# Python no AR2GeMS

Scripts

#### Estrutura dos points sets

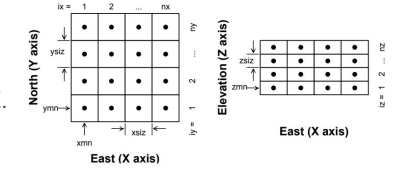
Os points sets são um vetor de coordenadas X, um vetor de coordenadas Y e um vetor de coordenadas Z. em uma determinada ordem. Os teores associados à esse point set são um vetor de valores, ordenados, conforme os vetores de coordenadas.

### Estrutura dos grids

Um grid está associado apenas à um vetor de valores ordenados de acordo com o índice de cada nó, dessa forma as coordenadas não precisam ser guardadas.

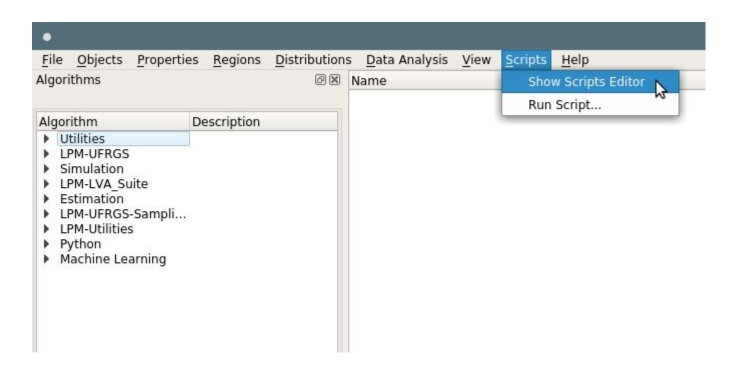
- Cresce, nó a nó, para leste;
- Então linha à linha para o norte;
- E finalmente nível por nível para cima.

X é percorrido mais rápido, depois Y e por fim Z.



$$loc = (iz-1)*nx*ny+(iy-1)*nx+ix$$

# Scripts em python



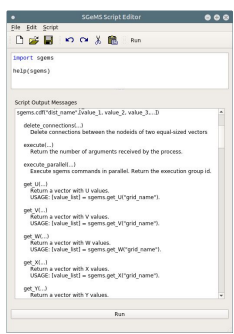
#### **Editor**



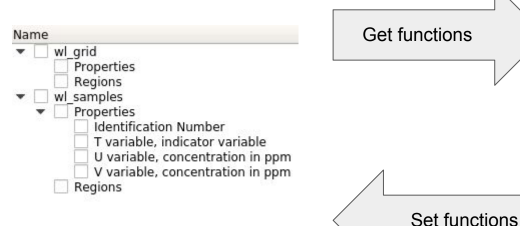
#### Módulo sgems

A integração sgems + python se dá através do módulo sgems que deve ser importado com o comando import sgems. O comando help(sgems) lista

todas as funções disponíveis.



#### Workflow





```
SGeMS Script Editor
                                                   000
File Edit Script
 M Ca X R
                                     Run
import sgems
#pegando as coordenadas
x = sgems.get_property("wl_samples", "_X_")
y = sgems.get_property("wl_samples", "_Y_")
z = sgems.get_property("wl_samples", "_Z_")
#pegando uma propriedade
v = sgems.get_property("wl_samples", "V
concentration in ppm")
#processando
                                     Execute
sgems.execute(...)
#escrevendo a nova variavel
sgems.set_property("wl_grid",
                                "nova prop , prop)
```

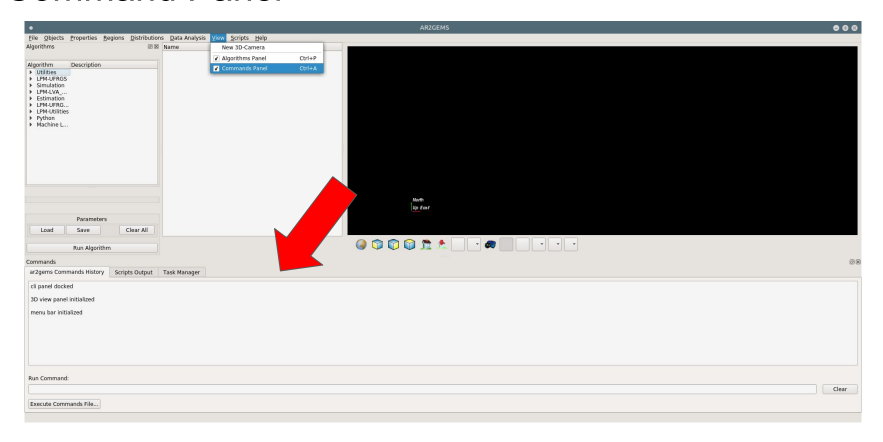
# Get functions (lista)

Function	Description	Example	
get_X()	Return a vector with X values.	<pre>[value_list] = sgems.get_X("grid_name")</pre>	
get_Y()	Return a vector with Y values.	<pre>[value_list] = sgems.get_Y("grid_name")</pre>	
get_Z()	Return a vector with Z values.	<pre>[value_list] = sgems.get_Z("grid_name")</pre>	
<pre>get_property()</pre>	Return a vector with property values if informed.	[value_vector] = sgems.get_property("grid_name","property_name") - Use _X_ or _Y_ or _Z_ for x,y,z.	
<pre>get_property_list()</pre>	Return the list of property name in a grid.	<pre>[prop_list ]= sgems.get_property_list("grid_name")</pre>	
<pre>get_region()</pre>	Export a region from a grid.	[v1,v2,v3] = sgems.get_region("grid_name","region_name")	
<pre>get_closest_nodeid()</pre>	Return the closest nodeid from a x,y,z location.	<pre>[nodeid ]= sgems.get_closest_nodeid("grid_name", x,y,z)</pre>	
<pre>get_grid_info()</pre>	Get informations about the grid.	<pre>{'z_rotation': z_rotation, 'origin':[ox, oy, oz], 'dimension':[xsize, ysize, zsize], 'num_cells':[nx, ny, nz]} = sgems.get_grid_info("grid_name")</pre>	
<pre>get_ijk()</pre>	Return the i,j,k indexes of a regular grid based on the nodeid.	<pre>[i,j,k] = sgems.get_ijk("grid_name", nodeid)</pre>	
<pre>get_location()</pre>	Return the x,y,z location of a grid based on the nodeid.	<pre>[x,y,z] = sgems.get_location("grid_name", nodeid)</pre>	
<pre>get_masked_grid_full_X()</pre>	Return a vector with X values of the cartesian grid behind a masked grid.	<pre>[value_list] = sgems.get_masked_grid_full_X("masked_grid_name")</pre>	
<pre>get_masked_grid_full_Y()</pre>	Return a vector with Y values of the cartesian grid behind a masked grid.	<pre>[value_list] = sgems.get_masked_grid_full_Y("masked_grid_name")</pre>	
<pre>get_masked_grid_full_Z()</pre>	Return a vector with the Z values of the cartesian grid behind a masked grid.	<pre>[value_list] = sgems.get_masked_grid_full_Z("masked_grid_name")</pre>	
<pre>get_masked_grid_mask()</pre>	Return a vector of the mask of a masked grid.	<pre>[value_list] = sgems.get_masked_grid_mask("masked_grid_name")</pre>	
<pre>get_neighbors()</pre>	Get the neighbors id for a list of nodeid.	<pre>[nodeids] = sgems.get_neighbors("grid_name","prop_name", range1, range2, range3, azimuth, dip, rake, max_neighbors, "grid_source_name","prop_source_name", list_of_nodeids)</pre>	
<pre>get_nodeid()</pre>	Return the nodeid from a x,y,z location.	<pre>[nodeid] = sgems.get_nodeid("grid_name", x,y,z)</pre>	
<pre>get_nodeid_from_ijk()</pre>	Return the nodeid from a i,j,k indexes for a regular grid.	<pre>[nodeid] = sgems.get_nodeid_from_ijk("grid_name", i,j,k)</pre>	

#### Exercício

- 1. Carregue o banco de dados walker lake;
- Atribua a uma variável os valores da coordenada X usando a função get\_X(...) e imprima os 10 primeiros valores;
- 3. Faça o mesmo para Y e Z;
- Atribua a uma variável os teores de V usando a função get\_property(...) e imprima os 10 primeiros valores;
- 5. Crie uma região qualquer no ar2gems;
- Atribua a uma variável os valores da região usando o comando get\_region(...)
  e imprima todos os valores.

#### **Command Panel**



### Criando um grid

```
NewCartesianGrid nome::nx::ny::nz::sx::sy::sz::ox::oy::oz::rotz
```



#### O método format

```
nome = "Andre"

idade = 25

string = "Ola! Meu nome eh {}, eu tenho {} anos".format(nome, idade)

print(string)

Ola! Meu nome eh Andre, eu tenho 25 anos
```

#### **Execute functions**

#### Exercício

- 1. Crie um grid 1x1 (Objects > New cartesian grid);
- 2. Imprima as informações do grid usando a função get\_grid\_info(...);
- 3. Rode um NN para a variável V e observe o resultado no command panel (Estimation > nearest-neighbor);
- Reproduza o mesmo resultado mas dessa vez a partir de um script, use a função sgems.execute(...) e o método format;
- Faça o mesmo, mas dessa vez usando o controle de fluxo for, para as variáveis U e V.

# Set functions (lista)

Function	Description	Example
set_UVW()	Set UVW coordinates on grid from fully-informed list.	sgems.set_UVW_from_properties("grid_name","prop1","prop2","prop3")
set_UVW_from_properties()	Set UVW coordinates on grid from fully-informed grid properties.	sgems.set_UVW_from_properties("grid_name","prop1","prop2","prop3")
set_categorical_property_alpha()	Set a categorical property from a list of alphanumeric entries (string).	<pre>[void] = sgems.set_categorical_property_int("grid_name", property_name, strings)</pre>
set_categorical_property_int()	Set a categorical property from a list of integer.	<pre>[void] = sgems.set_categorical_property_int("grid_name", property_name, property_values)</pre>
set_cell_property()	Change or create a property of a grid at specific nodeid	sgems.set_cell_property("grid_name","property_name",[node1,node2,node3],[val1,val2,val3])
set_connections()	Set connections between the nodeids of two equal-sized vectors.	<pre>[void] = sgems.set_connections(list_of_N_nodeid_left, list_of_N_nodeid_right)</pre>
set_property()	Change or create a property of a grid.	sgems.set_property("grid_name","property_name",vector of values populated in nodeid order)
set_region()	Import a region to a grid.	sgems.set_region("grid_name","region_name",[v1,v2,v3])

#### Exercício

- Atribua a uma variável os teores de U usando a função get\_property(...);
- Use a biblioteca numpy para calcular o logaritmo de todos os itens da lista variável U, atribua o novo vetor a uma variável; Dica: cuidado com os zeros! np.where(...);
- 3. Escreva a nova variável no point set usando a função sgems.set\_property(...);
- 4. Visualize a nova variável:
- 5. Imprima todos os valores da variavel U;
- 6. Crie uma nova variável que vale 1 se U for NaN e zero caso contrário; Dica: Use np.isnan(...) para checar se um valor NaN.

# Outras funções

Function	Description	Example		
new				
new_masked_grid()	Create a new masked grid, given a set of cartesian grid parameters and a mask.	sgems.new_masked_grid("grid_name",[nx, ny, nz], [ox, oy, oz], [sx, sy, sz], [rot_ox, rot_oy, rot_oz, angle], mask)		
new_point_set()	Create a new point set or append to existing point set, given a set of x,y,z coordinates.	sgems.new_point_set("point_set_name",x,y,z)		
distributions				
cdf()	Get the cdf values (probability below) from a list of quantiles.	[probability_below values list (doubles between 0 and 1)] = sgems.cdf("dist_name",[value_1, value_2, value_3,])		
pdf()	Get the pdf values (probability) from a list of quantiles.	[probability values list (doubles between 0 and 1)] = sgems.pdf("dist_name",[value_1, value_2, value_3,])		
quantile()	Get the inverse cdf values (quantiles) from a list of probabilities.	[quantile values list] = sgems.quantile("dist_name",[.1, .2, .5,])		
execution				
execute()	Return the number of arguments received by the process.			
execute_parallel()	Execute sgems commands in parallel. Return the execution group id.			
wait()	Wait sgems commands running in parallel.			
misc				
delete_connections()	Delete connections between the nodeids of two equal-sized vectors			
reset_connections()	Delete all connections on the grid, and restore default connections using face contacts.			
nan()	Return the ar2gems value for NAN.	<pre>[nanval] = sgems.nan()</pre>		

# Python no AR2GeMS

Plugins

### Os plugins

Um plugin python para o ar2gems é formado de dois arquivos:

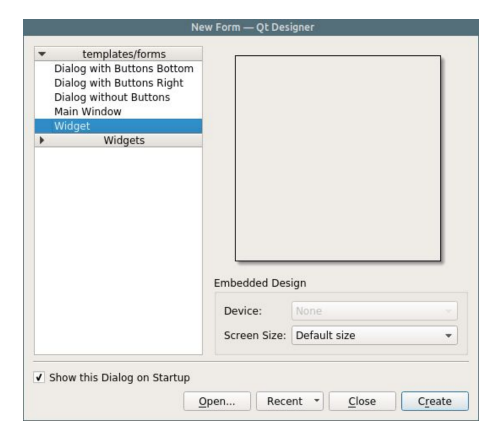
- 1. Arquivo .py: Código python;
- 2. Arquivo .ui: Código xml que determina a interface do plugin;

## Instalação

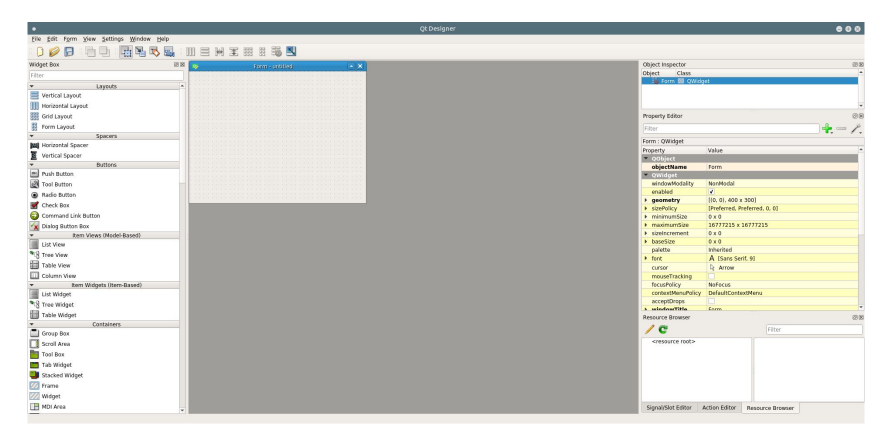
Os arquivos devem ser colocados em suas respectivas pastas:

- 1. Arquivo .py:
  - a. No Linux: opt/ar2gems/bin/plugins/Geostat/python/
  - b. No Windows: C:\SGeMS-ar2tech-x64\plugins\Geostat\python
- 2. Arquivo .ui: Código xml que determina a interface do plugin;
  - a. No Linux: opt/ar2gems/bin/plugins/Geostat/
  - b. No Windows: C:\SGeMS-ar2tech-x64\plugins\Geostat

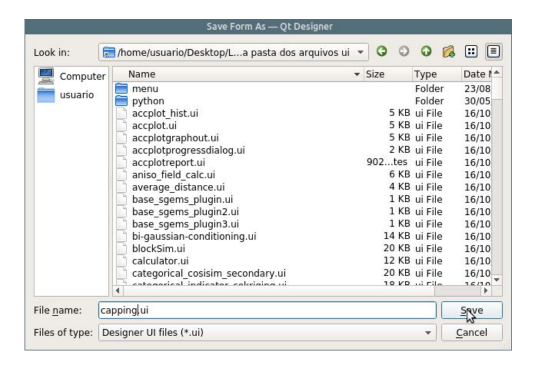
## Criando a interface gráfica



### Área de trabalho do Qt



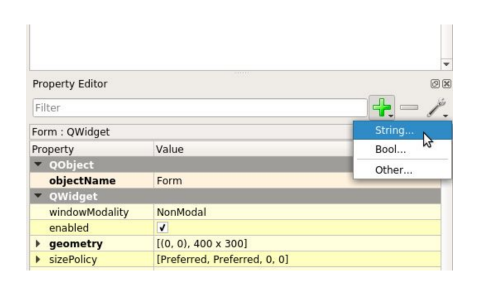
## Salvando seu arquivo .ui

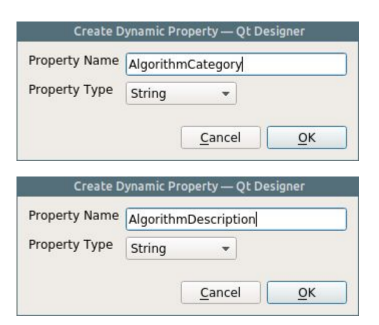


O arquivo deve ser salvo na pasta dos arquivos .ui.

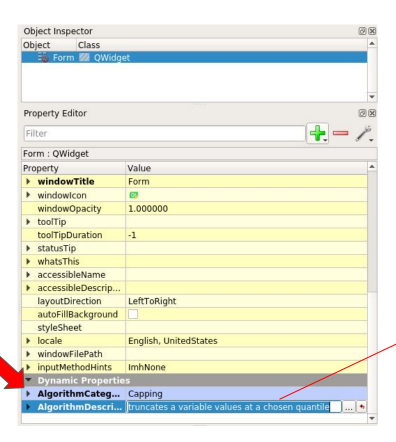
O arquivo .py deve ter o mesmo nome.

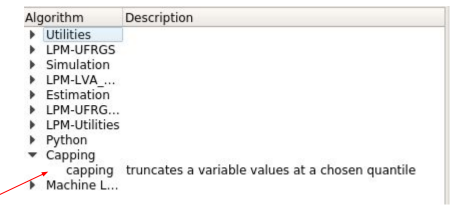
## Variáveis AlgorithmCategory e AlgorithmDescription





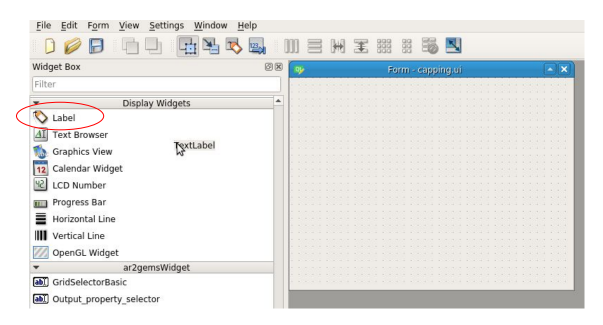
#### Editando as variáveis criadas





### Inserindo widgets

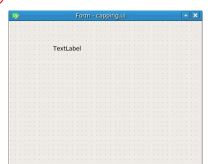
O primeiro wiget a ser inserido e um label, que vai dar uma instrução ao usuário. Arraste o widget escolhido para o plugin.



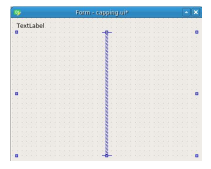
# Layouts



🔛 🧱 👅 Os layouts organizam os widgets no plugin.







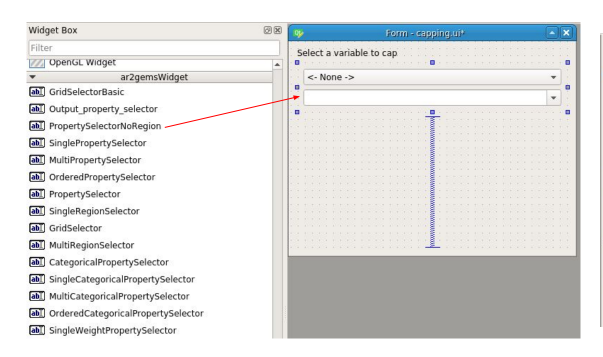


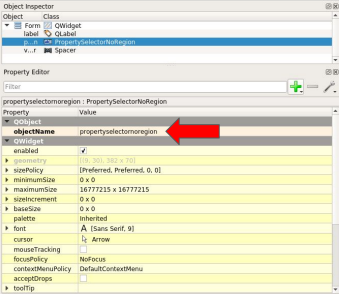




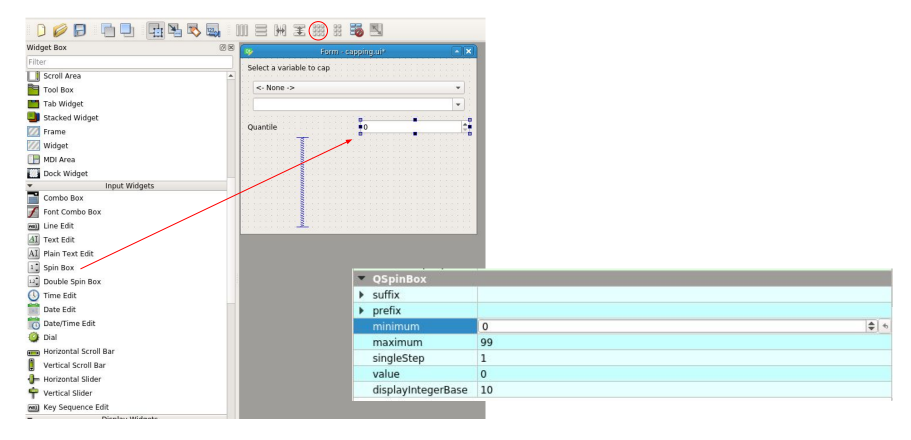
TextLabel

### Adicionando mais widgets





# Adicionando mais widgets



```
#!/bin/python
class plugin:
   def init (self):
      pass
def initialize(self, params):
      Self.params = params
      return True
def execute(self):
      return True
def finalize(self):
      return True
   def name(self):
      return "plugin"
def get plugins():
   return ["plugin"]
```

Cabeçalho: aqui eu importo bibliotecas, defino funções, escrevo uma descrição sobre o programa.

```
#!/bin/python
lass plugin:
   def init (self):
      pass
def initialize(self, params):
      Self.params = params
      return True
def execute(self):
      return True
def finalize(self):
      return True
   def name(self):
      return "plugin"
def get plugins():
   return ["plugin"]
```

Classe: aqui vai o nome do plugin que deve ser o mesmo dos arquivos .py e .ui bem como desses campos.

```
#!/bin/python
lass plugin:
   def init (self):
      pass
def initialize(self, params):
      Self.params = params
      return True
def execute(self):
      return True
def finalize(self):
      return True
   def name(self):
      return "plugin"
def get_plugins():
   return ["plugin"]
```

Método initialize: o método initialize é invocado quando o usuário clica em Run Algorithm no ar2gems.

Neste método é recebido um dicionário params com todos os parâmetros fornecidos na interface

A linha de comando self.params = params copia os parâmetros de entrada para usar no execute()

```
#!/bin/python
class plugin:
   def init (self):
      pass
def initialize(self, params):
      Self.params = params
      return True
def execute(self):
      return True
def finalize(self):
      return True
   def name(self):
      return "plugin"
def get plugins():
   return ["plugin"]
```

Método execute: é invocado após o initialize. Aqui deve ser feito todo o processamento do plugin.

```
#!/bin/python
class plugin:
   def __init__(self):
       pass
def initialize(self, params):
      Self.params = params
       return True
def execute(self):
       return True
def finalize(self):
      return True
   def name(self):
      return "plugin"
def get plugins():
   return ["plugin"]
```

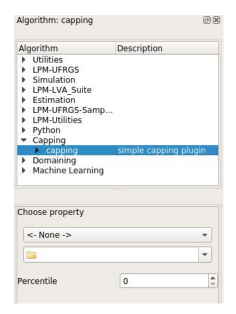
Esse bloco não é utilizado mas não pode ser removido.

```
#!/bin/python
class plugin:
   def __init__(self):
       pass
def initialize(self, params):
      Self.params = params
       return True
def execute(self):
       return True
def finalize(self):
       return True
   def name(self):
      return "plugin"
def get plugins():
   return ["plugin"]
```

Essa função registra o plugin na lista de plugins ativos do ar2gems.

#### Editando a arquivo .py

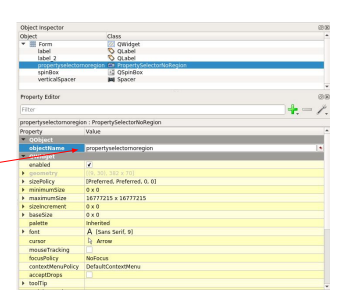
- 1. Abra o template e altere o nome do plugin nos campos necessários;
- Salve na pasta correta alterando o nome do arquivo .py;
- 3. Abra o ar2gems (sh run\_ch\_ar2gems.sh no diretório home)



Se você fez tudo certo vai visualizar o plugin no painel de algoritmos.

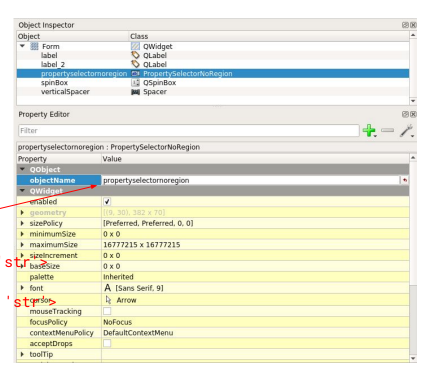
#### Dicionário de parâmetros

A variável de classe self.params é um dicionário dos parâmetros imputados na interface gráfica.



# Função read\_params

```
### Printing GUI parameters ###
['xml']=<parameters>
<algorithm name="capping"/>
cpropertyselectornoregion grid="" property=""/>
<spinBox value="0"/>
</parameters>
type: <type 'str'>
['spinBox']['value']=45 type: <type 'str'>
['propertyselectornoregion']['property']=V type: <type '
['propertyselectornoregion']['grid']=walker type: <type
['algorithm']['name']=capping type: <type 'str'>
```



#### Programando seu plugin

1. "Pegando" a variável: a. sgems.get\_property("walker", "V") b. "walker" <- self.params['propertyselectornoregion']['grid']</pre> c. "V" <- self.params['propertyselectornoregion']['property'] grid\_string = self.params['propertyselectornoregion']['grid'] prop\_sting = self.params['propertyselectornoregion']['grid'] prop = sgems.get\_property(grid\_string, prop\_string) É mais eficiente trabalhar com numpy arrays, então transforme sua lista, mas lembre-se de re converter para lista antes de devolver para o grid.

#### Programando seu plugin

```
1. "Pegando" o percentil:
    a. "45" <- self.params['spinBox']['value']

percentil = int(self.params['spinBox']['value'])</pre>
```

#### Atualizando o plugin

Rode o comando sgems.execute("ReloadPythonPlugins") no script editor.

Não se esqueça de importar a biblioteca sgems.

# Numpy

Vamos à documentação:

- 1. numpy.percentile()
- 2. numpy.where()

#### Terminando o seu plugin

- 1. "Pegue" as variáveis a partir da GUI;
- 2. Use as funções numpy para criar uma nova variável;
- 3. Devolva essa nova variável para o grid (como uma lista).

# Profiling

Quando enfrentamos problemas de performance

#### Biblioteca time

```
Import time
time.time() retorna o tempo naquele instante
t1 = time.time()
...bloco de código
t2 = time.time()
print('0 tempo de execucao do bloco e {}'.format(t2-t1)
```

#### Exercício

- Usando o script editor do ar2gems veja quanto demora pra criar uma nova variável com capping usando o controle de fluxo for;
- 2. Faça o mesmo usando o np.where().