

# TXL Wizard: Reference Manual

Esteban Marín

2016-05-13

# Contents

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>3</b>
1.1	What does it do? . . . . .	3
1.2	Technical Information . . . . .	3
<b>2</b>	<b>TXLWizard Example</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Class Reference</b>	<b>8</b>
3.1	TXLWizard.TXLWriter . . . . .	8
3.1.1	Description . . . . .	8
3.1.2	Methods . . . . .	8
3.1.3	Properties . . . . .	8
3.1.4	Example Usage . . . . .	8
3.2	Strukturen . . . . .	8
3.2.1	DataSet . . . . .	8
3.2.2	FieldStructure . . . . .	11
3.2.3	PageStructure . . . . .	11
3.2.4	FormFieldStructure . . . . .	11
<b>4</b>	<b>TXLConverter</b>	<b>12</b>
	<b>Appendices</b>	<b>13</b>
<b>A</b>	<b>TXLWizard: Advanced Example</b>	<b>13</b>

# 1 Introduction

This document describes the usage and technical reference of the python program “TXL-Wizard” written by Esteban Marin (estebanmarin@gmx.ch).

## 1.1 What does it do?

The “TXLWizard” provides routines for generating TXL files (.txl) for the preparation of E-Beam lithography masks using python code. The TXL files can be processed with BEAMER. See the following links:

- <http://genisys-gmbh.com/web/products/beamer.html>
- [http://cad035.psi.ch/LB\\_index.html](http://cad035.psi.ch/LB_index.html)
- [http://cad035.psi.ch/LBDoc/BEAMER\\_Manual.pdf](http://cad035.psi.ch/LBDoc/BEAMER_Manual.pdf)

The generated TXL files are also converted to HTML / SVG for presentation in any modern browser or vector graphics application.

Moreover, a command line interface “TXLConverter” provides conversion of existing TXL files to HTML / SVG (See Section 4).

## 1.2 Technical Information

The “TXLWizard” is written in python and will run in Python version 2.7+ and 3.1+. In order to use the “TXLWizard”, package must be available as a python package, i.e. either it must be copied to `Path.to.my.python.installation/site-packages/` or to the path where your script is located.

Alternatively, you can also prepend the following command to your python script:

- Windows: `sys.path.append('path to the TXLWizard')`
- Linux: `sys.path.append('path to the TXLWizard')`

## 2 TXLWizard Example

The following code demonstrates a simple example usage of the “TXLWizard” for generating TXL files with python code.

The code can be found in the file `Content/Example.Simple.py`.

The resulting image is shown in Figure 1. A more advanced example is shown in Section A

```

1 #####
2 # Import Libraries #
3 #####
4
5 # Import TXLWriter, the main class for generating TXL Output
6 import TXLWizard.TXLWriter
7
8 # Import Pre-Defined Shapes / Structures wrapped in functions
9 import TXLWizard.ShapeLibrary.EndpointDetectionWindows
10 import TXLWizard.ShapeLibrary.Label
11
12 # Import math module for calculations
13 import math
14
15
16 #####
17 # Sample / Structure Parameters #
18 #####
19
20 # Define all sample parameters
21 SampleParameters = {
22     'Width': 8e3,
23     'Height': 8e3,
24     'Label': 'Simple Demo',
25 }
26
27 # Define all structure parameters
28 StructureParameters = {
29     'Circle': {
30         'Radius': 50,
31         'Layer': 3
32     },
33     'CircleArray': {
34         'Columns': 6,
35         'Rows': 5,
36         'ArrayXOffset': 500,
37         'ArrayYOffset': -500,
38         'ArrayOrigin': [0.75e3, 3e3],
39         'Label': 'R{:d}C{:d}',
40     }
41 }
```

```

42 |
43 |
44 | #####
45 | # Initialize TXLWriter #
46 | #####
47 | TXLWriter = TXLWizard.TXLWriter.TXLWriter(
48 |     Width=SampleParameters[ 'Width' ],
49 |     Height=SampleParameters[ 'Height' ]
50 | )
51 |
52 | #####
53 | # Define Structures #
54 | #####
55 |
56 | ## Sample Label ##
57 |
58 | # Give the sample a nice label
59 | SampleLabelObject = TXLWizard.ShapeLibrary.Label.GetLabel(
60 |     TXLWriter,
61 |     SampleParameters[ 'Label' ],
62 |     OriginPoint=[0.5e3, 1. * SampleParameters[ 'Height' ] / 2. -
63 |         500],
64 |     FontSize=150,
65 |     StrokeWidth=20,
66 |     RoundCaps=True,
67 |     Layer=1
68 | )
69 |
70 | ## Endpoint Detection ##
71 |
72 | # Use Pre-Defined Endpoint Detection Windows
73 | TXLWizard.ShapeLibrary.EndpointDetectionWindows.
74 |     GetEndpointDetectionWindows(
75 |         TXLWriter, Layer=1)
76 | ## User Structure: Circle ##
77 |
78 | # Create Definition Structure for Circle that will be reused
79 | CircleStructure = TXLWriter.AddDefinitionStructure( 'Circle' )
80 | CircleStructure.AddPattern( 'Circle',
81 |     Center=[0, 0],
82 |     Radius=StructureParameters[ 'Circle' ][ 'Radius' ],
83 |     Layer=StructureParameters[ 'Circle' ][ 'Layer' ]
84 | )
85 |
86 |
87 | # Create array of the definition structure above

```

```

88 CircleArray = TXLWriter.AddContentStructure( 'CircleArray' )
89 CircleArray.AddPattern( 'Array' ,
90     ReferencedStructureID=CircleStructure.ID,
91     OriginPoint=StructureParameters[ 'CircleArray' ][ 'ArrayOrigin'
92         ],
93     PositionDelta1=[
94         StructureParameters[ 'CircleArray' ][ 'ArrayXOffset' ], 0
95     ],
96     PositionDelta2=[
97         0, StructureParameters[ 'CircleArray' ][ 'ArrayYOffset' ]
98     ],
99     Repetitions1=StructureParameters[ 'CircleArray' ][ 'Columns' ],
100     Repetitions2=StructureParameters[ 'CircleArray' ][ 'Rows' ]
101 )
102
103
104 #####
105 # Generate Output Files #
106 #####
107
108 # Note: The suffix (.txl, .html, .svg) will be appended
109         automatically
110 TXLWriter.GenerateFiles( 'Masks/Example_Simple' )

```

Content/Example\_Simple.py

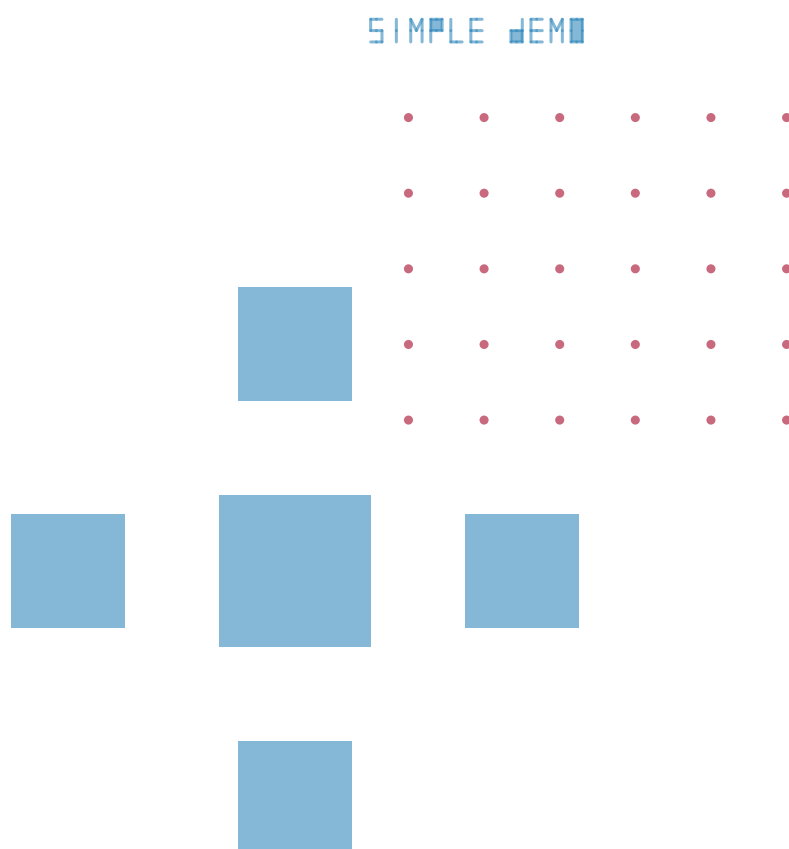


Figure 1: Simple Example: Generated Mask

## 3 Class Reference

### 3.1 TXLWizard.TXLWriter

#### 3.1.1 Description

Controller class for generating TXL / SVG / HTML output. Here we can add structures (definitions and content) which will be rendered in the output.

#### 3.1.2 Methods

`__init__`

**Description** Constructor method

**Parameters** *Keyword Arguments*

- **Width**\* `int` Width of the sample in um. Used to draw coordinate system.
- **Height**\* `int` Height of the sample in um. Used to draw coordinate system.
- **ShowCoordinateSystem**\* `bool` Show the coordinate system or not
- **GridDistance**\* `int` Coordinate Sytem Grid Spacing in um.
- **SubGridDistance**\* `int` Coordinate System Sub-Grid Spacing in um

#### 3.1.3 Properties

#### 3.1.4 Example Usage

```

1 import TXLWizard.TXLWriter
2
3 TXLWriter = TXLWizard.TXLWriter.TXLWriter(
4     Width=500,
5     Height=400
6 )

```

## 3.2 Strukturen

### 3.2.1 DataStructure

Die DataStructure ist wie folgt definiert und gilt jeweils für eine Datenbank-Tabelle:

- **Control Array** mit Informationen zur Datentabellen-Kontrolle.
  - **Table**\* `String` Tabellen-Name
  - **IndexColumn**\* `String` Name der Index-Spalte. Standardwert: “ID”
  - **ModifiedTSColumn**\* `String` Name der Spalte mit Änderungs-Timestamp. Standardwert: “ModifiedTS”



- **CategoryColumn**\* **String** Name der Kategorien-Spalte. Falls angegeben (muss vom **Type Module** mit **DataCardinality** “1:n” sein), kann nach dieser Spalte kategorisiert werden. (z.B. select-Feld, etc.) Standardwert: “ID”
- **NoUserInput**\* **Bool** Ob kein User-Input in die Daten gelangen darf. Standardwert: **false**
- **ReadOnly**\* **Bool** Ob Datenbank-Tabelle schreibgeschützt ist. Standardwert: **false**
- **NoPurge**\* **Bool** Ob gelöschte Einträge in Datenbank-Tabelle nicht gelöscht werden sollen. Standardwert: **false**
- **DBConnectionID**\* **String** Name der Datenbankverbindung. Standardwert: “ClusterNetAppDB”
- **Columns** **Array** mit Definitionen der einzelnen Daten-Spalten. **Key** ist der Spalten-Name und **Value** ein **Array** mit der Definition:
  - **Type** **String** Typ der Spalte. Kann folgende Werte annehmen:
    - \* **Integer** Ganzzahl
    - \* **String** Text
    - \* **Float** Gleitkommazahl
    - \* **Checkbox** Checkbox
    - \* **Date** Datum
    - \* **Time** Zeit
    - \* **DateTime** Datum und Uhrzeit
    - \* **Array** **Array**, wird als JSON gespeichert.
    - \* **Module** Fremdschlüssel (ID, Referenz) zu einem Eintrag in einem anderen Modul.
    - \* **FileResource** Dateien
    - \* **Option** Mehrfachauswahl

Wird **Type** nicht angegeben, so wird in `$GLOBALS['DefaultFieldStructures']` nach einem Eintrag gesucht. In diesem Fall kann lediglich der **DefaultValue** erhalten bleiben.
  - **Validation**\* **Array** mit Validierungs-Optionen.
    - \* **Required**\* **Bool** Ob Pflichtfeld. Standardwert: **false**
  - **LabelKey**\* **String** Key für Language Label. Standardwert: “”
  - **TypeSpecificConfiguration**\* **Array** spezifische Konfiguration (abhängig von **Type**)
    - Type** “Module”*
      - \* **ModulePath** **String** Pfad des Moduls
      - \* **MModulePath**\* **String** Pfad des M-Moduls der n:m-Relation (benötigt für **DataCardinality** “n:m”)
      - \* **DataCardinality**\* **String** Kardinalität. Erlaubt: “1:n”, “n:m”, Standardwert: “1:n”
      - \* **NToMTable**\* **String** Tabelle für n:m-Relation. (benötigt für **DataCardinality** “n:m”)

- \* **NForeignKeyColumn**\* String Foreign Key Spalte n:m-Relation (n-Tabelle). (benötigt für **DataCardinality** “n:m”)
- \* **MForeignKeyColumn**\* String Foreign Key Spalte für n:m-Relation. (m-Tabelle) (benötigt für **DataCardinality** “n:m”)
- \* **ModuleInstance**\* Reference Referenz zu einer Modul-Instanz. Falls leer, wird diese anhand des **ModulePath** erzeugt.
- \* **MModuleInstance**\* Reference Referenz zu einer M-Modul-Instanz. Falls leer, wird diese anhand des **ModulePath** erzeugt. (für **DataCardinality** “n:m”)
- \* **ReplicateToJS**\* Bool ob Javascript-Modul-Instanz erstellt werden soll. Standardwert: **false**
- \* **OverrideInstanceProperties**\* Array Eigenschaften, die bei Instanziierung des Objekts gesetzt werden sollen. Standardwert: leeres **Array**
- \* **OverrideForeignInstanceProperties**\* Array Eigenschaften, die bei Instanziierung des M-Objekts gesetzt werden sollen. (für **DataCardinality** “n:m”) Standardwert: leeres **Array**
- \* **DetailViewType**\* String Anzeigemodus in der Detailansicht. (für **DataCardinality** “n:m”). Erlaubte Werte: “Full”, “Minimal” Standardwert: “Minimal”
- \* **OptionListAdditionalColumns**\* Array Spalten, die beim Select-option zusätzlich im Frontend vorhanden sein sollen (für **DataCardinality** “1:n”). Standardwert: leeres **Array**
- \* **RequirePermission** Bool ob relationaler Eintrag gelesen werden können muss, um Datensatz zu lesen. Standardwert: **false**

#### **Type** “Date”

- \* **AddCurrentTimeToInputDate**\* Bool ob beim Parsen von User-Input die aktuelle Uhrzeit mitgespeichert werden soll. Standardwert: **false**

#### **Type** “String”

- \* **EncryptDBContent**\* Bool Ob Wert in der Datenbank verschlüsselt werden soll. Standardwert: **false**
- \* **RichText**\* Bool Ob Rich Text editing & anzeige aktiviert ist. Standardwert: **false**
- \* **AdditionalAllowedHTMLTags**\* String Weitere erlaubte Tags. Standardwert: “”

#### **Type** “FileResource”

- \* **IsCollection**\* Bool Ob mehrere Dateien. Standardwert: **false**

#### **Type** “Integer”

- \* **RoundingFactor**\* Float Rundungsfaktor. Standardwert: 1

#### **Type** “Float”

- \* **RoundingFactor**\* Float Rundungsfaktor. Standardwert: 1

#### **Type** “Checkbox”

- \* **YesNoLabelKeys**\* Array spezielle Yes/No Label Keys. Standardwert: leeres **Array**

**Type** “Option”

- \* **Options** **Array** Optionen, jedes es Element ein **Array** (ID =<sub>i</sub> 'ID', LabelKey =<sub>i</sub> 'LabelKey')
- **Visible**\* **Bool** sichtbar? Standardwert: **true**
- **DefaultValue**\* **String** Initialwert. Standardwert: **Type**-abhängigen Standardwert gesetzt.
- **Update**\* **Bool** ob Feld bei Update in DB geschrieben wird. Standardwert: **true**
- **Insert**\* **Bool** ob Feld bei Insert in DB geschrieben wird. Standardwert: **true**
- **NoUserInput**\* **Bool** Ob Feld keine Benutzer-Eingaben erhalten darf. Standardwert: **false**
- **DisplayOptions**\* Anzeigeoptionen. Wird an Form übergeben. Standardwert: leeres **Array**
  - \* **IsPassword**\* **Bool** ob Textfeld als Password dargestellt werden soll. Standardwert: **false**
  - \* **IsCurrency**\* **Bool** ob Textfeld als Währung dargestellt werden soll. Bsp: 2'700.35 Standardwert: **false**
  - \* **IsLanguageLabelKey**\* **Bool** ob es ein Language Label Key ist. (für **type String**) Standardwert: **false**
  - \* **Multiline**\* **Bool** ob mehrzeiliges Textfeld (nur für **String**) Standardwert: **false**
  - \* **FormRowCSSClasses**\* **String** zusätzliche Klassen für Formular-Zeile. Standardwert: “”
  - \* **CSSClasses**\* **String** zusätzliche Klassen für Formular-Feld. Standardwert: “”
  - \* **LinkURLs**\* **Bool** ob URLs im Inhalt gesucht und verlinkt werden sollen (nur für **String**) Standardwert: **false**
  - \* **DateFormat**\* **String** Datumsformat für “Date”-Feld. Standardwert: “d.m.Y”
- **FormFieldParameters**\* **Array** Parameter, die an das Formular-Objekt übergeben werden. Standardwert: leeres **Array**
  - \* **IsTabFocusField**\* **Bool** ob Textfeld im aktuellen Tab standardmässig fokussiert sein soll. Standardwert: **false**
- **SessionPersistent**\* **Bool** Ob Wert der Variable Session-persistent gespeichert werden soll. Standardwert: **false**
- **UserPersistent**\* **Bool** Ob Wert der Variable User-persistent gespeichert werden soll. Standardwert: **false**

**3.2.2 FieldStructure****3.2.3 PageStructure****3.2.4 FormFieldStructure**

## 4 **TXLConverter**

# Appendices

## A TXLWizard: Advanced Example

The following code demonstrates the usage of “TXLWizard” in a more advanced way, including labelling of array objects, nested referencing, etc. The generated mask is shown in Figure 2.

```

1 #####
2 # Import Libraries #
3 #####
4
5 # Import TXLWriter, the main class for generating TXL Output
6 import TXLWizard.TXLWriter
7
8 # Import Pre-Defined Shapes / Structures wrapped in functions
9 import TXLWizard.ShapeLibrary.EndpointDetectionWindows
10 import TXLWizard.ShapeLibrary.Markers
11 import TXLWizard.ShapeLibrary.Label
12 import TXLWizard.ShapeLibrary.CornerCube
13
14 # Import math module for calculations
15 import math
16
17
18 #####
19 # Sample / Structure Parameters #
20 #####
21
22 # Define all sample parameters
23 SampleParameters = {
24     'Width': 8e3,
25     'Height': 8e3,
26     'Label': 'GOI Demo CornerCube',
27 }
28
29 # Define all structure parameters
30 StructureParameters = {
31     'CornerCube': {
32         'BridgeLength': 8,
33         'ParabolaFocus': 9,
34         'XCutoff': 9,
35         'AirGapX': 3,
36         'AirGapY': 1,
37         'LabelXOffset': 0,
38         'LabelYOffset': 50,
39         'Label': 'R{:d}C{:d}',
40         'Layer': 2

```

```

41     },
42     'Circle': {
43         'Radius': 5,
44         'Layer': 3
45     },
46     'CornerCubeArray': {
47         'Columns': 6,
48         'Rows': 5,
49         'ArrayXOffset': 500,
50         'ArrayYOffset': -500,
51         'ArrayOrigin': [0.75e3, 3e3]
52     }
53 }
54
55
56 #####
57 # Initialize TXLWriter #
58 #####
59 TXLWriter = TXLWizard.TXLWriter.TXLWriter(
60     Width=SampleParameters['Width'],
61     Height=SampleParameters['Height']
62 )
63
64 #####
65 # Define Structures #
66 #####
67
68 ## Sample Label ##
69
70 # Give the sample a nice label...
71 SampleLabelObject = TXLWizard.ShapeLibrary.Label.GetLabel(
72     TXLWriter,
73     SampleParameters['Label'],
74     OriginPoint=[0.5e3, 1. * SampleParameters['Height'] / 2. -
75                 500],
76     FontSize=150,
77     StrokeWidth=20,
78     RoundCaps=True,
79     Layer=1
80 )
81 # ...and some other information
82 Alphabet = TXLWizard.ShapeLibrary.Label.GetLabel(
83     TXLWriter,
84     'abcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123456789 megamega ggg ah
85         extraaaa rischaaar',
86     OriginPoint=[0.5e3, 1. * SampleParameters['Height'] / 2. -
87                 600],
88     FontSize=50,

```

```

86     StrokeWidth=3,
87     RoundCaps=True,
88     Layer=1
89 )
90
91 ## Endpoint Detection ##
92
93 # Use Pre-Defined Endpoint Detection Windows
94 TXLWizard.ShapeLibrary.EndpointDetectionWindows.
95     GetEndpointDetectionWindows(
96         TXLWriter, Layer=1)
97
98 ## Alignment Markers ##
99
100 # Use Pre-Defined Alignment Markers
101 TXLWizard.ShapeLibrary.Markers.GetMarkers(
102     TXLWriter, Layer=1)
103
104 ## User Structure: Corner Cube ##
105
106 # Create Definition Structure for Corner Cube that will be
107     reused
108 CornerCubeDefinition = TXLWizard.ShapeLibrary.CornerCube.
109     GetCornerCube(
110         TXLWriter,
111         ParabolaFocus=StructureParameters[ 'CornerCube' ][ '
112             ParabolaFocus' ],
113         XCutoff=StructureParameters[ 'CornerCube' ][ 'XCutoff' ],
114         AirGapX=StructureParameters[ 'CornerCube' ][ 'AirGapX' ],
115         AirGapY=StructureParameters[ 'CornerCube' ][ 'AirGapY' ],
116         Layer=StructureParameters[ 'CornerCube' ][ 'Layer' ]
117     )
118
119 # Create Definition Structure for combination of cornercube and
120     additional circle
121 FullCornerCubeNoRotation = TXLWriter.AddDefinitionStructure( '
122     FullCornerCubeNoRotation' )
123 FullCornerCubeNoRotation.AddPattern( 'Reference',
124     ReferencedStructureID=CornerCubeDefinition.ID,
125     OriginPoint=[1. * StructureParameters[ 'CornerCube' ][ '
126         BridgeLength' ] / 2., 0]
127 )
128 FullCornerCubeNoRotation.AddPattern( 'Circle',
129     Center=[0, 0],
130     Radius=StructureParameters[ 'Circle' ][ 'Radius' ],
131     Layer=StructureParameters[ 'Circle' ][ 'Layer' ]
132 )

```

```

127 |
128 | # Create definition structure with rotation of entire referenced
    | structure
129 | FullCornerCube = TXLWriter.AddDefinitionStructure( '
    | FullCornerCube',
130 |
    | RotationAngle
    | =45)
131 | FullCornerCube.AddPattern( 'Reference',
132 |     ReferencedStructureID=FullCornerCubeNoRotation.ID,
133 |     OriginPoint=[0, 0]
134 | )
135 |
136 | # Create array of the definition structure above
137 | CornerCubeArrayFine = TXLWriter.AddContentStructure( '
    | CornerCubeArrayFine')
138 | CornerCubeArrayFine.AddPattern( 'Array',
139 |     ReferencedStructureID=FullCornerCube.ID,
140 |     OriginPoint=StructureParameters[ 'CornerCubeArray' ][ '
    | ArrayOrigin' ],
141 |     PositionDelta1=[
142 |         StructureParameters[ 'CornerCubeArray' ][ 'ArrayXOffset' ],
    | 0
143 |     ],
144 |     PositionDelta2=[
145 |         0, StructureParameters[ 'CornerCubeArray' ][ 'ArrayYOffset'
    | ]
146 |     ],
147 |     Repetitions1=StructureParameters[ 'CornerCubeArray' ][ 'Columns
    | ' ],
148 |     Repetitions2=StructureParameters[ 'CornerCubeArray' ][ 'Rows' ]
149 | )
150 |
151 |
152 | # Add Labels to each array element
153 | for Row in range(1, StructureParameters[ 'CornerCubeArray' ][ 'Rows
    | ' ] + 1):
154 |     for Column in range(1, StructureParameters[ 'CornerCubeArray'
    | ][ 'Columns' ] + 1):
155 |         RowColumnCountLabel = TXLWizard.ShapeLibrary.Label.
    | GetLabel(
156 |             TXLWriter,
157 |             StructureParameters[ 'CornerCube' ][ 'Label' ].format(
    | Row, Column),
158 |             OriginPoint=[
159 |                 StructureParameters[ 'CornerCubeArray' ][ '
    | ArrayOrigin' ][0]
160 |                 + StructureParameters[ 'CornerCubeArray' ][ '
    | ArrayXOffset' ]

```



```

161         * (Column - 1) + StructureParameters[ 'CornerCube
162             '][ 'LabelXOffset' ],
163         StructureParameters[ 'CornerCubeArray' ][ '
164             ArrayOrigin' ][1]
165         + StructureParameters[ 'CornerCubeArray' ][ '
166             ArrayYOffset' ]
167         * (Row - 1) + StructureParameters[ 'CornerCube' ][
168             'LabelYOffset' ]],
169         FontSize=16,
170         StrokeWidth=3,
171         RoundCaps=True,
172         Layer=1,
173         RotationAngle=45
174     )
175
176 #####
177 # Generate Output Files #
178 #####
179
180 # Note: The suffix (.txl, .html, .svg) will be appended
181         automatically
182 TXLWriter.GenerateFiles( 'Masks/Example_Advanced' )

```

Content/Example\_Advanced.py

GO I DEMO CORNER  
ALCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 123456789 MEGAMEGA GI

R1C1

R1C2

R1C3

R2C1

R2C2

R2C3

Figure 2: Advanced Example: Part of the Generated Mask