Modeling Semantics for Building Deconstruction

First Author Name¹, Second Author Name¹ and Third Author Name²

¹Institute of Problem Solving, XYZ University, My Street, MyTown, MyCountry

²Department of Computing, Main University, MySecondTown, MyCountry

{f_author, s_author}@ips.xyz.edu, t_author@dc.mu.edu

Keywords: Building modeling, BIM, Deconstruction Semantics

Abstract:

1 INTRODUCTION

Da Bottaro

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermen-

tum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

2 BIM AND DESIGN FOR DECONSTRUCTION

Da Michele

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu

purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

3 GEOMETRIC MODELING AND PROGRAMMING TECHNIQUES

Da Alberto

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin

tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

4 DECONSTRUCTION APPLICATION FOR SURVEYORS

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

5 DESIGN AND ARCHITECTURE

Workflow and requirements described in the previous section have been received in *Metior*, a prototypal application serving as proof of concept. It is strongly web based it runs in a modern web browser, thus maximizing accessibility, it is built using React by Facebook and a MVC design pattern with *unidirectional*

data flow (red,). By centralizing access to the application state to a single controller it ensures best maintenibility and debuggability.

5.1 UI & UX

The web application appears as a simplified CAD.

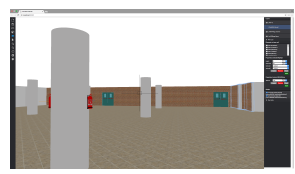


Figure 1: Meteor user interface

L'interfaccia utente si compone di 3 aree principali: - toolbar - canvas - sidebar

Dalla toolbar è possibile richiamare le funzionalità per: - gestire il ciclo di vita di un progetto (nuovo, carica, salva), - editare il progetto (aprire il catalogo di elementi architetturali da disegnare) - cambiare la modalità di visualizzazione (2D & 3D) - cambiare le modalità di interazione (pan & zoom)

La canvas presenta il progetto nelle differenti modalità di visualizzazione - modalità 2D, vista dall'alto, in cui è possibile inserire/selezionare elementi - modalità 3D, vista esterna prospettica o ortografica, in cui e possibile selezionare elementi - modalità 3D, vista in prima person, in cui è possibile navigare il progetto

La sidebar presenta le proprietà specifiche dell'elemento correntemente selezionato. Attraverso tale pannello è possibile visualizzare la descrizione dell'elemento, modificare le proprietà dell'elemento, aggiungere/modificare/rimuovere metadati.

5.2 Plugin-architecture

The application has been designed to provide a small set of core interaction functionalities and to encapsulate the generation logic for architectural components (from the very basic to the most articulated) into specific plugins.

Un plugin è un componente software che può essere integrato nel sistema e che ne estende le capacità. In Metior, un plugin rappresenta un elemento architetturale che estende la capacità di progettazione di un edificio. Tecnicamente, un plugin rappresenta un prototipo (in programmazione orientata agli oggetti, una

"classe") di un elemento architettonico, che può essere inserito ("instanziato") all'interno di un progetto.

5.2.1 Definizione di un plugin

Un plugin viene definito dalle seguenti proprietà:

- un nome univoco
- una descrizione testuale
- metadati
- la tipologia del plugin, che può essere "linear", "area" o "volume"
- le possibilità di posizionamento del plugin, che può essere "inside" o "over"
- le proprietà specifiche dell'oggetto descritto dal plugin
- una funzione che riporta una rappresentazione 2D dell'elemento (per la vista 2D)
- una funzione che riporta una rappresentazione 3D dell'elemento (per la vista 3D)

5.2.2 Tassonomia dei plugin

I plugin possono essere organizzati in base alla loro tipologia e possibilità di posizionamento.

Gli elementi di tipo "linear" rappresentano elementi che si estendono in una dimensione (a meno di uno spessore), come ad esempio i condotti idraulici o i cavi elettrici.

Gli elementi di tipo "area" rappresentano elementi che si estendono in due dimensioni (a meno di uno spessore), ovvero gli elementi di separazione. Questi si distinguono in "horizontal", come ad esempio i pavimenti o i solai, e "vertical", come ad esempio le pareti.

Gli elementi di tipo "volume" rappresentano elementi che si estendono nelle tre dimensioni. Questi si distinguono in "fixed", ovvero che hanno dimensioni fisse, come ad esempio i componenti di arredo, e "scalable", ovvero che hanno dimensioni scalabili (in modo proporzionale, o non), come ad esempio i pilastri.

Ciascun tipo determina una modalità di instanziazione ed interazine differente, ovvero una modalità di inserimento e di modifica dell'istanza nella canvas. Nello specifico, nella modalità 2D, gli elementi di tipo "linear" sono inseriti disegnando drag&drop linee, gli elementi di tipo "area" sono inseriti disegnado drag&drop il bounding-box dell'elemento, gli elementi di tipo "volume" sono inseriti specificando point&click la posizione dell'elemento, e variando le sue dimensioni allargando drag&drop il boundingbox dell'elemento. Ciascuna possibilità di posizionamento di un plugin determina la fattibilità di inserimento dell'istanza del plugin all'interno della canvas.

Gli elementi di tipo "inside" possono essere inseriti solo all'interno di altri elementi di tipo "linear", "area" o "volume". Ad esempio, una finestra è un elemento di tipo "volume inside vertical area", un condotto idraulico può essere un elemento di tipo "linear inside horizontal area".

Gli elementi di tipo "over" possono essere inseriti solo a fianco di altri elementi di tipo "linear", "area" o "volume". Ad esempio, un pilastro è un elmento di tipo "volume over horizontal area", un pannello elettrico è un elemento di tipo "volume over vertical area".

Nella fase di progettazione, un elemento che non rispetta il vincolo definito dalla sua possibilità di posizionamento è rilevato come warning visivo (bounding-box di colore rosso) dal sistema.

5.2.3 Proprietà specifiche dei plugin

Ciascun plugin ha un insieme di proprietà specifiche dell'elemento che rappresenta. Ciascuna proprietà è definita da: - un nome - un tipo, che può essere "number", "text", "boolean", o "custom" - un valore

Ciascun tipo di proprietà descrive e determina una modalità di inserimento del valore specifica. Ad esempio, un tipo "boolean" è definito da una "checkbox", un tipo "text" da una casella di testo. Il sistema permette di definire nuovi tipi di dato, specificando l'interfaccia di inserimento del valore. Ad esempio, un tipo "color" può essere definito da tre caselle numeriche che rappresentano le componenti di colore RGB, oppure un tipo "lunghezza" può essere definito da una casella numerica che rappresenta il valore e da un menu a tendina per specificare l'unità di misura.

Le proprietà di un istanza di un plugin sono editabili dal pannello presente nella sidebar quando l'istanza è selezionata.

5.3 Plugin Catalog

It is pivotal to provide surveyors with a rich catalog of plugins, to cover all the basic as well as the most advanced modeling requirements. Built-in plugins as provided out-of-the-box by the system along with basic and advanced ones, as reported by Table 1.

| | inside | over / free |
|-----------|--------------|--------------------|
| linear | pipe | electrical-conduit |
| ver. area | window, door | wall |
| hor. area | light-panel | ground, ceils |
| volume | pillar | staircase |

Table 1: Plugins example according to taxonomy 5.2.2

5.4 Server-side models generation

Both 3D and 2D model generation has been designed to be asynchronous: the actual result of the invocation of the generation function is not the model itself but rather a promise of the expected result. Such a design is important since the computation for model generation may require a while. In the meantime the user must be able to interact with the interface, which in turn must remain responsive. Relying on this architecture, generation of the models can be easily delegated to a server (as shown in Figure 2), thus relieving the client from the burden of onerous computations. The server exposes a REST-like HTTP based JSON API to the client. The plugin span from the client to the server since the 2D and 3D generation functions ("3Dgf" and "2Dgf" respectively in Figure 2) defined by the plugin are actually executed on the server.

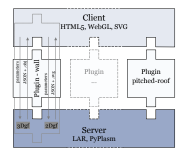


Figure 2: Client/Server architecture for server-side models generation

6 CONCLUSIONS

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat

magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

ACKNOWLEDGEMENTS

If any, should be placed before the references section without numbering. To do so please use the following command: \section*{ACKNOWLEDGEMENTS}

REFERENCES

Redux: predictable state container for JavaScript apps. http://redux.js.org/. Accessed: 2016-11-09.

APPENDIX

If any, the appendix should appear directly after the references without numbering, and not on a new page. To do so please use the following command: \section*{APPENDIX}