



#### **Creating Custom Components with the PLECS Subsystem Block**

PLECSのサブシステムブロックによるカスタムコンポーネントの作成 -PLECSのマスキングコンセプトと、独自のカスタムコンポーネントモデルを作成する方法についての学習-

Tutorial Version 1.0



## 1 はじめに

この演習では、マスクしたサブシステムを使用して、太陽光発電(PV)ストリングのカスタムコンポーネントモデルを作成 します。サブシステムをマスクすると、サブシステムブロックのカスタム インタフェースを定義して、下層のる回路図を非表示 にし、独自のアイコンとダイアログ ボックスを持つ一つのコンポーネントとして表示することができます。PLECSライブラリ 内の多くのコンポーネントは、例えばすべての電気機械モデルなどの実際にはマスクされたサブシステムです。

このチュートリアルでは、次の内容を学習します:

- PLECSでカスタムコンポーネントを作成する方法
- カスタムコンポーネントにパラメータダイアログを追加する方法
- 動的マスクの定義に使用するスクリプト言語Luaの簡単な紹介

始める前に:演習の各段階で作成したモデルと、参照モデルとを比較して確認します。

### 2 PV電流特性を実装

PVストリング モデルは、同じ電気特性を持つ任意の数の直列接続されたPVモジュールで構成されています。PVモジュール は次のモジュールパラメータによって記述されます:

- 短絡電流*I*sc(A)
- 開放電圧V<sub>oc</sub>(V)
- 最大電力点電流 I<sub>MPP</sub>(A)
- 最大電力点電圧 V<sub>MPP</sub>(A)

単一のPVモジュールの出力電流特性は、電圧と太陽放射照度(太陽の強さ)の関数です。電流特性は、[1]で示した太陽光 発電(PV)モジュールの簡略化されたモデルに基づいて、シミュレーション開始時に**モデル初期化コマンド**から事前に計算 されます。PLECSでは、PVストリングは非線形電流源としてモデルリングします。電圧は PVストリングモデル自体からの内部 フィードバック信号であり、太陽放射照度はユーザが指定する外部パラメータです。事前に計算されたPV電流特性は、ルック アップテーブルに読み込まれます。

#### 

1 モデルを新規作成し、シミュレーション・パラメータ(Ctrl + E)ウィンドウの初期化タブのモデル初期化コマンドフィールドに 以下のコードスニペットをコピーします。このコードは、一般的なPVパネルのデータシートに記載されている4つの値(開回路 電圧、短絡電流、最大電力点(MPP)での電圧、MPPでの電流など)に基づいて、PVモジュールの非線形電流特性を計算します。

2 次に、図1に示すモデルを構築します。非線形出力特性を定義するために必要な2Dルックアップ・テーブルブロックは、 "制御器ブロック"の"関数&テーブル"にあります。



図1: PLECSによる電圧および太陽放射照度制御電流源としてのPVストリングモデルの実装

- 3 単一のPVモジュールではなく、10モジュールのPVストリングの電圧特性をモデリングするには、電圧計とルックアップ・ テーブルの間のフィードバックループに関数ブロックを配置し、式u[1]/10を入力して電圧特性を10倍に拡張します。
- **4** PV電流の負荷電流に対する状態依存性をなくすために、電流源(可変)と並列にキャパシタ(理想モデル)を接続する 必要があります。そうしないとシミュレーションエラーが発生します。"容量"は1e-5Fに設定してください。
- 5 シミュレーションを実行する前に、シミュレーションパラメータのソルバタブで次のように設定します:
  - 終了時間: 1e-3秒
  - 相対誤差: 1e-6
  - ソルバ: DOPRI (nonstiff)

シミュレーションを実行すると、1000W/m<sup>2</sup>の放射照度の出力IV特性が表示されます。PVモジュールの出力は、この放射 照度値が表すピーク太陽光条件に基づいて評価されることに注意してください。ここでは放射照度を0~1000W/m<sup>2</sup>で使用 する必要があります。

😰 この段階では、モデルは参照モデルcustom\_components\_1.plecsと同じになっているはずです。

#### 3 サブシステムの作成

次のステップは、PVモデルをサブシステムに移行させることです。サブシステムは、回路の階層的なモデリングや再利用 可能なカスタムコンポーネントの作成に役立ちます。

#### 

1 図2のように、サブシステムに含めるコンポーネントを選択し、右クリックしてサブシステムの作成を選択するか、Ctrl+G を使用します。 図2: サブシステムに含めるコンポーネントを選択する



2 サブシステム端子の位置を変更するには、Shift キーを押しながら、サブシステムマスク境界のすぐ外側にある接続ワイヤ を左クリックします。カーソルが一に変わり、端子の位置が移動できることを示します。PVサブシステムが図3に示すような 位置になるように端子の位置をドラッグして調整してください。次に、サブシステム名を左上隅にドラッグします。



図3: Shiftキーを押しながら端子をドラッグしてターミナルの位置を変更

3 カスタムのサブシステム シンボルを作成するには、右クリックしてサブシステム -> マスクの作成…を選択するか、Ctrl+M でサブシステムのマスク エディタウィンドウを開きます。アイコンタブで端子ラベルの非表示オプションを選択すると、 ポートの ラベルがアイコンに表示されなくなります。言語でLuaが選択されていることを確認します。次に、描画コマンド ウィンドウに次のように入力します:

Icon:line({-10, 0, 10}, {-20, -7, -20});

4 その後、角が描画した線の端点と合うようにサブシステムのサイズを調整する必要がある場合があります。これを行うに は、サブシステムを右クリックしてサブシステム -> リンクの非保護を選択し、サブシステムの保護を解除する必要があり ます。最終的なPVサブシステムのシンボルは、図4のようになります。 図4: 描画コマンドを使用してサブシステムのマスクをカスタマイズ



注意: サブシステムブロックにマスクアイコンを定義すると、PLECSはブロックとその基礎となる回路図を自動的に 保護します。その後、サブシステムブロックのサイズを変更したり、サブ回路図を変更したりできなくなります(最初に 保護を解除しない限り)。この保護の目的は、ユーザが意図せずアイコンを変更して使えなくなってしてしまうことを 防ぐためです。

# 4 サブシステムのマスクにプローブ信号を追加

PLECSプローブブロックを使用してカスタム プローブ信号を追加し、サブシステム内のキー値を直接監視できるように なります。サブシステム内で測定または計算された量は、サブシステムマスクのカスタムプローブ信号リストに追加でき ます。この例では、PVストリングのサブシステムマスクに追加するプローブ信号は、Voltage、Current、およびPowerです。

# あなたのタスク:

1 まず、サブシステム内の出力電力を計算して、この信号をプローブ信号のリストに追加できるようにします。マルチプレクサ ブロックを追加し、電圧信号と電流信号を組み合わせて、関数ブロックを使用して電力を計算します。電力計算機能を追加 して修正したサブシステムを図5に示します。



図5: サブシステムに電力計算を追加して、出力電力をサブシステムのプローブ信号に追加

- 2 プローブ信号リストを作成するには、PVのサブシステムアイコンを右クリックし、サブシステム -> マスクの編集…(Ctrl+M) を選択してマスクエディタウィンドウを開きます。プローブ信号を定義する前に、文書タブを選択し、マスクタイプボックスに PV panelと入力してください。これは、PVのサブシステムをPLECSプローブブロックにドラッグしたときにプローブリスト に表示される名前です。
- 3 マスクエディタウィンドウウィンドウのプローブタブで、カスタムプローブ信号リストを作成します。追加+ボタンをクリックして、新しいプローブ信号を定義し、これにVoltageという名前を付けます。次に、サブシステムから電圧計ブロックをプローブ・コンポーネントボックスにドラッグし、Component signalsリストで測定電圧をチェックします。この手順を繰り返して、電流計と電力を追加します。電力信号を作成するときは、電力を計算した関数ブロックをプローブ・コンポーネントボックスにドラッグし、出力ボックスをチェックする必要があります。この段階では、マスクエディタウィンドウは図6のようになっているはずです。

図6: マスクエディタでプローブ信号を作成

					·
	lcon	Dialog	Initialization	Probes	Documentation
+			Mas	k signals	
	Voltage				
	Current				
T	Power				
+					
Probed	components				Component signals
-	Туре	Name	Path		Output
+	Function	Power	PV		
٩				_	
Help	Apply	Unma	sk		Cancel

作成したプローブ信号をテストするには、PLESCプローブブロックを回路図の最上位に配置し、PVサブシステムをドラッグ します。監視可能な3つの信号のリスト(Voltage、CurrentおよびPower)が表示されます。PLESCプローブブロックを開いて VoltageとCurrentの信号をチェックします。デマルチプレクサブロックを使用して、プローブされた信号をXYプロットブロック に接続します。シミュレーションを再実行すると、結果は以前と同じになるはずです。

🈿 この段階では、モデルは参照モデルcustom\_components\_2.plecsと同じになっているはずです。

## 5 サブシステムのマスクにパラメータを追加

サブシステムのマスクにダイアログパラメータを追加すると、サブシステムアイコンをダブルクリックしたときに表示される ブロックパラメータダイアログが作成されます。マスクパラメータを使用すると、サブシステムを開かなくても内部パラメータ を簡単に調整できます。マスクに初期化コマンドを含めることで、サブシステムのパラメータを自動的に読み込むこともでき ます。

マスクにパラメータを追加すると、サブシステム内のコンポーネントでグローバル変数の可視性が失われます。マスクされた サブシステムのコンポーネントは、マスクで定義した変数のみが表示されます。これにより、サブシステムは外部変数に 依存しないため、サブシステムのモジュール性を維持できます。

## あなたのタスク:

- ブロックパラメータダイアログを作成するには、マスクエディタウィンドウを開き、ダイアログタブで新しいパラメータを 追加します。プロンプトボックスにNumber of modulesと入力し、変数ボックスでこのパラメータに変数名"n"を付けます。 ここで、関数ブロック内の式をu[1]/10からu[1]/nに変更してPVストリングモデルを変更します。
- **2** 2番目のパラメータSolar irradianceをプロンプトに追加し、変数名を"sun"にします。可変ボックスをオンにすると、 シミュレーション中にパラメータダイアログに新しい値を入力して変数"sun"をインタラクティブに変更できます。
- 3 パラメータマスクを完成させるには、プロンプトに"Irradiance"を追加し、"sun\_combo"という変数名を付けます。この パラメータはコンボボックス型です。コンボボックス値を、internalとexternalとして、間に文字を入れずに別々の行に 定義します。コンボ ボックスパラメータの戻り値は、選択したオプションの1から始まるインデックスを含む文字列です。 可変サブシステムコンポーネント内の有効な構成を変更するには、変数"sun\_combo"を使用します。
- 4 サブシステムコンポーネントを回路モデルに追加し、サブシステムを右クリックしてサブシステム -> 可変サブシステムに 変換を選択して、可変サブシステムに変換します。次に図7に示すように接続します。この変更により、太陽放射照度の 信号ソースをブロックパラメータで指定した値(internal)か、外部信号(external)を使用するかを選択できるように なります。入力信号ポートブロックに"G"という名前を付けます。この入力ポートは、外部からの放射照度の信号をマスク されたサブシステムに取り込むために使用します。

図7: 可変サブシステムコンポーネントを使用したアクティブな構成に変更



5 サブシステムを右クリックしてサブシステム -> サブシステムのモデル表示を選択するか、Ctrl + Uを押すと、可変サブ システムブロックの回路図を開くことができます。各構成の回路図には、上部にあるタブからアクセスできます。構成タブを ダブルクリックすると、対応する構成の名前(回路名)をinternalなどに変更できます。右クリックでタブバーのコンテキスト メニューから2つ目の構成を追加します。2番目の回路名にexternalという名前を付けます。各サブシステムの構成の 回路図を図8に示します。



図8: 各サブシステム構成の回路図

- 6 可変サブシステムコンポーネントブロックをダブルクリックすると、ブロックパラメータウィンドウを表示します。回路名 コンボボックスフィールドの<参照>オプションにsun\_comboと入力します。これは、サブシステム構成がドロップダウン リスト内のハードコーディングされた構成ではなく、参照によって渡されることを意味します。サブシステムのアクティブ な構成は、マスクエディタで定義した"sun\_combo"の関数として変更できるようになりました。
- 7 PV panelのマスクエディタウィンドウのダイアログコールバックセクションに次の2行のコードを追加します。

```
Dialog:set('sun','Visible',Dialog:get('sun_combo')=='1')
Block:showTerminal('G', Dialog:get('sun_combo')~='1')
```

これらのLuaステートメントを使用すると、Irradianceパラメータが外部(external)に設定されている場合はSolar irradianceパラメータフィールドを非表示にし、Irradianceパラメータが内部(internal)に設定されている場合は 信号入力端子"G"を非表示にします。マスクエディタのダイアログパラメータは、図9のようになります。

図9: マスクエディタウィンドウでのサブシステムダイアログパラメータの作成

+	Pro	mpt	Variable	Tab	Type Tunable
-	Number of modules		n	Edit	
	Irradiance		sun_combo	Cor	nbo Box 🛛 📃
-	Solar irradiance		sun	Edit	$\checkmark$
			0		

8 サブシステムはマスク変数のみを認識するため、現在の特性の計算はサブシステムのマスク内で実行する必要があります。シミュレーションパラメータの初期化コマンドウィンドウからサブシステムの初期化コマンドウィンドウは、図10のようになります。

図10: マスクしたサブシステムの初期化コマンド

	Icon Dialog Initialization Probes Documentation
Dialog variables:	Initialization commands:
n sun sun_combo	<pre>1 Voc = 40.7; 2 Isc = 10.04; 3 Vmpp = 33.2; 4 Impp = 9.49; 5 % Simplified Model of a Photovoltaic Module, A. Bellini et al. 6 PV G = 100:100:1000; 7 PV_Vp = 0:Voc/100:Voc; 8 Isc = Isc*PV G/1000; 9 Impp = Impp*FV G/1000; 10 for j = 1:length(PV G) 11 C2 = ((Vmpp/Voc)-1)/log(1-Impp(j)/Isc(j)); 12 C1 = (1 - Impp(j)/Isc(j))*exp(-Vmpp/(C2*Voc)); 13 PV_Ip(:,j) = Isc(j).*(1-C1*(exp(PV_Vp/(C2*Voc))-1)); 14 end</pre>

9 サブシステムのマスクにパラメータを適用すると、サブシステムをダブルクリックしても基になる回路図は表示されなくなり、ブロックパラメータウィンドウが表示されます。"Number of modules"に10、"Irradiance"をinternal、"Solar irradiance" に1000を入力します。"Irradiance"パラメータをexternalに変更すると、回路図の最上位レベルに追加の端子が表示されます。この端子には、PLECSライブラリの任意の信号ソース(ステップ信号ブロックなど)を接続できます。

での段階では、モデルは参照モデルcustom\_components\_3.plecsと同じになっているはずです。

### 6 まとめ

この演習ではサブシステムの概念を用いて、固有のアイコンとマスクのパラメータを持つカスタムコンポーネントを作成 しました。カスタム コンポーネントはトップダウンの設計手法をサポートしており、再利用や構成が容易です。サブシステム 内で信号をマスクすると、信号の測定も容易になります。

このPVセルコンポーネントのモデルは、温度の変化を考慮して拡張することができ、並列ストリングに接続してインバータシステムの電源として使用することができます。

# 7 Luaの入門

Luaはシンプルでありながら強力なオープンソースのスクリプト言語です。このチュートリアルでは、動的サブシステムマスク を作成するために必要な基本概念について説明します。詳しい情報についてはLuaのウェブサイト[2]を参照してください。 デフォルトでは、Luaはすべての変数をグローバルとして宣言します。ただし、PLECSは、グローバル変数の作成や変更を禁止 する、保護された環境でLuaコードを実行します。したがって、localキーワードを使用して変数と関数を明示的にローカル として宣言する必要があります:

local x = "a string"

#### 7.1 マスクアイコンの描画コマンド

Lua言語で使用できるいくつかの描画コマンドを以下に説明します。複数のコマンドを入力すると、コマンドの表示順に グラフィックオブジェクトが描画されます。コマンドの評価中にエラーが発生した場合、PLECSはマスクアイコンに3つの疑問符 (???)を表示します。

Text

コマンド:

Icon:text(x, y, 'text')

textをアイコンの中央または座標x、yの中心に表示します。テキストはアイコンと一緒に回転せず、常に左から右に表示します。

Line

コマンド:

Icon:line(xvec, yvec)

ベクトルxvecとyvecで指定された線を描画します。両方のベクトルは同じ長さでなければなりません。ベクトルは、{1, 2, 3} など中括弧を使用して入力されることに注意してください。

Image

コマンド:

Icon:image(xvec, yvec, 'filename')

ファイルfilenameから画像を読み取り、マスクアイコンに表示します。filenameパラメータ名は、絶対パスのファイル名(例: C:/ images/myimage.png)またはモデルのディレクトリに追加される相対ファイルパス(例: images/myimage.png)である 必要があります。サポートされている画像形式は、BMP、GIF、JPG、PNGです。

```
パラメータ値のクエリ
```

コマンド:

Dialog:get('variable')

変数variableに関連付けられたマスクのパラメータ文字列値を返します。パラメータ値は評価されないことに注意してください。 このコマンドを使用すると、マスクのパラメータに応じてマスクアイコンを変更できます。

**Creating Custom Components with the PLECS Subsystem Block** 

関数

```
関数は次のように定義されます:
```

```
local function drawTriangle(x, y)
    Icon:line(Vector{0,8.66,-8.66,0}+x, Vector{-10,5, 5,-10}+y)
end
```

関数定義は、キーワードfunction、*name*(drawTriangle)、*parameters*(x, y)のリスト、ステートメントのリストといった *body*、および終了文字endで構成されます。パラメータは、関数呼び出しで渡される引数の値で初期化されるローカル変数 です。上記の例では、中心点x, yで三角形を描く関数を定義しています。関数は次のように呼び出すことができます: ことができます:

drawTriangle(10, 0)

#### 7.2 ダイアログコールバック

パラメータ値の設定

コマンド:

Dialog:set('variable', 'property', value, ...)

変数variableに関連付けられたマスクパラメータの1つ以上のプロパティを変更します。EnableまたはVisibleプロパティ を指定できます。Enableはパラメータの有効状態を指定します。無効なパラメータはダイアログ内でグレー表示され、変更 できません。Visibleは、ダイアログ内でのパラメータの表示/非表示を指定します。

ターミナルの非表示、表示

コマンド:

Block:showTerminal('name', flag)

ブール値のflagに応じて、nameという名前のターミナルを表示または非表示にします。非表示ターミナルのコンパニオンポートは、ターミナルが表示されているが接続されていない場合と同じように機能します。

ターミナルの移動

コマンド:

```
Block:moveTerminal('name', x, y)
```

nameという名前のターミナルを、unrotated(回転していない)、unflipped(反転していない)ブロックに対する相対座標x, yに移動します。ターミナルの回転は変更されないことに注意してください。

# 8 参考文献

[1] A. Bellini, V. Iacovone and C. Cornaro, Simplified model of a photovoltaic module, Applied Electronics, Pilsen, pp. 47-51, 2009.

[2]Lua - the programming language, [Online]. Available: http://www.lua.org. [Accessed: Apr. 06, 2020].

改訂履歷: Tutorial Version 1.0 初版

	+41 44 533 51 00	<b>への連絡方法:</b> Phone
	+41 44 533 51 01	Fax
	Plexim GmbH Technoparkstrasse 1 8005 Zurich Switzerland	Mail
@	info@plexim.com	Email
	http://www.plexim.com	Web
Adva.	ncing Automation AUTO DANATION アドバン +81 3 5282 7047	オートメーションへの連絡方法: Phone
	+81 3 5282 0808	Fax
	ADVAN AUTOMATION CO.,LTD 1-9-5 Uchikanda, Chiyoda-ku Tokyo, 101-0047 Japan	Mail
@	info-advan@adv-auto.co.jp	Email
	https://adv-auto.co.jp/	Web

PLECS Tutorial

 $\ensuremath{\mathbb{C}}$  2002–2022 by Plexim GmbH

このマニュアルで記載されているソフトウェアPLECSは、ライセンス契約に基づいて提供されています。ソフトウェアは、ライセンス 契約の条件の下でのみ使用またはコピーできます。Plexim GmbHの事前の書面による同意なしに、このマニュアルのいかなる 部分も、いかなる形式でもコピーまたは複製することはできません。

PLECSはPlexim GmbHの登録商標です。MATLAB、Simulink、およびSimulink Coderは、The MathWorks、Inc.の登録商標です。その他の製品名またはブランド名は、それぞれの所有者の商標または登録商標です。