# TXL Wizard: Reference Manual

Esteban Marín

2016-05-13

CONTENTS 2

## Contents

1	Introduction			
	1.1	What	does it do?	3
	1.2		ical Information	
2	TX	LWiza	rd Example	4
3	Class Reference			
	3.1	TXLW	Vizard.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	Strukt	${ m turen}$	. 8
		3.2.1	DataStructure	
		3.2.2	FieldStructure	11
		3.2.3	PageStructure	11
		3.2.4	FormFieldStructure	11
4 TXLConverter			12	
Appendices				
A TXLWizard: Advanced Example				

1 INTRODUCTION 3

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

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

```
CircleArray = TXLWriter.AddContentStructure('CircleArray')
88
89
    CircleArray . AddPattern ('Array',
       ReferencedStructureID=CircleStructure.ID,
90
       OriginPoint=StructureParameters['CircleArray']['ArrayOrigin'
91
        Position Delta1=[
92
93
           StructureParameters ['CircleArray'] ['ArrayXOffset'], 0
94
       Position Delta 2=[
95
           0, StructureParameters ['CircleArray'] ['ArrayYOffset']
96
97
       Repetitions1=StructureParameters['CircleArray']['Columns'],
98
        Repetitions2=StructureParameters['CircleArray']['Rows']
99
100
101
102
103
104
   105
   # Generate Output Files #
106
   107
   # Note: The suffix (.txl, .html, .svg) will be appended
108
      automatically
   TXLWriter. GenerateFiles ('Masks/Example_Simple')
109
```

Content/Example\_Simple.py

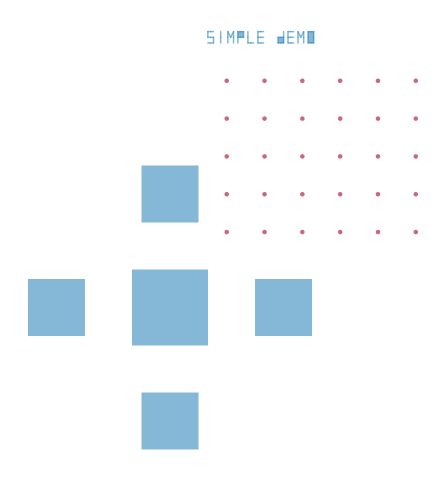


Figure 1: Simple Example: Generated Mask

### 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

```
import TXLWizard.TXLWriter

TXLWriter = TXLWizard.TXLWriter.TXLWriter(
    Width=500,
    Height=400
)
```

#### 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"

3.2 Strukturen 9

 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")

3.2 Strukturen 10

\* **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
- \* Additional Allowed HTML Tags \* String Weiter 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

Tupe "Checkbox"

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

3.2 Strukturen 11

#### Type "Option"

\* Options Array Optionen, jede es Element ein Array (ID =; 'ID', LabelKey =; 'LabelKey')

- Visible\* Bool sichtbar? Standardwert: true
- Default Value\* 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:
  - \* 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 12

## 4 TXLConverter

# Appendices

## A TXLWizard: Advanced Example

The following code demonstrates the usage of "TXLWizard" in a more advanved way, including labelling of array objects, nested referencing, etc. The generated mask is show in Figure 2.

```
# Import Libraries #
2
3
  4
  # Import TXLWriter, the main class for generating TXL Output
5
  import TXLWizard. TXLWriter
6
7
  # Import Pre-Defined Shapes / Structures wrapped in functions
8
  import TXLWizard. ShapeLibrary. EndpointDetectionWindows
9
   import TXLWizard. ShapeLibrary. Markers
10
   import TXLWizard. ShapeLibrary. Label
11
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
   Sample Parameters = \{
24
       'Width': 8e3,
25
       'Height': 8e3,
26
       'Label': 'GOI Demo CornerCube',
27
   }
28
  # Define all structure parameters
29
   StructureParameters = {
30
       'CornerCube': {
31
32
           'BridgeLength':8,
33
           'ParabolaFocus': 9,
34
           'XCutoff': 9,
           'AirGapX': 3,
35
36
           'AirGapY': 1,
           'LabelXOffset': 0,
37
38
           'LabelYOffset': 50,
39
           'Label': 'R{:d}C{:d}',
           'Laver': 2
40
```

```
41
42
           'Radius': 5,
43
           'Layer': 3
44
45
       'CornerCubeArray': {
46
           'Columns': 6,
47
48
           'Rows': 5,
           'ArrayXOffset': 500,
49
           'ArrayYOffset': -500,
50
           'ArrayOrigin': [0.75e3, 3e3]
51
52
       }
53
54
55
56
  57
  # Initialize TXLWriter #
58
  TXLWriter = TXLWizard.TXLWriter.TXLWriter(
59
       Width=SampleParameters ['Width'],
60
61
       Height=SampleParameters['Height']
62
   )
63
64
  # Define Structures #
65
  66
67
68
  ## Sample Label ##
69
70
  # Give the sample a nice label...
   SampleLabelObject = TXLWizard. ShapeLibrary. Label. GetLabel(
71
72
       TXLWriter,
73
       SampleParameters ['Label'],
       OriginPoint = [0.5e3, 1. * SampleParameters ['Height'] / 2. -
74
         500],
       FontSize=150,
75
76
       StrokeWidth=20,
77
       RoundCaps=True,
78
       Layer=1
79
   # ...and some other information
80
81
   Alphabet = TXLWizard. ShapeLibrary. Label. GetLabel (
82
       TXLWriter,
83
       'abcdefghijklmnopgrstuvwxyz0123456789 megamega ggg ah
          extraaaa rischaaaar',
       OriginPoint = [0.5e3, 1. * SampleParameters ['Height'] / 2. -
84
         600],
       FontSize=50,
85
```

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

```
127
128
    # Create definition structure with rotation of entire referenced
        structure
    FullCornerCube = TXLWriter. AddDefinitionStructure (
129
       FullCornerCube',
130
                                                          RotationAngle
                                                             =45)
131
    FullCornerCube. AddPattern('Reference',
        ReferencedStructureID=FullCornerCubeNoRotation.ID,
132
133
        OriginPoint = [0, 0]
134
135
    # Create array of the definition structure above
136
137
    CornerCubeArrayFine = TXLWriter. AddContentStructure ('
       CornerCubeArrayFine ')
    CornerCubeArrayFine. AddPattern('Array',
138
        ReferencedStructureID=FullCornerCube.ID,
139
        OriginPoint=StructureParameters['CornerCubeArray']['
140
           ArrayOrigin'],
        Position Delta1=[
141
142
             StructureParameters ['CornerCubeArray'] ['ArrayXOffset'],
143
        Position Delta 2=[
144
            0, StructureParameters['CornerCubeArray']['ArrayYOffset'
145
146
147
        Repetitions1=StructureParameters['CornerCubeArray']['Columns
        Repetitions2=StructureParameters['CornerCubeArray']['Rows']
148
149
150
151
152
    # Add Labels to each array element
    for Row in range (1, Structure Parameters ['Corner Cube Array'] ['Rows
153
       ' ] + 1):
        for Column in range (1, Structure Parameters ['Corner Cube Array'
154
           [ 'Columns'] + 1):
155
             RowColumnCountLabel = TXLWizard. ShapeLibrary. Label.
                GetLabel (
                 TXLWriter,
156
157
                 StructureParameters ['CornerCube'] ['Label']. format (
                    Row, Column),
                 OriginPoint=[
158
159
                     StructureParameters ['CornerCubeArray'] ['
                        ArrayOrigin '][0]
                     + StructureParameters [ 'CornerCubeArray'] [ '
160
                        ArrayXOffset']
```

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

Content/Example\_Advanced.py

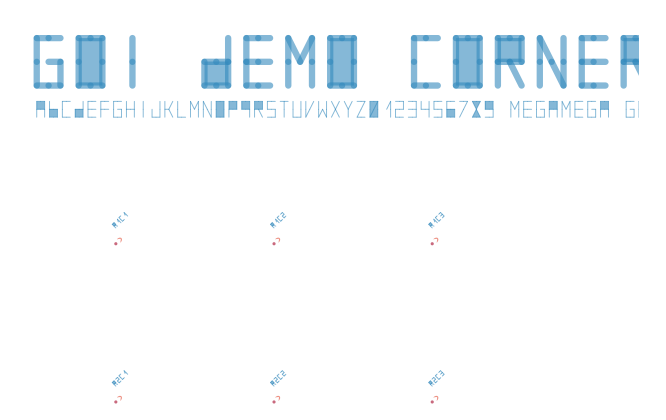


Figure 2: Advanced Example: Part of the Generated Mask