBTd(mode='serie')
59
                            solD <- fSolD(lat, BTd)</pre>
60
                            GOd <- markovGO(dataRad, solD)</pre>
61
                            res <- dt2Meteo(GOd, lat=lat, source='aguiar')</pre>
62
                        }, #End of aguiar
63
                        bdI = {
64
                             if (!is.list(dataRad)) dataRad <- list(file=dataRad)</pre>
65
                             switch(class(dataRad$file)[1],
66
                                     character = {
67
                                         bdI.default <- list(file='', lat=lat)</pre>
68
                                         bdI <- modifyList(bdI.default, dataRad)</pre>
69
                                         res <- do.call('readBDi', bdI)</pre>
70
71
                                     },
72
                                     data.table = ,
73
                                     data.frame = {
74
                                         bdI.default <- list(file='', lat=lat)</pre>
75
                                         bdI <- modifyList(bdI.default, dataRad)</pre>
76
                                         res <- do.call('dt2Meteo', bdI)</pre>
77
                                         res
78
79
                                     },
                                     zoo = {
80
                                         bdI.default <- list(file='', lat=lat, source='')</pre>
81
                                         bdI <- modifyList(bdI.default, dataRad)</pre>
82
                                         res <- do.call('zoo2Meteo', bdI)</pre>
83
                                         res
84
                                     },
85
                                     stop('dataRad$file should be a character, a data.table, a
86
         data.frame or a zoo.')
                                     )} #End of btI
87
                        )
88
                                        #End of general switch
         }
89
90
91
    ### Angulos solares y componentes de irradiancia
92
         if (modeRad=='bdI') {
93
             sol <- calcSol(lat, sample = sample,</pre>
94
                               BTi = indexD(BD), keep.night=keep.night, method=sunGeometry)
95
              compI <- fCompI(sol=sol, GOI=BD, corr=corr, f=f, ...)</pre>
96
              compD <- compI[, lapply(.SD, P2E, sol@sample),</pre>
97
                               .SDcols = c('GO', 'DO', 'BO'),
98
                               by = truncDay(Dates)]
99
             names(compD)[1] <- 'Dates'</pre>
100
             names(compD)[-1] <- paste(names(compD)[-1], 'd', sep = '')</pre>
101
              compD$Fd <- compD$D0d/compD$G0d</pre>
102
              compD$Kt <- compD$GOd/sol@solD$BoOd</pre>
103
         } else { ##modeRad!='bdI'
104
             sol <- calcSol(lat, indexD(BD), sample = sample,</pre>
105
                               keep.night = keep.night, method = sunGeometry)
106
              compD<-fCompD(sol=sol, GOd=BD, corr=corr, f, ...)</pre>
107
              compI<-fCompI(sol=sol, compD=compD, ...)</pre>
108
         }
109
110
111
    ###Temperature
112
```

```
Ta=switch (modeRad,
113
                   bd={
114
                        if (all(c("TempMax","TempMin") %in% names(BD@data))) {
115
                            fTemp(sol, BD)
116
                        } else {
117
                            if ("Ta" %in% names(BD@data)) {
118
                                 data.table(Dates = indexD(sol),
119
                                             Ta =BD@data$Ta)
120
                            } else {
121
                                 warning('No temperature information available!')
122
123
                        }
124
                   },
125
                   bdI={
126
                        if ("Ta" %in% names(BD@data)) {
127
128
                            data.table(Dates = indexI(sol),
                                        Ta = BD@data$Ta)
129
                        } else {
130
                            warning('No temperature information available!')
131
132
                   },
133
                   prom={
134
                        if ("Ta" %in% names(BD@data)) {
135
                            data.table(Dates = indexD(sol),
136
                                        Ta = BD@data$Ta)
137
138
                        } else {
                            warning('No temperature information available!')
139
140
                   },
141
142
                   aguiar={
143
                        data.table(Dates = indexI(sol),
                                    Ta = BD@data$Ta)
144
                   }
145
                   )
146
147
    ###Medias mensuales y anuales
148
        nms <- c('GOd', 'DOd', 'BOd')</pre>
149
        GOdm <- compD[, lapply(.SD/1000, mean, na.rm = TRUE),</pre>
150
                        .SDcols = nms,
151
                        by = .(month(Dates), year(Dates))]
152
153
154
        if(modeRad == 'prom'){
             GOdm[, DayOfMonth := DOM(GOdm)]
155
             GOy <- GOdm[, lapply(.SD*DayOfMonth, sum, na.rm = TRUE),</pre>
156
157
                          .SDcols = nms,
                          by = .(Dates = year)]
158
             GOdm[, DayOfMonth := NULL]
159
        } else{
160
             GOy <- compD[, lapply(.SD/1000, sum, na.rm = TRUE),
161
                           .SDcols = nms,
162
                           by = .(Dates = year(Dates))]
163
164
        GOdm[, Dates := paste(month.abb[month], year, sep = '. ')]
165
        GOdm[, c('month', 'year') := NULL]
166
        setcolorder(GOdm, 'Dates')
167
168
    ###Result
169
      result <- new(Class='GO',
```

```
BD,
                                    #GO contains "Meteo"
171
                        sol,
                                    #GO contains 'Sol
172
                        GOD=compD, #results of fCompD
173
                        GOdm=GOdm, #monthly means
174
                                    #yearly values
175
                        GOy=GOy,
                        GOI=compI, #results of fCompD
176
                                    #ambient temperature
                        Ta=Ta
177
178
        return(result)
179
    }
180
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.2: calcG0

#### A.1.3. calcGef

```
calcGef<-function(lat,</pre>
1
                       modeTrk='fixed',
                                              #c('two','horiz','fixed')
2
                       modeRad='prom',
3
4
                       dataRad,
                       sample='hour',
5
                       keep.night=TRUE,
6
                       sunGeometry='michalsky',
7
8
                       corr, f,
                       betaLim=90, beta=abs(lat)-10, alfa=0,
9
                       iS=2, alb=0.2, horizBright=TRUE, HCPV=FALSE,
10
                                      #modeShd=c('area','bt','prom')
11
                       modeShd='',
                       struct=list(), #list(W=23.11, L=9.8, Nrow=2, Ncol=8),
12
                       distances=data.frame(), #data.table(Lew=40, Lns=30, H=0)){
13
                       ...){
14
15
       stopifnot(is.list(struct), is.data.frame(distances))
16
17
       if (('bt' %in% modeShd) & (modeTrk!='horiz')) {
18
            modeShd[which(modeShd=='bt')]='area'
19
            warning('backtracking is only implemented for modeTrk=horiz')}
20
21
       if (modeRad!='prev'){ #not use a prev calculation
22
            radHoriz <- calcGO(lat=lat, modeRad=modeRad,</pre>
23
                                dataRad=dataRad,
24
                                sample=sample, keep.night=keep.night,
25
                                sunGeometry=sunGeometry,
26
27
                                 corr=corr, f=f, ...)
       } else {
                                            #use a prev calculation
28
            radHoriz <- as(dataRad, 'GO')</pre>
29
30
31
   ### Inclined and effective radiation
32
       BT=("bt" %in% modeShd)
33
       angGen <- fTheta(radHoriz, beta, alfa, modeTrk, betaLim, BT, struct, distances)
34
       inclin <- fInclin(radHoriz, angGen, iS, alb, horizBright, HCPV)
35
36
   ### Daily, monthly and yearly values
37
       by <- radHoriz@sample</pre>
38
       nms <- c('Bo', 'Bn', 'G', 'D', 'B', 'Gef', 'Def', 'Bef')
39
       nmsd <- paste(nms, 'd', sep = '')</pre>
40
41
42
```

```
if(radHoriz@type == 'prom'){
43
            Gefdm <- inclin[, lapply(.SD/1000, P2E, by),</pre>
44
                              .SDcols = nms,
45
                              by = .(month(Dates), year(Dates))]
46
            names(Gefdm)[-c(1,2)] <- nmsd
47
            GefD <- Gefdm[, .SD*1000,</pre>
48
                            .SDcols = nmsd,
49
                           by = .(Dates = indexD(radHoriz))]
50
51
            Gefdm[, DayOfMonth := DOM(Gefdm)]
52
            Gefy <- Gefdm[, lapply(.SD*DayOfMonth, sum, na.rm = TRUE),</pre>
53
                            .SDcols = nmsd,
54
                           by = .(Dates = year)]
55
            Gefdm[, DayOfMonth := NULL]
56
57
        } else{
            GefD <- inclin[, lapply(.SD, P2E, by),</pre>
58
                             .SDcols = nms,
59
                             by = .(Dates = truncDay(Dates))]
60
            names(GefD)[-1] <- nmsd</pre>
61
62
            Gefdm <- GefD[, lapply(.SD/1000, mean, na.rm = TRUE),</pre>
63
                            .SDcols = nmsd,
64
                            by = .(month(indexD(radHoriz)), year(indexD(radHoriz)))]
65
            Gefy <- GefD[, lapply(.SD/1000, sum, na.rm = TRUE),</pre>
66
                           .SDcols = nmsd,
67
68
                          by = .(Dates = year(indexD(radHoriz)))]
       }
69
70
        Gefdm[, Dates := paste(month.abb[month], year, sep = '. ')]
71
        Gefdm[, c('month', 'year') := NULL]
72
        setcolorder(Gefdm, 'Dates')
73
74
   ###Resultado antes de sombras
75
        result0=new('Gef',
76
                     radHoriz,
                                                             #Gef contains 'GO'
77
                     Theta=angGen,
78
                     GefD=GefD.
79
                     Gefdm=Gefdm,
80
                     Gefy=Gefy,
81
                     GefI=inclin,
82
                     iS=iS,
83
                     alb=alb,
84
                     modeTrk=modeTrk,
85
                     modeShd=modeShd,
86
                     angGen=list(alfa=alfa, beta=beta, betaLim=betaLim),
87
                     struct=struct,
88
                     distances=distances
89
90
   ###Shadows
91
       if (isTRUE(modeShd == "") ||
                                               #If modeShd=='' there is no shadow calculation
92
            ('bt' %in% modeShd)) {
                                                  #nor if there is backtracking
93
            return(result0)
94
        } else {
95
            result <- calcShd(result0, modeTrk, modeShd, struct, distances)</pre>
96
            return(result)
97
       }
98
99
   }
```

#### EXTRACTO DE CÓDIGO A.3: calcGef

#### A.1.4. prodGCPV

```
prodGCPV<-function(lat,</pre>
1
                       modeTrk='fixed',
2
                       modeRad='prom',
3
                       dataRad.
4
                        sample='hour',
5
                       keep.night=TRUE,
6
                        sunGeometry='michalsky',
7
                        corr, f,
8
                       betaLim=90, beta=abs(lat)-10, alfa=0,
9
                        iS=2, alb=0.2, horizBright=TRUE, HCPV=FALSE,
10
                       module=list(),
11
                       generator=list(),
12
                        inverter=list(),
13
                        effSys=list(),
14
                       modeShd='',
15
                        struct=list(),
16
                        distances=data.table(),
17
                        ...){
18
19
       stopifnot(is.list(module),
20
21
                  is.list(generator),
                  is.list(inverter),
22
                  is.list(effSys),
23
                  is.list(struct),
24
                  is.data.table(distances))
25
26
     if (('bt' %in% modeShd) & (modeTrk!='horiz')) {
27
         modeShd[which(modeShd=='bt')]='area'
28
         warning('backtracking is only implemented for modeTrk=horiz')}
29
30
       if (modeRad!='prev'){ #We do not use a previous calculation
31
32
       radEf<-calcGef(lat=lat, modeTrk=modeTrk, modeRad=modeRad,</pre>
33
                        dataRad=dataRad,
34
                        sample=sample, keep.night=keep.night,
35
                        sunGeometry=sunGeometry,
36
                        corr=corr, f=f,
37
                        betaLim=betaLim, beta=beta, alfa=alfa,
38
                        iS=iS, alb=alb, horizBright=horizBright, HCPV=HCPV,
39
                       modeShd=modeShd, struct=struct, distances=distances, ...)
40
41
     } else { #We use a previous calcGO, calcGef or prodGCPV calculation.
42
43
         stopifnot(class(dataRad) %in% c('GO', 'Gef', 'ProdGCPV'))
44
         radEf <- switch(class(dataRad),</pre>
45
                           GO=calcGef(lat=lat.
46
                                       modeTrk=modeTrk, modeRad='prev',
47
                                       dataRad=dataRad,
48
                                       betaLim=betaLim, beta=beta, alfa=alfa,
49
                                       iS=iS, alb=alb, horizBright=horizBright, HCPV=HCPV,
50
                                       modeShd=modeShd, struct=struct, distances=distances,
51
        ...),
```

```
Gef=dataRad,
52
                             ProdGCPV=as(dataRad, 'Gef')
53
54
      }
55
56
57
         ##Production
58
         prodI<-fProd(radEf,module,generator,inverter,effSys)</pre>
59
        module=attr(prodI, 'module')
60
         generator=attr(prodI, 'generator')
61
         inverter=attr(prodI, 'inverter')
62
         effSys=attr(prodI, 'effSys')
63
64
         ##Calculation of daily, monthly and annual values
65
66
         Pg=generator$Pg #Wp
67
         by <- radEf@sample</pre>
68
        nms1 <- c('Pac', 'Pdc')</pre>
69
         nms2 <- c('Eac', 'Edc', 'Yf')
70
71
72
         if(radEf@type == 'prom'){
73
             prodDm <- prodI[, lapply(.SD/1000, P2E, by),</pre>
74
                               .SDcols = nms1,
75
                               by = .(month(Dates), year(Dates))]
76
77
             names(prodDm)[-c(1,2)] \leftarrow nms2[-3]
             prodDm[, Yf := Eac/(Pg/1000)]
78
             prodD <- prodDm[, .SD*1000,</pre>
79
                               .SDcols = nms2,
80
                               by = .(Dates = indexD(radEf))]
81
82
             prodD[, Yf := Yf/1000]
83
             prodDm[, DayOfMonth := DOM(prodDm)]
84
             prody <- prodDm[, lapply(.SD*DayOfMonth, sum, na.rm = TRUE),</pre>
85
                               .SDcols = nms2,
86
                               by = .(Dates = year)]
87
             prodDm[, DayOfMonth := NULL]
88
         } else {
89
             prodD <- prodI[, lapply(.SD, P2E, by),</pre>
90
                              .SDcols = nms1,
91
                              by = .(Dates = truncDay(Dates))]
92
             names(prodD)[-1] <- nms2[-3]</pre>
93
             prodD[, Yf := Eac/Pg]
94
95
             prodDm <- prodD[, lapply(.SD/1000, mean, na.rm = TRUE),</pre>
96
                               .SDcols = nms2,
97
                               by = .(month(Dates), year(Dates))]
98
             prodDm[, Yf := Yf * 1000]
99
             prody <- prodD[, lapply(.SD/1000, sum, na.rm = TRUE),</pre>
100
                              .SDcols = nms2,
101
                              by = .(Dates = year(Dates))]
102
             prody[, Yf := Yf * 1000]
103
         }
104
105
         prodDm[, Dates := paste(month.abb[month], year, sep = '. ')]
106
         prodDm[, c('month', 'year') := NULL]
107
         setcolorder(prodDm, 'Dates')
108
109
```

```
result <- new('ProdGCPV',
110
                         radEf,
                                                     #contains 'Gef'
111
                         prodD=prodD,
112
                         prodDm=prodDm,
113
                         prody=prody,
114
                         prodI=prodI,
115
                         module=module,
116
                         generator=generator,
117
                         inverter=inverter,
118
                         effSys=effSys
119
120
                         )
    }
121
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.4: prodGCPV

#### A.1.5. prodPVPS

```
prodPVPS<-function(lat,</pre>
1
2
                        modeTrk='fixed',
                        modeRad='prom',
3
                        dataRad,
4
                        sample='hour',
5
                        keep.night=TRUE,
6
                        sunGeometry='michalsky',
7
                        corr, f,
8
                        betaLim=90, beta=abs(lat)-10, alfa=0,
9
                        iS=2, alb=0.2, horizBright=TRUE, HCPV=FALSE,
10
11
                        Pg, converter= list(), #Pnom=Pg, Ki=c(0.01,0.025,0.05)),
12
13
                        effSys=list(),
                        ...){
14
15
       stopifnot(is.list(converter),
16
                  is.list(effSys))
17
18
       if (modeRad!='prev'){ #We do not use a previous calculation
19
20
            radEf<-calcGef(lat=lat, modeTrk=modeTrk, modeRad=modeRad,</pre>
21
                            dataRad=dataRad,
22
                            sample=sample, keep.night=keep.night,
23
                            sunGeometry=sunGeometry,
24
                            corr=corr, f=f,
25
                            betaLim=betaLim, beta=beta, alfa=alfa,
26
                            iS=iS, alb=alb, horizBright=horizBright, HCPV=HCPV,
27
28
                        modeShd='', ...)
29
       } else { #We use a previous calculation of calcGO, calcGef or prodPVPS
30
            stopifnot(class(dataRad) %in% c('GO', 'Gef', 'ProdPVPS'))
31
            radEf <- switch(class(dataRad),</pre>
32
                             G0=calcGef(lat=lat,
33
                                         modeTrk=modeTrk, modeRad='prev',
34
                           dataRad=dataRad,
35
                           betaLim=betaLim, beta=beta, alfa=alfa,
36
                           iS=iS, alb=alb, horizBright=horizBright, HCPV=HCPV,
37
                           modeShd='', ...),
38
                           Gef=dataRad,
39
                           ProdPVPS=as(dataRad, 'Gef')
40
```

```
41
        }
42
43
   ###Electric production
44
        converter.default=list(Ki = c(0.01,0.025,0.05), Pnom=Pg)
45
        converter=modifyList(converter.default, converter)
46
47
        effSys.default=list(ModQual=3,ModDisp=2,OhmDC=1.5,OhmAC=1.5,MPP=1,TrafoMT=1,Disp
48
        effSys=modifyList(effSys.default, effSys)
49
50
       TONC=47
51
        Ct=(TONC-20)/800
52
        lambda=0.0045
53
        Gef=radEf@GefI$Gef
54
55
        night=radEf@solI$night
        Ta=radEf@Ta$Ta
56
57
        Tc=Ta+Ct*Gef
58
        Pdc=Pg*Gef/1000*(1-lambda*(Tc-25))
59
        Pdc[is.na(Pdc)]=0 #Necessary for the functions provided by fPump
60
        PdcN=with(effSys,
61
                   Pdc/converter$Pnom*(1-ModQual/100)*(1-ModDisp/100)*(1-OhmDC/100)
62
63
        PacN=with(converter,{
64
            A=Ki[3]
65
            B=Ki[2]+1
66
            C=Ki[1]-(PdcN)
67
            ##AC power normalized to the inverter
68
            result=(-B+sqrt(B^2-4*A*C))/(2*A)
69
        })
70
        PacN[PacN<0]<-0
71
72
73
        Pac=with(converter,
                 PacN*Pnom*(1-effSys$0hmAC/100))
74
        Pdc=PdcN*converter$Pnom*(Pac>0)
75
76
77
   ###Pump
78
        fun<-fPump(pump=pump, H=H)</pre>
79
        ##I limit power to the pump operating range.
80
        rango=with(fun,Pac>=lim[1] & Pac<=lim[2])</pre>
81
        Pac[!rango]<-0
82
       Pdc[!rango] <- 0
83
        prodI=data.table(Pac=Pac,Pdc=Pdc,Q=0,Pb=0,Ph=0,f=0)
84
        prodI=within(prodI,{
85
            Q[rango] <- fun $fQ(Pac[rango])
86
            Pb[rango] <- fun fPb(Pac[rango])
87
            Ph[rango] <- fun fPh(Pac[rango])
88
            f[rango] <-fun$fFreq(Pac[rango])</pre>
89
            etam=Pb/Pac
90
            etab=Ph/Pb
91
        })
92
93
        prodI[night,]<-NA</pre>
94
       prodI[, Dates := indexI(radEf)]
95
        setcolorder(prodI, c('Dates', names(prodI)[-length(prodI)]))
96
```

```
###daily, monthly and yearly values
98
99
         by <- radEf@sample</pre>
100
101
         if(radEf@type == 'prom'){
102
             prodDm <- prodI[, .(Eac = P2E(Pac, by)/1000,</pre>
103
                                    Qd = P2E(Q, by)),
104
                               by = .(month(Dates), year(Dates))]
105
             prodDm[, Yf := Eac/(Pg/1000)]
106
107
             prodD <- prodDm[, .(Eac = Eac*1000,</pre>
108
109
                                    Yf),
110
                               by = .(Dates = indexD(radEf))]
111
112
113
             prodDm[, DayOfMonth := DOM(prodDm)]
114
             prody <- prodDm[, lapply(.SD*DayOfMonth, sum, na.rm = TRUE),</pre>
115
                                .SDcols = c('Eac', 'Qd', 'Yf'),
116
                               by = .(Dates = year)]
117
             prodDm[, DayOfMonth := NULL]
118
         } else {
119
             prodD <- prodI[, .(Eac = P2E(Pac, by)/1000,</pre>
120
121
                                   Qd = P2E(Q, by)),
                              by = .(Dates = truncDay(Dates))]
122
123
             prodD[, Yf := Eac/Pg*1000]
124
             prodDm <- prodD[, lapply(.SD, mean, na.rm = TRUE),</pre>
125
                               .SDcols = c('Eac', 'Qd', 'Yf'),
126
                               by = .(month(Dates), year(Dates))]
127
128
             prody <- prodD[, lapply(.SD, sum, na.rm = TRUE),</pre>
                               .SDcols = c('Eac', 'Qd', 'Yf'),
129
                              by = .(Dates = year(Dates))]
130
131
        }
132
133
         prodDm[, Dates := paste(month.abb[month], year, sep = '. ')]
134
         prodDm[, c('month', 'year') := NULL]
135
         setcolorder(prodDm, 'Dates')
136
137
         result <- new('ProdPVPS',</pre>
138
139
                        radEf,
                                                    #contains 'Gef'
                        prodD=prodD,
140
                        prodDm=prodDm,
141
142
                        prody=prody,
                        prodI=prodI,
143
144
                        pump=pump,
                        H=H,
145
146
                        Pg=Pg,
147
                         converter=converter,
                         effSys=effSys
148
                      )
149
    }
150
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.5: prodGCPV

#### A.1.6. calcShd

```
calcShd<-function(radEf,##class='Gef'</pre>
1
                                             #c('two','horiz','fixed')
                       modeTrk='fixed',
2
                                              #modeShd=c('area','bt','prom')
3
                       modeShd='prom',
                       struct=list(), #list(W=23.11, L=9.8, Nrow=2, Ncol=8),
4
                       distances=data.frame() #data.table(Lew=40, Lns=30, H=0)){
5
6
   {
7
        stopifnot(is.list(struct), is.data.frame(distances))
8
9
        ##For now I only use modeShd = 'area'
10
        ##With different modeShd (to be defined) I will be able to calculate Gef in a
11
       different way
        ##See macagnan thesis
12
        prom=("prom" %in% modeShd)
13
14
        prev <- as.data.tableI(radEf, complete=TRUE)</pre>
        ## shadow calculations
15
        sol <- data.table(AzS = prev$AzS,</pre>
16
                           AlS = prev$AlS)
17
18
        theta <- radEf@Theta
        AngGen <- data.table(theta, sol)
19
        FS <- fSombra(AngGen, distances, struct, modeTrk, prom)
20
        ## irradiance calculation
21
        gef0 <- radEf@GefI</pre>
22
        Bef0 <- gef0$Bef
23
        Dcef0 <- gef0$Dcef
24
        Gef0 <- gef0$Gef
25
        DiefO <- gefO$Dief
26
       Ref0 <- gef0$Ref
27
        ## calculation
28
        Bef <- Bef0*(1-FS)
29
        Dcef <- Dcef0*(1-FS)</pre>
30
        Def <- Dief0+Dcef
31
        Gef <- Dief0+Ref0+Bef+Dcef #Including shadows</pre>
32
33
        ##Change names
        nms <- c('Gef', 'Def', 'Dcef', 'Bef')
34
        nmsIndex <- which(names(gef0) %in% nms)</pre>
35
        names(gef0)[nmsIndex]<- paste(names(gef0)[nmsIndex], '0', sep='')</pre>
36
        GefShd <- gef0
37
        GefShd[, c(nms, 'FS') := .(Gef, Def, Dcef, Bef, FS)]
38
39
        ## daily, monthly and yearly values
40
        by <- radEf@sample</pre>
41
        nms <- c('Gef0', 'Def0', 'Bef0', 'G', 'D', 'B', 'Gef', 'Def', 'Bef')
42
        nmsd <- paste(nms, 'd', sep = '')
43
44
        Gefdm <- GefShd[, lapply(.SD/1000, P2E, by),</pre>
45
                         by = .(month(truncDay(Dates)), year(truncDay(Dates))),
46
                         .SDcols = nmsl
47
        names(Gefdm)[-c(1, 2)] <- nmsd
48
49
        if(radEf@type == 'prom'){
50
            GefD <- Gefdm[, .SD[, -c(1, 2)] * 1000,
51
                           .SDcols = nmsd,
52
                           by = .(Dates = indexD(radEf))]
53
54
            Gefdm[, DayOfMonth := DOM(Gefdm)]
55
```

```
Gefy <- Gefdm[, lapply(.SD*DayOfMonth, sum, na.rm = TRUE),</pre>
57
                            .SDcols = nmsd,
58
                           by = .(Dates = year)]
59
            Gefdm[, DayOfMonth := NULL]
60
        } else{
61
            GefD <- GefShd[, lapply(.SD/1000, P2E, by),</pre>
62
                             .SDcols = nms,
63
                             by = .(Dates = truncDay(Dates))]
64
            names(GefD)[-1] <- nmsd</pre>
65
66
            Gefy <- GefD[, lapply(.SD[, -1], sum, na.rm = TRUE),</pre>
67
                          .SDcols = nmsd,
68
                          by = .(Dates = year(Dates))]
69
       }
70
71
72
        Gefdm[, Dates := paste(month.abb[month], year, sep = '. ')]
        Gefdm[, c('month', 'year') := NULL]
73
        setcolorder(Gefdm, c('Dates', names(Gefdm)[-length(Gefdm)]))
74
75
        ## Object of class Gef
76
        ## modifying the 'modeShd', 'GefI', 'GefD', 'Gefdm', and 'Gefy' slots
77
        ## from the original radEf object
78
79
        radEf@modeShd=modeShd
        radEf@GefI=GefShd
80
        radEf@GefD=GefD
81
82
        radEf@Gefdm=Gefdm
        radEf@Gefy=Gefy
83
        return(radEf)
84
   }
85
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.6: calcShd

#### A.1.7. optimShd

```
optimShd<-function(lat,
1
                       modeTrk='fixed',
2
                       modeRad='prom',
3
                       dataRad,
                       sample='hour',
5
                       keep.night=TRUE,
6
                        sunGeometry='michalsky',
7
                       betaLim=90, beta=abs(lat)-10, alfa=0,
8
                       iS=2, alb=0.2, HCPV=FALSE,
9
                       module=list(),
10
                       generator=list(),
11
                       inverter=list(),
12
                       effSys=list(),
13
                       modeShd='',
14
                       struct=list(),
15
                       distances=data.table(),
16
17
                       res=2.
                                    #resolution, distance spacing
                       prog=TRUE){ #Drawing progress bar
18
19
       if (('bt' %in% modeShd) & (modeTrk!='horiz')) {
20
           modeShd[which(modeShd=='bt')]='area'
21
            warning('backtracking is only implemented for modeTrk=horiz')}
22
23
```

```
##I save function arguments for later use
24
25
        listArgs<-list(lat=lat, modeTrk=modeTrk, modeRad=modeRad,</pre>
26
                        dataRad=dataRad,
27
                        sample=sample, keep.night=keep.night,
28
                        sunGeometry=sunGeometry,
29
                        betaLim=betaLim, beta=beta, alfa=alfa,
30
                        iS=iS, alb=alb, HCPV=HCPV,
31
                        module=module, generator=generator,
32
                        inverter=inverter, effSys=effSys,
33
                        modeShd=modeShd, struct=struct,
34
                        distances=data.table(Lew=NA, Lns=NA, D=NA))
35
36
37
        ##I think network on which I will do the calculations
38
        Red=switch (modeTrk,
39
                   horiz=with(distances,
40
                               data.table(Lew=seq(Lew[1],Lew[2],by=res),
41
                                           H=0)),
42
                   two=with(distances,
43
                             data.table(
44
                             expand.grid(Lew=seq(Lew[1],Lew[2],by=res),
45
                                           Lns=seq(Lns[1],Lns[2],by=res),
46
                                          H=0))),
47
                   fixed=with(distances,
48
                               data.table(D=seq(D[1],D[2],by=res),
49
                                           H=0))
50
        )
51
52
        casos < -dim(Red)[1] #Number of possibilities to study
53
54
        ##I prepare the progress bar
55
        if (prog) {pb <- txtProgressBar(min = 0, max = casos+1, style = 3)</pre>
56
            setTxtProgressBar(pb, 0)}
57
58
   ###Calculations
59
        ##Reference: No shadows
60
        listArgs0 <- modifyList(listArgs,</pre>
61
                                  list(modeShd='', struct=NULL, distances=NULL) )
62
        Prod0<-do.call(prodGCPV, listArgs0)</pre>
63
        YfAnual0=mean(Prod0@prody$Yf) #I use mean in case there are several years
64
        if (prog) {setTxtProgressBar(pb, 1)}
65
66
        ##The loop begins
67
68
        ##I create an empty vector of the same length as the cases to be studied
69
        YfAnual<-numeric(casos)
70
71
        BT=('bt' %in% modeShd)
72
        if (BT) { ##There is backtracking, then I must start from horizontal radiation.
73
            RadBT <- as(Prod0, 'G0')</pre>
74
            for (i in seq_len(casos)){
75
                listArgsBT <- modifyList(listArgs,</pre>
76
                                            list(modeRad='prev', dataRad=RadBT,
77
                                                 distances=Red[i,]))
78
                prod.i <- do.call(prodGCPV, listArgsBT)</pre>
79
                YfAnual[i]=mean(prod.i@prody$Yf)
80
                if (prog) {setTxtProgressBar(pb, i+1)}
```

```
}
82
        } else {
83
             prom=('prom' %in% modeShd)
84
             for (i in seq_len(casos)){
85
                 Gef0=as(Prod0, 'Gef')
86
                 GefShd=calcShd(Gef0, modeTrk=modeTrk, modeShd=modeShd,
87
                                  struct=struct, distances=Red[i,])
88
                 listArgsShd <- modifyList(listArgs,</pre>
89
                                              list(modeRad='prev', dataRad=GefShd)
90
91
                 prod.i <- do.call(prodGCPV, listArgsShd)</pre>
92
                 YfAnual[i]=mean(prod.i@prody$Yf)
93
                 if (prog) {setTxtProgressBar(pb, i+1)}
94
             }
95
        }
96
97
        if (prog) {close(pb)}
98
99
100
    ###Results
        FS=1-YfAnual/YfAnual0
101
        GRR=switch(modeTrk.
102
                    two=with(Red,Lew*Lns)/with(struct,L*W),
103
                    fixed=Red$D/struct$L,
104
                    horiz=Red$Lew/struct$L)
105
        SombraDF=data.table(Red,GRR,FS,Yf=YfAnual)
106
107
        FS.loess=switch(modeTrk,
                          two=loess(FS~Lew*Lns,data=SombraDF),
108
                          horiz=loess(FS~Lew,data=SombraDF),
109
                          fixed=loess(FS~D,data=SombraDF))
110
        Yf.loess=switch(modeTrk,
111
112
                          two=loess(Yf~Lew*Lns,data=SombraDF),
                          horiz=loess(Yf~Lew,data=SombraDF),
113
                          fixed=loess(Yf~D,data=SombraDF))
114
        result <- new('Shade',
115
                        Prod0, ##contains ProdGCPV
116
                        FS=FS,
117
                        GRR=GRR,
118
                        Yf=YfAnual,
119
                        FS.loess=FS.loess,
120
                        Yf.loess=Yf.loess,
121
                        modeShd=modeShd,
122
123
                        struct=struct,
                        distances=Red,
124
                        res=res
125
126
        result
127
    }
128
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.7: optimShd

#### A.1.8. meteoReaders

```
#### monthly means of irradiation ####
readGOdm <- function(GOdm, Ta = 25, lat = 0,

year = as.POSIXlt(Sys.Date())$year + 1900,
promDays = c(17, 14, 15, 15, 15, 10, 18, 18, 18, 19, 18, 13),
source = '')</pre>
```

```
6
       if(missing(lat)){lat <- 0}</pre>
7
       Dates <- as.IDate(paste(year, 1:12, promDays, sep = '-'), tz = 'UTC')
8
       GOdm.dt <- data.table(Dates = Dates,</pre>
9
                               GOd = GOdm,
10
                               Ta = Ta)
11
       setkey(GOdm.dt, 'Dates')
12
       results <- new(Class = 'Meteo',
13
                        latm = lat,
14
                        data = GOdm.dt,
15
                        type = 'prom',
16
                        source = source)
17
18
19
   #### file to Meteo (daily) ####
20
   readBDd <- function(file, lat,</pre>
21
                        format = "%d/%m/%Y",header = TRUE,
22
                        fill = TRUE, dec = '.', sep = ';',
23
                        dates.col = 'Dates', ta.col = 'Ta',
24
                        g0.col = 'G0', keep.cols = FALSE)
25
26
       #stops if the arguments are not characters or numerics
27
       stopifnot(is.character(dates.col) || is.numeric(dates.col))
28
       stopifnot(is.character(ta.col) || is.numeric(ta.col))
29
       stopifnot(is.character(g0.col) || is.numeric(g0.col))
30
31
       #read from file and set it in a data.table
32
       bd <- fread(file, header = header, fill = fill, dec = dec, sep = sep)
33
34
       #check the columns
35
       if(!(dates.col %in% names(bd))) stop(paste('The column', dates.col, 'is not in the
36
        file'))
       if(!(g0.col %in% names(bd))) stop(paste('The column', g0.col, 'is not in the file'
37
       if(!(ta.col %in% names(bd))) stop(paste('The column', ta.col, 'is not in the file'
38
       ))
39
       #name the dates column by Dates
40
       Dates <- bd[[dates.col]]</pre>
41
       bd[,(dates.col) := NULL]
42
       bd[, Dates := as.IDate(Dates, format = format)]
43
44
       #name the gO column by GO
45
       GO <- bd[[g0.col]]
46
       bd[, (g0.col) := NULL]
47
       bd[, G0 := as.numeric(G0)]
48
49
       #name the ta column by Ta
50
       Ta <- bd[[ta.col]]</pre>
51
       bd[, (ta.col) := NULL]
52
       bd[, Ta := as.numeric(Ta)]
53
54
       names0 <- NULL
55
       if(all(c('D0', 'B0') %in% names(bd))){
56
            names0 <- c(names0, 'D0', 'B0')</pre>
57
58
59
       names0 <- c(names0, 'Ta')</pre>
```

```
61
        if(all(c('TempMin', 'TempMax') %in% names(bd))){
62
            names0 <- c(names0, 'TempMin', 'TempMax')</pre>
63
64
65
        if(keep.cols)
        {
66
            #keep the rest of the columns but reorder the columns
67
             setcolorder(bd, c('Dates', 'GO', names0))
68
69
        else
70
71
        {
             #erase the rest of the columns
72
            cols <- c('Dates', 'GO', names0)</pre>
73
            bd <- bd[, ..cols]</pre>
74
        }
75
76
        setkey(bd, 'Dates')
77
        result <- new(Class = 'Meteo',
78
                       latm = lat,
79
                       data = bd,
80
                       type = 'bd',
81
                       source = file)
82
83
84
    #### file to Meteo (intradaily) ####
85
    readBDi <- function(file, lat,</pre>
86
                          format = "%d/%m/%Y %H: %M: %S",
87
                          header = TRUE, fill = TRUE, dec = '.',
88
                          sep = ';', dates.col = 'dates', times.col,
89
                          ta.col = 'Ta', g0.col = 'G0', keep.cols = FALSE)
90
91
    {
        #stops if the arguments are not characters or numerics
92
        stopifnot(is.character(dates.col) || is.numeric(dates.col))
93
        stopifnot(is.character(ta.col) || is.numeric(ta.col))
94
        stopifnot(is.character(g0.col) || is.numeric(g0.col))
95
96
        #read from file and set it in a data.table
97
        bd <- fread(file, header = header, fill = fill, dec = dec, sep = sep)
98
99
        #check the columns
100
        if(!(dates.col %in% names(bd))) stop(paste('The column', dates.col, 'is not in the
101
         file'))
        if(!(g0.col %in% names(bd))) stop(paste('The column', g0.col, 'is not in the file'
102
        if(!(ta.col %in% names(bd))) stop(paste('The column', ta.col, 'is not in the file'
103
104
        if(!missing(times.col)){
105
             stopifnot(is.character(times.col) || is.numeric(times.col))
106
             if(!(times.col %in% names(bd))) stop(paste('The column', times.col, 'is not in
107
         the file'))
108
             #name the dates column by Dates
109
            format <- strsplit(format, ' ')</pre>
110
            dd <- as.IDate(bd[[dates.col]], format = format[[1]][1])</pre>
111
            tt <- as.ITime(bd[[times.col]], format = format[[1]][2])</pre>
112
            bd[,(dates.col) := NULL]
113
114
            bd[,(times.col) := NULL]
```

```
bd[, Dates := as.POSIXct(dd, tt, tz = 'UTC')]
115
116
117
         else
118
119
         {
             dd <- as.POSIXct(bd[[dates.col]], format = format, tz = 'UTC')</pre>
120
             bd[, (dates.col) := NULL]
121
             bd[, Dates := dd]
122
123
124
         #name the gO column by GO
125
         GO <- bd[[g0.col]]
126
         bd[, (g0.col) := NULL]
127
         bd[, G0 := as.numeric(G0)]
128
129
130
         #name the ta column by Ta
         Ta <- bd[[ta.col]]</pre>
131
         bd[, (ta.col) := NULL]
132
         bd[, Ta := as.numeric(Ta)]
133
134
         names0 <- NULL
135
         if(all(c('D0', 'B0') %in% names(bd))){
136
             names0 <- c(names0, 'D0', 'B0')</pre>
137
138
139
140
         names0 <- c(names0, 'Ta')</pre>
141
         if(keep.cols)
142
         {
143
             #keep the rest of the columns but reorder the columns
144
             setcolorder(bd, c('Dates', 'GO', names0))
145
         }
146
         else
147
         {
148
             #erase the rest of the columns
149
             cols <- c('Dates', 'GO', names0)</pre>
150
             bd <- bd[, ..cols]</pre>
151
         }
152
153
         setkey(bd, 'Dates')
154
         result <- new(Class = 'Meteo',
155
156
                         latm = lat,
                         data = bd,
157
                         type = 'bdI',
158
                         source = file)
159
160
161
162
    dt2Meteo <- function(file, lat, source = '', type){</pre>
163
         ## Make sure its a data.table
164
         bd <- data.table(file)</pre>
165
166
         ## Dates is an as.POSIX element
167
         bd[, Dates := as.POSIXct(Dates, tz = 'UTC')]
168
169
170
         ## type
         if(missing(type)){
171
             sample <- median(diff(file$Dates))</pre>
```

```
IsDaily <- as.numeric(sample, units = 'days')</pre>
173
             if(is.na(IsDaily)) IsDaily <- ifelse('GOd' %in% names(bd),</pre>
174
175
                                                        1, 0)
             if(IsDaily >= 30) type <- 'prom'</pre>
176
177
             else{
                  type <- ifelse(IsDaily >= 1, 'bd', 'bdI')
178
             }
179
180
181
         if(!('Ta' %in% names(bd))){
182
             if(all(c('Tempmin', 'TempMax') %in% names(bd)))
183
                  bd[, Ta := mean(c(Tempmin, TempMax))]
184
             else bd[, Ta := 25]
185
                  }
186
187
188
         ## Columns of the data.table
         nms0 <- switch(type,</pre>
189
                          bd = ,
190
                          prom = {
191
                              nms0 <- 'GOd'
192
                              if(all(c('D0d', 'B0d') %in% names(bd))){
193
                                   nms0 <- c(nms0, 'D0d', 'B0d')
194
195
                              }
                              nms0 <- c(nms0, 'Ta')
196
                              if(all(c('TempMin', 'TempMax') %in% names(bd))){
197
                                   nms0 <- c(nms0, 'TempMin', 'TempMax')</pre>
198
                              }
199
                              nms0
200
                          },
201
                          bdI = {
202
                              nms0 <- 'G0'
203
                              if(all(c('D0', 'B0') %in% names(bd))){
204
                                   nms0 <- c(nms0, 'D0', 'B0')
205
                              }
206
                              if('Ta' %in% names(bd)){
207
                                   nms0 <- c(nms0, 'Ta')
208
                              }
209
210
                              nms0
                          })
211
         ## Columns order and set key
212
         setcolorder(bd, c('Dates', nms0))
213
214
         setkey(bd, 'Dates')
         ## Result
215
         result <- new(Class = 'Meteo',
216
                         latm = lat,
217
                         data = bd,
218
                         type = type,
219
                         source = source)
220
    }
221
222
    #### Liu and Jordan, Collares-Pereira and Rabl proposals ####
223
    collper <- function(sol, compD)</pre>
224
225
         Dates <- indexI(sol)</pre>
226
         x <- as.Date(Dates)</pre>
227
         ind.rep \leftarrow cumsum(c(1, diff(x) != 0))
228
         solI <- as.data.tableI(sol, complete = T)</pre>
229
230
         ws <- soll$ws
```

```
w <- solI$w
231
232
         a <- 0.409-0.5016*sin(ws+pi/3)
233
         b < 0.6609 + 0.4767 * sin(ws + pi/3)
234
235
         rd <- solI[, BoO/BoOd]
236
         rg \leftarrow rd * (a + b * cos(w))
237
238
         # Daily irradiation components
239
         GOd <- compD$GOd[ind.rep]</pre>
240
         BOd <- compD$BOd[ind.rep]
241
         DOd <- compD$D0d[ind.rep]</pre>
242
243
         # Daily profile
244
         GO <- GOd * rg
245
         DO <- DOd * rd
246
247
         # This method may produce diffuse irradiance higher than
248
         # global irradiance
249
         GO <- pmax(GO, DO, na.rm = TRUE)
250
         BO <- GO - DO
251
252
253
         # Negative values are set to NA
254
         neg \leftarrow (B0 < 0) \mid (D0 < 0) \mid (G0 < 0)
         is.na(G0) <- neg</pre>
255
         is.na(BO) <- neg
256
         is.na(D0) <- neg
257
258
         # Daily profiles are scaled to keep daily irradiation values
259
         day <- truncDay(indexI(sol))</pre>
260
261
         sample <- sol@sample</pre>
262
         GOdCP <- ave(GO, day, FUN=function(x) P2E(x, sample))</pre>
263
         BOdCP <- ave(BO, day, FUN=function(x) P2E(x, sample))
264
         DOdCP <- ave(D0, day, FUN=function(x) P2E(x, sample))</pre>
265
266
         GO <- GO * GOd/GOdCP
267
         BO <- BO * BOd/BOdCP
268
         DO <- DO * DOd/DOdCP
269
270
         res <- data.table(GO, BO, DO)
271
272
         return(res)
    }
273
274
275
    #### intradaily Meteo to daily Meteo ####
276
    Meteoi2Meteod <- function(G0i)</pre>
277
278
         lat <- GOi@latm
279
         source <- G0i@source</pre>
280
281
         dt0 <- getData(G0i)
282
         dt <- dt0[, lapply(.SD, sum),</pre>
283
                   .SDcols = names(dt0)[!names(dt0) %in% c('Dates', 'Ta')],
284
                   by = .(Dates = as.IDate(Dates))]
285
         if('Ta' %in% names(dt0)){
286
             Ta \leftarrow dt0[, (Ta = mean(Ta),
287
                             TempMin = min(Ta),
```

```
TempMax = max(Ta)),
289
                        by = .(Dates = as.IDate(Dates))]
290
             if(all(Ta$Ta == c(Ta$TempMin, Ta$TempMax))) Ta[, c('TempMin', 'TempMax') :=
291
        NULL]
292
             dt <- merge(dt, Ta)
         }
293
         if('G0' %in% names(dt)){
294
             names(dt)[names(dt) == 'GO'] <- 'GOd'</pre>
295
296
         if('D0' %in% names(dt)){
297
             names(dt)[names(dt) == 'D0'] <- 'D0d'</pre>
298
299
         if('B0' %in% names(dt)){
300
             names(dt)[names(dt) == 'B0'] <- 'B0d'</pre>
301
302
303
         GOd <- dt2Meteo(dt, lat, source, type = 'bd')
         return(GOd)
304
    }
305
306
    #### daily Meteo to monthly Meteo ####
307
    Meteod2Meteom <- function(GOd)</pre>
308
309
         lat <- GOd@latm
310
311
         source <- GOd@source</pre>
312
         dt <- getData(GOd)</pre>
313
         nms < - names(dt)[-1]
314
         dt <- dt[, lapply(.SD, mean),
315
                   .SDcols = nms,
316
                   by = .(month(Dates), year(Dates))]
317
         dt[, Dates := fBTd()]
318
         dt <- dt[, c('month', 'year') := NULL]</pre>
319
320
         setcolorder(dt, 'Dates')
321
322
         GOm <- dt2Meteo(dt, lat, source, type = 'prom')</pre>
323
         return(GOm)
324
    }
325
326
    zoo2Meteo <- function(file, lat, source = '')</pre>
327
328
    {
329
         sample <- median(diff(index(file)))</pre>
         IsDaily <- as.numeric(sample, units = 'days')>=1
330
         type <- ifelse(IsDaily, 'bd', 'bdI')</pre>
331
         result <- new(Class = 'Meteo',
332
                        latm = lat,
333
                        data = file,
334
                        type = type,
335
                        source = source)
336
337
338
    siarGET <- function(id, inicio, final, tipo = 'Mensuales', ambito = 'Estacion'){</pre>
339
         if(!(tipo %in% c('Horarios', 'Diarios', 'Semanales', 'Mensuales'))){
340
             stop('argument \'tipo\' must be: Horarios, Diarios, Semanales or Mensuales')
341
342
         if(!(ambito %in% c('CCAA', 'Provincia', 'Estacion'))){
343
             stop('argument \'ambito\' must be: CCAA, Provincia or Estacion')
344
345
```

```
346
        mainURL <- "https://servicio.mapama.gob.es"</pre>
347
348
        path <- paste('/apisiar/API/v1/Datos', tipo, ambito, sep = '/')</pre>
349
350
        ## prepare the APIsiar
351
        req <- request(mainURL) |>
352
             req_url_path(path) |>
353
             req_url_query(Id = id,
354
                            FechaInicial = inicio,
355
                            FechaFinal = final,
356
                            ClaveAPI = '_Q8L_niYFBBmBs-vB3UomUqdUYy98FTRX1aYbrZ8n2FXuHYGTV')
357
        ## execute it
358
        resp <- req_perform(req)</pre>
359
360
        ##JSON to R
361
        respJSON <- resp_body_json(resp, simplifyVector = TRUE)</pre>
362
363
        if(!is.null(respJSON$MensajeRespuesta)){
364
             stop(respJSON$MensajeRespuesta)
365
        }
366
367
        res0 <- data.table(respJSON$Datos)
368
369
        res <- switch(tipo,
370
371
                        Horarios = {
                            res0[, HoraMin := as.ITime(sprintf('%04d', HoraMin),
372
                                                          format = '%H%M')]
373
                            res0[, Fecha := as.IDate(Fecha, format = '%Y-%m-%d')]
374
                            res0[, Fecha := as.IDate(ifelse(HoraMin == as.ITime(0),
375
                                                                Fecha+1, Fecha))]
376
                            res0[, Dates := as.POSIXct(HoraMin, Fecha,
377
                                                          tz = 'Europe/Madrid')]
378
                            res0 <- res0[, .(Dates,
379
                                               GO = Radiacion,
380
                                               Ta = TempMedia)]
381
                            return(res0)
382
                        },
383
                        Diarios = {
384
                            res0[, Dates := as.IDate(Fecha)]
385
                            res0 <- res0[, .(Dates,
386
387
                                               GOd = Radiacion * 277.78,
                                               Ta = TempMedia,
388
                                               TempMin,
389
                                               TempMax)]
390
                            return(res0)
391
                        },
392
                        Semanales = res0,
393
                        Mensuales = {
394
                            promDays<-c(17,14,15,15,15,10,18,18,18,19,18,13)
395
                            names(res0)[1] <- 'Year'</pre>
396
                            res0[, Dates := as.IDate(paste(Year, Mes,
397
                                                               promDays[Mes],
398
                                                               sep = '-'))]
399
                            res0 <- res0[, .(Dates,
400
                                               GOd = Radiacion * 277.78,
401
                                               Ta = TempMedia,
402
403
                                               TempMin,
```

```
TempMax)]
404
                        })
405
406
         return(res)
407
408
    }
409
    haversine <- function(lat1, lon1, lat2, lon2) {
410
         R <- 6371 # Radius of the Earth in kilometers
411
         dLat <- (lat2 - lat1) * pi / 180
412
         dLon <- (lon2 - lon1) * pi / 180
413
         a \leftarrow \sin(dLat / 2) * \sin(dLat / 2) + \cos(lat1 * pi / 180) *
414
             cos(lat2 * pi / 180) * sin(dLon / 2) * sin(dLon / 2)
415
         c \leftarrow 2 * atan2(sqrt(a), sqrt(1 - a))
416
         d <- R * c
417
         return(d)
418
419
    }
420
    readSIAR <- function(Lon = 0, Lat = 0,</pre>
421
                            inicio = paste(year(Sys.Date())-1, '01-01', sep = '-'),
422
                            final = paste(year(Sys.Date())-1, '12-31', sep = '-'),
423
                            tipo = 'Mensuales', n_est = 3){
424
         inicio <- as.Date(inicio)</pre>
425
         final <- as.Date(final)</pre>
426
427
        n_reg <- switch(tipo,</pre>
428
429
                           Horarios = {
                               tt <- difftime(final, inicio, units = 'days')
430
                               tt <- (as.numeric(tt)+1)*48
431
                               tt <- tt*n_est
432
433
                               tt
434
                           },
                           Diarios = {
435
                               tt <- difftime(final, inicio, units = 'days')</pre>
436
437
                               tt <- as.numeric(tt)+1
                               tt <- tt*n_est
438
                               tt
439
                           },
440
                           Semanales = {
441
                               tt <- difftime(final, inicio, units = 'weeks')</pre>
442
                               tt <- as.numeric(tt)</pre>
443
                               tt <- tt*n_est
444
445
                               tt
                           },
446
                           Mensuales = {
447
                               tt <- difftime(final, inicio, units = 'weeks')</pre>
448
                               tt <- as.numeric(tt)/4.34524
449
                               tt <- ceiling(tt)
450
                               tt <- tt*n_est
451
452
                               tt
                           })
453
         if(n_reg > 100) stop(paste('Number of requested records (', n_reg,
454
                                         ') exceeds the maximum allowed (100)', sep = ''))
455
         ## Obtain the nearest stations
456
         siar <- est_SIAR[</pre>
457
             Fecha_Instalacion <= final & (is.na(Fecha_Baja) | Fecha_Baja >= inicio)
458
459
460
        ## Weigths for the interpolation
461
```

```
siar[, dist := haversine(Latitud, Longitud, Lat, Lon)]
462
        siar <- siar[order(dist)][1:n_est]</pre>
463
        siar[, peso := 1/dist]
464
        siar[, peso := peso/sum(peso)]
465
        ## Is the given location within the polygon formed by the stations?
466
        siar <- siar[, .(Estacion, Codigo, dist, peso)]</pre>
467
468
        ## List for the data.tables of siarGET
469
        siar_list <- list()</pre>
470
        for(codigo in siar$Codigo){
471
             siar_list[[codigo]] <- siarGET(id = codigo,</pre>
472
                                                inicio = as.character(inicio),
473
                                                final = as.character(final),
474
                                                tipo = tipo)
475
476
             siar_list[[codigo]]$peso <- siar[Codigo == codigo, peso]</pre>
477
478
        ## Bind the data.tables
479
        s_comb <- rbindlist(siar_list, use.names = TRUE, fill = TRUE)</pre>
480
481
        nms <- names(s_comb)
482
        nms <- nms[-c(1, length(nms))]</pre>
483
484
        ## Interpole
485
        res <- s_comb[, lapply(.SD * peso, sum, na.rm = TRUE),
486
487
                        .SDcols = nms,
                        by = Dates]
488
489
        ## Source
490
        mainURL <- "https://servicio.mapama.gob.es"</pre>
491
492
        Estaciones <- siar[, paste(Estacion, '(', Codigo, ')', sep = '')]</pre>
        Estaciones <- paste(Estaciones, collapse = ', ')</pre>
493
        source <- paste(mainURL, '\n -Estaciones:', Estaciones, sep = ' ')</pre>
494
495
        res <- switch(tipo,
496
                        Horarios = {dt2Meteo(res, lat = Lat, source = mainURL, type = 'bdI')
497
        },
                        Diarios = {dt2Meteo(res, lat = Lat, source = mainURL, type = 'bd')},
498
                        Semanales = {res},
499
                        Mensuales = {dt2Meteo(res, lat = Lat, source = source, type = 'prom'
500
        )})
        return(res)
501
    }
502
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.8: meteoReaders

#### A.2. Clases

#### A.2.1. Sol

```
setClass(
class='Sol', ##Solar angles
slots = c(
lat='numeric', #latitud in degrees, >0 if North
solD='data.table', #daily angles
solI='data.table', #intradaily angles
sample='character', #sample of time
```

```
method='character'#method used for geometry calculations
),
validity=function(object) {return(TRUE)}
)
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.9: Clase Sol

#### A.2.2. Meteo

```
setClass(
1
2
       Class = 'Meteo', ##radiation and temperature data
       slots = c(
3
           latm='numeric',#latitud in degrees, >0 if North
4
           data='data.table', #data, incluying G (Wh/m2) and Ta (°C)
5
           type='character', #choose between 'prom', 'bd' and 'bdI'
6
           source='character'#origin of the data
7
8
       validity=function(object) {return(TRUE)}
9
10
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.10: Clase Meteo

#### A.2.3. G0

```
setClass(
       Class = 'GO',
2
       slots = c(
3
           GOD = 'data.table', #result of fCompD
4
           GOdm = 'data.table', #monthly means
5
           GOy = 'data.table', #yearly values
6
           GOI = 'data.table', #result of fCompI
7
           Ta = 'data.table'
                                #Ambient temperature
8
9
       ),
       contains = c('Sol', 'Meteo'),
10
       validity = function(object) {return(TRUE)}
11
   )
12
13
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.11: Clase GO

#### A.2.4. Gef

```
setClass(
1
2
             Class='Gef',
             slots = c(
3
               GefD='data.table', #daily values
4
               Gefdm='data.table', #monthly means
5
               Gefy='data.table', #yearly values
GefI='data.table', #result of fInclin
6
7
               Theta='data.table', #result of fTheta
8
               iS='numeric',
                                     #dirt index
9
               alb='numeric',
                                     #albedo
10
               modeTrk='character', #tracking mode
11
               modeShd='character',
                                        #shadow mode
12
               angGen='list',
                                  #includes alpha, beta and betaLim
13
```

```
struct='list', #structure dimensions
distances='data.frame' #distances between structures
),
contains='GO',
validity=function(object) {return(TRUE)}
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.12: Clase Gef

#### A.2.5. ProdGCPV

```
setClass(
1
            Class='ProdGCPV',
2
3
            slots = c(
              prodD='data.table', #daily values
4
              prodDm='data.table', #monthly means
5
              prody='data.table', #yearly values
6
              prodI='data.table', #results of fProd
7
              module='list',
                                    #module characteristics
8
9
              generator='list',
                                    #generator characteristics
               inverter='list',
10
                                    #inverter characteristics
               effSys='list'
                                    #efficiency values of the system
11
              ),
12
            contains='Gef',
13
            validity=function(object) {return(TRUE)}
14
15
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.13: Clase ProdGCPV

#### A.2.6. ProdPVPS

```
setClass(
1
2
            Class='ProdPVPS',
            slots = c(
3
              prodD='data.table', #daily values
4
              prodDm='data.table', #monthly means
5
6
              prody='data.table', #yearly values
              prodI='data.table', #results of fPump
7
              Pg='numeric',
                                    #generator power
8
              H='numeric',
                                    #manometric head
9
              pump='list',
                                    #parameters of the pump
10
              converter='list',
                                    #inverter characteristics
11
               effSys='list'
                                    #efficiency values of the system
12
13
              ),
            contains='Gef',
14
            validity=function(object) {return(TRUE)}
15
16
   )
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.14: Clase ProdPVPS

#### A.2.7. Shade

```
setClass(
Class='Shade',
slots = c(
```

```
FS='numeric', #shadows factor values
4
              GRR='numeric', #Ground Requirement Ratio
5
              Yf='numeric', #final productivity
6
7
              FS.loess='loess', #local fitting of FS with loess
              Yf.loess='loess', #local fitting of Yf with loess
8
              modeShd='character', #mode of shadow
9
              struct='list',
                                   #dimensions of the structures
10
              distances='data.frame', #distances between structures
11
                                       #difference between the different steps of the
              res='numeric'
12
       calculations
              ),
13
            contains='ProdGCPV', ##Resultado de prodGCPV sin sombras (Prod0)
14
            validity=function(object) {return(TRUE)}
15
   )
16
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.15: Clase Shade

#### A.3. Funciones

#### A.3.1. corrFdKt

```
#### monthly Kt ####
   Ktm <- function(sol, GOdm){</pre>
2
        solf <- sol@solD[, .(Dates, BoOd)]</pre>
3
        solf[, c('month', 'year') := .(month(Dates), year(Dates))]
4
        solf[,BoOm := mean(BoOd), by = .(month, year)]
5
        GOdf <- GOdm@data[, .(Dates, GOd)]</pre>
6
        GOdf[, c('month', 'year') := .(month(Dates), year(Dates))]
7
        GOdf[, GOd := mean(GOd), by = .(month, year)]
8
        Ktm <- GOdf$GOd/solf$BoOm</pre>
9
        return(Ktm)
10
   }
11
12
   #### daily Kt ####
13
   Ktd <- function(sol, GOd){</pre>
14
        BoOd <- sol@solD$BoOd
15
        GOd <- getGO(GOd)
16
        Ktd <- GOd/BoOd
17
        return(Ktd)
18
   }
19
20
   ### intradaily
21
   Kti <- function(sol, G0i){</pre>
22
        BoO <- sol@solI$BoO
23
        GOi <- getGO(GOi)
24
        Kti <- GOi/BoO
25
        return(Kti)
26
   }
27
28
29
   #### monthly correlations ####
30
31
   ### Page ###
32
   FdKtPage <- function(sol, GOdm){</pre>
33
        Kt <- Ktm(sol, GOdm)</pre>
34
        Fd=1-1.13*Kt
35
        return(data.table(Fd, Kt))
36
```

```
37
   }
38
   ### Liu and Jordan ###
39
   FdKtLJ <- function(sol, G0dm){</pre>
40
        Kt <- Ktm(sol, GOdm)</pre>
41
        Fd=(Kt<0.3)*0.595774 +
42
             (Kt>=0.3 \& Kt<=0.7)*(1.39-4.027*Kt+5.531*Kt^2-3.108*Kt^3)+
43
             (Kt>0.7)*0.215246
44
        return(data.table(Fd, Kt))
45
46
47
48
   #### daily correlations ####
49
50
51
   ### Collares-Pereira and Rabl
   FdKtCPR <- function(sol, GOd){</pre>
52
        Kt <- Ktd(sol, GOd)</pre>
53
        Fd=(0.99*(Kt<=0.17))+(Kt>0.17 & Kt<0.8)*
54
            (1.188-2.272*Kt+9.473*Kt^2-21.856*Kt^3+14.648*Kt^4)+
55
            (Kt \ge 0.8) * 0.2426688
56
        return(data.table(Fd, Kt))
57
   }
58
59
   ### Erbs, Klein and Duffie ###
60
   FdKtEKDd <- function(sol, GOd){</pre>
61
62
        ws <- sol@solD$ws
        Kt <- Ktd(sol, GOd)</pre>
63
64
        WS1=(abs(ws)<1.4208)
65
        Fd=WS1*((Kt<0.715)*(1-0.2727*Kt+2.4495*Kt^2-11.9514*Kt^3+9.3879*Kt^4)+
66
67
                 (Kt \ge 0.715) * (0.143)) +
             !WS1*((Kt<0.722)*(1+0.2832*Kt-2.5557*Kt^2+0.8448*Kt^3)+
68
                   (Kt \ge 0.722) * (0.175)
69
70
      return(data.table(Fd, Kt))
   }
71
72
   ### CLIMED1 ###
73
   FdKtCLIMEDd <- function(sol, GOd){</pre>
74
        Kt <- Ktd(sol, GOd)</pre>
75
        Fd=(Kt \le 0.13)*(0.952)+
76
        (Kt>0.13 \& Kt<=0.8)*(0.868+1.335*Kt-5.782*Kt^2+3.721*Kt^3)+
77
          (Kt>0.8)*0.141
78
     return(data.table(Fd, Kt))
79
   }
80
81
   #### intradaily correlations ####
82
83
   ### intradaily EKD ###
84
   FdKtEKDh <- function(sol, G0i){</pre>
85
        Kt <- Kti(sol, G0i)</pre>
86
        Fd=(Kt <= 0.22)*(1-0.09*Kt)+
87
        (Kt>0.22 & Kt<=0.8)*(0.9511-0.1604*Kt+4.388*Kt^2-16.638*Kt^3+12.336*Kt^4)+
88
          (Kt>0.8)*0.165
89
     return(data.table(Fd, Kt))
90
91
92
   ### intradaily CLIMED
93
  FdKtCLIMEDh <- function(sol, G0i){</pre>
```

```
Kt <- Kti(sol, G0i)</pre>
95
         Fd=(Kt <= 0.21)*(0.995-0.081*Kt)+
96
              (Kt>0.21 & Kt<=0.76)*(0.724+2.738*Kt-8.32*Kt^2+4.967*Kt^3)+
97
              (Kt>0.76)*0.180
98
         return(data.table(Fd, Kt))
99
    }
100
101
    ### intradaily Boland, Ridley and Lauret ###
102
    FdKtBRL <- function(sol, G0i){</pre>
103
         Kt <- Kti(sol, G0i)</pre>
104
         sample <- sol@sample</pre>
105
106
         solI <- as.data.tableI(sol, complete = TRUE)</pre>
107
         w <- soll$w
108
         night <- solI$night</pre>
109
110
         AlS <- solI$AlS
111
         GOd <- Meteoi2Meteod(GOi)</pre>
112
         ktd <- Ktd(sol, GOd)
113
114
115
         ##persistence
         pers <- persistence(sol, ktd)
116
117
118
         ##indexRep for ktd and pers
         Dates <- indexI(sol)</pre>
119
         x <- as.Date(Dates)</pre>
120
         ind.rep <- cumsum(c(1, diff(x) != 0))
121
         ktd <- ktd[ind.rep]</pre>
122
         pers <- pers[ind.rep]</pre>
123
124
125
         ##fd calculation
         Fd=(1+exp(-5.38+6.63*Kt+0.006*r2h(w)-0.007*r2d(AlS)+1.75*ktd+1.31*pers))^{(-1)}
126
127
         return(data.table(Fd, Kt))
128
    }
129
130
    persistence <- function(sol, Ktd){</pre>
131
         kt <- data.table(indexD(sol), Ktd)</pre>
132
         ktNA <- na.omit(kt)
133
         iDay <- truncDay(ktNA[[1]])</pre>
134
135
136
         x <- rle(as.numeric(iDay))$lengths
         xLast <- cumsum(x)</pre>
137
138
         lag1 <- shift(ktNA$Ktd, -1, fill = NA)</pre>
139
         for (i in xLast){
140
              if ((i-1) != 0){lag1[i] <- ktNA$Ktd[i-1]}</pre>
141
142
143
         lag2 <- shift(ktNA$Ktd, 1, fill = NA)</pre>
144
         for (i in xLast){
145
              if ((i+1) <= length(ktNA$Ktd)){lag2[i] <- ktNA$Ktd[i+1]}</pre>
146
147
         pers <- data.table(lag1, lag2)</pre>
148
         pers[, mean := 1/2 * (lag1+lag2)]
149
         pers[, mean]
150
151
    }
```

#### EXTRACTO DE CÓDIGO A.16: corrFdKt

#### A.3.2. fBTd

```
fBTd<-function(mode='prom',</pre>
1
                    year= as.POSIXlt(Sys.Date())$year+1900,
2
                    start=paste('01-01-',year,sep=''),
3
                    end=paste('31-12-',year,sep=''),
4
                    format=' %d- %m- %Y'){
5
        promDays<-c(17,14,15,15,15,10,18,18,18,19,18,13)
6
        BTd=switch(mode,
7
8
                        start.<-as.POSIXct(start, format=format, tz='UTC')</pre>
9
10
                        end.<-as.POSIXct(end, format=format, tz='UTC')</pre>
                        res<-seq(start., end., by="1 day")
11
                    },
12
                    prom=as.POSIXct(paste(year, 1:12, promDays, sep='-'), tz='UTC')
13
14
       BTd
15
   }
16
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.17: fBTd

#### A.3.3. fBTi

```
intervalo <- function(day, sample){</pre>
1
        intervalo <- seq.POSIXt(from = as.POSIXct(paste(day, '00:00:00'), tz = 'UTC'),</pre>
2
                           to = as.POSIXct(paste(day, '23:59:59'), tz = 'UTC'),
3
                            by = sample)
        return(intervalo)
5
   }
6
   fBTi <- function(d, sample = 'hour'){</pre>
8
       BTi <- lapply(d, intervalo, sample)
9
       BTi <- do.call(c, BTi)
10
        return(BTi)
11
   }
12
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.18: fBTi

#### A.3.4. fCompD

```
fCompD <- function(sol, GOd, corr = 'CPR', f)</pre>
2
       if(!(corr %in% c('CPR', 'Page', 'LJ', 'EKDd', 'CLIMEDd', 'user', 'none'))){
3
            warning('Wrong descriptor of correlation Fd-Ktd. Set CPR.')
4
            corr <- 'CPR'
5
6
       if(class(sol)[1] != 'Sol'){
7
            sol <- sol[, calcSol(lat = unique(lat), BTi = Dates)]</pre>
8
9
       if(class(GOd)[1] != 'Meteo'){
10
            dt <- copy(data.table(GOd))</pre>
11
            if(!('Dates' %in% names(dt))){
12
```

```
dt[, Dates := indexD(sol)]
13
                setcolorder(dt, 'Dates')
14
                setkey(dt, 'Dates')
15
16
            if('lat' %in% names(dt)){
17
                latg <- unique(dt$lat)</pre>
18
                dt[, lat := NULL]
19
            }else{latg <- getLat(sol)}</pre>
20
            GOd <- dt2Meteo(dt, latg)</pre>
21
        }
22
23
        stopifnot(indexD(sol) == indexD(GOd))
24
        BoOd <- sol@solD$BoOd
25
        GO <- getData(GOd)$GO
26
27
        is.na(G0) <- (G0>Bo0d)
28
29
        ### the Direct and Difuse data is not given
30
        if(corr != 'none'){
31
            Fd <- switch(corr,
32
                           CPR = FdKtCPR(sol, GOd),
33
                          Page = FdKtPage(sol, G0d),
34
                          LJ = FdKtLJ(sol, GOd),
35
                          CLIMEDd = FdKtCLIMEDd(sol, GOd),
36
                          user = f(sol, GOd))
37
38
            Kt <- Fd$Kt
            Fd <- Fd$Fd
39
            D0d <- Fd * G0
40
            BOd <- GO - DOd
41
42
43
        ### the Direct and Difuse data is given
        else {
44
            GO <- getData(GOd)$GO
45
            D0d <- getData(G0d)[['D0']]</pre>
46
            BOd <- getData(GOd)[['BO']]
47
            Fd <- DOd/GO
48
            Kt <- GO/BoOd
49
        }
50
51
        result <- data.table(Dates = indexD(sol), Fd, Kt, GOd = GO, DOd, BOd)
52
        setkey(result, 'Dates')
53
54
        result
   }
55
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.19: fCompD

#### A.3.5. fCompI

```
sol <- sol[, calcSol(lat = unique(lat), BTi = Dates)]</pre>
10
        }
11
12
        lat <- sol@lat
13
        sample <- sol@sample</pre>
14
        night <- sol@solI$night</pre>
15
        BoO <- sol@solI$BoO
16
        Dates <- indexI(sol)
17
18
        ## If instantaneous values are not provided, compD is used instead.
19
        if (missing(GOI)) {
20
21
            GOI <- collper(sol, compD)</pre>
22
            GO <- GOI$GO
23
            BO <- GOI$BO
24
25
            DO <- GOI$DO
26
            Fd \leftarrow DO/GO
27
            Kt <- G0/Bo0
28
29
        } else { ## Use instantaneous values if provided through GOI
30
31
            if(class(GOI)[1] != 'Meteo'){
32
                 dt <- copy(GOI)
33
                 if(!('Dates' %in% names(GOI))){
34
35
                     dt[, Dates := indexI(sol)]
                     setcolorder(dt, 'Dates')
36
                     setkey(dt, 'Dates')
37
                 }
38
                 if('lat' %in% names(GOI)){latg <- unique(GOI$lat)}</pre>
39
40
                 else{latg <- lat}</pre>
                 GOI <- dt2Meteo(dt, latg)</pre>
41
            }
42
43
            if (corr!='none'){
44
                 GO <- getGO(GOI)
45
                 ## Filter values: surface irradiation must be lower than
46
                 ## extraterrestial;
47
                 if (filterG0) {is.na(G0) <- (G0 > Bo0)}
48
49
                 ## Fd-Kt correlation
50
                 Fd <- switch(corr,
51
                               EKDh = FdKtEKDh(sol, GOI),
52
                               CLIMEDh = FdKtCLIMEDh(sol, GOI),
53
54
                               BRL = FdKtBRL(sol, GOI),
                               user = f(sol, GOI))
55
56
                 Kt <- Fd$Kt
57
                 Fd <- Fd$Fd
58
                 DO <- Fd * GO
59
                 BO <- GO - DO
60
61
            } else {
62
                 GO <- getGO(GOI)
63
                 D0 <- getData(GOI)[['D0']]</pre>
64
                 B0 <- getData(G0I)[['B0']]
65
                 ## Filter values: surface irradiation must be lower than
66
67
                 ## extraterrestial;
```

```
if (isTRUE(filterGO)) is.na(GO) <- is.na(DO) <- is.na(BO) <- (GO > BoO)
68
69
                Fd \leftarrow DO/GO
70
                Kt <- GO/BoO
71
            }
72
73
        ## Values outside sunrise-sunset are set to zero
74
        GO[night] <- DO[night] <- BO[night] <- Kt[night] <- Fd[night] <- O
75
76
        result <- data.table(Dates, Fd, Kt, GO, DO, BO)
77
        setkey(result, 'Dates')
78
        result
79
   }
80
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.20: fCompI

#### A.3.6. fInclin

```
fInclin <- function(compI, angGen, iS = 2, alb = 0.2, horizBright = TRUE, HCPV = FALSE
                    ##compI es class='G0'
 2
 3
                    ##Arguments
 4
                    stopifnot(iS %in% 1:4)
 5
                    Beta <- angGen$Beta
 6
                    Alfa <- angGen$Alfa
 7
                    cosTheta <- angGen$cosTheta</pre>
 8
                    comp <- as.data.tableI(compI, complete=TRUE)</pre>
10
11
                    night <- comp$night</pre>
                    B0 <- comp$B0
12
                    BoO <- comp$BoO
13
                    DO <- comp$D0
14
                    GO <- comp$GO
15
                    cosThzS <- comp$cosThzS</pre>
16
                    is.na(cosThzS) <- night</pre>
17
18
                    ##N.Martin method for dirt and non-perpendicular incidence
19
                    Suc <- rbind(c(1, 0.17, -0.069),
20
                                                        c(0.98,.2,-0.054),
21
                                                        c(0.97, 0.21, -0.049),
22
                                                        c(0.92, 0.27, -0.023))
23
                    FTb < -(\exp(-\cos Theta/Suc[iS,2]) - \exp(-1/Suc[iS,2]))/(1 - \exp(-1/Suc[iS,2]))
24
                    FTd <- \exp(-1/Suc[iS,2] * (4/(3*pi) * (sin(Beta) + (pi - Beta - sin(Beta))/(1 + pi - B
25
                   cos(Beta))) +
                                                                                              Suc[iS,3] * (sin(Beta) + (pi - Beta - sin(Beta))/(1 +
26
                   cos(Beta)))^2))
                   FTr \leftarrow exp(-1/Suc[iS,2] * (4/(3*pi) * (sin(Beta) + (Beta - sin(Beta)))/(1 - cos(
27
                   Beta))) +
                                                                                              Suc[iS,3] * (sin(Beta) + (Beta - sin(Beta))/(1 - cos(
28
                   Beta)))^2))
29
                    ##Hay and Davies method for diffuse treatment
30
                   B <- B0 * cosTheta/cosThzS * (cosThzS>0.007) #The factor cosThzS>0.007 is needed
31
                   to eliminate erroneous results near dawn
                   k1 \leftarrow B0/(Bo0)
32
                    Di \leftarrow D0 * (1-k1) * (1+cos(Beta))/2
33
```

```
if (horizBright) Di <- Di * (1+sqrt(B0/G0) * sin(Beta/2)^3)</pre>
34
        Dc \leftarrow D0 * k1 * cosTheta/cosThzS * (cosThzS>0.007)
35
        R \leftarrow alb * GO * (1-cos(Beta))/2
36
        D <- (Di + Dc)
37
        ##Extraterrestrial irradiance on the inclined plane
38
        Bo <- BoO * cosTheta/cosThzS * (cosThzS>0.007)
39
40
        ##Normal direct irradiance (DNI)
        Bn <- B0/cosThzS
41
        ##Sum of components
42
        G \leftarrow B + D + R
43
        Ref \leftarrow R * Suc[iS,1] * (1-FTr) * (!HCPV)
44
        Ref[is.nan(FTr)] <- 0 #When cos(Beta)=1, FTr=NaN. Cancel Ref.
45
        Dief <- Di * Suc[iS,1] * (1 - FTd) * (!HCPV)</pre>
46
        Dcef <- Dc * Suc[iS,1] * (1 - FTb) * (!HCPV)</pre>
47
48
        Def <- Dief + Dcef
49
        Bef \leftarrow B * Suc[iS,1] * (1 - FTb)
        Gef <- Bef + Def + Ref
50
51
        result <- data.table(Bo, Bn,
52
53
                               G, D, Di, Dc, B, R,
                               FTb, FTd, FTr,
54
                               Dief, Dcef, Gef, Def, Bef, Ref)
55
56
        ## Use O instead of NA for irradiance values
57
        result[night] <- 0
58
59
        result[, Dates := indexI(compI)]
        result[, .SD, by = Dates]
60
        setcolorder(result, c('Dates', names(result)[-length(result)]))
61
        result
62
   }
63
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.21: fInclin

### A.3.7. fProd

```
## voc, isc, vmpp, impp : *cell* values
1
   ## Voc, Isc, Vmpp, Impp: *module/generator* values
2
3
   ## Compute Current - Voltage characteristic of a solar *cell* with Gef
4
   ## and Ta
5
   iv <- function(vocn, iscn, vmn, imn,</pre>
6
                   TONC, CoefVT = 2.3e-3,
                   Ta, Gef,
8
                   vmin = NULL, vmax = NULL)
9
10
        ##Cell Constants
11
        Gstc <- 1000
12
        Ct <- (TONC - 20) / 800
13
        Vtn <- 0.025 * (273 + 25) / 300
14
       m < -1.3
15
16
        ##Cell temperature
17
18
        Tc <- Ta + Ct * Gef
        Vt \leftarrow 0.025 * (Tc + 273)/300
19
20
        ## Series resistance
21
22
        Rs <- (vocn - vmn + m * Vtn * log(1 - imn/iscn)) / imn
```

```
23
        ## Voc and Isc at ambient conditions
24
        voc <- vocn - CoefVT * (Tc - 25)
25
        isc <- iscn * Gef/Gstc</pre>
26
27
        ## Ruiz method for computing voltage and current characteristic of a *cell*
28
        rs <- Rs * isc/voc
29
        koc <- voc/(m * Vt)
30
31
        ## Maximum Power Point
32
        Dm0 \leftarrow (koc - 1)/(koc - log(koc))
33
        Dm \leftarrow Dm0 + 2 * rs * Dm0^2
34
35
        impp \leftarrow isc * (1 - Dm/koc)
36
        vmpp \leftarrow voc * (1 - log(koc/Dm)/koc - rs * (1 - Dm/koc))
37
38
        vdc <- vmpp
39
        idc <- impp
40
41
        ## When the MPP is below/above the inverter voltage limits, it
42
        ## sets the voltage point at the corresponding limit.
43
44
45
        ## Auxiliary functions for computing the current at a defined
46
        ## voltage.
47
48
        ilimit <- function(v, koc, rs)</pre>
49
            if (is.na(koc))
50
                 result <- NA
51
            else
52
53
                 ## The IV characteristic is an implicit equation. The starting
54
                 ## point is the voltage of the cell (imposed by the inverter
55
                 ## limit).
56
57
                 izero <- function(i , v, koc, rs)</pre>
58
59
                      vp <- v + i * rs
60
                      Is <-1/(1 - \exp(-koc * (1 - rs)))
61
                     result <- i - (1 - Is * (exp(-koc * (1 - vp)) - exp(-koc * (1 - rs))))
62
                 }
63
64
                 result <- uniroot(f = izero,
65
                                     interval = c(0,1),
66
67
                                     v = v,
                                     koc = koc,
68
                                     rs = rs)$root
69
            }
70
            result
71
        }
72
        ## Inverter minimum voltage
73
        if (!is.null(vmin))
74
75
            if (any(vmpp < vmin, na.rm = TRUE))</pre>
76
77
            {
                 indMIN <- which(vmpp < vmin)</pre>
78
                 imin <- sapply(indMIN, function(i)</pre>
79
80
```

```
vocMIN <- voc[i]</pre>
81
                       kocMIN <- koc[i]
82
                       rsMIN <- rs[i]
83
                       vmin <- vmin/vocMIN</pre>
84
                       ##v debe estar entre 0 y 1
85
                       vmin[vmin < 0] <- 0</pre>
86
                       vmin[vmin > 1] <- 1</pre>
87
                       ilimit(vmin, kocMIN, rsMIN)
88
                  })
89
                  iscMIN <- isc[indMIN]</pre>
90
                  idc[indMIN] <- imin * iscMIN</pre>
91
                  vdc[indMIN] <- vmin</pre>
92
                  warning('Minimum MPP voltage of the inverter has been reached')}
93
         }
94
95
96
         if (!is.null(vmax))
         {
97
              if (any(vmpp > vmax, na.rm = TRUE))
98
99
              {
                  indMAX <- which(vmpp > vmax)
100
                  imax <- sapply(indMAX, function(i)</pre>
101
102
                       vocMAX <- voc[i]</pre>
103
                       kocMAX <- koc[i]
104
                       rsMAX <- rs[i]
105
106
                       vmax <- vmax / vocMAX</pre>
                       ##v debe estar entre 0 y 1
107
                       vmax[vmax < 0] <- 0
108
                       vmax[vmax > 1] <- 1</pre>
109
                       ilimit(vmax, kocMAX, rsMAX)
110
                  })
111
                  iscMAX <- isc[indMAX]</pre>
112
                  idc[indMAX] <- imax * iscMAX</pre>
113
                  vdc[indMAX] <- vmax</pre>
114
                  warning('Maximum MPP voltage of the inverter has been reached')
115
              }
116
         }
117
         data.table(Ta, Tc, Gef, voc, isc, vmpp, impp, vdc, idc)
118
119
120
    fProd <- function(inclin,</pre>
121
122
                         module=list(),
                          generator=list(),
123
                          inverter=list(),
124
                          effSys=list()
125
126
    {
127
128
         stopifnot(is.list(module),
129
                     is.list(generator),
130
                     is.list(inverter),
131
                     is.list(effSys)
132
                     )
133
         ## Extract data from objects
134
         if (class(inclin)[1] == 'Gef') {
135
              indInclin <- indexI(inclin)</pre>
136
              gefI <- as.data.tableI(inclin, complete = TRUE)</pre>
137
138
              Gef <- gefI$Gef</pre>
```

```
Ta <- gefI$Ta
139
         } else {
140
             Gef <- inclin$Gef</pre>
141
             Ta <- inclin$Ta
142
143
144
         ## Module, generator, and inverter parameters
145
         module.default <- list(Vocn = 57.6,
146
                                    Iscn = 4.7,
147
                                    Vmn = 46.08,
148
                                    Imn = 4.35,
149
                                    Ncs = 96,
150
                                    Ncp = 1,
151
                                    CoefVT = 0.0023,
152
                                    TONC = 47)
153
154
         module <- modifyList(module.default, module)</pre>
         ## Make these parameters visible because they will be used often.
155
         Ncs <- module$Ncs
156
         Ncp <- module$Ncp</pre>
157
158
         generator.default <- list(Nms = 12,</pre>
159
                                       Nmp = 11)
160
         generator <- modifyList(generator.default, generator)</pre>
161
         generator$Pg <- (module$Vmn * generator$Nms) *</pre>
162
              (module$Imn * generator$Nmp)
163
         Nms <- generator$Nms
164
         Nmp <- generator$Nmp</pre>
165
166
         inverter.default <- list(Ki = c(0.01, 0.025, 0.05),
167
                                      Pinv = 25000,
168
169
                                      Vmin = 420,
                                      Vmax = 750,
170
                                      Gumb = 20)
171
         inverter <- modifyList(inverter.default, inverter)</pre>
172
         Pinv <- inverter$Pinv
173
174
         effSys.default <- list(ModQual = 3,</pre>
175
                                    ModDisp = 2,
176
                                    OhmDC = 1.5,
177
                                    OhmAC = 1.5,
178
                                    MPP = 1,
179
180
                                    TrafoMT = 1,
                                    Disp = 0.5)
181
         effSys <- modifyList(effSys.default, effSys)</pre>
182
183
         ## Solar Cell i-v
184
         vocn <- with(module, Vocn / Ncs)</pre>
185
         iscn <- with(module, Iscn/ Ncp)</pre>
186
         vmn <- with(module, Vmn / Ncs)</pre>
187
         imn <- with(module, Imn / Ncp)</pre>
188
         vmin <- with(inverter, Vmin / (Ncs * Nms))</pre>
189
         vmax <- with(inverter, Vmax / (Ncs * Nms))</pre>
190
191
         cell <- iv(vocn, iscn,
192
                      vmn, imn,
193
                      module$TONC, module$CoefVT,
194
                      Ta, Gef,
195
196
                      vmin, vmax)
```

```
197
         ## Generator voltage and current
198
         Idc <- Nmp * Ncp * cell$idc</pre>
199
         Isc <- Nmp * Ncp * cell$isc</pre>
200
         Impp <- Nmp * Ncp * cell$impp</pre>
201
         Vdc <- Nms * Ncs * cell$vdc
202
         Voc <- Nms * Ncs * cell$voc
203
         Vmpp <- Nms * Ncs * cell$vmpp</pre>
204
205
         ##DC power (normalization with nominal power of inverter)
206
207
         ##including losses
         PdcN <- with(effSys, (Idc * Vdc) / Pinv *
208
                                 (1 - ModQual / 100) *
209
                                 (1 - ModDisp / 100) *
210
                                 (1 - MPP / 100) *
211
212
                                 (1 - OhmDC / 100)
                        )
213
214
         ##Normalized AC power to the inverter
215
         Ki <- inverter$Ki</pre>
216
         if (is.matrix(Ki)) { #Ki is a matrix of nine coefficients-->dependence with
217
         tension
             VP <- cbind(Vdc, PdcN)</pre>
218
219
             PacN <- apply(VP, 1, solvePac, Ki)</pre>
         } else { #Ki is a vector of three coefficients-->without dependence on voltage
220
221
             A <- Ki[3]
222
             B \leftarrow Ki[2] + 1
             C <- Ki[1] - (PdcN)</pre>
223
             PacN \leftarrow (-B + sqrt(B^2 - 4 * A * C))/(2 * A)
224
         }
225
226
         EffI <- PacN / PdcN
         pacNeg <- PacN <= 0
227
         PacN[pacNeg] <- PdcN[pacNeg] <- EffI[pacNeg] <- 0</pre>
228
229
230
         ##AC and DC power without normalization
231
         Pac <- with(effSys, PacN * Pinv *
232
                                (Gef > inverter$Gumb) *
233
                                (1 - OhmAC / 100) *
234
                                (1 - TrafoMT / 100) *
235
                                (1 - Disp / 100))
236
237
         Pdc <- PdcN * Pinv * (Pac > 0)
238
239
         ## Result
240
         resProd <- data.table(Tc = cell$Tc,
241
                                 Voc, Isc,
242
                                 Vmpp, Impp,
243
                                 Vdc, Idc,
244
                                 Pac, Pdc,
245
                                 EffI)
246
         if (class(inclin)[1] %in% 'Gef'){
247
             result <- resProd[, .SD,</pre>
248
                                  by=.(Dates = indInclin)]
249
             attr(result, 'generator') <- generator</pre>
250
             attr(result, 'module') <- module</pre>
251
             attr(result, 'inverter') <- inverter</pre>
252
             attr(result, 'effSys') <- effSys</pre>
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.22: fProd

# A.3.8. fPump

```
fPump <- function(pump, H){
1
2
       w1=3000 ##synchronous rpm frequency
3
       wm=2870 ##rpm frequency with slip when applying voltage at 50 Hz
4
       s=(w1-wm)/w1
5
       fen=50 ##Nominal electrical frequency
6
       fmin=sqrt(H/pump$a)
7
       fmax=with(pump, (-b*Qmax+sqrt(b^2*Qmax^2-4*a*(c*Qmax^2-H)))/(2*a))
8
       ##fb is rotation frequency (Hz) of the pump,
       ##fe is the electrical frequency applied to the motor
10
       ##which makes it rotate at a frequency fb (and therefore also the pump).
11
       fb=seq(fmin,min(60,fmax),length=1000) #The maximum frequency is 60
12
       fe=fb/(1-s)
13
14
   ###Flow
15
       Q=with(pump, (-b*fb-sqrt(b^2*fb^2-4*c*(a*fb^2-H)))/(2*c))
16
       Qmin=0.1*pump$Qn*fb/50
17
       Q=Q+(Qmin-Q)*(Q<Qmin)
18
19
   ###Hydraulic power
20
       Ph=2.725*Q*H
21
22
   ###Mechanical power
23
24
       Q50=50*Q/fb
       H50=H*(50/fb)^2
25
       etab=with(pump, j*Q50^2+k*Q50+1)
26
       Pb50=2.725*H50*Q50/etab
27
       Pb=Pb50*(fb/50)^3
28
29
   ###Electrical power
30
       Pbc=Pb*50/fe
31
       etam=with(pump, g*(Pbc/Pmn)^2+h*(Pbc/Pmn)+i)
32
       Pmc=Pbc/etam
33
       Pm=Pmc*fe/50
34
       Pac=Pm
35
       ##Pdc=Pm/(etac*(1-cab))
36
37
   ###I build functions for flow, frequency and powers
38
   ###to adjust the AC power.
39
       fQ<-splinefun(Pac,Q)
40
       fFreq<-splinefun(Pac,fe)</pre>
41
       fPb<-splinefun(Pac,Pb)
42
       fPh <-splinefun (Pac, Ph)
43
       lim=c(min(Pac),max(Pac))
44
       ##lim marks the operating range of the pump
45
       result <-list(lim = lim,
46
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.23: fPump

### A.3.9. fSolD

```
fSolD <- function(lat, BTd, method = 'michalsky'){
1
       if (abs(lat) > 90){
2
           lat <- sign(lat) * 90
3
            warning(paste('Latitude outside acceptable values. Set to', lat))
4
5
       sun <- data.table(Dates = unique(as.IDate(BTd)),</pre>
6
                           lat = lat)
7
8
9
       #### solarAngles ####
10
       ##Declination
11
       sun[, decl := declination(Dates, method = method)]
12
       ##Eccentricity
13
       sun[, eo := eccentricity(Dates, method = method)]
14
       ##Equation of time
15
       sun[, EoT := eot(Dates)]
16
       ##Solar time
17
       sun[, ws := sunrise(Dates, lat, method = method,
18
                             decl = decl)]
19
       ##Extraterrestrial irradiance
20
       sun[, BoOd := boOd(Dates, lat, method = method,
21
22
                            decl = decl,
23
                            eo = eo,
                            ws = ws
24
                            )]
25
       setkey(sun, Dates)
26
       return(sun)
27
   }
28
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.24: fSolD

## **A.3.10. fSolI**

```
fSolI <- function(solD, sample = 'hour', BTi,
2
                       EoT = TRUE, keep.night = TRUE, method = 'michalsky')
   {
3
        #Solar constant
4
        Bo <- 1367
5
6
        if(missing(BTi)){
7
            d <- solD$Dates</pre>
8
            BTi <- fBTi(d, sample)
9
10
        sun <- data.table(Dates = as.IDate(BTi),</pre>
11
                            Times = as.ITime(BTi))
12
        sun <- merge(solD, sun, by = 'Dates')</pre>
```

```
sun[, eqtime := EoT]
14
        sun[, EoT := NULL]
15
16
        #sun hour angle
17
        sun[, w := sunHour(Dates, BTi, EoT = EoT, method = method, eqtime = eqtime)]
18
19
        #classify night elements
20
        sun[, night := abs(w) >= abs(ws)]
21
22
        #zenith angle
23
        sun[, cosThzS := zenith(Dates, lat, BTi,
24
                                  method = method,
25
                                  decl = decl,
26
                                  w = w
27
28
                                  )]
29
        #solar altitude angle
30
        sun[, AlS := asin(cosThzS)]
31
32
        #azimuth
33
        sun[, AzS := azimuth(Dates, lat, BTi, sample,
34
                               method = method,
35
                               decl = decl,
36
37
                               w = w,
                               cosThzS = cosThzS)
38
39
        #Extraterrestrial irradiance
40
        sun[, Bo0 := Bo * eo * cosThzS]
41
42
        #When it is night there is no irradiance
43
        sun[night == TRUE, Bo0 := 0]
44
45
        #Erase columns that are in solD
46
        sun[, decl := NULL]
47
        sun[, eo := NULL]
48
        sun[, eqtime := NULL]
49
        sun[, ws := NULL]
50
        sun[, BoOd := NULL]
51
52
        #Column Dates with Times
53
        sun[, Dates := as.POSIXct(Dates, Times, tz = 'UTC')]
54
55
        sun[, Times := NULL]
56
        #keep night
57
58
        if(!keep.night){
            sun <- sun[night == FALSE]</pre>
59
60
61
       return(sun)
62
   }
63
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.25: fSolI

### A.3.11. fSombra

```
fSombra<-function(angGen, distances, struct, modeTrk='fixed',prom=TRUE){</pre>
```

```
stopifnot(modeTrk %in% c('two','horiz','fixed'))
res=switch(modeTrk,

two={fSombra6(angGen, distances, struct, prom)},
horiz={fSombraHoriz(angGen, distances, struct)},
fixed= {fSombraEst(angGen, distances, struct)}

return(res)
}
```

# EXTRACTO DE CÓDIGO A.26: fSombra

```
fSombra2X<-function(angGen, distances, struct)</pre>
1
   {
2
       stopifnot(is.list(struct),is.data.frame(distances))
3
       ##I prepare starting data
4
       P=with(struct,distances/W)
5
       b=with(struct,L/W)
6
       AzS=angGen$AzS
       Beta=angGen$Beta
8
       AlS=angGen$AlS
9
10
       d1=abs(P$Lew*cos(AzS)-P$Lns*sin(AzS))
11
       d2=abs(P$Lew*sin(AzS)+P$Lns*cos(AzS))
12
       FC=sin(AlS)/sin(Beta+AlS)
13
       s=b*cos(Beta)+(b*sin(Beta)+P$H)/tan(AlS)
14
       FS1=1-d1
15
       FS2=s-d2
16
       SombraCond=(FS1>0)*(FS2>0)*(P$Lew*AzS>=0)
17
       SombraCond[is.na(SombraCond)] <- FALSE #NAs are of no use to me in a logical vector.
18
        I replace them with FALSE
       ## Result
19
       FS=SombraCond*(FS1*FS2*FC)/b
20
       FS[FS>1]<-1
21
22
       return(FS)
23
```

### EXTRACTO DE CÓDIGO A.27: fSombra2X

```
fSombra6<-function(angGen, distances, struct, prom=TRUE)</pre>
1
   {
2
       stopifnot(is.list(struct),
3
                  is.data.frame(distances))
4
       ##distances only has three distances, so I generate a grid
5
       if (dim(distances)[1]==1){
6
           Red <- distances[, .(Lew = c(-Lew, 0, Lew, -Lew, Lew),
7
                                 Lns = c(Lns, Lns, Lns, 0, 0),
8
9
                                 H=H)
       } else { #distances is an array, so there is no need to generate the grid
10
           Red<-distances[1:5,]} #I only need the first 5 rows...necessary in case a
11
       wrong data.frame is delivered
12
       ## I calculate the shadow due to each of the 5 followers
13
       SombraGrupo<-matrix(ncol=5,nrow=dim(angGen)[1]) ###VECTORIZE
14
       for (i in 1:5) {SombraGrupo[,i]<-fSombra2X(angGen,Red[i,],struct)}</pre>
15
       ##To calculate the Average Shadow, I need the number of followers in each position
16
       distrib=with(struct,c(1,Ncol-2,1,Nrow-1,(Ncol-2)*(Nrow-1),Nrow-1))
17
       vProm=c(sum(distrib[c(5,6)]),
18
                sum(distrib[c(4,5,6)]),
19
```

```
sum(distrib[c(4,5)]),
20
                sum(distrib[c(2,3,5,6)]),
21
                sum(distrib[c(1,2,4,5)]))
22
       Nseg=sum(distrib) ##Total number of followers
23
       ##With the SWEEP function I multiply the Shadow Factor of each type (ShadowGroup
24
       columns) by the vProm result
25
       if (prom==TRUE){
26
            ## Average Shadow Factor in the group of SIX followers taking into account
27
       distribution
           FS=rowSums(sweep(SombraGrupo,2,vProm,'*'))/Nseg
28
           FS[FS>1]<-1
29
       } else {
30
           ## Shadow factor on follower #5 due to the other 5 followers
31
           FS=rowSums(SombraGrupo)
32
33
           FS[FS>1]<-1}
       return(FS)
34
   }
35
```

## EXTRACTO DE CÓDIGO A.28: fSombra6

```
fSombraEst<-function(angGen, distances, struct)</pre>
2
   {
        stopifnot(is.list(struct),is.data.frame(distances))
3
        ## I prepare starting data
4
        dist <- with(struct, distances/L)</pre>
5
        Alfa <- angGen$Alfa
6
       Beta <- angGen$Beta
7
8
       AlS <- angGen$AlS
        AzS <- angGen$AzS
        cosTheta <- angGen$cosTheta</pre>
10
       h <- dist$H #It must be previously normalized
11
        d <- dist$D
12
13
        ## Calculations
        s=cos(Beta)+cos(Alfa-AzS)*(sin(Beta)+h)/tan(AlS)
14
        FC=sin(AlS)/sin(Beta+AlS)
15
        SombraCond=(s-d>0)
16
        FS=(s-d)*SombraCond*FC*(cosTheta>0)
17
        ## Result
18
        FS=FS*(FS>0)
19
        FS[FS>1]<-1
20
        return(FS)
21
   }
22
```

## EXTRACTO DE CÓDIGO A.29: fSombraEst

```
fSombraHoriz<-function(angGen, distances, struct)</pre>
1
   {
2
        stopifnot(is.list(struct),is.data.frame(distances))
3
        ## I prepare starting data
4
        d <- with(struct, distances/L)</pre>
5
        AzS <- angGen$AzS
6
7
        AlS <- angGen$AlS
        Beta <- angGen$Beta
8
        lew <- d$Lew #It must be previously normalized</pre>
9
        ## Calculations
10
        Beta0=atan(abs(sin(AzS)/tan(AlS)))
11
        FS=1-lew*cos(Beta0)/cos(Beta-Beta0)
12
        SombraCond=(FS>0)
13
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.30: fSombraHoriz

## A.3.12. fTemp

```
fTemp<-function(sol, BD)</pre>
1
2
        ##sol is an object with class='Sol'
3
        ##BD is an object with class='Meteo', whose 'data' slot contains two columns
4
        called "TempMax" and "TempMin"
5
        stopifnot(class(sol) == 'Sol')
6
        stopifnot(class(BD) == 'Meteo')
7
8
9
        checkIndexD(indexD(sol), indexD(BD))
10
        Dates<-indexI(sol)</pre>
11
        x <- as.Date(Dates)
12
        ind.rep <- cumsum(c(1, diff(x) != 0))</pre>
13
14
        TempMax <- BD@data$TempMax[ind.rep]</pre>
15
        TempMin <- BD@data$TempMin[ind.rep]</pre>
16
17
        ws <- sol@solD$ws[ind.rep]
        w <- sol@solI$w
18
19
        ##Generate temperature sequence from database Maxima and Minima
20
21
        Tm=(TempMin+TempMax)/2
22
        Tr=(TempMax-TempMin)/2
23
24
        wp=pi/4
25
26
        a1=pi*12*(ws-w)/(21*pi+12*ws)
27
        a2=pi*(3*pi-12*w)/(3*pi-12*ws)
28
29
        a3=pi*(24*pi+12*(ws-w))/(21*pi+12*ws)
30
        T1=Tm-Tr*cos(a1)
31
        T2=Tm+Tr*cos(a2)
32
        T3=Tm-Tr*cos(a3)
33
34
        Ta=T1*(w<=ws)+T2*(w>ws&w<=wp)+T3*(w>wp)
35
36
        ##Result
37
        result <- data.table (Dates, Ta)
38
   }
39
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.31: fTemp

#### A.3.13. fTheta

```
fTheta<-function(sol, beta, alfa=0, modeTrk='fixed', betaLim=90,
```

```
BT=FALSE, struct, dist)
2
   {
3
       stopifnot(modeTrk %in% c('two', 'horiz', 'fixed'))
4
       if (!missing(struct)) {stopifnot(is.list(struct))}
5
       if (!missing(dist)) {stopifnot(is.data.frame(dist))}
6
7
       betaLim=d2r(betaLim)
8
       lat=getLat(sol, 'rad')
       signLat=ifelse(sign(lat)==0, 1, sign(lat)) ##When lat=0, sign(lat)=0. I change it
10
       to sign(lat)=1
11
       solI<-as.data.tableI(sol, complete=TRUE, day = TRUE)</pre>
12
       AlS=solI$AlS
13
       AzS=solI$AzS
14
       decl=solI$decl
15
       w<-solI$w
16
17
       night <- solI $ night
18
19
       Beta <- switch (modeTrk,
20
                      two = \{Beta2x=pi/2-AlS\}
21
                          Beta=Beta2x+(betaLim-Beta2x)*(Beta2x>betaLim)},
22
                      fixed = rep(d2r(beta), length(w)),
23
                      horiz={BetaHoriz0=atan(abs(sin(AzS)/tan(AlS)))
24
                          if (BT){lew=dist$Lew/struct$L
25
                              Longitud=lew*cos(BetaHoriz0)
26
                              Cond=(Longitud>=1)
27
                              Longitud[Cond]=1
28
                              ## When Cond==TRUE Length=1
29
                              ## and therefore asin(Length)=pi/2,
30
31
                              ## so that BetaHoriz=BetaHoriz0
                              BetaHoriz=BetaHorizO+asin(Longitud)-pi/2
32
                          } else {
33
                              BetaHoriz=BetaHoriz0
34
                              rm(BetaHoriz0)}
35
                          Beta=ifelse(BetaHoriz>betaLim,betaLim,BetaHoriz)}
36
37
       is.na(Beta) <- night
38
39
       Alfa<-switch(modeTrk.
40
41
                      two = AzS,
                      fixed = rep(d2r(alfa), length(w)),
42
                     horiz=pi/2*sign(AzS))
43
       is.na(Alfa) <- night
44
45
       cosTheta<-switch(modeTrk,</pre>
46
                          two=cos(Beta-(pi/2-AlS)),
47
                          horiz={
48
                              t1=sin(decl)*sin(lat)*cos(Beta)
49
                              t2=cos(decl)*cos(w)*cos(lat)*cos(Beta)
50
                              t3=cos(decl)*abs(sin(w))*sin(Beta)
51
                              cosTheta=t1+t2+t3
52
                              rm(t1,t2,t3)
53
                              cosTheta
54
                          },
55
                          fixed={
56
                              t1=sin(decl)*sin(lat)*cos(Beta)
57
58
                              t2=-signLat*sin(decl)*cos(lat)*sin(Beta)*cos(Alfa)
```

```
t3=cos(decl)*cos(w)*cos(lat)*cos(Beta)
59
                               t4=signLat*cos(decl)*cos(w)*sin(lat)*sin(Beta)*cos(Alfa)
60
                               t5=cos(decl)*sin(w)*sin(Alfa)*sin(Beta)
61
                               cosTheta=t1+t2+t3+t4+t5
62
                               rm(t1,t2,t3,t4,t5)
63
                               cosTheta
64
                          }
65
66
        is.na(cosTheta) <- night</pre>
67
        cosTheta = cosTheta * (cosTheta > 0) #when cosTheta < 0, Theta is greater than 90^{\circ}, and
68
        therefore the Sun is behind the panel.
69
        result <- data.table(Dates = indexI(sol),
70
                               Beta, Alfa, cosTheta)
71
        return(result)
72
73
   }
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.32: fTheta

# A.3.14. HQCurve

```
## HQCurve: no visible binding for global variable 'fb'
   ## HQCurve: no visible binding for global variable 'Q'
   ## HQCurve: no visible binding for global variable 'x'
   ## HQCurve: no visible binding for global variable 'y'
   ## HQCurve: no visible binding for global variable 'group.value'
5
6
   if(getRversion() >= "2.15.1") globalVariables(c('fb', 'Q', 'x', 'y', 'group.value'))
7
8
   HQCurve<-function(pump){</pre>
9
     w1=3000 #synchronous rpm frequency
10
     wm=2870 #rpm frequency with slip when applying voltage at 50 Hz
11
     s=(w1-wm)/w1
12
     fen=50 #Nominal electrical frequency
13
14
     f = seq(35,50,by=5)
15
     Hn=with(pump,a*50^2+b*50*Qn+c*Qn^2) #height corresponding to flow rate and nominal
16
       frequency
17
     kiso=Hn/pump$Qn^2 #To paint the isoyield curve I take into account the laws of
18
       similarity
     Qiso=with(pump, seq(0.1*Qn,Qmax,l=10))
19
     Hiso=kiso*Qiso^2 #Isoperformance curve
20
21
     Curva<-expand.grid(fb=f,Q=Qiso)</pre>
22
23
     Curva<-within(Curva, {
24
       fe=fb/(1-s)
25
       H=with(pump,a*fb^2+b*fb*Q+c*Q^2)
26
27
       is.na(H) <- (H<0)
28
       Q50=50*Q/fb
29
       H50=H*(50/fb)^2
30
       etab=with(pump, j*Q50^2+k*Q50+1)
31
       Pb50=2.725*H50*Q50/etab
32
       Pb=Pb50*(fb/50)^3
33
34
```

```
Pbc=Pb*50/fe
35
       etam=with(pump,g*(Pbc/Pmn)^2+h*(Pbc/Pmn)+i)
36
       Pmc=Pbc/etam
37
       Pm=Pmc*fe/50
38
39
       etac=0.95 #Variable frequency drive performance
40
       cab=0.05 #Cable losses
41
       Pdc=Pm/(etac*(1-cab))
42
       rm(etac,cab,Pmc,Pbc,Pb50,Q50,H50)
43
     })
44
45
   ###H-Q curve at different frequencies
46
     ##I check if I have the lattice package available, which should have been loaded in
47
       .First.lib
     lattice.disp<-("lattice" %in% .packages())</pre>
48
49
     latticeExtra.disp<-("latticeExtra" %in% .packages())</pre>
     if (lattice.disp && latticeExtra.disp) {
50
       p<-xyplot(H~Q,groups=factor(fb),data=Curva, type='l',</pre>
51
                  par.settings=custom.theme.2(),
52
                  panel=function(x,y,groups,...){
53
                    panel.superpose(x,y,groups,...)
54
                    panel.xyplot(Qiso,Hiso,col='black',...)
55
                    panel.text(Qiso[1], Hiso[1], 'ISO', pos=3)}
56
57
       p=p+glayer(panel.text(x[1], y[1], group.value, pos=3))
58
59
       print(p)
       result<-list(result=Curva, plot=p)</pre>
60
61
       warning('lattice and/or latticeExtra packages are not available. Thus, the plot
62
       could not be created')
       result<-Curva}
63
   }
64
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.33: HQCurve

### A.3.15. local2Solar

```
local2Solar <- function(x, lon=NULL){</pre>
1
     tz=attr(x, 'tzone')
2
     if (tz=='' || is.null(tz)) {tz='UTC'}
3
     ##Daylight savings time
4
     A0 = 3600 * dst(x)
5
     AOneg=(AO<0)
6
     if (any(AOneg)) {
7
8
       AO[AOneg] = 0
        warning('Some Daylight Savings Time unknown. Set to zero.')
9
10
     ##Difference between local longitude and time zone longitude LH
11
     LH=lonHH(tz)
12
     if (is.null(lon))
13
        {deltaL=0
14
      } else
15
     {deltaL=d2r(lon)-LH
16
17
     ##Local time corrected to UTC
18
     tt <- format(x, tz=tz)</pre>
19
     result <- as.POSIXct(tt, tz='UTC')-AO+r2sec(deltaL)
20
```

```
21 result
22 }
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.34: local2Solar

### A.3.16. markovG0

```
## Objects loaded at startup from data/MTM.RData
   if(getRversion() >= "2.15.1") globalVariables(c(
2
                        'MTM', ## Markov Transition Matrices
3
                        'Ktmtm', ## Kt limits to choose a matrix from MTM
4
                        'Ktlim' ## Daily kt range of each matrix.
5
                        ))
6
7
   markovG0 <- function(GOdm, solD){</pre>
8
        solD <- copy(solD)
9
        timeIndex <- solD$Dates</pre>
10
        BoOd <- solD$BoOd
11
        BoOdm <- solD[, mean(BoOd), by = .(month(Dates), year(Dates))][[3]]
12
        ktm <- GOdm/BoOdm
13
14
        ##Calculates which matrix to work with for each month
15
        whichMatrix <- findInterval(ktm, Ktmtm, all.inside = TRUE)</pre>
16
17
        ktd <- state <- numeric(length(timeIndex))</pre>
18
        state[1] <- 1
19
        ktd[1] <- ktm[state[1]]</pre>
20
        for (i in 2:length(timeIndex)){
21
            iMonth <- month(timeIndex[i])</pre>
22
            colMonth <- whichMatrix[iMonth]</pre>
23
            rng <- Ktlim[, colMonth]</pre>
24
            classes <- seq(rng[1], rng[2], length=11)</pre>
25
            matMonth <- MTM[(10*colMonth-9):(10*colMonth),]</pre>
26
            ## http://www-rohan.sdsu.edu/~babailey/stat575/mcsim.r
27
            state[i] <- sample(1:10, size=1, prob=matMonth[state[i-1],])</pre>
28
            ktd[i] <- runif(1, min=classes[state[i]], max=classes[state[i]+1])</pre>
29
        }
30
        GOdmMarkov <- data.table(ktd, BoOd)</pre>
31
        GOdmMarkov <- GOdmMarkov[, mean(ktd*BoOd), by = .(month(timeIndex), year(timeIndex
32
        ))][[3]]
        fix <- GOdm/GOdmMarkov</pre>
33
        indRep <- month(timeIndex)</pre>
34
        fix <- fix[indRep]</pre>
35
        GOd <- data.table(Dates = timeIndex, GOd = ktd * BoOd * fix)
36
        GOd
37
   }
38
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.35: markovG0

# A.3.17. NmgPVPS

```
## NmgPVPS: no visible binding for global variable 'Pnom'
## NmgPVPS: no visible binding for global variable 'group.value'

if(getRversion() >= "2.15.1") globalVariables(c('Pnom', 'group.value'))
```

```
NmgPVPS <- function(pump, Pg, H, Gd, Ta=30,
6
                         lambda=0.0045, TONC=47,
7
                         eta=0.95, Gmax=1200, t0=6, Nm=6,
8
                         title='', theme=custom.theme.2()){
9
10
        ##I build the type day by IEC procedure
11
        t = seq(-t0, t0, 1 = 2*t0*Nm);
12
        d=Gd/(Gmax*2*t0)
13
        s=(d*pi/2-1)/(1-pi/4)
14
        G=Gmax*cos(t/t0*pi/2)*(1+s*(1-cos(t/t0*pi/2)))
15
        G[G<0]<-0
16
        G=G/(sum(G,na.rm=1)/Nm)*Gd
17
        Red<-expand.grid(G=G,Pnom=Pg,H=H,Ta=Ta)</pre>
18
        Red<-within(Red,{Tcm<-Ta+G*(TONC-20)/800
19
                          Pdc=Pnom*G/1000*(1-lambda*(Tcm-25)) #Available DC power
20
                          Pac=Pdc*eta})
                                                                  #Inverter yield
21
22
       res=data.table(Red,Q=0)
23
24
        for (i in seq_along(H)){
25
            fun=fPump(pump, H[i])
26
            Cond=res$H==H[i]
27
            x=res$Pac[Cond]
28
            z=res$Pdc[Cond]
29
            rango=with(fun,x>=lim[1] & x<=lim[2]) #I limit the power to the operating
30
       range of the pump.
            x[!rango]<-0
31
            z[!rango]<-0
32
            y=res$Q[Cond]
33
            y[rango]<-fun$fQ(x[rango])</pre>
34
35
            res$Q[Cond]=y
            res$Pac[Cond]=x
36
            res$Pdc[Cond]=z
37
        }
38
39
        resumen <- res[, lapply(.SD, function(x)sum(x, na.rm = 1)/Nm),
40
                        by = .(Pnom, H)]
41
        param=list(pump=pump, Pg=Pg, H=H, Gd=Gd, Ta=Ta,
42
                   lambda=lambda, TONC=TONC, eta=eta,
43
                   Gmax=Gmax, t0=t0, Nm=Nm)
44
45
46
   ###Abacus with common X-axes
47
48
        ##I check if I have the lattice package available, which should have been loaded
49
        in .First.lib
        lattice.disp<-("lattice" %in% .packages())</pre>
50
        latticeExtra.disp<-("latticeExtra" %in% .packages())</pre>
51
        if (lattice.disp && latticeExtra.disp){
52
            tema<-theme
53
            tema1 <- modifyList(tema, list(layout.width = list(panel=1,</pre>
54
                                              ylab = 2, axis.left=1.0,
55
                                              left.padding=1, ylab.axis.padding=1,
56
                                              axis.panel=1)))
57
            tema2 <- modifyList(tema, list(layout.width = list(panel=1,</pre>
58
                                              ylab = 2, axis.left=1.0, left.padding=1,
59
                                              ylab.axis.padding=1, axis.panel=1)))
60
            temaT <- modifyList(tema, list(layout.heights = list(panel = c(1, 1))))</pre>
61
```

```
p1 <- xyplot(Q~Pdc, groups=H, data=resumen,
62
                          ylab="Qd (m\u00b3/d)",type=c('l','g'),
63
                          par.settings = tema1)
64
65
           p1lab<-p1+glayer(panel.text(x[1], y[1], group.value, pos=2, cex=0.7))</pre>
66
67
            ##I paint the linear regression because Pnom~Pdc depends on the height.
68
           p2 <- xyplot(Pnom~Pdc, groups=H, data=resumen,
69
                          ylab="Pg",type=c('l','g'), #type=c('smooth','g'),
70
                          par.settings = tema2)
71
            p2lab<-p2+glayer(panel.text(x[1], y[1], group.value, pos=2, cex=0.7))
72
73
           p<-update(c(p1lab, p2lab, x.same = TRUE),</pre>
74
                      main=paste(title, '\nSP', pump$Qn, 'A', pump$stages, ' ',
75
                      'Gd ', Gd/1000," kWh/m\u00b2",sep=''),
76
                      layout = c(1, 2),
77
                      scales=list(x=list(draw=FALSE)),
78
                      xlab='',
79
                      ylab = list(c("Qd (m\u00b3/d)","Pg (Wp)"), y = c(1/4, 3/4)),
80
81
                      par.settings = temaT
82
83
            print(p)
            result <-list(I=res,D=resumen, plot=p, param=param)
84
       } else {
85
            warning('lattice, latticeExtra packages are not all available. Thus, the plot
86
       could not be created')
           result <- list (I=res, D=resumen, param=param)
87
88
   }
89
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.36: NmgPVPS

### A.3.18. solarAngles

```
#### Declination ####
1
   declination <- function(d, method = 'michalsky')</pre>
2
3
        ##Method check
4
        if(!(method %in% c("michalsky", "cooper", "strous", "spencer"))){
5
            warning("'method' must be: michalsky, cooper, strous or spencer. Set michalsky
6
        " )
            method = 'michalsky'
7
8
10
        ## x is an IDate
        d <- as.IDate(d)</pre>
11
        ## Day of year
12
        dn <- yday(d)
13
        ## Days from 2000-01-01
14
        origin <- as.IDate('2000-01-01')
15
        jd <- as.numeric(d - origin)</pre>
16
        X \leftarrow 2 * pi * (dn - 1) / 365
17
18
        switch (method,
19
               michalsky = {
20
               meanLong <- (280.460 + 0.9856474 * jd) %%360
21
22
               meanAnomaly < (357.528 + 0.9856003 * jd) % %360
```

```
eclipLong <- (meanLong +1.915 * sin(d2r(meanAnomaly)) +
23
                               0.02 * sin(d2r(2 * meanAnomaly))) % % 360
24
                excen < -23.439 - 0.0000004 * jd
25
                sinEclip <- sin(d2r(eclipLong))</pre>
26
               sinExcen <- sin(d2r(excen))</pre>
27
               asin(sinEclip * sinExcen)
28
29
               cooper = {
30
                    ##P.I. Cooper. "The Absorption of Solar Radiation in Solar Stills".
31
       Solar Energy 12 (1969).
                    d2r(23.45) * sin(2 * pi * (dn +284) / 365)
32
               },
33
                strous = {
34
                    meanAnomaly <- (357.5291 + 0.98560028 * jd) % % 360
35
                    coefC \leftarrow c(1.9148, 0.02, 0.0003)
36
                    sinC <- sin(outer(1:3, d2r(meanAnomaly), '*'))</pre>
37
                    C <- colSums(coefC * sinC)</pre>
38
                    trueAnomaly <- (meanAnomaly + C) % %360</pre>
39
                    eclipLong <- (trueAnomaly + 282.9372) %%360
40
                    excen <- 23.435
41
                    sinEclip <- sin(d2r(eclipLong))</pre>
42
                    sinExcen <- sin(d2r(excen))</pre>
43
                    asin(sinEclip * sinExcen)
44
               },
45
               spencer = {
46
                    ## J.W. Spencer. "Fourier Series Representation of the Position of the
47
       Sun". 2 (1971).
                    ##URL: http://www.mail-archive.com/sundial@uni-koeln.de/msg01050.html.
48
                    0.006918 - 0.399912 * cos(X) + 0.070257 * sin(X) -
49
                        0.006758 * \cos(2 * X) + 0.000907 * \sin(2 * X) -
50
                             0.002697 * \cos(3 * X) + 0.001480 * \sin(3 * X)
51
               })
52
   }
53
54
55
   #### Eccentricity ####
56
   eccentricity <- function(d, method = 'michalsky')</pre>
57
58
        ##Method check
59
        if(!(method %in% c("michalsky", "cooper", "strous", "spencer"))){
60
            warning("'method' must be: michalsky, cooper, strous or spencer. Set michalsky
61
        ")
            method = 'michalsky'
62
        }
63
64
        ##x is an IDate
65
        d <- as.IDate(d)</pre>
66
        ##Day of year
67
        dn <- yday(d)
68
        X < -2 * pi * (dn-1)/365
69
70
        switch (method,
71
                cooper = 1 + 0.033*\cos(2*pi*dn/365),
72
                spencer = ,
73
               michalsky = ,
74
               strous = 1.000110 + 0.034221*\cos(X) +
75
                    0.001280*sin(X) + 0.000719*cos(2*X) +
76
77
                    0.000077*sin(2*X)
```

```
78
    }
79
80
81
    #### Equation of time
82
83
    ##Alan M.Whitman "A simple expression for the equation of time"
84
    ##EoT=ts-t, donde ts es la hora solar real y t es la hora solar
85
    ##media. Valores negativos implican que el sol real se retrasa
86
    ##respecto al medio
87
    eot <- function(d)</pre>
88
89
        ## d in an IDate
90
        d <- as.IDate(d)
91
        ## Day of year
92
93
        dn <- yday(d)
        M < -2 * pi/365.24 * dn
94
        EoT < -229.18 * (-0.0334 * sin(M) +
95
                           0.04184 * sin(2 * M + 3.5884))
96
        EoT \leftarrow h2r(EoT/60)
97
        return(EoT)
98
    }
99
100
101
    #### Solar time ####
102
103
    sunrise <- function(d, lat, method = 'michalsky',</pre>
                          decl = declination(d, method))
104
105
        ##Method check
106
        if(!(method %in% c("michalsky", "cooper", "strous", "spencer"))){
107
108
             warning("'method' must be: michalsky, cooper, strous or spencer. Set michalsky
             method = 'michalsky'
109
110
        }
111
        cosWs <- -tan(d2r(lat)) * tan(decl)</pre>
112
        #sunrise, negative since it is before noon
113
        ws <- -acos(cosWs)
114
        #Polar day/night
115
        polar <- which(is.nan(ws))</pre>
116
        ws[polar] \leftarrow -pi * (cosWs[polar] \leftarrow -1) + 0 * (cosWs[polar] > 1)
117
        return(ws)
118
119
    }
120
    #### Extraterrestrial irradition ####
121
    bo0d <- function(d, lat, method = 'michalsky',</pre>
122
                       decl = declination(d, method),
123
                       eo = eccentricity(d, method),
124
                       ws = sunrise(d, lat, method))
125
126
        ##Method check
127
        if(!(method %in% c("michalsky", "cooper", "strous", "spencer"))){
128
             warning("'method' must be: michalsky, cooper, strous or spencer. Set michalsky
129
        ")
             method = 'michalsky'
130
131
132
        #solar constant
```

```
Bo <- 1367
134
         latr <- d2r(lat)</pre>
135
         #The negative sign due to the definition of ws
136
         BoOd <- -24/pi * Bo * eo * (ws * sin(latr) * sin(decl) +
137
                                        cos(latr) * cos(decl) * sin(ws))
138
        return(Bo0d)
139
    }
140
141
142
    #### Sun hour angle ####
143
    sunHour <- function(d, BTi, sample = '1 hour', EoT = TRUE, method = 'michalsky',</pre>
144
                          eqtime = eot(d))
145
146
         ##Method check
147
         if(!(method %in% c("michalsky", "cooper", "strous", "spencer"))){
148
149
             warning("'method' must be: michalsky, cooper, strous or spencer. Set michalsky
             method = 'michalsky'
150
151
        }
152
         if(missing(BTi)){
153
             BTi <- fBTi(d = d, sample = sample)
154
155
         }else {
             if (inherits(BTi, 'data.table')) {
156
                 Times <- as.ITime(BTi$Times)</pre>
157
                 Dates <- as.IDate(BTi$Dates)</pre>
158
                 BTi <- as.POSIXct(Dates, Times, tz = 'UTC')
159
             }
160
             else {
161
                 BTi <- as.POSIXct(BTi, tz = 'UTC')
162
163
164
        rep <- cumsum(c(1, diff(as.Date(BTi)) != 0))</pre>
165
        if(EoT)
166
167
             EoT <- eqtime
168
             if(length(EoT) != length(BTi)){EoT <- EoT[rep]}</pre>
169
         }else{EoT <- 0}</pre>
170
171
         jd <- as.numeric(julian(BTi, origin = '2000-01-01 12:00:00 UTC'))</pre>
172
         TO <- hms(BTi)
173
174
         w=switch (method,
175
                   cooper = h2r(T0-12)+EoT,
176
                   spencer = h2r(T0-12)+EoT,
177
                   michalsky = {
178
                       meanLong <- (280.460+0.9856474*jd) %%360
179
                       meanAnomaly <- (357.528+0.9856003*jd) %%360
180
                       eclipLong <- (meanLong +1.915*sin(d2r(meanAnomaly))+0.02*sin(d2r(2*
181
        meanAnomaly))) % %360
                       excen <- 23.439-0.0000004*jd
182
183
                       sinEclip <- sin(d2r(eclipLong))</pre>
184
                       cosEclip <- cos(d2r(eclipLong))</pre>
185
                       cosExcen <- cos(d2r(excen))</pre>
186
187
                       ascension <- r2d(atan2(sinEclip*cosExcen, cosEclip)) %%360
188
189
```

```
##local mean sidereal time, LMST
190
                       ##TO has been previously corrected with local2Solar in order
191
                       ##to include the longitude, daylight savings, etc.
192
                       lmst <- (h2d(6.697375 + 0.0657098242*jd + T0)) % %360</pre>
193
194
                       w <- (lmst-ascension)
                       w \leftarrow d2r(w + 360*(w \leftarrow -180) - 360*(w > 180))
195
                   },
196
                   strous = {
197
                       meanAnomaly <- (357.5291 + 0.98560028*jd) % % 360
198
                       coefC \leftarrow c(1.9148, 0.02, 0.0003)
199
                       sinC <- sin(outer(1:3, d2r(meanAnomaly), '*'))</pre>
200
                       C <- colSums(coefC*sinC)</pre>
201
                       trueAnomaly <- (meanAnomaly + C) % %360</pre>
202
                       eclipLong <- (trueAnomaly + 282.9372) %%360
203
                       excen <- 23.435
204
205
                       sinEclip <- sin(d2r(eclipLong))</pre>
206
                       cosEclip <- cos(d2r(eclipLong))</pre>
207
                       cosExcen <- cos(d2r(excen))</pre>
208
209
                       ascension <- r2d(atan2(sinEclip*cosExcen, cosEclip)) % % 360
210
211
                       ##local mean sidereal time, LMST
212
                       ##TO has been previously corrected with local2Solar in order
213
                       ##to include the longitude, daylight savings, etc.
214
215
                       lmst <- (280.1600+360.9856235*jd) % % 360
                       w <- (lmst-ascension)
216
                       w \leftarrow d2r(w + 360*(w < -180) - 360*(w > 180))
217
                   }
218
219
220
         return(w)
    }
221
222
223
    #### zenith angle ####
    zenith <- function(d, lat, BTi, sample = '1 hour', method = 'michalsky',</pre>
224
                          decl = declination(d, method),
225
                          w = sunHour(d, BTi, sample, method = method))
226
227
         ##Method check
228
         if(!(method %in% c("michalsky", "cooper", "strous", "spencer"))){
229
             warning("'method' must be: michalsky, cooper, strous or spencer. Set michalsky
230
         ")
             method = 'michalsky'
231
         }
232
233
         if(missing(BTi)){BTi <- fBTi(d, sample)}</pre>
234
         x <- as.Date(BTi)</pre>
235
         rep <- cumsum(c(1, diff(x) != 0))
236
         latr <- d2r(lat)</pre>
237
         if(length(decl) == length(BTi)){decl <- decl}</pre>
238
         else{decl <- decl[rep]}</pre>
239
         zenith <- sin(decl) * sin(latr) +</pre>
240
             cos(decl) * cos(w) * cos(latr)
241
         zenith <- ifelse(zenith > 1, 1, zenith)
242
         return(zenith)
243
    }
244
245
   #### azimuth ####
```

```
azimuth <- function(d, lat, BTi, sample = '1 hour', method = 'michalsky',</pre>
247
                          decl = declination(d, method),
248
                          w = sunHour(d, BTi, sample, method = method),
249
                          cosThzS = zenith(d, lat, BTi, sample, method, decl, w))
250
251
    {
        ##Method check
252
        if(!(method %in% c("michalsky", "cooper", "strous", "spencer"))){
253
             warning("'method' must be: michalsky, cooper, strous or spencer. Set michalsky
254
             method = 'michalsky'
255
        }
256
257
        signLat <- ifelse(sign(lat) == 0, 1, sign(lat)) #if the sign of lat is 0, it</pre>
258
        changes it to 1
        if(missing(BTi)){BTi <- fBTi(d, sample)}</pre>
259
        x <- as.Date(BTi)</pre>
260
        rep <- cumsum(c(1, diff(x) != 0))
261
        latr <- d2r(lat)</pre>
262
        if(length(decl) != length(BTi)){decl <- decl[rep]}</pre>
263
        AlS <- asin(cosThzS)
264
        cosazimuth <- signLat * (cos(decl) * cos(w) * sin(latr) -</pre>
265
                                 cos(latr) * sin(decl)) / cos(AlS)
266
        cosazimuth <- ifelse(abs(cosazimuth)>1, sign(cosazimuth), cosazimuth)
267
        azimuth <- sign(w)*acos(cosazimuth)</pre>
268
        return(azimuth)
269
270
    }
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.37: solar Angles

## A.3.19. utils-angles

```
#degrees to radians
1
   d2r < -function(x) \{x*pi/180\}
2
3
   #radians to degrees
4
   r2d<-function(x){x*180/pi}</pre>
5
6
   #hours to radians
7
   h2r<-function(x){x*pi/12}</pre>
8
   #hours to degrees
10
   h2d < -function(x) \{x*180/12\}
11
12
   #radians to hours
13
   r2h<-function(x){x*12/pi}
14
15
   #degrees to hours
16
   d2h < -function(x) \{x*12/180\}
17
18
   #radians to seconds
19
   r2sec < -function(x) \{x*12/pi*3600\}
20
21
   #radians to minutes
22
   r2min < -function(x) \{x*12/pi*60\}
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.38: utils-angles

### A.3.20. utils-time

```
#complete time to hours
   t2h <- function(x)
2
3
        hour(x)+minute(x)/60+second(x)/3600
4
5
6
   #hours minutes and seconds to hours
   hms <- function(x)</pre>
8
9
        hour(x)+minute(x)/60+second(x)/3600
10
11
12
   #day of the year
13
   doy <- function(x){</pre>
     as.numeric(format(x, '%j'))
15
   }
16
17
   #day of the month
18
   dom <- function(x){</pre>
19
     as.numeric(format(x, '%d'))
20
21
22
   #trunc days
23
   truncDay <- function(x){as.POSIXct(trunc(x, units='days'))}</pre>
24
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.39: utils-time

# A.4. Métodos

#### A.4.1. as.data.tableI

#### A.4.2. as.data.tableD

```
setGeneric('as.data.tableD', function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
1
       standardGeneric('as.data.tableD')})
2
   setMethod('as.data.tableD',
3
              signature=(object='Sol'),
4
              definition=function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
5
                  sol <- copy(object)</pre>
6
                  solD <- sol@solD
7
                  data <- solD
8
                  if(day){
9
                       ind <- indexD(object)</pre>
10
                       data[, day := doy(ind)]
11
                       data[, month := month(ind)]
12
                       data[, year := year(ind)]
13
                  }
14
                  return(data)
15
              }
16
              )
17
18
   setMethod('as.data.tableD',
19
              signature = (object='GO'),
20
              definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
21
```

```
g0 <- copy(object)
22
                   GOD <- g0@GOD
23
                   solD <- g0@solD
24
                   if(complete){
25
                        data <- data.table(GOD, solD[, Dates := NULL])</pre>
26
                   } else {
27
                        GOD[, Fd := NULL]
28
                        GOD[, Kt := NULL]
29
                        data <- GOD
30
                   }
31
                   if(day){
32
                        ind <- indexD(object)</pre>
33
                        data[, day := doy(ind)]
34
                        data[, month := month(ind)]
35
36
                        data[, year := year(ind)]
37
                   }
                   return(data)
38
               })
39
40
   setMethod('as.data.tableD',
41
               signature = (object='Gef'),
42
               definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
43
                    gef <- copy(object)</pre>
44
                   GefD <- gef@GefD</pre>
45
                   GOD <- gef@GOD
46
47
                   solD <- gef@solD
                   if(complete){
48
                        data <- data.table(GefD,</pre>
49
                                              GOD[, Dates := NULL],
50
                                              solD[, Dates := NULL])
51
52
                   } else {data <- GefD[, c('Dates', 'Gefd',</pre>
                                                 'Defd', 'Befd')]}
53
                   if(day){
54
                        ind <- indexD(object)</pre>
55
                        data[, day := doy(ind)]
56
                        data[, month := month(ind)]
57
                        data[, year := year(ind)]
58
                   }
59
                   return(data)
60
               }
61
               )
62
63
   setMethod('as.data.tableD',
64
               signature = (object='ProdGCPV'),
65
66
               definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
                   prodgcpv <- copy(object)</pre>
67
                   prodD <- prodgcpv@prodD</pre>
68
                   GefD <- prodgcpv@GefD</pre>
69
                   GOD <- prodgcpv@GOD
70
                   solD <- prodgcpv@solD</pre>
71
                   if(complete){
72
                        data <- data.table(prodD,</pre>
73
                                              GefD[, Dates := NULL],
74
                                              GOD[, Dates := NULL],
75
                                              solD[, Dates := NULL]
76
77
                   } else { data <- prodD[, c('Dates', 'Eac',</pre>
78
                                                 'Edc', 'Yf')]}
```

```
if(day){
80
                         ind <- indexD(object)</pre>
81
                         data[, day := doy(ind)]
82
                         data[, month := month(ind)]
83
                         data[, year := year(ind)]
84
                    }
85
                    return(data)
86
                }
87
88
89
    setMethod('as.data.tableD',
90
                signature = (object='ProdPVPS'),
91
                definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
92
                     prodpvps <- copy(object)</pre>
93
                     prodD <- prodpvps@prodD</pre>
94
95
                     GefD <- prodpvps@GefD</pre>
                    GOD <- prodpvps@GOD</pre>
96
                     solD <- prodpvps@solD
97
                     if(complete){
98
                         data <- data.table(prodD,</pre>
99
                                                GefD[, Dates := NULL],
100
                                                GOD[, Dates := NULL],
101
                                                solD[, Dates := NULL]
102
103
                    } else { data <- prodD[, c('Dates', 'Eac',</pre>
104
105
                                                    'Qd', 'Yf')]}
                     if (day) {
106
                         ind <- indexD(object)</pre>
107
                         data[, day := doy(ind)]
108
                         data[, month := month(ind)]
109
110
                         data[, year := year(ind)]
111
                    return(data)
112
                }
113
                )
114
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.40: as.data.tableD

### A.4.3. as.data.tableM

```
setGeneric('as.data.tableM', function(object, complete = FALSE, day=FALSE){
       standardGeneric('as.data.tableM')})
2
   setMethod('as.data.tableM',
3
              signature=(object='GO'),
4
5
              definition=function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
                  g0 <- copy(object)
6
                  GOdm <- gO@GOdm
7
                  data <- GOdm
8
                  if(day){
                      ind <- indexD(object)</pre>
10
                      data[, month := month(ind)]
11
                      data[, year := year(ind)]
12
                  }
13
                  return(data)
14
              }
15
16
```

```
17
   setMethod('as.data.tableM',
18
               signature=(object='Gef'),
19
               definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
20
                   gef <- copy(object)</pre>
21
                   Gefdm <- gef@Gefdm
22
                   GOdm <- gef@GOdm
23
                    if(complete){
24
                        data <- data.table(Gefdm, GOdm[, Dates := NULL])</pre>
25
                   } else {data <- Gefdm}</pre>
26
                    if(day){
27
                        ind <- indexD(object)</pre>
28
                        data[, month := month(ind)]
29
                        data[, year := year(ind)]
30
                   }
31
                   return(data)
32
               }
33
               )
34
35
   setMethod('as.data.tableM',
36
               signature = (object='ProdGCPV'),
37
               definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
38
                   prodgcpv <- copy(object)</pre>
39
                   prodDm <- prodgcpv@prodDm</pre>
40
                   Gefdm <- prodgcpv@Gefdm</pre>
41
42
                   GOdm <- prodgcpv@GOdm
                   if(complete){
43
                        data <- data.table(prodDm,</pre>
44
                                              Gefdm[, Dates := NULL],
45
                                              GOdm[, Dates := NULL])
46
                   } else {data <- prodDm}</pre>
47
                    if(day){
48
                        ind <- indexD(object)</pre>
49
                        data[, month := month(ind)]
50
                        data[, year := year(ind)]
51
                   }
52
                   return(data)
53
               }
54
55
56
   setMethod('as.data.tableM',
57
               signature = (object='ProdPVPS'),
58
               definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
59
                   prodpvps <- copy(object)</pre>
60
                   prodDm <- prodpvps@prodDm</pre>
61
                   Gefdm <- prodpvps@Gefdm</pre>
62
                   GOdm <- prodpvps@GOdm
63
                   if(complete){
64
                        data <- data.table(prodDm,
65
                                              Gefdm[, Dates := NULL],
66
                                              GOdm[, Dates := NULL])
67
                   } else {data <- prodDm}</pre>
68
                    if(day){
69
                        ind <- indexD(object)</pre>
70
                        data[, month := month(ind)]
71
                        data[, year := year(ind)]
72
                   }
73
                   return(data)
```

```
75 }
76 )
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.41: as.data.tableM

#### A.4.4. as.data.tableY

```
setGeneric('as.data.tableY', function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
        standardGeneric('as.data.tableY')})
2
   setMethod('as.data.tableY',
3
               signature=(object='GO'),
4
              definition=function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
5
                   g0 <- copy(object)</pre>
6
7
                   GOy <- g0@GOy
                   data <- GOy
8
                   if(day){data[, year := Dates]}
                   return(data)
10
              }
11
              )
12
13
   setMethod('as.data.tableY',
14
              signature = (object='Gef'),
15
              definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
16
                   gef <- copy(object)</pre>
17
18
                   Gefy <- gef@Gefy
                   GOy <- gef@GOy
19
                   if(complete){
20
                        data <- data.table(Gefy, GOy[, Dates := NULL])</pre>
21
22
                   } else {data <- Gefy}</pre>
                   if(day){data[, year := Dates]}
23
                   return(data)
24
              }
25
              )
26
27
   setMethod('as.data.tableY',
28
              signature = (object='ProdGCPV'),
29
               definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
30
                   prodgcpv <- copy(object)</pre>
31
                   prody <- prodgcpv@prody</pre>
32
                   Gefy <- prodgcpv@Gefy
33
                   GOy <- prodgcpv@GOy
34
                   if(complete){
35
                       data <- data.table(prody,</pre>
36
                                             Gefy[, Dates := NULL],
37
                                             GOy[, Dates := NULL])
38
                   } else {data <- prody}</pre>
39
                   if(day){data[, year := Dates]}
40
                   return(data)
41
              }
42
              )
43
44
   setMethod('as.data.tableY',
45
              signature = (object='ProdPVPS'),
46
              definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
47
                   prodpvps <- copy(object)</pre>
48
49
                   prody <- prodpvps@prody</pre>
```

```
Gefy <- prodpvps@Gefy</pre>
50
                    GOy <- prodpvps@GOy
51
                    if(complete){
52
                         data <- data.table(prody,</pre>
53
                                               Gefy[, Dates := NULL],
54
                                               GOy[, Dates := NULL])
55
                    } else {data <- prody}</pre>
56
                    if(day){data[, year := Dates]}
57
                    return(data)
58
               }
59
               )
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.42: as.data.tableY

# A.4.5. compare

```
## compareFunction: no visible binding for global variable 'name'
1
   ## compareFunction: no visible binding for global variable 'x'
2
   ## compareFunction: no visible binding for global variable 'y'
3
   ## compareFunction: no visible binding for global variable 'group.value'
4
5
   if(getRversion() >= "2.15.1") globalVariables(c('name', 'x', 'y', 'group.value'))
7
   setGeneric('compare', signature='...', function(...){standardGeneric('compare')})
8
9
   compareFunction <- function(..., vars){</pre>
10
        dots <- list(...)</pre>
11
        nms0 <- substitute(list(...))</pre>
12
        if (!is.null(names(nms0))){ ##in do.call
13
            nms <- names(nms0[-1])
14
        } else {
15
            nms <- as.character(nms0[-1])</pre>
16
17
        foo <- function(object, label){</pre>
18
19
            yY <- colMeans(as.data.tableY(object, complete = TRUE)[, ..vars])
            yY <- cbind(stack(yY), name=label)</pre>
20
21
        }
22
        cdata <- mapply(FUN=foo, dots, nms, SIMPLIFY=FALSE)</pre>
23
        z <- do.call(rbind, cdata)
24
        z$ind <- ordered(z$ind, levels=vars)</pre>
25
        p <- dotplot(ind~values, groups=name, data=z, type='b',</pre>
26
                      par.settings=solaR.theme)
27
        print(p+glayer(panel.text(x[length(x)], y[length(x)],
28
                                    label=group.value, cex=0.7, pos=3, srt=45)))
29
        return(z)
30
31
   }
32
33
   setMethod('compare',
34
35
              signature='GO',
              definition=function(...){
36
                vars <- c('DOd', 'BOd', 'GOd')</pre>
37
                res <- compareFunction(..., vars=vars)</pre>
38
                return(res)
39
              }
40
              )
41
```

```
42
   setMethod('compare',
43
               signature='Gef',
44
               definition=function(...){
45
                 vars <- c('Defd', 'Befd', 'Gefd')</pre>
46
                 res <- compareFunction(..., vars=vars)</pre>
47
48
                 return(res)
               }
49
50
51
   setMethod('compare',
52
               signature='ProdGCPV',
53
               definition=function(...){
54
                 vars <- c('GOd', 'Gefd', 'Yf')</pre>
55
                 res <- compareFunction(..., vars=vars)</pre>
56
                 return(res)
57
               }
58
               )
59
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.43: compare

# A.4.6. getData

```
## extracts the data for class Meteo ##
   setGeneric('getData', function(object){standardGeneric('getData')})
2
   ### getData ####
4
   setMethod('getData',
5
             signature = (object = 'Meteo'),
6
7
             definition = function(object){
                 result <- object@data
8
                 return(result)
9
             })
10
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.44: getData

## A.4.7. getG0

```
## extracts the global irradiance for class Meteo ##
1
  setGeneric('getG0', function(object){standardGeneric('getG0')})
2
3
   ### getGO ###
4
  setMethod('getG0',
5
             signature = (object = 'Meteo'),
6
             definition = function(object){
7
                  result <- getData(object)</pre>
8
                  return(result$G0)
9
             })
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.45: getG0

## A.4.8. getLat

```
## extracts the latitude from the objects ##
setGeneric('getLat', function(object, units = 'rad')
```

```
{standardGeneric('getLat')})
3
4
   ## extracts the latitude from the objects ##
5
   setGeneric('getLat', function(object, units = 'rad')
6
   {standardGeneric('getLat')})
7
8
   setMethod('getLat',
9
              signature = (object = 'Meteo'),
10
              definition = function(object, units = 'rad'){
11
                  stopifnot(units %in% c('deg', 'rad'))
12
                  result = switch(units,
13
                                   rad = d2r(object@latm),
14
                                   deg = object@latm)
15
                  return(result)
16
              })
17
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.46: getLat

# A.4.9. indexD

```
## extract the index of the daily data ##
   setGeneric('indexD', function(object){standardGeneric('indexD')})
   ### indexD ###
3
   setMethod('indexD',
             signature = (object = 'Sol'),
5
             definition = function(object){as.POSIXct(object@solD$Dates)
6
7
8
   setMethod('indexD',
9
             signature = (object = 'Meteo'),
10
             definition = function(object){as.POSIXct(getData(object)$Dates)})
11
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.47: indexD

#### A.4.10. indexI

```
## extract the index of the intradaily data ##
setGeneric('indexI', function(object){standardGeneric('indexI')})
### indexI ###
setMethod('indexI',

signature = (object = 'Sol'),
definition = function(object){as.POSIXct(object@solI$Dates)}
})
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.48: indexI

## A.4.11. levelplot

```
8
                                    xscale.components = xscale.solar,
                                   yscale.components = yscale.solar,
9
10
                  data0=getData(data)
11
                  ind=data0$Dates
12
                  data0$day=doy(ind)
13
                  dataO$month=month(ind)
14
                  data0$year=year(ind)
15
                  data0$w=h2r(hms(ind)-12)
16
                  levelplot(x, data0,
17
                             par.settings = par.settings,
18
                             xscale.components = xscale.components,
19
                             yscale.components = yscale.components,
20
                             panel = panel, interpolate = interpolate,
21
22
                             ...)
              }
23
              )
24
25
   setMethod('levelplot',
26
              signature=c(x='formula', data='Sol'),
27
              definition=function(x, data,
28
                                    par.settings = solaR.theme,
29
                                   panel = panel.levelplot.raster, interpolate = TRUE,
30
                                   xscale.components = xscale.solar,
31
                                   yscale.components = yscale.solar,
32
33
                                    ...){
                  data0=as.data.tableI(data, complete=TRUE, day=TRUE)
34
                  ind=data0$Dates
35
                  data0$day=doy(ind)
36
                  dataO$month=month(ind)
37
38
                  data0$year=year(ind)
                  levelplot(x, data0,
39
                             par.settings = par.settings,
40
41
                             xscale.components = xscale.components,
                             yscale.components = yscale.components,
42
                             panel = panel, interpolate = interpolate,
43
                             ...)
44
              }
45
46
47
   setMethod('levelplot',
48
              signature=c(x='formula', data='G0'),
49
              definition=function(x, data,
50
                                   par.settings = solaR.theme,
51
52
                                   panel = panel.levelplot.raster, interpolate = TRUE,
                                   xscale.components = xscale.solar,
53
                                   yscale.components = yscale.solar,
54
                                    ...){
55
                  data0=as.data.tableI(data, complete=TRUE, day=TRUE)
56
                  ind=dataO$Dates
57
                  data0$day=doy(ind)
58
                  dataO$month=month(ind)
59
                  data0$year=year(ind)
60
                  levelplot(x, data0,
61
                             par.settings = par.settings,
62
                             xscale.components = xscale.components,
63
                             yscale.components = yscale.components,
64
                             panel = panel, interpolate = interpolate,
65
```

```
66 ...)
67 }
68 )
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.49: levelplot

#### A.4.12. losses

```
setGeneric('losses', function(object){standardGeneric('losses')})
2
   setMethod('losses',
3
              signature=(object='Gef'),
4
              definition=function(object){
5
                dat <- as.data.tableY(object, complete=TRUE)</pre>
6
                isShd=('GefOd' %in% names(dat)) ##is there shadows?
7
                if (isShd) {
8
                  shd <- with(dat, mean(1-Gefd/Gef0d))</pre>
                  eff <- with(dat, mean(1-Gef0d/Gd))</pre>
10
11
                } else {
                  shd <- 0
12
                   eff <- with(dat, mean(1-Gefd/Gd))</pre>
13
14
                result <- data.table(Shadows = shd, AoI = eff)
15
                result
16
              }
17
              )
18
19
   setMethod('losses',
20
              signature=(object='ProdGCPV'),
21
22
              definition=function(object){
                  datY <- as.data.tableY(object, complete=TRUE)</pre>
23
                  module0=object@module
24
                  moduleO$CoefVT=O ##No losses with temperature
25
26
                  Pg=object@generator$Pg
27
                  Nm=1/sample2Hours(object@sample)
                  datI <- as.data.tableI(object, complete=TRUE)</pre>
28
                   if (object@type=='prom'){
29
                       datI[, DayOfMonth := DOM(datI)]
30
                       YfDCO <- datI[, sum(Vmpp*Impp/Pg*DayOfMonth, na.rm = TRUE),
31
                                      by = month(Dates)][[2]]
32
                       YfDCO <- sum(YfDCO, na.rm = TRUE)
33
                       YfACO <- datI[, sum(Pdc*EffI/Pg*DayOfMonth, na.rm = TRUE),
34
                                      by = month(Dates)][[2]]
35
                       YfACO <- sum(YfACO, na.rm = TRUE)
36
37
                  } else {
                       datI[, DayOfMonth := DOM(datI)]
38
                       YfDCO <- datI[, sum(Vmpp*Impp/Pg*DayOfMonth, na.rm = TRUE),
39
                                      by = year(Dates)][[2]]
40
                       YfACO <- datI[, sum(Pdc*EffI/Pg*DayOfMonth, na.rm = TRUE),
41
                                      by = year(Dates)][[2]]
42
                  }
43
                  gen <- mean(1-YfDCO/datY$Gefd)</pre>
44
                  YfDC <- datY$Edc/Pg*1000
45
                  DC=mean(1-YfDC/YfDC0)
46
                   inv=mean(1-YfACO/YfDC)
47
                  AC=mean(1-datY$Yf/YfACO)
48
49
                  result0 <- losses(as(object, 'Gef'))
```

```
result1 <- data.table(Generator = gen,
50
                                            DC = DC,
51
                                            Inverter = inv,
52
                                            AC = AC
53
                   result <- data.table(result0, result1)</pre>
54
                   result
55
               }
56
               )
57
58
   ###compareLosses
59
60
   ## compareLosses, ProdGCPV: no visible binding for global variable 'name'
61
   if(getRversion() >= "2.15.1") globalVariables(c('name'))
62
63
   setGeneric('compareLosses', signature='...', function(...){standardGeneric('
64
        compareLosses')})
65
   setMethod('compareLosses', 'ProdGCPV',
66
              definition=function(...){
67
                 dots <- list(...)</pre>
68
                 nms0 <- substitute(list(...))</pre>
69
                 if (!is.null(names(nms0))){ ##do.call
70
                   nms <- names(nms0[-1])
71
                 } else {
72
                   nms <- as.character(nms0[-1])</pre>
73
74
                 foo <- function(object, label){</pre>
75
                   yY <- losses(object)</pre>
76
                   yY <- cbind(yY, name=label)
77
78
                   yY
79
                 cdata <- mapply(FUN=foo, dots, nms, SIMPLIFY=FALSE)</pre>
80
                 z <- do.call(rbind, cdata)</pre>
81
                 z <- melt(z, id.vars = 'name')</pre>
82
                 p <- dotplot(variable~value*100, groups=name, data=z,</pre>
83
                                par.settings=solaR.theme, type='b',
84
                                auto.key=list(corner=c(0.95,0.2), cex=0.7), xlab='Losses (%)'
85
        )
                 print(p)
86
                 return(z)
87
               }
88
               )
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.50: losses

# A.4.13. mergeSolar

```
10
   mergeFunction <- function(..., foo, var){</pre>
11
        dots <- list(...)</pre>
12
        dots <- lapply(dots, as, class(dots[[1]])) ##the first element is the one that
13
        dictates the class to everyone
        nms0 <- substitute(list(...))</pre>
14
        if (!is.null(names(nms0))){ ##do.call
15
            nms <- names(nms0[-1])
16
        } else {
17
            nms <- as.character(nms0[-1])</pre>
18
19
        cdata <- sapply(dots, FUN=foo, var, simplify=FALSE)</pre>
20
        z <- cdata[[1]]</pre>
21
        for (i in 2:length(cdata)){
22
            z \leftarrow merge(z, cdata[[i]], by = 'Dates', suffixes = c("", paste0('.', i)))
23
24
        names(z)[-1] <- nms
25
26
   }
27
28
   setMethod('mergesolaR',
29
               signature='Meteo',
30
               definition=function(...){
31
                 res <- mergeFunction(..., foo=fooMeteo, var='GO')</pre>
32
33
                 res
               }
34
               )
35
36
   setMethod('mergesolaR',
37
               signature='GO',
38
39
               definition=function(...){
                 res <- mergeFunction(..., foo=fooGO, var='GOd')</pre>
40
41
                 res
               }
42
               )
43
44
   setMethod('mergesolaR',
45
               signature='Gef',
46
               definition=function(...){
47
                 res <- mergeFunction(..., foo=fooG0, var='Gefd')</pre>
48
49
                 res
50
               }
               )
51
52
   setMethod('mergesolaR',
53
               signature='ProdGCPV',
54
               definition=function(...){
55
                 res <- mergeFunction(..., foo=fooG0, var='Yf')</pre>
56
57
                 res
               }
58
               )
59
60
   setMethod('mergesolaR',
61
               signature='ProdPVPS',
62
               definition=function(...){
63
                 res <- mergeFunction(..., foo=fooG0, var='Yf')</pre>
64
65
                 res
66
```

```
67 )
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.51: mergeSolaR

## A.4.14. shadeplot

```
setGeneric('shadeplot', function(x, ...)standardGeneric('shadeplot'))
2
   setMethod('shadeplot', signature(x='Shade'),
3
              function(x,
4
                       main='',
5
                       xlab=expression(L[ew]),
6
                       ylab=expression(L[ns]),
7
                       n=9, ...){
8
9
                  red=x@distances
                  FS.loess=x@FS.loess
10
                  Yf.loess=x@Yf.loess
11
                  struct=x@struct
12
13
                  mode=x@modeTrk
                  if (mode=='two'){
14
                       Lew=seq(min(red$Lew),max(red$Lew),length=100)
15
                       Lns=seq(min(red$Lns),max(red$Lns),length=100)
16
                       Red=expand.grid(Lew=Lew,Lns=Lns)
17
                       FS=predict(FS.loess,Red)
18
                       Red$FS=as.numeric(FS)
19
                       AreaG=with(struct,L*W)
20
                       GRR=Red$Lew*Red$Lns/AreaG
21
                       Red$GRR=GRR
22
                       FS.m<-matrix(1-FS,
23
24
                                     nrow=length(Lew),
                                     ncol=length(Lns))
25
                       GRR.m<-matrix(GRR,</pre>
26
                                      nrow=length(Lew),
27
                                      ncol=length(Lns))
28
29
                       niveles=signif(seq(min(FS.m),max(FS.m),l=n+1),3)
                       pruebaCB<-("RColorBrewer" %in% .packages())</pre>
30
                       if (pruebaCB) {
31
                           paleta=rev(brewer.pal(n, 'YlOrRd'))
32
33
                           paleta=rev(heat.colors(n))}
34
                       par(mar=c(4.1,4.1,2.1,2.1))
35
                       filled.contour(x=Lew,y=Lns,z=FS.m,#...,
36
                                       col=paleta, #levels=niveles,
37
                                       nlevels=n,
38
                                       plot.title=title(xlab=xlab,
39
                                                         ylab=ylab, main=main),
40
                                       plot.axes={
41
                                           axis(1);axis(2);
42
                                           contour(Lew, Lns, FS.m,
43
                                                    nlevels=n, #levels=niveles,
44
                                                    col="black", labcex=.8, add=TRUE)
45
                                           contour(Lew, Lns, GRR.m,
46
                                                    col="black", lty=3, labcex=.8, add=TRUE)
47
                                           grid(col="white",lty=3)},
48
                                       key.title=title("1-FS",cex.main=.8))
49
                  }
50
                  if (mode=='horiz') {
51
```

```
Lew=seq(min(red$Lew),max(red$Lew),length=100)
52
                       FS=predict(FS.loess,Lew)
53
                       GRR=Lew/struct$L
54
                       plot(GRR,1-FS,main=main,type='l',...)
55
                       grid()
56
                  if (mode=='fixed'){
57
                       D=seq(min(red$D),max(red$D),length=100)
58
                       FS=predict(FS.loess,D)
59
                       GRR=D/struct$L
60
                       plot(GRR,1-FS,main=main,type='1',...)
61
62
                       grid()
                                 }
              }
63
              )
64
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.52: shadeplot

#### A.4.15. window

```
setMethod('[',
1
                signature='Meteo',
2
                definition=function(x, i, j,...){
3
                  if (!missing(i)) {
4
                    i <- truncDay(i)</pre>
5
                  } else {
6
                    i \leftarrow indexD(x)[1]
7
                  }
8
                  if (!missing(j)) {
                    j \leftarrow truncDay(j)+86400-1 ##The end is the last second of the day
10
                  } else {
11
12
                    nDays <- length(indexD(x))</pre>
                    j \leftarrow indexD(x)[nDays]+86400-1
13
14
                  stopifnot(j>i)
15
                  if (!is.null(i)) i <- truncDay(i)</pre>
16
17
                  if (!is.null(j)) j <- truncDay(j)+86400-1</pre>
                  d <- indexD(x)</pre>
18
                  x@data <- x@data[(d >= i & d <= j)]</pre>
19
20
                }
21
                )
22
23
24
    setMethod('[',
25
                signature='Sol',
26
27
                definition=function(x, i, j, ...){
                    if (!missing(i)) {
28
                         i <- truncDay(i)</pre>
29
                    } else {
30
                         i \leftarrow indexD(x)[1]
31
                    }
32
                    if (!missing(j)) {
33
                         j \leftarrow truncDay(j)+86400-1##The end is the last second of the day
34
                    } else {
35
                         nDays <- length(indexD(x))</pre>
36
                         j \leftarrow indexD(x)[nDays]+86400-1
37
                    }
38
39
                    stopifnot(j>i)
```

```
if(!is.null(i)) i <- truncDay(i)</pre>
40
                   if(!is.null(j)) j <- truncDay(j)</pre>
41
                   d1 <- indexD(x)</pre>
42
                   d2 <- indexI(x)
43
                   x@solD <- x@solD[(d1 >= i & d1 <= j)]
44
                   x@solI \leftarrow x@solI[(d2 >= i \& d2 <= j)]
45
46
               }
47
48
49
   setMethod('[',
50
               signature='GO',
51
               definition=function(x, i, j, ...){
52
                   sol <- as(x, 'Sol')[i=i, j=j, ...] ##Sol method</pre>
53
                   meteo <- as(x, 'Meteo')[i=i, j=j, ...] ##Meteo method</pre>
54
                   i <- indexI(sol)[1]</pre>
55
                    j <- indexI(sol)[length(indexI(sol))]</pre>
56
                   d1 < - indexD(x)
57
                   d2 \leftarrow indexI(x)
58
                   GOIw \leftarrow x@GOI[(d2 >= i \& d2 <= j)]
59
                   Taw <- x@Ta[(d2 >= i \& d2 <= j)]
60
                   GOdw \leftarrow x@GOD[(d1 >= truncDay(i) \& d1 \leftarrow truncDay(j))]
61
                   GOdmw <- GOdw[, lapply(.SD/1000, mean, na.rm= TRUE),</pre>
62
                                    .SDcols = c('GOd', 'DOd', 'BOd'),
63
                                   by = .(month(Dates), year(Dates))]
64
65
                   if (x@type=='prom'){
                        GOdmw[, DayOfMonth := DOM(GOdmw)]
66
                        GOyw <- GOdmw[, lapply(.SD*DayOfMonth, sum, na.rm = TRUE),
67
                                        .SDcols = c('GOd', 'DOd', 'BOd'),
68
                                        by = .(Dates = year)]
69
                        GOdmw[, DayOfMonth := NULL]
70
                   } else {
71
                        GOyw <- GOdw[, lapply(.SD/1000, sum, na.rm = TRUE),
72
                                       .SDcols = c('GOd', 'DOd', 'BOd'),
73
                                       by = .(Dates = year(unique(truncDay(Dates))))]
74
75
                   GOdmw[, Dates := paste(month.abb[month], year, sep = '. ')]
76
                   GOdmw[, c('month', 'year') := NULL]
77
                   setcolorder(GOdmw, 'Dates')
78
                   result <- new('GO',
79
80
                                   meteo,
                                   sol,
81
                                   GOD=GOdw,
82
                                   GOdm=GOdmw,
83
84
                                   GOy=GOyw,
                                   GOI=GOIw,
85
                                   Ta=Taw)
86
                   result
87
               }
88
               )
89
90
91
   setMethod('[',
92
               signature='Gef',
93
               definition=function(x, i, j, ...){
94
                   g0 \leftarrow as(x, 'G0')[i=i, j=j, ...] ##G0 method
95
                   i <- indexI(g0)[1]</pre>
96
                   j <- indexI(g0)[length(indexI(g0))]</pre>
```

```
d1 \leftarrow indexD(x)
98
                     d2 <- indexI(x)
99
                     GefIw \leftarrow x@GefI[(d2 >= i \& d2 <= j)]
100
                     Thetaw \leftarrow x@Theta[(d2 >= i & d2 <= j)]
101
                     Gefdw <- x@GefD[(d1 >= truncDay(i) & d1 <= truncDay(j))]</pre>
102
                     nms <- c('Bod', 'Bnd', 'Gd', 'Dd',</pre>
103
                                'Bd', 'Gefd', 'Defd', 'Befd')
104
                     Gefdmw <- Gefdw[, lapply(.SD/1000, mean, na.rm = TRUE),</pre>
105
                                        .SDcols = nms,
106
                                        by = .(month(Dates), year(Dates))]
107
                     if (x@type=='prom'){
108
                          Gefdmw[, DayOfMonth:= DOM(Gefdmw)]
109
                          Gefyw <- Gefdmw[, lapply(.SD*DayOfMonth, sum),</pre>
110
                                             .SDcols = nms,
111
112
                                            by = .(Dates = year)]
                          Gefdmw[, DayOfMonth := NULL]
113
                     } else {
114
                          Gefyw <- Gefdw[, lapply(.SD/1000, sum, na.rm = TRUE),</pre>
115
                                            .SDcols = nms,
116
                                           by = .(Dates = year)]
117
118
                     Gefdmw[, Dates := paste(month.abb[month], year, sep = '. ')]
119
                     Gefdmw[, c('month', 'year') := NULL]
setcolorder(Gefdmw, 'Dates')
120
121
                     result <- new('Gef',</pre>
122
123
                                     g0,
                                     GefD=Gefdw,
124
                                     Gefdm=Gefdmw,
125
                                     Gefy=Gefyw,
126
                                     GefI=GefIw,
127
128
                                     Theta=Thetaw,
                                     iS=x@iS,
129
                                     alb=x@alb,
130
                                     modeTrk=x@modeTrk,
131
                                     modeShd=x@modeShd,
132
                                     angGen=x@angGen,
133
                                     struct=x@struct,
134
                                     distances=x@distances
135
136
                     result
137
                }
138
                )
139
140
141
    setMethod('[',
142
                signature='ProdGCPV',
143
                definition=function(x, i, j, ...){
144
                     gef <- as(x, 'Gef')[i=i, j=j, ...] ##Gef method</pre>
145
                     i <- indexI(gef)[1]</pre>
146
                     j <- indexI(gef)[length(indexI(gef))]</pre>
147
                     d1 \leftarrow indexD(x)
148
                     d2 <- indexI(x)
149
                     prodIw <- x@prodI[(d2 >= i & d2 <= j)]</pre>
150
                     prodDw <- x@prodD[(d1 >= truncDay(i) & d1 <= truncDay(j))]</pre>
151
                     prodDmw <- prodDw[, lapply(.SD/1000, mean, na.rm = TRUE),</pre>
152
                                          .SDcols = c('Eac', 'Edc'),
153
                                          by = .(month(Dates), year(Dates))]
154
155
                     prodDmw$Yf <- prodDw$Yf</pre>
```

```
if (x@type=='prom'){
156
                        prodDmw[, DayOfMonth := DOM(prodDmw)]
157
                        prodyw <- prodDmw[, lapply(.SD*DayOfMonth, sum, na.rm = TRUE),</pre>
158
                                             .SDcols = c('Eac', 'Edc', 'Yf'),
159
                                            by = .(Dates = year)]
160
                        prodDmw[, DayOfMonth := NULL]
161
                    } else {
162
                      prodyw <- prodDw[, lapply(.SD/1000, sum, na.rm = TRUE),</pre>
163
                                         .SDcols = c('Eac', 'Edc', 'Yf'),
164
                                         by = .(Dates = year)]
165
                 }
166
                    prodDmw[, Dates := paste(month.abb[month], year, sep = '. ')]
167
                    prodDmw[, c('month', 'year') := NULL]
168
                    setcolorder(prodDmw, c('Dates', names(prodDmw)[-length(prodDmw)]))
169
                    result <- new('ProdGCPV',</pre>
170
171
                                   gef,
                                   prodD=prodDw,
172
                                   prodDm=prodDmw,
173
174
                                   prody=prodyw,
175
                                   prodI=prodIw,
                                   module=x@module,
176
                                   generator=x@generator,
177
                                    inverter=x@inverter,
178
179
                                    effSys=x@effSys
180
181
                    result
               }
182
               )
183
184
    setMethod('[',
185
186
               signature='ProdPVPS',
               definition=function(x, i, j, ...){
187
                 gef <- as(x, 'Gef')[i=i, j=j, ...] ##Gef method</pre>
188
189
                 i <- indexI(gef)[1]</pre>
                 j <- indexI(gef)[length(indexI(gef))]</pre>
190
                 d1 \leftarrow indexD(x)
191
                 d2 <- indexI(x)
192
                 prodIw <- x@prodI[(d2 >= i & d2 <= j)]</pre>
193
                 prodDw <- x@prodD[(d1 >= truncDay(i) & d1 <= truncDay(j))]</pre>
194
                 prodDmw <- prodDw[, .(Eac = Eac/1000,</pre>
195
196
                                          Qd = Qd,
                                          Yf = Yf),
197
                                      by = .(month(Dates), year(Dates))]
198
                 if (x@type=='prom'){
199
                      prodDmw[, DayOfMonth := DOM(prodDmw)]
200
                      prodyw <- prodDmw[, lapply(.SD*DayOfMonth, sum, na.rm = TRUE),</pre>
201
                                           .SDcols = c('Eac', 'Qd', 'Yf'),
202
                                          by = .(Dates = year)]
203
                      prodDmw[, DayOfMonth := NULL]
204
                 } else {
205
                      prodyw <- prodDw[, .(Eac = sum(Eac, na.rm = TRUE)/1000,</pre>
206
                                              Qd = sum(Qd, na.rm = TRUE),
207
                                              Yf = sum(Yf, na.rm = TRUE)),
208
                                         by = .(Dates = year)]
209
                 }
210
                 prodDmw[, Dates := paste(month.abb[month], year, sep = '. ')]
211
                 prodDmw[, c('month', 'year') := NULL]
212
213
                 setcolorder(prodDmw, c('Dates', names(prodDmw)[-length(prodDmw)]))
```

```
result <- new('ProdPVPS',</pre>
214
215
                                    gef,
                                    prodD=prodDw,
216
                                    prodDm=prodDmw,
217
218
                                    prody=prodyw,
                                    prodI=prodIw,
219
220
                                    pump=x@pump,
                                    H=x@H,
221
                                    Pg=x@Pg,
222
                                    converter=x@converter,
223
                                    effSys=x@effSys
224
                                    )
225
                   result
226
                }
227
228
                )
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.53: window

#### A.4.16. writeSolar

```
setGeneric('writeSolar', function(object, file,
                                        complete=FALSE, day=FALSE,
2
                                        timeScales=c('i', 'd', 'm', 'y'), sep=',',
3
                                         ...){
4
       standardGeneric('writeSolar')})
5
6
   setMethod('writeSolar', signature=(object='Sol'),
7
              definition=function(object, file, complete=FALSE, day=FALSE,
8
                                    timeScales=c('i', 'd', 'm', 'y'), sep=',', ...){
9
                  name <- strsplit(file, '\\.')[[1]][1]</pre>
10
                  ext <- strsplit(file, '\\.')[[1]][2]</pre>
11
                  timeScales <- match.arg(timeScales, several.ok=TRUE)</pre>
12
13
                  if ('i' %in% timeScales) {
                       zI <- as.data.tableI(object, complete=complete, day=day)</pre>
14
                       write.table(zI,
15
                                    file=file, sep=sep, row.names = FALSE, ...)
16
                  }
17
                  if ('d' %in% timeScales) {
18
                       zD <- as.data.tableD(object, complete=complete, day = day)</pre>
19
                       write.table(zD,
20
                                  file=paste(name, 'D', ext, sep='.'),
21
                                  sep=sep, row.names = FALSE, ...)
22
                  }
23
                  if ('m' %in% timeScales) {
24
                       zM <- as.data.tableM(object, complete=complete, day = day)</pre>
25
                       write.table(zM,
26
                                  file=paste(name, 'M', ext, sep='.'),
27
                                  sep=sep, row.names = FALSE, ...)
28
                  }
29
                  if ('y' %in% timeScales) {
30
                       zY <- as.data.tableY(object, complete=complete, day = day)</pre>
31
                       write.table(zY,
32
                                  file=paste(name, 'Y', ext, sep='.'),
33
                                  sep=sep, row.names = FALSE, ...)
34
                  }
35
              })
36
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.54: writeSolar

## **A.4.17. xyplot**

```
## THEMES
2
  3
  xscale.solar <- function(...){ans <- xscale.components.default(...); ans$top=FALSE;</pre>
  yscale.solar <- function(...){ans <- yscale.components.default(...); ans$right=FALSE;</pre>
5
      ans}
6
  solaR.theme <- function(pch=19, cex=0.7, region=rev(brewer.pal(9, 'Y10rRd')), ...) {</pre>
7
    theme <- custom.theme.2(pch=pch, cex=cex, region=region, ...)
8
    theme$strip.background$col='transparent'
9
    theme$strip.shingle$col='transparent'
10
    theme$strip.border$col='transparent'
11
12
    theme
  }
13
14
  solaR.theme.2 <- function(pch=19, cex=0.7, region=rev(brewer.pal(9, 'YlOrRd')), ...) {</pre>
15
16
    theme <- custom.theme.2(pch=pch, cex=cex, region=region, ...)
    theme$strip.background$col='lightgray'
17
    theme$strip.shingle$col='lightgray'
18
    theme
19
  }
20
21
  22
23
   24
   setGeneric('xyplot')
25
26
27
   setMethod('xyplot',
            signature = c(x = 'data.frame', data = 'missing'),
28
            definition = function(x, data,
29
                                 par.settings = solaR.theme.2,
30
31
                                 xscale.components=xscale.solar,
32
                                 yscale.components=yscale.solar,
                                 scales = list(y = 'free'),
33
                                 ...){
34
               N \leftarrow length(x)-1
35
               x0 <- x[, lapply(.SD, as.numeric), by = Dates]</pre>
36
               x0 <- melt(x0, id.vars = 'Dates')</pre>
37
               x0$variable <- factor(x0$variable,</pre>
38
                                    levels = rev(levels(factor(x0$variable))))
39
               xyplot(value ~ Dates | variable, x0,
40
                      par.settings = par.settings,
41
42
                      xscale.components = xscale.components,
                      yscale.components = yscale.components,
43
                      scales = scales,
44
                      type = 'l', layout = c(1,N),
45
46
                      ...)
            })
47
48
   setMethod('xyplot',
49
            signature=c(x='formula', data='Meteo'),
50
            definition=function(x, data,
51
                               par.settings=solaR.theme,
52
                               xscale.components=xscale.solar,
53
54
                               yscale.components=yscale.solar,
```

```
55
                 data0=getData(data)
56
                 xyplot(x, data0,
57
                        par.settings = par.settings,
58
                        xscale.components = xscale.components,
59
                        yscale.components = yscale.components,
60
                         strip = strip.custom(strip.levels=c(TRUE, TRUE)), ...)
61
               }
62
63
64
    setMethod('xyplot',
65
               signature=c(x='formula', data='Sol'),
66
               definition=function(x, data,
67
                                    par.settings=solaR.theme,
68
69
                                    xscale.components=xscale.solar,
                                    yscale.components=yscale.solar,
70
                                    ...){
71
                   data0=as.data.tableI(data, complete=TRUE, day=TRUE)
72
                   data0[, w := h2r(hms(Dates)-12)]
73
                   xyplot(x, data0,
74
                           par.settings = par.settings,
75
                           xscale.components = xscale.components,
76
77
                           yscale.components = yscale.components,
                           strip = strip.custom(strip.levels=c(TRUE, TRUE)), ...)
78
               }
79
               )
80
81
    setMethod('xyplot',
82
               signature=c(x='formula', data='G0'),
83
               definition=function(x, data,
84
85
                                    par.settings=solaR.theme,
                                    xscale.components=xscale.solar,
86
                                    yscale.components=yscale.solar,
87
88
                                    ...){
                 data0=as.data.tableI(data, complete=TRUE, day=TRUE)
89
                 xyplot(x, data0,
90
                        par.settings = par.settings,
91
92
                        xscale.components = xscale.components,
                        yscale.components = yscale.components,
93
                         strip = strip.custom(strip.levels=c(TRUE, TRUE)), ...)
94
               }
95
               )
96
97
    setMethod('xyplot',
98
               signature=c(x='formula', data='Shade'),
99
               definition=function(x, data,
100
                                    par.settings=solaR.theme,
101
                                    xscale.components=xscale.solar,
102
                                    yscale.components=yscale.solar,
103
104
                 data0=as.data.table(data)
105
                 xyplot(x, data0,
106
                         par.settings = par.settings,
107
                        xscale.components = xscale.components,
108
                        yscale.components = yscale.components,
109
                        strip = strip.custom(strip.levels=c(TRUE, TRUE)), ...)
110
               }
111
112
```

```
113
    setMethod('xyplot',
114
               signature=c(x='Meteo', data='missing'),
115
               definition=function(x, data,
116
117
                                      ...){
                    x0=getData(x)
118
                    xyplot(x0,
119
                            scales=list(cex=0.6, rot=0, y='free'),
120
                            strip=FALSE, strip.left=TRUE,
121
                            par.strip.text=list(cex=0.6),
122
                           ylab = '',
123
                            ...)
124
               }
125
               )
126
127
128
    setMethod('xyplot',
               signature=c(x='G0', data='missing'),
129
               definition=function(x, data, ...){
130
                    x0 <- as.data.tableD(x, complete=FALSE)</pre>
131
                    x0 <- melt(x0, id.vars = 'Dates')</pre>
132
                    xyplot(value~Dates, x0, groups = variable,
133
                            par.settings=solaR.theme.2,
134
135
                            xscale.components=xscale.solar,
                            yscale.components=yscale.solar,
136
                            superpose=TRUE,
137
138
                            auto.key=list(space='right'),
                            ylab='Wh/m\u00b2',
139
                            type = '1',
140
                            ...)
141
               }
142
               )
143
144
    setMethod('xyplot',
145
               signature=c(x='ProdGCPV', data='missing'),
146
               definition=function(x, data, ...){
147
                    x0 <- as.data.tableD(x, complete=FALSE)</pre>
148
                    xyplot(x0,
149
                            strip = FALSE, strip.left = TRUE,
150
                           ylab = '', ...)
151
               }
152
               )
153
154
    setMethod('xyplot',
155
               signature=c(x='ProdPVPS', data='missing'),
156
               definition=function(x, data, ...){
157
                    x0 <- as.data.tableD(x, complete=FALSE)</pre>
158
                    xyplot(x0,
159
                            strip = FALSE, strip.left = TRUE,
160
                            ylab = '', ...)
161
               }
162
               )
163
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.55: xyplot

## A.5. Conjunto de datos

## A.5.1. aguiar

```
1 data(MTM)
2 Ktlim
```

#### EXTRACTO DE CÓDIGO A.56: aguiar

```
[,1] [,2] [,3] [,4] [,5] [,6] [,7] [,8] [,9] [,10] [1,] 0.031 0.058 0.051 0.052 0.028 0.053 0.044 0.085 0.010 0.319 [2,] 0.705 0.694 0.753 0.753 0.807 0.856 0.818 0.846 0.842 0.865
```

```
1 Ktmtm
```

[1] 0.30 0.35 0.40 0.45 0.50 0.55 0.60 0.65 0.70 1.00

```
1 head(MTM)
```

#### **A.5.2. SIAR**

```
data(SIAR)
head(est_SIAR)
```

#### EXTRACTO DE CÓDIGO A.57: SIAR

```
Longitud Latitud Altitud Fecha_Instalacion Fecha_Baja <num> <num> <int> <Date> <Date>
        Estacion Codigo
          <char> <char>
         Villena
                     A01 -0.884444444 38.67639
                                                       519
                                                                   1999-11-09 2000-03-19
2: Camp de Mirra
                     A02 -0.772777778 38.67917
                                                       589
                                                                   1999-11-09
                                                                                      <NA>
                     A03 -0.256111111 38.52778
                                                                   1999-11-10
3:
                                                        73
                                                                                      <NA>
     Vila Joiosa
                     A04 0.006388889 38.81833
                                                                   1999-11-10
4:
          Ondara
                                                        38
                                                                                      <NA>
                     A05 0.082500000 38.79250
      Dénia Gata
                                                        86
                                                                   1999-11-15
                                                                                      <NA>
                     A06 -1.060555556 38.42722
```

## A.5.3. helios

```
1 data(helios)
2 head(helios)
```

#### EXTRACTO DE CÓDIGO A.58: helios

```
yyyy.mm.dd
2009/01/01
                 G.O. TambMax TambMin
              980.14
                         11.77
 2009/01/02 1671.80
                         15.08
                                   7.27
3 2009/01/03 671.02
                          9.33
                                   6.36
4 2009/01/04 2482.80
                         11.71
7.33
                                  1.11
5 2009/01/05 1178.19
                                  -1.54
6 2009/01/06 1722.31
                                  -0.78
```

## A.5.4. prodEx

```
data(prodEx)
head(prodEx)
```

### EXTRACTO DE CÓDIGO A.59: prodEx

```
Dates
                                      <num>
                                                           <num>
                                                                               <num>
                                                                                                                                           <num>
                                                                                                                                                                <num>
                                                                                                   <num>
                                                                                                                       <num>
                                                                                                                                                                                    <num>
1: 2007-07-02 8.874982 8.847533 7.173181 8.874982 8.920729 8.975626 8.948177 8.948177 8.948177
2: 2007-07-03 8.710291 8.691992 8.655395 8.710291 8.737740 8.792637 8.774338 8.774338 8.746889
3: 2007-07-04 8.746889 8.737740 8.865832 8.737740 8.765188 8.838384 8.810935 8.792637 8.801786 4: 2007-07-05 8.280266 8.271117 8.408359 8.280266 8.344313 8.380911 8.353462 8.362612 8.316864
       2007-07-06 8.399209 8.417508 8.509003 8.435807 8.490704 8.490704 8.499854 8.527302 8.472405
      2007-07-07 8.197921 8.170473 8.335163 8.225370 8.243669 8.307715 8.298565 8.280266 8.243669
                    10
                                       11
                                                            12
                                                                                13
                                                                                                     14
                                                                                                                         15
                                                                                                                                             16
                                                                                                                                                                 17
                                                                                                                                                                                     18

        Column
        Column<
4: 8.380911 8.179622 8.271117 8.353462 8.280266 8.207071 8.261968 8.188772 7.950886 8.222320 5.498829
5: 8.509003 8.316864 8.426658 8.490704 8.435807 8.344313 8.408359 8.371761 8.463256 8.332113 6.551017
6: 8.326014 8.152174 8.161323 8.316864 8.234519 8.143024 8.179622 8.170473 8.243669 8.161323 6.669960
                   21
              <num>
                                  <num>
1: 3.742131 3.980018
2: 4.080662 3.238911
3: 1.363270 1.043039
4: 3.998316 2.461206
5: 5.361587 4.959010
6: 5.215195 4.922413
```

## A.5.5. pumpCoef

```
data(pumpCoef)
head(pumpCoef)
```

#### EXTRACTO DE CÓDIGO A.60: pumpCoef

```
Qn stages
                   Qmax
                            Pmn
                                                      b
                                                                              h
                                           a
                                                            c g
<num> <num>
            <int>
                                                                                          <num>
    <int>
                   <num>
                          <int>
                                       <num>
                                                 <num>
                                                                          <num> <num>
                                                                                                  <num>
                     2.6
2.6
                                                                           0.74
0.74
        2
                6
                            370 0.01409736 0.018576
                                                          -3.6324 -0.32
                                                                                  0.22 -0.1614 0.5247 0.0694
2:
                                                         -5.4486 -0.32
-7.8702 -0.12
                9
                            370 0.02114604 0.027864
                                                                                  0.22 -0.1614 0.5247 0.0694
        2
               13
                     2.6
                            550 0.03054428 0.040248
                                                                           0.49
                                                                                  0.27 -0.1614 0.5247
                                                                                                         0.0694
                            750 0.04229208 0.055728 -10.8972 -0.16
.100 0.05403988 0.071208 -13.9242 -0.20
                                                                                  0.47 -0.1614 0.5247 0.0694
        2
                     2.6
                                                                           0.42
4:
               18
                           1100 0.05403988 0.071208
                                                                                  0.42 -0.1614 0.5247 0.0694
5:
                                                                           0.51
                           1500 0.06578768 0.086688 -16.9512 -0.24
                                                                           0.50
                                                                                  0.49 -0.1614 0.5247 0.0694
```

# Bibliografía

- [LJ60] B. Y. H. Liu y R. C. Jordan. "The interrelationship and characteristic distribution of direct, diffuse, and total solar radiation". En: *Solar Energy* 4 (1960), págs. 1-19.
- [Pag61] J. K. Page. "The calculation of monthly mean solar radiation for horizontal and inclined surfaces from sunshine records for latitudes 40N-40S". En: *U.N. Conference on New Sources of Energy*. Vol. 4. 98. 1961, págs. 378-390.
- [Coo69] P.I. Cooper. "The Absorption of Solar Radiation in Solar Stills". En: *Solar Energy* 12 (1969).
- [CR79] M. Collares-Pereira y Ari Rabl. "The average distribution of solar radiation: correlations between diffuse and hemispherical and between daily and hourly insolation values". En: *Solar Energy* 22 (1979), págs. 155-164.
- [Sta85] Richard Stallman. *GNU Emacs*. Un editor de texto extensible, personalizable, autodocumentado y en tiempo real. 1985. URL: https://www.gnu.org/software/emacs/.
- [Dom+03] Carsten Dominik et al. *Org Mode*. Un sistema de organización de notas, planificación de proyectos y autoría de documentos con una interfaz de texto plano. 2003. URL: https://orgmode.org.
- [ZG05] Achim Zeileis y Gabor Grothendieck. "zoo: S3 Infrastructure for Regular and Irregular Time Series". En: *Journal of Statistical Software* 14.6 (2005), págs. 1-27. DOI: 10.18637/jss.v014.i06.
- [Sar08] Deepayan Sarkar. Lattice: Multivariate Data Visualization with R. New York: Springer, 2008. ISBN: 978-0-387-75968-5. URL: http://lmdvr.r-forge.r-project.org.
- [Per12] Oscar Perpiñán. "solaR: Solar Radiation and Photovoltaic Systems with R". En: *Journal of Statistical Software* 50.9 (2012), págs. 1-32. DOI: 10.18637/jss.v050.i09.
- [Uni20] European Union. NextGenerationEU. 2020. URL: https://next-generation-eu.europa.eu/index\_es.
- [BOE22a] BOE. Real Decreto-ley 10/2022, de 13 de mayo, por el que se establece con carácter temporal un mecanismo de ajuste de costes de producción para la reducción del precio de la electricidad en el mercado mayorista. 2022. URL: https://www.boe.es/buscar/act.php?id=B0E-A-2022-7843.
- [BOE22b] BOE. Real Decreto-ley 6/2022, de 29 de marzo, por el que se adoptan medidas urgentes en el marco del Plan Nacional de respuesta a las consecuencias económicas y sociales de la guerra en Ucrania. 2022. URL: https://www.boe.es/buscar/doc.php?id=BOE-A-2022-4972.
- [dem22] Ministerio para transción ecológica y el reto demográfico. *Plan + Seguridad Energética*. 2022. URL: https://www.miteco.gob.es/es/ministerio/planes-estrategias/seguridad-energetica.html#planSE.
- [Eur22] Consejo Europeo. REPowerEU. 2022. URL: https://www.consilium.europa.eu/es/policies/eu-recovery-plan/repowereu/.

- [Hac22] Ministerio de Hacienda. *Mecanismo de Recuperación y Resiliencia*. 2022. URL: https://www.hacienda.gob.es/es-ES/CDI/Paginas/FondosEuropeos/Fondos-relacionados-COVID/MRR.aspx.
- [Mer+23] Olaf Mersmann et al. *microbenchmark: Accurate Timing Functions*. Proporciona infraestructura para medir y comparar con precisión el tiempo de ejecución de las expresiones de R. 2023. URL: https://github.com/joshuaulrich/microbenchmark.
- [Min23] pesca y alimentación Ministerio de agricultura. Sistema de Información Agroclimática para el Regadío. 2023. URL: https://servicio.mapa.gob.es/websiar/.
- [Per23] O. Perpiñán. Energía Solar Fotovoltaica. 2023. URL: https://oscarperpinan.github.io/esf/.
- [R C23] R Core Team. R: A Language and Environment for Statistical Computing. R Foundation for Statistical Computing. Vienna, Austria, 2023. URL: https://www.R-project.org/.
- [UNE23] UNEF. "Fomentando la biodiversidad y el crecimiento sostenible". En: *Informe anual UNEF* (2023). URL: https://www.unef.es/es/recursos-informes?idMultimediaCategoria=18.
- [Wan+23] Chris Wanstrath et al. *GitHub*. 2023. URL: https://github.com/.
- [Bar+24] Tyson Barrett et al. data.table: Extension of 'data.frame'. R package version 1.15.99, https://Rdatatable.gitlab.io/data.table, https://github.com/Rdatatable/data.table. 2024. URL: https://r-datatable.com.
- [Nat24] National Renewable Energy Laboratory. Best Research-Cell Efficiency Chart. https://www.nrel.gov/pv/cell-efficiency.html. 2024.
- [Pro24] ESS Project. *Emacs Speaks Statistics (ESS)*. Un paquete adicional para GNU Emacs diseñado para apoyar la edición de scripts y la interacción con varios programas de análisis estadístico. 2024. URL: https://ess.r-project.org/.
- [Wic+24] H. Wickham et al. *profvis: Interactive Visualizations for Profiling R Code*. R package version 0.3.8.9000. 2024. URL: https://github.com/rstudio/profvis.