

Università degli Studi "Roma Tre" Facoltà di Ingegneria Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

Tesi di laurea magistrale

Metior una piattaforma Web per la modellazione e visualizzazione di edifici

Laureando

Stefano Perrone

Relatore

Prof. Alberto Paoluzzi

Correlatori

Dott. Enrico Marino, Dott. Federico Spini

Anno Accademico

2015/2016



Indice

Elenco delle figure

Ringraziamenti

 $Grazie\ a...$

Introduzione

Il lavoro presentato in questa tesi, svolto presso il CVDLAB, ed in collaborazione con SOGEI ed il CNG, è consistito nello studio delle tecnologie e nello sviluppo del framework Metior. L' obiettivo del progetto è stato portare il concetto di BIM sul Web, al fine di modellare i diversi ambienti a seconda del contesto.

Nel primo capitolo si descrive il concetto di BIM, nell'ambito della modellazione 3D su piattaforme Web. È stato fatto uno studio sullo stato dell'arte per fornire un overview sugli applicativi Desktop disponibili oggiorno. Il passo successivo è stato descrive come è possibile portare la modellazione sulle piattaforme Web. Nel secondo capitolo si descrive la scelta fatta per portare il BIM sul Web, proponendo una nostra soluzione Metior. Il framework implementa le funzionalità del BIM attraverso l'utilizzo di librerie software, in particolar modo Reactjs e Threejs, dando all'utente un applicativo paragonabile a quelli Desktop, che consente l'interazione del modello creato tramite una visualizzazione 2D e 3D. Nel terzo capitolo si descrive come vengono implementati i plugins utilizzati all'interno di Metior, dando una descrizione completa delle caratteristiche intrinseche dei modelli. Nel quarto capitolo si descrivono i contesti di applicazione del progetto sviluppato.

Capitolo 1

BIM e Web

In questo capitolo si descrive il concetto di BIM, nell'ambito della modellazione 3D su piattaforme Web. La prima sezione fornisce un overview sugli applicativi Desktop disponibili oggiorno. La seconda sezione descrive come é possibile portare la modellazione sulle piattaforme Web.

1.1 Building Information Modeling

Una tendenza a minimizzare l'umanizzazione di nuovi territori e di spingere per il riutilizzo di alloggi giá costruiti, caduti in disuso è diventata una necessitá pressante nelle societá avanzate. Noi abbiamo intrato il modello "zero energy" (ogni costruzione é stata prodotta con il consumo della stessa energia) con il modello "zero waste", ad esempio é un nuovo paradigma di progettazione dove i materiali di riufito della demolizione diventano risorse per ricostruire[1]. I processi di costruizione, contrato, e progettazione necessitano di essere rinnovati per tener conto delle preoccupazioni ambientali. Per ridurre l'impatto dei progetti di costruzione sull' ambiente, il progetto ha bisogno di prendere in considerazione la questione dei materiali di costruzione. Le amministrazioni pubbliche hanno bisogno di strumenti adeguati per il calcolo e il controllo dei materiali riutilizzati o smaltiti. I nuovi stru-

menti dovrebbero gestire l'elaborazione digitale dei materiali in tutto il ciclo di vita del progetto, supportando i requisiti del nuovo processo come: progettazione per Demolizione, Progettazione per il Riciclo e per i Rifiuti. In particolare, un ciclo di vita dell'edificio, sostenuto da un processo di costruzione che prevede cicli allineati ai fenomeni naturali è al centro di questo documento. In questo lavoro proponiamo soluzioni che servono a chiudere il cerchio del ciclo di vita dell'edificio, allontanandosi dalla tradizionale risposta lineare con tassi di energia ad alto consumo (dalla culla alla tomba) e verso il riutilizzo dei materiali in decostruzione / ricostruzione (dalla culla alla culla), supportato da computer aided processo di demolizione selettiva. Tutti i cicli di ristrutturazione deglii edifici dovrebbero prevedere passi di decostruzione e ri-costruzione, mirati verso la sostituzione dei materiali al fine di ottenere una maggiore efficienza. Il trattamento di questi materiali richiede la codifica appropriata sia per lo smaltimento, secondo il CAE (Catalogo europeo dei rifiuti) codici, e per la pianificazione e la progettazione di nuovi edifici, seguendo la metodologia BIM (Building Information Modeling). A questo scopo abbiamo bisogno di scene georeferenziati di realtà aumentata sulla base di modelli 3D veloci, facilmente navigabile e misurabili. Abbiamo già un'ottima conoscenza sui costi di costruzione (da zero), ma poco si sa circa i tassi di sostituzione (Completare la demolizione selettiva). Un moderno processo di demolizione selettiva richiede l'intervento umano, con costi assicurativi elevati a causa della pericolosità per coloro che lavorano in queste attività. Quest'ultimo punto richiede un'alternativa alla sforzo umano in questi processi. Suggeriamo che i robot automatici potrebbero sostituire sforzo umano; droni potrebbero operare in un semanticamente contesto familiare e dare aggiornamenti in tempo reale come la realtà Contestualmente modifiche. Riteniamo, quindi, che c'è un grande bisogno di un moderno e facile framework di modellazione da usare per la costruzione/decostruzione nel settore AEC (Architecture, Engineering and Construction), per consentire una realtà aumentata attraverso il riconoscimento semantico da computer vision e fotogrammetrico di precisione fino a definizione centimetrica. Tali strumenti di realtà virtuale / aumentata richiedono sia veloce modellazione costruzione 3D e aumento di contenuto semantico, per poter essere controllata vicino realtime: questa è la vera sfida richiesta anche dal futuro sviluppo di sistemi IoT.

1.1.1 Applicazioni Desktop

Autodesk *Revit* è un programma CAD e BIM per sistemi operativi Windows, creato dalla Revit Technologies Inc. e comprato nel 2002 dalla Autodesk per 133 milioni di dollari[1], che consente la progettazione con elementi di modellazione parametrica e di disegno. Revit negli ultimi sette anni ha subito profondi cambiamenti e miglioramenti. Prima di tutto, esso è stato modificato per poter supportare in maniera nativa i formati DWG, DXF e DWF. Inoltre, è stato migliorato in termini di velocità ed accuratezza di esecuzione dei rendering. A tal fine, nel 2008 il motore di rendering esistente, AccuRender, è stato sostituito con Mental Ray. Tramite la parametrizzazione e la tecnologia 3D nativa è possibile impostare la concettualizzazione di architetture e forme tridimensionali. Questo nuovo paradigma comporta una rivoluzione nella percezione progettuale, poiché questa si sostanzia in termini non più cartesiani ma spaziali, con i vantaggi che questa può apportare alla progettazione[2]. Revit, come programma BIM, (come si vede in Figura 1.1) è da intendersi come un approccio più vicino alla realtà percepita dagli esseri umani. Uno dei punti di forza di Revit è quello di poter generare con estrema facilità viste prospettiche o assonometriche, che richiederebbero notevoli sforzi nel disegno manuale; un esempio è la creazione di spaccati prospettici ombreggiati. Altra caratteristica di estrema importanza è quello di costruire il modello utilizzando elementi costruttivi, mentre in altri software analoghi la creazione delle forme è svincolata dalla funzione costruttiva e strutturale. Elemento portante di Revit è lo sfruttamento della quarta dimensione, cioè il tempo. Si possono infatti impostare le fasi temporali: ad esempio, Stato di Fatto e Stato di Progetto. Ogni elemento del modello può essere creato in una fase e demolito in un'altra, avendo poi la possibilità di creare viste di raffronto con le opportune evidenziazioni: Gialli e Rossi. I punti deboli del programma sono rappresentati, invece, dall'interfaccia talvolta poco intuitiva e dalla qualità dei rendering, che, pur utilizzando il motore radiosity, non

è paragonabile a quella ottenibile con software di rendering dedicati.

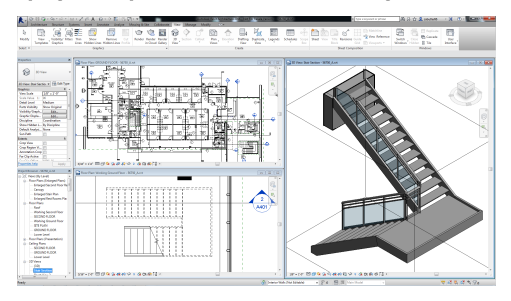


Figura 1.1: Schermata Revit

1.2 Applicazioni BIM nel Web

Oggigiorno stiamo assistendo ad una migrazione inarrestabile di prodotti software verso i servizi accessibili attraverso il mezzo web. Ciò è dovuto principalmente ai benefici innegabili in termini di accessibilità, usabilità, manutenibilità e spalmabilità concesso dal mezzo Web stesso. Tuttavia questi benefici non arrivano senza un costo: le prestazioni e lo sviluppo della complessità diventano maggiori preoccupazioni nell'ambiente Web. In particolare, a causa dell'introduzione di diversi livelli di astrazione non è sempre possibile porta desktop applicazione nel regno Web, un aspetto da prendere in considerazione anche per le differenze rilevanti tra hardware tutti i dispositivi dotati di un browser Web. Può essere ancora più arduo di affrontare un' architettura di software distribuito(un client / server almeno uno) indotta dalla piattaforma Web. Tuttavia sono sempre più ricche e complesse le applicazioni Web che sono apparite, sostenute dalle API arricchite HTML5, che grazie al WebGL [4] (Che consente l'accesso diretto alla GPU), Canvas [7] (API raster 2D) e SVG [5] (API di disegno vettoriale), ha aperto la strada per l'ingresso di applicazioni Web Graphic. In questo lavoro riportiamo il nostro impegno verso la definizione di uno strumento di modellazione edifici basato sul Web che supera le suddette difficoltà prestazionali e di sviluppo basandosi su un modello di progettazione del flusso di dati unidirezionale e su un'architettura serverless rispettivamente. Un'architettura serverless, al contrario di ciò che il nome può suggerire, in realtà si avvale di molti server specifici diversi, funzionamento e la manutenzione di cui non le fanno onere per lo sviluppatore del progetto. Questi diversi server possono essere visti come servizi di terze parti (tipicamente cloud-based) o funzioni eseguite in contenitori effimeri (può durare solo per una invocazione) per gestire lo stato interno e la logica server-side. L'interazione in realtime tra gli utenti che lavorano congiuntamente sullo stesso progetto di modellazione, è ad esempio ottenuto tramite un terzo API parti per la collaborazione gli utenti remoti.

L'interfaccia utente strumento, interamente basata sul modello componenti Web, è stato mantenuto il più semplice possibile: è richiesto all'utente interagire principalmente con bidimensionali segnaposto simbolici rappresentano parti dell'edificio, evitando così complesso 3D interazioni. La complessità del modello è quindi spostato dal modellatore per lo sviluppatore, che compila un estensibile catalog di bulding elements personalizzabili. Il modellatore deve solo selezionare l'elemento richiesto, il luogo e parametrizzare esso a seconda delle esigenze. È ovvio che un gran numero di elementi costruttivi deve essere fornito per garantire l'adempimento delle maggior parte delle esigenze di modellazione.

In questo capitolo é stato trattato il concetto di BIM (Building Information Modelling), nell'ambito della modellazione 3D su piattaforme Web. Nel prossimo capitolo verrà descrita la scelta fatta per portare il BIM sul Web attraverso Metior.

Capitolo 2

Metior

In questo capitolo si descrive la scelta fatta per portare il BIM sul Web, Metior. Il framework implementa le funzionalità del BIM attraverso l'utilizzo di librerie software, in particolar modo React e Threejs, dando all'utente un applicativo paragonabile a quelli Desktop, che consente l'interazione del modello creato tramite una visualizzazione 2D e 3D.

2.1 Architettura

Secondo [8], l'architettura serverless schierate fanno largo uso di servizi di terzi, o as-a-Service componenti, che sostituiscono software e hardware ad-hoc per soddisfare gli stessi compiti. In particolare siamo stati in grado di delegare i seguenti aspetti di servizi esterni e specializzati: la distribuzione delle applicazioni, la gestione degli utenti, generazione di modelli (computazione pesante), la collaborazione degli utenti e stato di memoria.

2.2 Stato

Lo stato dell'applicazione è modellato utilizzando la struttura dei dati mostrato nel listato Si tratta essenzialmente di un insieme di layers, ciascuno contenente un insieme di vertici, linee, aree ed oggetti, ciascuno dei quali è racchiuso in una struttura composta da: (i) le informazioni necessarie dal prototipo dell'oggetto; (ii) i riferimenti mappatura della relazione con altri oggetti; (iii) i metadati, vale a dire il punto in cui personalizzare l'oggetto. fornire esempi di strutture dati adottati per modellare un vertice e una linea rispettivamente. licenziamenti di informazione vengono sfruttati per ridurre i tempi di accesso. Collezioni di oggetti sono indicizzati da id permettendo così di ricerca in tempo costante, del campo selected di ogni layer, consente l'accesso diretto ad elementi selezionati senza cercare. Lo stato può essere caricato uno layer alla volta per sostenendo la frammentazione dello stato così, come puø' avvenire in un progetto di modellazione di un edificio molto grande.

Unidirectional data flow

La struttura dei dati descritta rappresenta lo stato centralizzato richiesto dal Unidirectional data flow pattern [3] sfruttato con l'applicazione tramite la libreria Redux.js¹. Il modello prevede che lo stato può essere modificato solo da attori specifici, chiamati reducers, le cui attività sono attivate da specifiche actions che contengono tutte le informazioni necessarie per ogni reducer per realizzare il cambiamento di stato. Ogni caratteristica applicazione deve essere attuata di conseguenza come un paio di pezzi ben isolate di codice (action/reducer). Esperimenti preliminari ² su strumenti di disegno 2D, infatti, evidenziato la complessità di sviluppo di un'applicazione di questo tipo in termini di grande stato interno modificato da diversi interazioni

¹http://redux.js.org/

²https://github.com/cvdlab/walle

con l'utente, che doveva essere ascoltato e applicata, che comporti un livello elevato accoppiamento tra logica dell'applicazione e l'interfaccia utente. Nella nostra messa a punto, invece abbiamo definito un *state engine*, che rappresenta la logica dell'applicazione, che comprende actions e reducers e ne incapsula lo stato centralizzato. Su questo strato può contare in modo trasparente interfacce differenti.

Immutability pattern

Immutability pattern [6] si applica anche, per evitare effetti collaterali sui cambiamenti di stato eseguiti dai reducers. Lo stato può essere visto come una struttura immutabile ad albero le cui modifiche vengono applicate come segue: (i) clonare lo stato precedente s per ottenere un nuovo stato s '; (ii) applicare le modifiche sullo stato clonato s '; (iii) di riferimento Aggiornamento da s a s '. Vale la pena notare che questo approccio fornisce il supporto per operazioni out-of-the-box come undo/redo: un stato vecchio/recente possono essere ripristinati mediante sostituzione dello stato attuale con Il precedente/successivo. Nonostante la sua semplicità, questo modello può tuttavia comportare sprechi di memoria, a causa delle diverse copie dello stato che deve che si terrà in memoria. Abbiamo affrontato questo problema utilizzando Immutable.js ³, una libreria che sfrutta la condivisione strutturale tramite mappe hash tentativi e tentativi vettoriali, riducendo al minimo la necessità di copiare o mettere i dati nella cache.

2.3 Stack Tecnologico

La User Interface é stata sviluppata seguendo i Web Components pattern [10], supportati dal framework React.js⁴. L'idea principale è definire un applicazione frontend come una collezione di componenti indipendenti, ognuno dei quali si riferisce ad uno specifico sottoinsieme di stati centralizzati ed ingrado di fare il render in accordo con i valori effettivi di quella porzione dello stato. I Web Components sono la base per contenitori generici di alto livello, come la barra degli strumenti o il catalogo, a quelli a grana molto fine, i pulsanti per esempio. I più interessanti sono gli visualizzatori del modello di costruzione: il 2D-viewer e 3D-viewer.

³https://facebook.github.io/immutable-js/

⁴https://github.com/facebook/react

2.3.1 React

React (a volte definito React.js or ReactJS) è una libreria open-source JavaScript per la costruzione di user interfaces. È sostenuto da Facebook, Instagram e una comunità di singoli sviluppatori e aziende. [2] [3] [4] Secondo il servizio di analisi JavaScript Libscore, React è attualmente utilizzato sui siti web di Netflix, Imgur, Bleacher Report, Feedly, Airbnb, SeatGeek, HelloSign, Walmart, e altri. [5]

history

React è stato creato da Jordan Walke, un ingegnere del software di Facebook. È stato influenzato da XHP, un HTML framework di componenti per PHP. [6] É stato distribuito sulle newsfeed di Facebook nel 2011 e in seguito Instagram.com nel 2012. [7] È stato aperto-sourced a JSConf Stati Uniti nel maggio 2013. React Native, che consente iOS native, lo sviluppo Android e UWP con React, è stato annunciato alla Facebook's React.js Conf in Febbraio 2015 e open-source da marzo 2015.

Notable features

In un flusso di dati unidirezionale le proprietà, ed un insieme di valori immutabili, sono passati al componente di rendering come proprietà nel suo tag HTML. Un componente non può modificare direttamente le proprietà passate ad esso, ma può usare funzioni di callback passategli che fanno gli modificare i valori. Il meccanismo della promise è espresso come proprietà di scorrimento verso il basso; azioni portate fino.

Virtual DOM

Un'altra caratteristica degna di nota è l'utilizzo di un virtual Document Object Model, o virtual DOM. React crea una cache struttura di dati in memoria, calcola le differenze risultanti, e poi gli aggiornamenti del browser visualizzati efficientemente nel DOM [8] Questo permette al programmatore di scrivere codice come se l'intera pagina venisse cambia, mentre le librerie React fanno il render delle sole sottocomponenti che in realtà cambiano.

JSX

I componenti React sono tipicamente scritti in JSX, una estensione della sintassi JavaScript che permette di citare HTML e utilizzando la sintassi tag HTML per fare il render delle sottocomponenti.[9] La sintassi HTML è trasformata in chiamate JavaScript della libreria React. Gli sviluppatori possono anche scrivere in JavaScript puro. JSX è simile ad un altro estensione di sintassi creata da Facebook per PHP, XHP.

Architecture beyond HTML

L'architettura di base di React si applica al di là del rendering HTML nel browser. Ad esempio, Facebook da grafici dinamici che fanno il rendering di un <canvas> tags, [10] e Netflix e PayPal utilizzano carico isomorfo per il rendering HTML in modo identico sia sul server che sul client. [11] [12]

2.3.2 Threejs

Three.js è una libreria cross-browser JavaScript/API utilizzata per creare e visualizzare grafica animata in 3D in un browser web. Three.js utilizza WebGL. Il codice sorgente è ospitato in un repository su GitHub.

Overview

Three.js permette la creazione di animazioni 3D accelerate dalla GPU utilizzando il linguaggio JavaScript come parte di un sito web senza fare affidamento su plugin del browser di proprietà.[3][4] Questo è possibile grazie all'avvento di WebGL.[5]

History

Three.js per la prima volta viene pubblicato da Ricardo Cabello su Github nel mese di aprile 2010.[2] Le origini della libreria può risalire al suo coinvolgimento con il demoscene nei primi anni 2000. Il codice è stato sviluppato in ActionScript, poi nel 2009 portato su JavaScript. Nella mente di Cabello, i due punti di forza per il trasferimento di JavaScript sono stati non essere costretti a compilare il codice prima ogni run e l' indipendenza dalla piattaforma. Con l'avvento di WebGL, Paul Brunt è stato in grado di aggiungere il renderer per questo abbastanza facilmente come Three.js creata con il codice di rendering come modulo anziché nel nucleo stesso.[7] I contributi di Cabello comprendono la progettazione API, CanvasRenderer, SVGRenderer e di essere responsabile per la fusione dei commit da parte dei vari collaboratori nel progetto.

Il secondo contributo, in termini di commits, Branislav Ulicny iniziato con Three.js nel 2010 dopo aver pubblicato una serie di demo WebGL sul proprio sito. Voleva la capacità di rendering di WebGL in Three.js fossero superiori a quelli di CanvasRenderer o SVGRenderer.[7] I suoi maggiori contributi comportano generalmente materiali, shaders e post-processing.

Subito dopo l'introduzione di WebGL su Firefox 4 nel marzo 2011, ha contribuito Joshua Koo. Ha costruito la sua primo demo Three.js per il testo 3D nel settembre 2011.[7] I suoi contributi spesso si riferiscono alla generazione geometrica. Ci sono oltre 650 collaboratori in totale.[7]

Features

Three.js include le seguenti caratteristiche:[8]

- Effects: Anaglyph, cross-eyed and parallax barrier.
- Scenes: add and remove objects at run-time; fog
- Cameras: perspective and orthographic; controllers: trackball, FPS, path and more
- Animation: armatures, forward kinematics, inverse kinematics, morph and keyframe
- Lights: ambient, direction, point and spot lights; shadows: cast and receive
- Materials: Lambert, Phong, smooth shading, textures and more
- Shaders: access to full OpenGL Shading Language (GLSL) capabilities: lens flare, depth pass and extensive post-processing library
- Objects: meshes, particles, sprites, lines, ribbons, bones and more all with Level of detail
- Geometry: plane, cube, sphere, torus, 3D text and more; modifiers: lathe, extrude and tube
- Data loaders: binary, image, JSON and scene
- Utilities: full set of time and 3D math functions including frustum, matrix, quaternion, UVs and more

- Export and import: utilities to create Three.js-compatible JSON files from within: Blender, openCTM, FBX, Max, and OBJ
- Support: API documentation is under construction, public forum and wiki in full operation
- Examples: Over 150 files of coding examples plus fonts, models, textures, sounds and other support files
- Debugging: Stats.js,[9] WebGL Inspector,[10] Three.js Inspector[11] Three.js è eseguibile in tutti i browsers supportati da WebGL.

2.4 User Interface

Qui si fa una descrizione della User Interface...

2.4.1 Viewer 2D

Il 2D-viewer invoca il 2Dgf degli elementi costruiti e aggiunti al modello e genera un suo output usando gli elementi SVG Per far fronte ai frequenti aggiornamenti provenienti dall'interazione con il disegno da parte dell'utente, sfrutta la Virtual DOM [9], che permette di aggiornare solo la parte modificata evitando così il completo rendering della scena. Per eseguire le operazioni di pan e zoom, tipicamente necessaria in questo tipo di strumento, sviluppiamo un componente ad-hoc di React denominato ReactSVGPanZoom⁵.

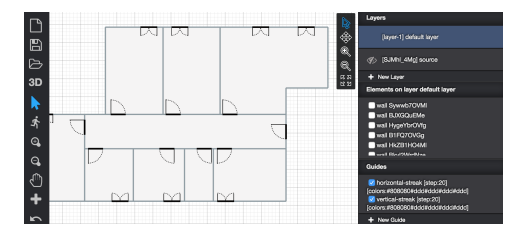


Figura 2.1: Schermata viewer 2D

 $^{^5}$ https://github.com/chrvadala/react-svg-pan-zoom

2.4.2 Viewer 3D

Il 3D-viewer invoca il 3Dgf dagli elementi di costruzione aggiungi al model e lo renderizza in output usando le primitive WebGL Three.js ⁶. È stato implementato un diff e patch di sistema, standardizzate in [2]: gli oggetti Three.js sono associati con elementi costruttivi all'interno dello Stato, in modo che ogni volta che l'utente attiva un'azione che si traduce in una modifica dello stato, l'applicazione calcola la differenza tra il vecchio stato e quello nuovo e cambia solo l'oggetto interessato. In particolare possiamo avere le seguenti operazioni: (i) add, (ii) replace and (iii) remove.

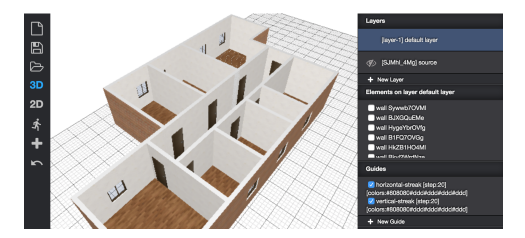


Figura 2.2: Schermata viewer 3D

⁶https://threejs.org/

2.5 User Experience

L'application experience si concentra sul sostegno che l'utente in un compito di modellazione edificio. L'approccio modellistico sfruttato l'utente deve affrontare il più possibile un'interfaccia bidimensionale che permette di definire il piano e per posizionare elementi architettonici complessi (chiamati building elements) su di esso. Tali building elements può essere trovato in un catalogo pre-riempito, e quando richiesto può essere configurato ulteriormente e personalizzato attraverso un pannello laterale. Questa mossa parte approccio di modellazione della complessità verso lo sviluppatore degli elementi costruttivi personalizzabili, lasciando all'utente finale il compito di posizionare e configurare gli elementi impiegati. Un ricco catalogo di elementi è quindi fondamentale per rispondere alle esigenze di modellazione degli utenti.

Una volta che il flor-plan è stato definito in base al approccio place-andconfigure, il sistema può automaticamente generare un modello 3D che può
essere esplorato esternamente o in prima persona, come mostrato in figura
??. Ogni building element infatti comprende sia un funzione generatrice 2D
(2Dgf) e un funzione generatrice 3D (3Dgf), utilizzate per ottenere modelli
nella planimetria 2D e in 3D che ha generato il modello rispettivamente.

In questo capitolo é stato descrito il framework Metior. Nel prossimo capitolo vedremo l'implentazione dei plugins al suo interno.

Capitolo 3

Metior Plugins

In questo capitolo si descrive come vengono implementati i plugins utilizzati all'interno di Metior, dando una descrizione completa delle caratteristiche intrinseche dei modelli.

3.1 Definizione

plugin è un componente software che può può essere perfettamente integrato nel sistema, al fine di estenderne le sue capacità. In *Metior*, un plugin rappresenta un elemento architetturale che estende le Building Information Model progettate. Tecnicamente, un plugin rappresenta un prototype (cioé una "class" in un Object Oriented Programming) di un elemento di costruzione che puó essere inserito ("instanziato") nel canvas, definendo così un nuovo element, in altre parole un nuovo componente del modello.

Plugin definition Un plugin è descritto dalle seguenti otto proprietà: (1) un nome unico; (2) una descrizione; (3) un insieme di metadati; (4) l'occupation type (uno tra linear, area or volume); (5) il placement type (inside or over); (6) un insieme di proprietá specifiche mappano la semantica da associare al plugin; (7) una generating function che restituisce la rappre-

sentazione 2D dell'elemento in formato SVG, da usare nel 2D-mode; (8) a generating function che restituisce la rappresentazione 3D dell'elemento in formato OBJ, da usare nel 3D-mode.

3.2 Tassonomia

I plugins posso essere organizzati in accordo con occupation type e placement type. L'occupation type puó essere identificato da tre differenti tipi di plugins: linear, area o volume. Quello linear si estende in una dimensione (a meno di uno spessore radiale) (e.g. linee idrauliche, cavi elettrici). Il plugin area si estende in due dimensioni (a meno di uno spessore lineare) (e.g. elementi di separazione). Noi possiamo dividerli in horizontal area (e.g. pavimento e celle), e vertical area, (e.g. muri). Il plugin volume si estende in tre dimensioni. Noi possiamo avere fixed volume, (e.g. un pezzo di arredo) e un scalable volume, che puó essere scalato (proporzionalmente o no), (e.g. pilastri, scale).

L'occupation type determina un modo differente di instanziare e inserire i plugin nel canvas. In particolare, nel 2D-mode, i plugins linear sono inseriti disegnando linee attraverso l'interazione drag&drop; Il plugins area sono inseriti disegnando una bounding-box dell'elemento attraverso l'interazione drag&drop; Il plugins volume sono inseriti scegliendo la posizione dell'elemento attraverso l'interazione point&click, e sistemando la loro dimensione modificando la bounding-box attraverso il drag&drop.

Il placement type determina se l'elemento puó essere inserito all'interno del canvas in un specifico punto occupato o meno da altri elementi. In altre parole, esso determina la relazione tra una nuova instanza del plugin e l'instanza di altri plugins precedentemente aggiunti al modello. La relazione puó essere di due tipi: inside o over. I plugins appartenenti alla categoria inside posso essere aggiunti solo all'interno di altri elementi (che possono essere linear, area o volume); e.g., una "finestra" é un elemento "volume inside

vertical area", mentre un "linea idraulica" è un elemento "linear inside horizontal area". I plugins della categoria over possono essere aggiunti solo sopra ad altri elementi (di qualsiasi tipo) e.g., un "pilastro" è un elemento "volume over horizontal area", mentre un "pannello elettrico" é un elemento "volume over vertical area". In fase di progettazione, un elemento che non soddisfa i vincoli di posizionamento definiti dal placement type è notificato dal sistema come un warning, visualizzando la sua bounding-box in semitrasparenza di colore rosso.

3.3 Proprietà Specifiche

Ogni plugin ha una serie di proprietà specifiche degli elementi costruttivi che rappresenta. Ogni proprietà è definito da (1) un name, (2) un type, come "number", "text", "boolean", o "custom", e da (3) un value. In accordo con il proprio tipo, ciascun valore di proprietà può essere inserito in diversi modi. Ad esempio, un valore della proprietà booleana è impostata tramite una casella di controllo, mentre una proprietà di testo è impostata attraverso una casella di testo.

Il sistema è progettato per accettare tipi di proprietà custom. Un proprietà custom é richiesta per definire il componente della UI che permette allo user di inserire il suo valore. Per esempio, una proprietà "colore" può essere introdotta definendo un componente della UI composto da tre box di testo (ad esempio per ogni componente RGB), mentre una proprietà "length" può essere introdotta definendo un componente UI includendo una box di testo per il valore e menu drop-down per le unitá di misura.

Le proprietà specifiche di un elemento possono essere modificate nel relativo pannello nella sidebar, una volta che l'elemento è stato selezionato nel canvas.

3.4 Plugin Catalog

È il fulcro centrale che fornisce agli users un sistema con un ricco catalogo di plugins, per coprire tutti i requisiti di base così come quelli più avanzati.

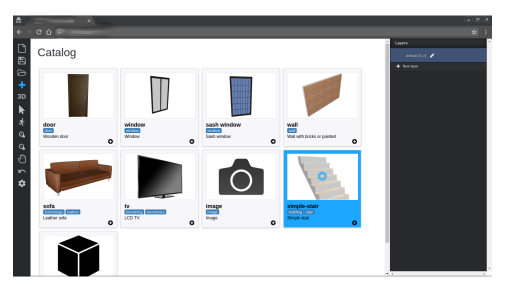


Figura 3.1: Catalogo dei Plugins

3.5 Server-side models generation

Tra i modelli 3D e 2D generati abbiamo progettato un asynchronous. Il risultato attuale dell'invocazione di una funzione generatrice non è generare il modello stesso, ma inoltre una promise di un risultato previsto. Tale scelta progettuale è importante poiché il calcolo per la generazione di modello può richiedere un certo tempo. Nel frattempo l'utente deve essere in grado di interagire con l'interfaccia, che a sua volta deve rimanere reattiva. Basandosi su questa architettura, la generazione dei modelli puó essere facilmente delegata a un server, sollevando così il cliente dall'onere di calcoli onerosi. Il server espone un REST-like HTTP-based JSON API al cliente. I plugin spaziano dal client al server, dal momento che le funzioni generatrici 2D e 3D (2Dgf e 3Dgf) definito dal plugin sono effettivamente eseguite sul server.

3.6 Server Framework API

Il nostro framework di decostruzione dell'edificio ha un architettura clientserver web-based, *Metior*, Il framework server-side, discusso in questa sezione, è un server plugin scritto in Python, il quale si capitalizza sulla pila di strumenti di programmazione geometrica sopra descritti.

L'utente Metior sviluppa rapidamente un gruppo gerarchico 3D di diverse parti dell'involucro edilizio, nonché le partizioni orizzontali e verticali, utilizzando semplici strumenti di disegno 2D. Le parti geometricamente più complesse della costruzione sono inversamente impostati dall'utente prendendo da tavole context-based di modelli di plugin predefiniti, che sono script Python, la generazione di modelli solidi che sono in modo interattivo dimensionati, sia utilizzando strumenti di disegno 2D, o con input numerico dell'utente da tastiera.

Naturalmente, la nostra lista di modelli di plugin abbraccia la maggior parte di parti di edifici che non sono gestibili per la forma rapida ingresso attraverso l'interazione 2D. In particolare, le schede di prelievo comprendono modelli per telai in cemento planari, cornici costruzione spaziale, costruzione di fondazioni, tetti e scale di diverso tipo, soffitte e abbaini, camini e armadi a muro, cabine Shover e attrezzature sanitarie, porte e finestre, ecc.

Vale la pena notare che, in virtù della grande espressività degli operatori PLaSM e il suo stile funzionale di programmazione e la dimensione indipendente della geometria, lo sviluppo di un nuovo modello plugin è molto semplice anche per i programmatori non-esperti, e di solito richiede una piccola quantità di tempo e di codice, che può variare tra 4-8 ore, e tra 10-100 righe di codice Python / pyplasm.

Due punti importanti che vorremmo sottolineare sono: (a) la grande potenza espressiva del linguaggio geometrico, fortemente potenziato da strigliare, cioè traducendo la valutazione di una funzione che prende — sia più argomenti o una tupla di argomenti — in valutazione di una successione di

funzioni, ciascuna con un singolo argomento; (b) il facilità di sviluppo.

Python/pyplasm è usato spesso per insegnare programmazione geometrica agli studenti del K12 [11] Diversi modelli plugin utilizzati da Metior sono stati sviluppati in classe dagli studenti, nell'ambito del computer Naturalmente la computer grafica viene insegnata da uno degli autori.

In questo capitolo è descritto come vengono implementati i plugins utilizzati all'interno di Metior. Nel prossimo capitolo si farà un overview sui contesti di applicazione affronti durante il percorso di tesi.

Capitolo 4

Casi d'uso

In questo capitolo si descrive i contesti di applicazione del progetto sviluppato. Le prima sezione fanno un overview sul BAM e sul Deconstruction due progetti del Comitato Nazionale dei geomtri. La terza sezione descrive la modellazione del CED all'interno di Sogei.

4.1 BAM

Progetto sviluppato in collaborazione con il CNG

Appendiabiti

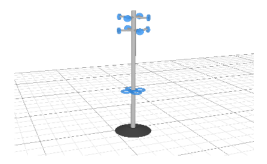


Figura 4.1: Modello 3D appendiabiti

Armadietto

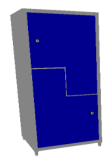


Figura 4.2: Modello 3D armadietto

Attaccapanni



Figura 4.3: Modello 3D attaccapanni

Banco

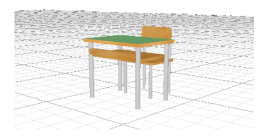


Figura 4.4: Modello 3D banco

Cattedra

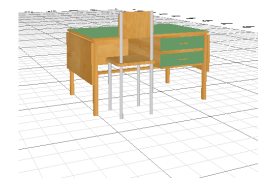


Figura 4.5: Modello 3D cattedra

Cestino



Figura 4.6: Modello 3D cestino

${\bf Condizion atore}$



Figura 4.7: Modello 3D condizionatore

Lavagna

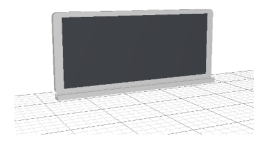


Figura 4.8: Modello 3D lavagna

Libreria



Figura 4.9: Modello 3D libreria

\mathbf{Lim}



Figura 4.10: Modello 3D lim

Porta Ombrelli



Figura 4.11: Modello 3D porta ombrelli

Cestini Differenziata

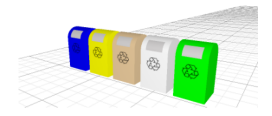


Figura 4.12: Modello 3D cestini differenziata

Termosifone



Figura 4.13: Modello 3D termosifone

Finestra con Veneziana



Figura 4.14: Modello 3D finestra con veneziana

Finestra con Tenda



Figura 4.15: Modello 3D finestra con tenda

4.2 Deconstuction

Progetto sviluppato in collaborazione con il CNG

4.3 CED

Progetto sviluppato in collaborazione con il SOGEI

Estintore



Figura 4.16: Modello 3D estintore

Naspo



Figura 4.17: Modello 3D naspo

Porte Antipanico

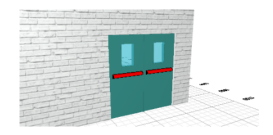


Figura 4.18: Modello 3D porte antipanico

Rack Server



Figura 4.19: Modello 3D rack server

Rilevatore fumo



Figura 4.20: Modello 3D rilevatore fumo

Router Wifi



Figura 4.21: Modello 3D router Wifi

Telecamera



Figura 4.22: Modello 3D telecamera

In questo capitolo sono stati descritti i contesti di applicazione del framework Metior. Nel prossimo capitolo si trarrano le conclusioni e proponendo dei possibili sviluppi futuri.

Capitolo 5

Conclusioni e sviluppi futuri

Questo capitolo fa un resoconto sul progetto sviluppato ed i possibili sviluppi fututi.

5.1 Conclusioni

In this work we outlined a serverless architecture to support buildings modeling in a Web environment. The serverless architecture that gives benefits in terms of availability, reliability, scalability, easiness of deployment, maintainability and upgradability is obtained by implementing the application logic as a client-side only centralized state Web application exploiting the unidirectional data flow pattern. This approach allows for a easy-to-serialize state (in the form of a JSON document) that can be pushed on a third party document oriented DB-as-a-Service and loaded back in the frontend reactive architecture, which transparently reload the state once its serialized version is passed in. The application itself is served by a CDN (Content Delivery Network) thus avoiding any need for web server. Offline routines rely on Function-as-a-Service platform as well as users management and collaboration features.

5.2 Sviluppi futuri

I possibili sviluppi e campi di utilizzo del framework implementato possono essere tanti. Pensando al contesto Io-T si può pensare all'inserimento di meta dati all'interno dei plugin implementati, consentendo all'utente un interazione realtime con i plugin consentendo la fruizione di informazioni intriseche al modello...

Un altro possibile sviluppo del framework é renderlo collaborativo, consentendo a più utenti di collaborare su uno stesso progetto, ottimizando i tempi di lavoro. Si fa riferimento all'utilizzo all'interno di uno studio di geometri...

Un altro possibile sviluppo é nell'ambito mobile nella reazione di un sistema di Indoor Navigation all'interno di edifici...

Bibliografia

- [1] Paola Altamura. «Gestione eco-efficace dei materiali da costruzione nel ciclo di vita del fabbricato». (in Italian). Tesi di dott. Sapienza Università di Roma, 2012.
- [2] P. Bryan e M. Nottingham. JavaScript Object Notation (JSON) Patch. Rapp. tecn. 6902. RFC Editor, 2013, pp. 1–18.
- [3] Thom Hos. Reactivity, state and a unidirectional data flow. URL: https: //blog.deptagency.com/reactivity-state-and-aunidirectional-data-flow-340e793ebf89.
- [4] D. Jackson. WebGL Specification. Khronos Recommendation. https://www.khronos.org/registry Khronos, ott. 2014.
- [5] Dean Jackson et al. Scalable Vector Graphics (SVG) 1.1 (Second Edition). W3C Recommendation. http://www.w3.org/TR/2011/REC-SVG11-20110816/. W3C, ago. 2011.
- [6] James Long. Immutable Data Structures and JavaScript. URL: http: //jlongster.com/Using-Immutable-Data-Structuresin-JavaScript.
- Jay Munro et al. HTML Canvas 2D Context. W3C Recommendation. http://www.w3.org/TR/2015/REC-2dcontext-20151119/. W3C, nov. 2015.

BIBLIOGRAFIA 52

[8] Mike Roberts. Serverless Architectures. URL: http://martinfowler.com/articles/serverless.html.

- [9] Jarrod Rotolo. The Virtual DOM vs The DOM. URL: http://revelry.co/the-virtual-dom.
- [10] Alex Russell. Web Components and Model Driven Views. URL: https://fronteers.nl/congres/2011/sessions/web-components-and-model-driven-views-alex-russell.
- [11] Pavel Solin. Creative Computing Platform: Learn Coding and 3D Modeling! Accessed: 2016-11-12. 2016.