





Universitatea Politehnica București Facultatea de Automatică și Calculatoare Departamentul de Automatică și Ingineria Sistemelor

Sistem de achiziție, procesare și distribuție a datelor

Absolvent Petrişor-Ştefan Lăcătuş

Coordonator Ş.L. Andreea Udrea

Septembrie 2015

Cuprins

1	Intr	oducere	,	1
2	Arhi	itectura	ı soluției	3
	2.1	Prezen	ntare generală	3
		2.1.1	Baza de date	5
		2.1.2	Aplicația Java	6
	2.2	Entităţ	ţi	6
		2.2.1	Punctul de date	6
		2.2.2	Canalul de date	8
		2.2.3	Blocul de intrare	8
		2.2.4	Blocul de procesare	10
		2.2.5	Diagrama funcție bloc(FBD)	11
	2.3	Primir	ea datelor	12
3	Inte	rfaţa ap	olicației	15
4	Imp	lementa	area Alegria	20
	4.1	Interfa	ıţa Web	20
		4.1.1	Securitate	21
		4.1.2	Management	23
			4.1.2.1 Managementul blocurilor de intrare	24
			4.1.2.2 Managementul blocurilor de procesare	25
			4.1.2.3 Managementul diagramelor	26
			4.1.2.4 Administrare tag-uri	27
		4.1.3	Monitorizare	29
	4.2	API-ul	l aplicației	30
	4.3	Execut	tarea unui bloc de procesare	31
	4.4	Execut	tarea unei diagrame funcționale	33
		4.4.1	Ordinea execuției blocurilor	33
		442	Generarea rezultatului	36

		4.4.3	Implementarea în Aplicație	. 36
	4.5	Servicio	ıl de date	. 38
	4.6	Baza de	e date	. 39
		4.6.1	Stocarea entităților	. 39
	-		utilizare: Smart Home	42
5	Exen	npiu ae	utilizare: Smart Home	42
56		•	Dezvoltării ulterioare	45
		cluzii și		45
	Cono 6.1	cluzii și l Conclu	Dezvoltării ulterioare	45 . 45

Capitolul 1

Introducere

Într-o lume emergenta a dispozitivelor inteligente şi cu puternici capabilități de conectare, problema folosiri în mod corect şi eficient a datelor devine din ce mai importantă;. Mai multi analişti în domeniu estimează creşteri ameţitoare ale numărului de dispozitive: $5*10^9$ pana în 2020, 10^{12} pana în 2035^1 . Deşi aceste estimări sunt foarte apropiate de certitudini, ce este însa neclar, este modul în care aceste dispozitive vor fi folosite pentru a realiza aplicații conectate, care înglobează uniform date din sisteme complet diferite.

Problema poate fi generalizată la următoarele trei concepte:

- Colectarea de date: Tot mai multe dispozitive implică tot mai multe date, în formate variate. Aceste date trebuie stocate în mod eficient folosind instrumente de stocare scalabile.
- **Prelucrarea datelor**: Date din surse variate trebuie combinate pentru a obține informații. Aici sunt incluse atât datele stocate local, cât și date disponibile din alte sisteme și servicii ce trebuie interogate. Din aceste date se urmărește generarea de date noi, cu valoare și semnificație mai mare.
- Conectarea: Datele procesate trebuie făcute accesibile pentru sisteme exterioare.

Problema aceasta se întâlneşte atât în mediile industriale, cat şi în aplicațiile de mici dimensiuni. In ultimii 5 ani, a avut loc o noua revoluție industrială, de la industria clasică la o paradigmă nouă a proceselor de manufactură, prin digitalizarea completă a întregului proces de fabricație în care toate părțile acestuia sunt conectate central.² Tradițional, această interconectare s-a făcut prin intermediul automatelor programabile, conectate la

 $^{^1}Facts\ and\ Forecasts:\ Billions\ of\ Things,\ Trillions\ of\ Dollars.$ URL: http://www.siemens.com/innovation/en/home/pictures-of-the-future/digitalization-and-software/internet-of-things-facts-and-forecasts.html (visited on 09/05/2015).

²Deloitte Group. *Industry 4.0: Challenges and solutions for the digital transformation and use of exponential tehnologies.* 2014.

un sistem de tip SCADA. Această structură are totuşi dezavantajul ca este statica, şi nu valorifica în totalitate existenta unor senzori inteligenți, iar fiecare automat trebuie programat individual pentru un singur scop, datele achiziționate fiind greu de centralizat.

Pe de altă parte, pentru aplicațiile din mediul privat, sistemele care centralizează şi procesează datele sunt fie foarte scumpe, restricționând utilizatorul la senzori şi dispozitive produse de un singur producător, fie sunt greu de configurat, necesitând multe echipamente separate de procesare. Spre exemplu, o automatizare a casei folosind echipamente Siemens costa în jur de 15000€, dispozitivele de procesare rereprezentând jumătate din acest preţ. Pe de alta parte, pachete software open-source, precum OpenHAB³ rezolva un subset al problemei, uşurând integrarea echipamentelor compatibile, însă nu sunt destul de generice, având aplicabilitate într-un singur domeniu.

Soluţia propusă doreşte să răspundă la problema aplicaţilor de dimensiuni mici şi mijlocii, în special din mediul privat care, propunând o alternativă la achiziţionarea de PLC-uri sau alte dispozitive complicate pentru stocarea şi procesarea datelor. Acesta unifica achiziţia, procesarea, stocarea şi distribuţia datelor într-o singura aplicaţie ce poate fi instalată atât local, cat şi pe o instantă cloud, permiţând accesul din orice locaţie. Un alt avantaj al unificării tuturor acestor funcţionalităţi într-o singura aplicaţie, este prezentarea unui interfeţe standard pentru implementarea proceselor de procesare. Astfel, se evita unul din cele mai mari avantaje ale automatelor programabile, la care, fiecare producător are propriile standarde de implementare a aplicaţiilor.

Una din cerințele inițiale pe care aplicația a urmărit să le respecte este aspectul generic a datelor. Deși majoritatea aplicațiilor vor fi în procesarea numerică, acesta este doar unul din mai multe tipuri de date. Acest aspect generic permite folosirea soluției ca o magistrală de procesare a datelor în medii business, care transformă date complexe produse de un sistem în date ce pot fi acceptate de alt sistem, menținând un istoric în tot acest timp.

Acesta lucrare urmăreşte prezentarea implementării acestei soluții. Capitolul 2 prezintă arhitectura generală, descriind entitățile folosite și modul în care acestea interacționează. Capitolul 3 ilustrează interfața vizuală pe care aplicația o pune la dispoziția utilizatorului, iar capitolul 4 descrie în detaliu implementarea. Ultimele două capitole, 5 și 6, prezintă un caz de utilizare al aplicației respectiv câteva concluzii și dezvoltării ce ar putea îmbunătăti soluția propusă.

 $^{^3}$ openHAB: empowering the smart home. URL: http://www.openhab.org/features/introduction.html (visited on 09/05/2015).

Capitolul 2

Arhitectura soluției

2.1 Prezentare generală

Sistemul de achiziție, procesare și distribuție a datelor a fost conceput ca o platformă de dezvoltare rapidă, bazat pe modele. Utilizatorul poate să își concentreze resursele asupra soluției finale, abstractizând detaliile implementării prin folosirea unor metode de programare vizuală, cu blocuri refolosibile în mai multe aplicații diferite. Aplicația a fost construită pe baza unei arhitecturi modulare; modulele fiind cât mai puțin interconectate, permițând modificări rapide și testarea modulelor individual. Urmărind aceasta gândire modulare s-au identificat 4 componente esențiale:

- Baza de date Asigură stocarea datelor și a entităților existente;
- Interfața web pentru management O interfață uşor de utilizat care permite utilizatorului să manipuleze canale, diagrame, blocuri de procesare, dar şi alți utilizatori
- **API-ul pentru date** Un API specializat pentru achiziția de date și să permită informarea altor dispozitive cu privire la apariția unor date noi.
- Elemente de procesare Asigură procesarea datelor, atât în cadrul blocurilor de procesare, cât și în cadrul diagramelor funcționale.

În vederea implementării sistemului s-au identificat următoarele elemente componente esenţiale, componente ce reprezintă elementele constructive a sistemului. Acestea au reprezentare atât în baza de date, ca entităţi, cât şi în aplicaţia Java, ca clase. Identificarea acestor elemente s-a făcut pe baza analizei cazurilor de utilizare ale produsului în care s-au investigat metodele prin actorii interacţionează cu sistemul.

• Canalul de date Reprezintă elementul de bază a sistemului ce asigură recepția, persistența și emiterea de date. La crearea canalului, datele dintr-un canal, trebuie

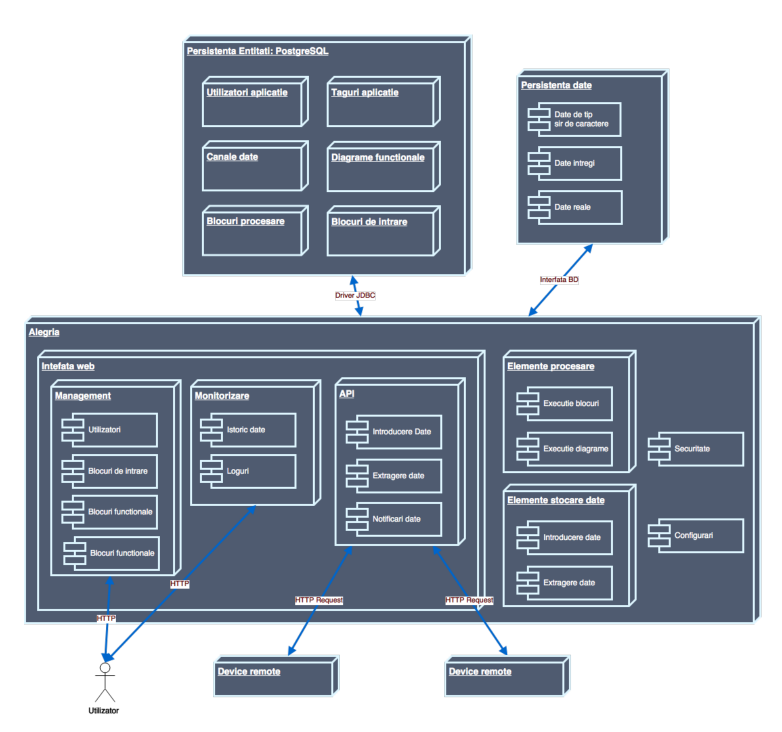


Figura 2.1: Arhitectura generala a aplicației

să respecte un format prestabilit. Pentru transformarea datelor în formatul stabilit se poate introduce un bloc de pre-procesarea care transformă datele din formatul brut în formatul standard:

- **Blocul de intrare** Elementul ce mapează un element din lumea real în interiorul platformei. Blocurile de intrare permit gruparea mai multor canale de date într-o structura unică:
- Blocul de procesare Elementul dinamic al aplicației ce aplică transformări asupra datelor. Un bloc de procesare primeşte ca intrări mai multe canale de date şi are la ieşire un alt canal de date. Utilizatorul poate folosi blocuri standard, existente în sistem, sau poate implementa blocuri noi direct în interfața programului;
- Diagrama funcție bloc(FBD) Folosește blocuri de intrare, canale de date și blocuri
 de procesare pentru a descrie o funcție complexă între 0-n intrări și o ieșire. Aceste
 diagrame folosesc datele aflate pe canalele de date ce sunt trimise către blocurile
 de procesare și la final se obține un singur rezultat care este salvat pe un canal de
 date.

2.1.1 Baza de date

Fiind vorba despre o aplicație puternic bazata pe date, aceasta are nevoie de un nivel de persistență de înaltă performață. Urmărind arhitectura propusă din figura 2.1, putem identifica două cazuri de utilizare pentru baza de date:

- Stocarea modelului entităților: fiecare entitate descrisă în lista de mai sus trebuie stocată în baza de date, într-o structură relațională. Entitățile sunt puternic interconectate și de aceea este recomandată o baza de date relațională, de tip SQL. Din punct de vedere a dimensiunii setului de date, chiar și în aplicațiile de mare complexitate, este vorba despre câteva milioane de înregistrări. Factorul care face acest număr să crească este conectarea a tot mai mult dispozitive, ce duce la din ce în ce mai multe canale de date. Astfel, stocarea entităților nu va aduce probleme de performață.
- Stocarea datelor: în baza de date vor fi stocate atât datele primite pe fiecare canal asociat unui bloc de intrare, cât şi datele procesate de diagrame. Aceste date au un puternic caracter istoric, reprezentând o serie de timp în care se reţine valoarea fiecărui punct de date la un anumit moment. Problema stocării acestor date este una mai complicată datorită necesității unei puternice scalari a bazei de date. Această

problemă reprezintă un caz de utilizare pentru o baza de date NoSQL sau chiar o baza de date specializata în stocarea seriilor de timp.¹

2.1.2 Aplicația Java

Legătura dintre baza de date şi utilizatorii finali se face prin intermediul unei aplicaţii Java complexe, care este obiectul acestui proiect. Aplicaţia conţine toată logica platformei, de la operaţii asupra entităţilor din baza de date, la adăugarea, extragerea şi procesarea datelor. Separarea modulelor s-a făcut pe baza scopului acestora astfel:

- Administrare: pentru administrarea entităților din baza de date. Aceste module
 permit atât operații de căutare şi afișare, cât şi de creere, editare şi ștergere a utilizatorilor, a blocurilor de intrare şi funcționale, şi a diagramelor. Fiecare dispune de
 o interfață HTML5;
- Monitorizare: permit monitorizarea execuţiei aplicaţiei de la vizualizat loguri pentru a diagnostica probleme până la realizarea de grafice a datelor pe anumite canale.
 Tot aici este disponibilă şi funcţia de a exporta date în formate uzuale (CSV, fişiere Microsoft Excel, etc);
- API: aplicaţia dispune şi de un API pentru a fi folosit programatic de către alte aplicaţii externe. Acesta este format din două componente: servicii pentru administrarea entităţilor şi servicii pentru adăugarea şi extragerea datelor;
- Elemente de procesare: sunt împărțite în două subcategorii: cele pentru procesarea blocurilor de intrare și de procesare, și cele pentru procesarea diagramelor;
- Elemente stocare date: permit interfațarea cu sursele de date. Prin intermediul unei interfațe abstractă, acestea asigură servicii de introducere şi extragere a datelor care nu țin cont de modul în care baza de date este implementată;
- Alte module: asigură, printre altele securitatea aplicației.

2.2 Entități

2.2.1 Punctul de date

Punctul de date reprezintă elementul constructiv al sistemul reprezentând obiectul procesării, stocării și distribuției. Sistemul accepta intern date în formatele:

 $^{^1} The\ Scalable\ Time\ Series\ Database.$ URL: http://opentsdb.net/index.html (visited on 08/20/2015).

- Întreg: numere în intervalul $(-2^{63}, 2^{63} 1)$, fără virgulă; folosește *Long* pentru reprezentare internă;
- **Real**: numere cu virgulă, având dubla precizie, reprezentate pe 64-bit conform standardului² IEEE 754; foloseşte *Double* pentru reprezentare internă;
- **Sir de caractere**: Un şir de caractere fără lungime limită ce trebuie formatat conform.³
- **Obiect**: Un obiect Java serializat în text. Intern, asemănător cu tipul de date String.

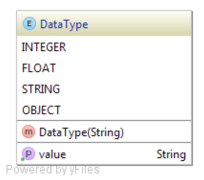


Figura 2.2: Tipurile de date acceptate în sistem

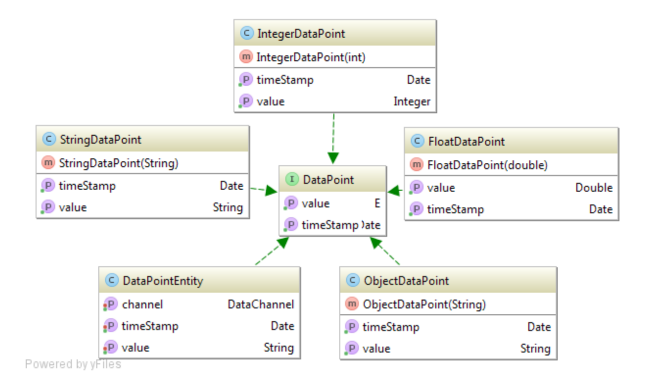


Figura 2.3: Clasele care implementează interfața DataPoint

²IEEE Standard for Floating-Point Arithmetic. Aug. 2008, pp. 1–70. DOI: 10.1109/IEEESTD.2008.

³The application/json Media Type for JavaScript Object Notation (JSON). RFC 4627. RFC Editor, July 2006, pp. 1–10. URL: http://www.ietf.org/rfc4627.txt.

2.2.2 Canalul de date

Canalul de date este entitatea care asigura "curgerea" datelor prin sistem. Orice punct de date din sistem aparţine unui canal, acest lucru fiind realizat drept constrângere atât la nivelul aplicaţiei, cât şi la nivelul bazei de date.

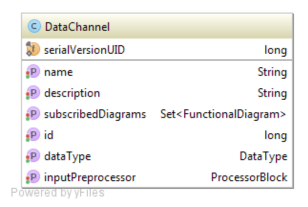


Figura 2.4: Clasa DataChannel

Canalul de date este şi mijlocul prin care utilizatorul interacţionează cu punctele de date. Când un dispozitiv adaugă date noi în sistem, acestea sunt ataşate unui canal care poate fi folosit ca una dintre intrările unei diagrame de blocuri funcţionale. De asemenea, datele procesate de o diagramă sunt ataşate unui canal, permiţând apoi accesul pentru extragerea de datelor deja existente şi pentru a primi notificări de fiecare dată când pe un canal apar informaţii noi.

În plus, un canal de date poate avea şi un bloc de preprocesare ataşat. Acesta este executat de fiecare data când date noi încearcă să fie introduse în canal, permiţând validarea şi transformarea datelor brute în date ce respectă tipul de date al canalului.

2.2.3 Blocul de intrare

Blocurile de intrare modelează elemente reale în Alegria, grupând mai multe canale de date şi expunându-le pentru a permite introducerea datelor din exterior. Acestea descriu modul în care datele sunt legate de un element real.

Spre exemplu, o sursa inteligentă si conectată de alimentare neîntreruptibilă din figura 2.6 poate fi privită ca un bloc de intrare, unde fiecare senzor este reprezentat de un canal de date. Dispozitivul inteligent devine astfel conectat la platforma şi acesta poate sa trimită date către aceasta. Pentru ca datele pot sa aibă perioade de eşantionare diferite, dispozitivul trimite date de la unul sau mai mulţi senzori odată, fiecare canal de date fiind tratat individual.

Un alt mod în care blocurile de intrare pot fi privite este ca obiecte, sau "Things" în cadrul Internetului Tuturor Lucrurilor (IoT). Astfel, putem privi blocurile de intrare ca dispozitive ce monitorizează bătăile inimii sau activitatea celebrară, ca automobile cu rețele complexe de senzori, sau chiar aplicații business ce generează date în timp real. Prin acest mijloc, dispozitive inteligente se pot conecta în platforma, fie trimiţând direct date, fie prin intermediul unui agent care se afla pe dispozitiv, agent ce funcţionează ca un gateway, implementând protocoale proprietare de comunicaţie.

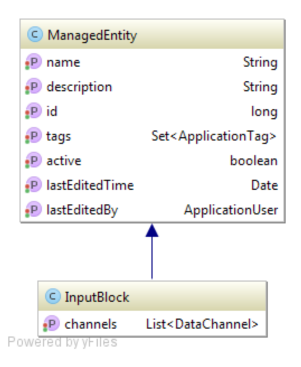


Figura 2.5: Clasa InputBlock

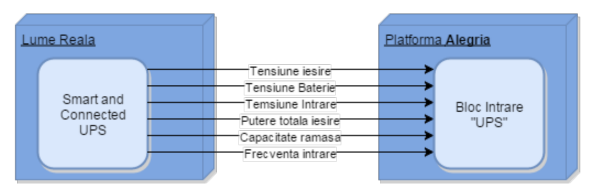


Figura 2.6: Modelarea unui UPS inteligent în Alegria

2.2.4 Blocul de procesare

Blocurile de procesare realizează operațiile transformare a datelor. Din punct de vedere funcțional, acestea au la intrare ultimele date introduse de pe mai multe canale și returnează un singur punct de date, comportându-se ca un element de tip "back-box". Pentru implementare, utilizatorul folosește limbaje dinamice moderne, ca JavaScript sau Ruby, scriind cod direct în interfața web. Acest cod este rulat de către server. Conceptul de blocuri de procesare reprezinta o implementare a blocurilor de operații definite în standardul IEC61131-3⁵.

Blocuri pre-implementate, existente în orice instantă a platformei, permit rezolvarea de probleme complexe cu cunoştințe minime de programare. Un alt aspect important al blocurilor de procesare, este faptul ca sunt independente de sursa de date, ele oferind doar mijloace de prelucrare a unor date abstracte. Aceasta abstractizare permite refolosirea lor în mai multe proiecte. Spre exemplu, un bloc care face media tuturor intrărilor nu tine cont de originea datelor.

Blocurile **nu au memorie statica**. Ele pot folosi informații exterioare, cum ar fi timpul curent al zilei, sau alte informații din sistem, sau pot chiar accesa servicii web, însa ele nu au stare interioară. Astfel, se poate considera ca blocurile reprezintă un element combinațional, și nu unul secvențial.

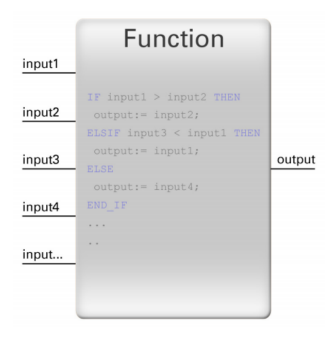


Figura 2.7: Exemplu bloc de procesare

⁴Function Blocks. URL: http://www.functionblocks.org/index.html (visited on 08/20/2015).

⁵Programmable controllers - Part 3: Programming languages. IEC. TC 65/SC 65B - Measurement and control devices, July 2013. URL: http://www.dee.ufrj.br/controle_automatico/cursos/IEC61131-3_Programming_Industrial_Automation_Systems.pdf, Apendix C.

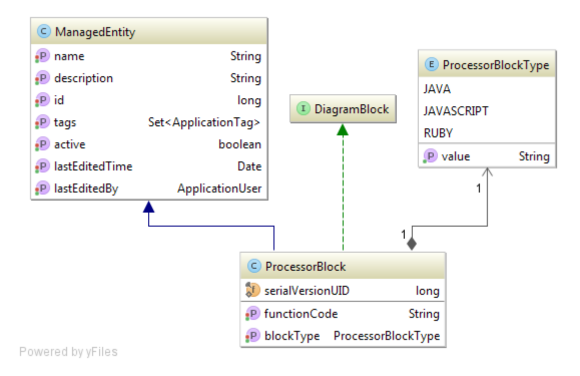


Figura 2.8: Clasa ProcessorBlock

2.2.5 Diagrama funcție bloc(FBD)

Diagramele funcție bloc reprezintă o implementare a unuia din cele patru limbare de programare pentru automate programabile, specificate de standardul IEC 61131-3:2013.⁶ FBD-ul este un limbaj de control al procesului, iar, în mod normal, toate blocurile de procesare dintr-o diagrama sunt executate. In cel mai simplu caz de utilizare, un FBD realizează următoarele operații:

- Acceptă date de intrare de la unul sau mai multe canale;
- Realizează o operație de transformare asupra acelor date folosind un bloc de procesare;
- Salvează rezultatul pe un canal de ieşire.

Legăturile dintre blocuri sunt unidirecționale. Un bloc de procesare poate trimite rezultatul său la unul sau mai multe blocuri, iar o intrare poate fi conectată la o singura ieşire. Transmiterea de date se face fără întârzieri. Diagramele sunt executate în ordinea definita de ordonarea topologica a nodurilor din graful ce definește diagrama.⁷

⁶Programmable controllers - Part 3: Programming languages, pp. 128-140.

⁷Industrial Use Cases of Distributed Intelligent Automation. IEC 61499. TC 65/SC 65B - Measurement and control devices, Jan. 2011. URL: http://www.vyatkin.org/publ/IES_Mag_1499.pdf, pp. 20-50.

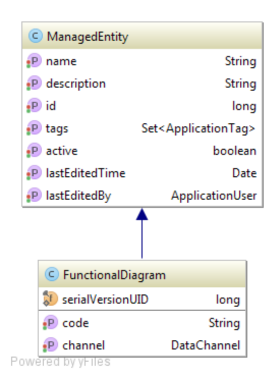


Figura 2.9: Clasa FunctionalDiagram

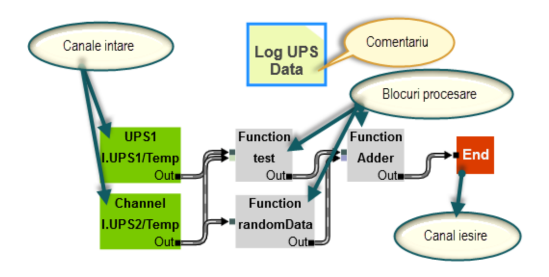


Figura 2.10: Exemplu diagrama funcțională

2.3 Primirea datelor

Primirea datelor se face prin intermediul unei interfețe de transfer a stării (REST). Mai multe formate acceptate pentru integrarea mai ușoară cu sisteme deja existente. Astfel, au

fost implementate mai multe procesoare care primesc date atât într-un format nou, caracteristic aplicației, cât și în formate standard din industrie. In această versiune, modalități de trimitere a datelor au fost implementate:

- Trimitere către un singur canal, un singur punct odată: pe baza serviciului /api/put/inputId/channelId/data. Acest serviciu adaugă un singur punct în baza de date, la momentul curent. Folosit pentru sisteme care trimit date rar, şi nu trebuie sa se tina cont de data locala de pe device-ul care a trimis punctul de date.
- În formatul standard folosit de openTDSB, cu următoarele modificări care păstrează totuși compatibilitatea: metricile reprezinta numele canalului, iar tag-urile sunt opționale. Se acceptat atât formatul în care într-o cerere se afla un singur punct, cat și formatul cu o lista de puncte. Canalele dintr-o cerere multidimensionala nu trebuie sa facă parte din același bloc de intrare. Acest mod de introducere a datelor este sugerat pentru sistemele care folosesc mai multe canale de date și care trimit seturi de date mai mari printr-o singura cerere. Spre exemplu, un dispozitiv poate trimite date de pe mai multi senzori, și poate stoca local mai multe măsurători pe același senzor pentru a trimite toate datele odată.

Odată primite, noile puncte de date trec prin procesul descris în figura 2.11:

- 1. Se interoghează baza de date pentru detalii privind canalul ce tocmai a primit date.
- 2. Dacă un preprocesor exista pe canalul specificat, atunci el este încărcat.
- 3. Se executa preprocesorul cu punctul de date primit.
- 4. Se salvează rezultatul în baza de date.
- 5. Asincron, se lansează toate diagramele care trebuie sa se execute atunci când se primesc date noi pe acest canal.
- 6. Asincron, se informează ascultătorii ca canalul a primit date noi.

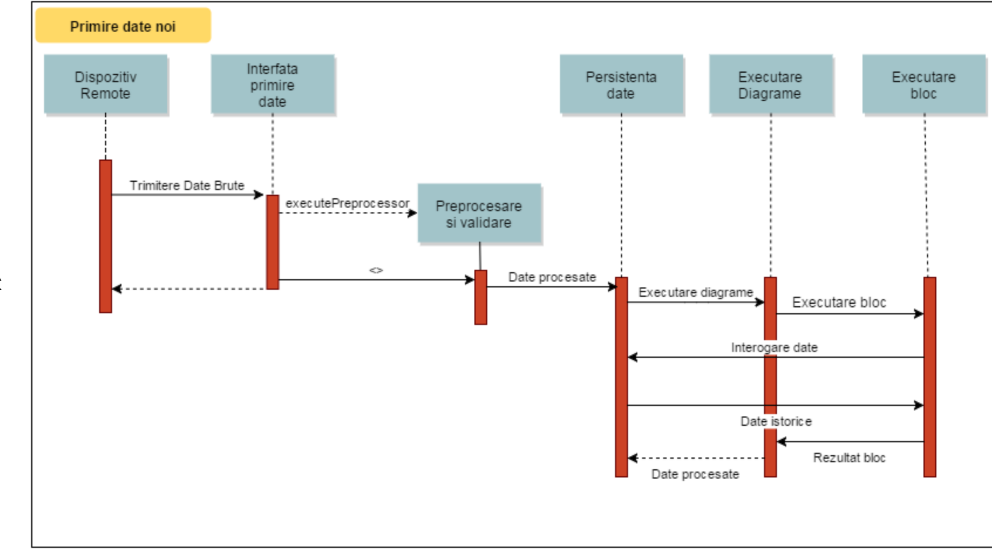


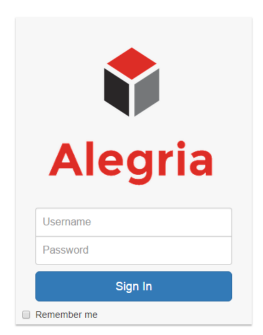
Figura 2.11: Diagrama de secvențe pentru introducerea de noi date și execuția diagramelor

Capitolul 3

Interfața aplicației

Aplicaţia dispune de o interfaţă moderna, implementata folosind standardul HTML5 cu pagini dinamice, care păstrează starea în client, prin încărcarea asincrona a elementelor din pagină. Întreaga interfaţă este responsivă, scalându-se automat pentru afişare pe ecrane de tip desktop, cât şi pentru dispozitive mobile de mici dimensiuni, ca tablete sau telefoane.

La accesarea aplicației, utilizatorul este întâmpinat de interfața de autentificare din figura 3.1.



Sign in to continue to Alegria

Figura 3.1: Autentificarea în aplicație

Login-ul în aplicație permite accesul la interfața de management și monitorizare. Navigația se face printr-un meniu aflat în antetul paginii, vizibil în figura 3.2

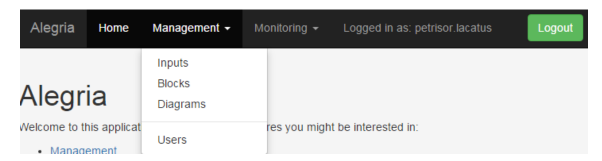


Figura 3.2: Navigarea prin funcțiile aplicației

Dacă utilizatorul este administrator, atunci el poate accesa şi administrarea utilizatorilor. Aici el poate adăuga noi utilizatori, sa îi modifice pe cei deja existenți, sau poate dezactiva accesul unora din aplicație.

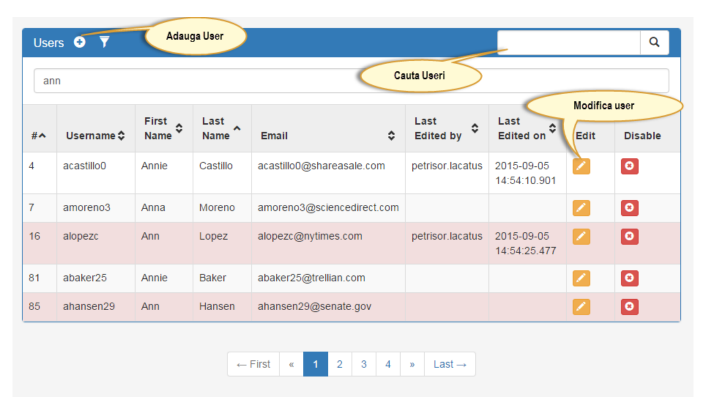


Figura 3.3: Managementul utilizatorilor din aplicație

Toate entitățile dispun de o interfață similara cu cea din figura 3.3, în care utilizatorul are acces facil la entitățile existente în sistem. Tabelele în care datele sunt afișate permit sortarea și filtrarea, ușurând astfel găsirea entității ce trebuie modificata. In plus, căutarea se poate face nu doar după numele entității, ci și după taguri sau descriere. Conținutul este paginat astfel încât timpul de încărcare a paginii sa fie cat mai mic.

In cazul administrării blocurilor de intrare, un panou modal, încărcat dinamic, este disponibil pentru adăugare și editare. În acest panou, utilizatorul poate seta taguri, și administra canalele de pe acel bloc.

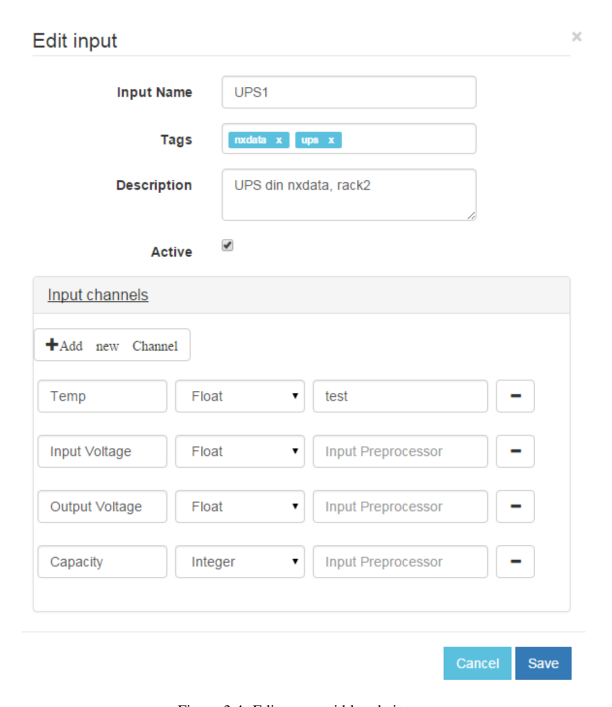


Figura 3.4: Editarea unui bloc de intrare

Pentru management-ul blocurile de procesare, utilizatorul are la dispoziție și un editor inteligent care afișează codul colorat în funcție de limbajul selectat. Astfel acesta poate depista erorile de sintaxa în timpul editării codului.

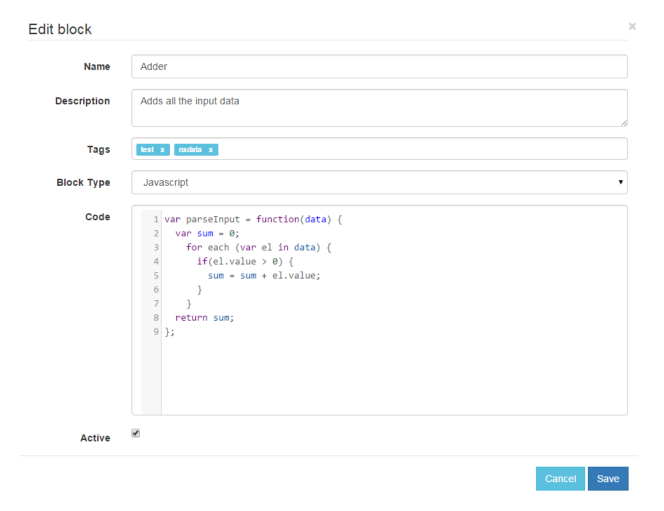


Figura 3.5: Modificarea unui bloc de procesare și editarea codului

Editarea diagramelor funcționale se face vizual, într-o interfață asemănătoare cu cea din SimuLink sau LOGO! Soft Comfort. Aceasta interfață permite adăugarea vizuala a blocurilor dintr-o paletă, căutarea automata a instantelor de blocuri, cat și exportarea schemei diagramei pentru salvare într-un mediu extern.

Blocurile pot fi modificate atât prin schimbarea proprietăților acestora din meniul ce apare în partea de jos a diagramei când blocul este selectat, dar și direct prin acțiunea de click stânga sau dreapta pe acesta. Pentru blocurile de procesare, utilizatorul are opțiunea să vizualizeze și să modifice codul direct din aceasta pagină, fără a mai naviga spre pagina de administrare a blocurilor de procesare. Alături pentru câmpul de descriere, comentariile adăugate direct peste diagrama, ajută la documentarea implementării și funcționalității.

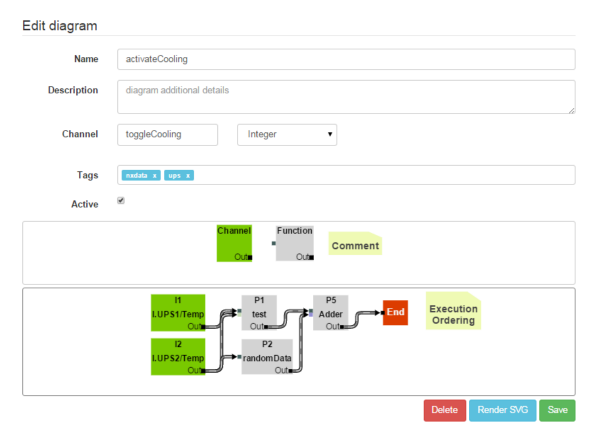


Figura 3.6: Realizarea unei diagrame funcționale

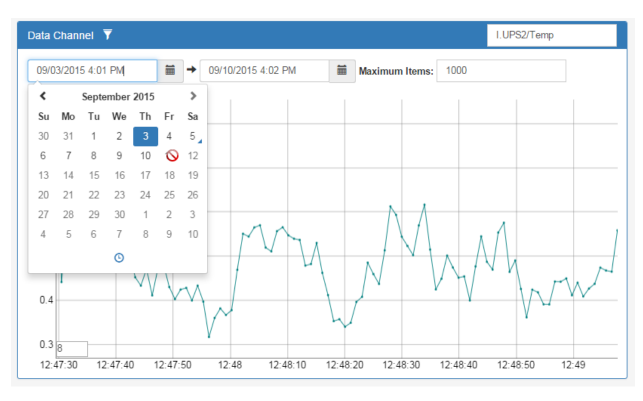


Figura 3.7: Monitorizarea datelor de pe un canal

Capitolul 4

Implementarea Alegria

4.1 Interfața Web

Alegria a fost implementată cu ajutorul platformei **Spring Boot**. Platforma a fost aleasă pentru stabilitatea ei excepțională, folosind Spring Framework care stă la baza unora din cele mai mari aplicații existente, dar și pentru ușurința prin care o aplicație poate fi compusă din elemente funcționale, abstractizând peste nivelele de jos a programului, permițând alocarea timpului pe logica aplicației, și nu pe implementarea platformei pe care aplicația sa ruleze. Un alt motiv pentru care platforma Spring a fost aleasa, este faptul ca suporta programarea orientată pe aspecte, și injecția dependințelor, permițând scrierea de cod curat și ușor de testat.

Cum aplicația este bazată pe arhitectura MVC (model-view-controller), aceasta a fost structurată în trei elemente separate:

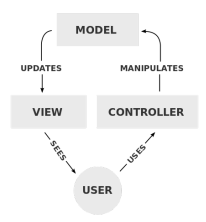


Figura 4.1: Colaborarea între componentele MVC

- Interfața vizuală: Realizată în HTML5, folosind motorul de templating Thymeleaf pe server și Bootstrap cu JQuery în client pentru afișarea paginilor. Această combinație permite realizarea de pagini cu un aspect modern, responsiv, care funcționează atât pe ecranul mare al calculatorului, cat și pe display-ul mic al unui telefon.
 - Modele: O reprezentare a entităților din baza de date în sistemul Alegria.

¹Spring Boot. URL: http://docs.spring.io/spring-boot/docs/current-SNAPSHOT/reference/htmlsingle/(visited on 09/02/2015).

²Spring Frameowrk Case Studies. URL: http://pivotal.io/resources/1/case-studies (visited on 09/02/2015).

• Controller-e: Realizează legătura dintre partea vizuala a aplicației și entitățile din baza de date, asigurând atât metodele care "completează" template-urile cu date, cât și implementarea interfeței API care introduce și extrage date.

4.1.1 Securitate

Securitatea este un aspect foarte important de luat în considerare, atât pentru accesul la date, cât şi la entități. Astfel, în implementare s-a folosit framework-ul **Spring Security** care uşurează management-ul securității, fiind puternic integrat şi cu restul platformei Spring.

Pentru autentificare în vederea utilizării unei resurse protejate, utilizatorul va folosi unul din două mecanisme:

- Autentificare securizată prin username şi parolă, aceste detalii fiind stocate în tabela application_user, parola fiind stocata abia după ce a fost trecuta printr-o funcție criptografica de hashing. Această metodă este folosită pentru autentificarea utilizatorilor în interfața de management şi monitorizare. Odată ce procesul a reuşit, un token unic va fi generat, iar request-urile următoare vor fi verificate pe baza procesului descris mai jos.
- Autentificare pe baza de token, folosita pentru securizarea API-ului, dar şi în cazul în care un user s-a autentificat deja cu username şi parolă. Fiecare request trebuie sa aibă un token, fie într-un cookie, fie ca parametru în url.

Tot în scopuri de securitate, fiecare entitate care poate fi modificata menţine un istoric al tuturor modificărilor, împreuna cu utilizatorul cu care le-a efectuat, iar, pentru o dezvoltare ulterioara, accesul unui utilizator poate fi limitat doar la obiectele care au aceleaşi tag-uri ca şi utilizatorul.

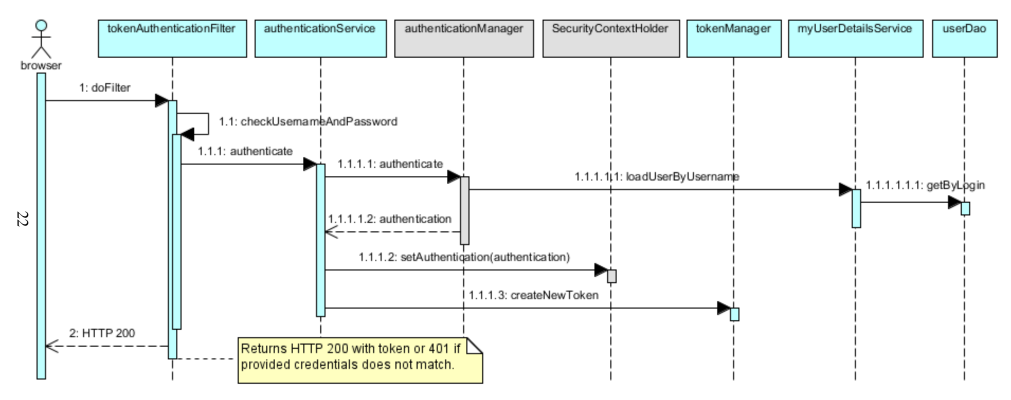


Figura 4.2: Procesul de autentificare în aplicație

4.1.2 Management

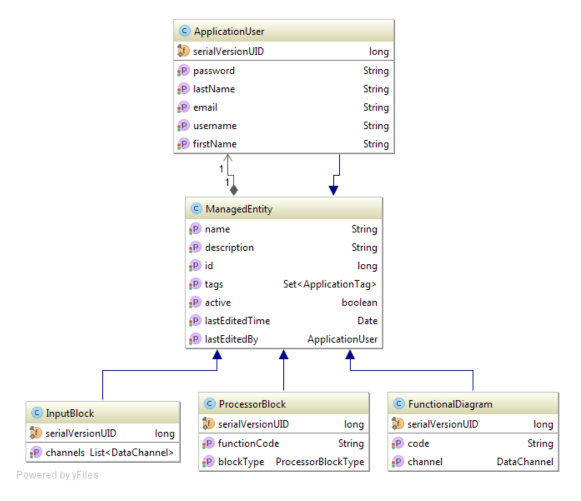


Figura 4.3: Entitățile care sunt administrate de către utilizator și implementează ManagedEntity

Toate entitățile care implementeaza ManagedEntity permit apoi operații de adăugare, modificare și ștergere. Acest proces de administrare vizuala folosește următoarele resurse:

- Un repository, care extinde JpaRepository din framework-ul Spring Data. Acesta asigură operații de căutare, creare, citire, modificare și ștergere a entităților. Un avantaj al folosirii acestui repository, care implementează paradigma Data Acces Object (DAO) este ca interacțiunea cu baza de date se face într-un mod consistent și sigur, incompatibilitățile de tip fiind detectate la compilare, și nu la rulare. În Alegria, toate repository-urile folosite, împreuna cu implementările lor se afla în package-ul ro.pub.acse.sapd.repository.
- O vizualizare, template Thyeleaf, care, într-o singură pagina HTML expune către utilizator toate operațiile suportate de repository. Aceasta pagina este dinamica,

ce foloseşte dialoguri modale încărcate prin AJAX pentru a edita entități, fără a fi necesar ca utilizatorul sa fie redirecționat. Entitățile sunt afișate sub forma tabelară, dinamică, care permite sortarea și filtrarea după diverse condiții. Dialogul modal de editare este specific entității care este modificate. Vizualizările pentru întreaga lista se afla în resources\templates\management iar conținutul dialogului modal se află în subdirectorul fragments.

• Un **controller**, clasă cu adnotarea @Controller, care leagă repository-ul de vizualizare, dar şi specifică către Spring care sunt endpoint-urile (căile pe care acest controller le tratează) prin adnotarea @RequestMapping. Controllere-le pentru managementul entităților se află în ro.pub.acse.sapd.controller.web.management. Un exemplu de metode care sunt tratate într-un asemenea controller se găsesc în figura 4.4.

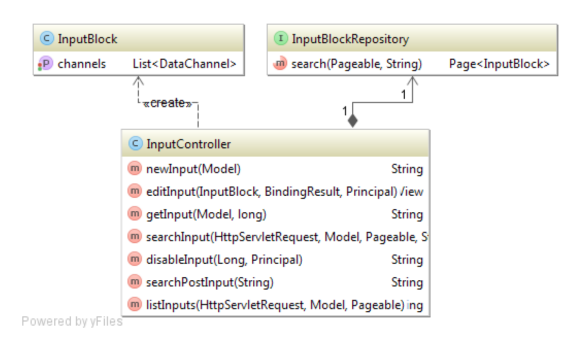


Figura 4.4: Interacțiunea dintre repository, controller și entitate

4.1.2.1 Managementul blocurilor de intrare

Pe lângă elementele descrise mai sus, la management-ul blocurilor de intrare trebuie ca utilizatorul să poată vizualiza şi modifica lista de canale ale unui bloc. În vederea implementării acestei particularități, în dialogul modal pentru adăugare şi modificare, a fost realizat un formular dinamic cu câte o line pentru fiecare canal de date. Pentru blocurile de intrare care au deja un canale atașate, acest formular este generat de către server,

în template-ul thymeleaf input.html, iar, dinamismul formularului este implementat cu ajutorul unor funcții JavaScript care manipulează structura documentului.

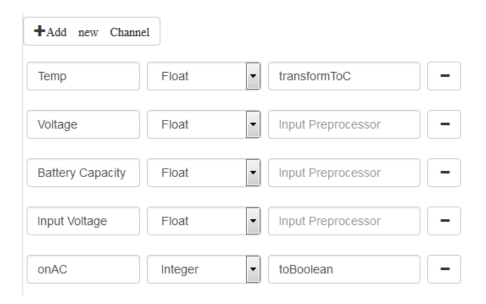


Figura 4.5: Formular HTML dinamic pentru editarea canalelor unui bloc de intrare

Pentru selectarea blocului de preprocesare a fost folosit endpoint-ul din API de la adresa /blocks/getBlocks care returnează lista tuturor blocurilor de procesare în format JSON. Această listă este folosită pentru permite completarea automata a câmpului pentru blocul de preprocesare a datelor ale unui canal, folosind librăria JavaScript **Bootstrap 3 Typeahead**.³

4.1.2.2 Managementul blocurilor de procesare

O particularitate a editării blocurilor de procesare este folosirea librăriei JavaScript CodeMirror⁴ pentru afișarea codului. Cuvintele cheie ale limbajului dat de tipul blocului fiind evidențiate, acest lucru făcând dezvoltarea codului mult mai facila. Un alt avantaj al acestei librari este posibilitatea găsirii erorilor de sintaxa mult mai rapid, fără a testa blocul. Aceasta funcționalitate este implementata cu ajutorul unei funcții care se executa de fiecare dată când valoarea selectată în input-ul "Block Type" se modifică.

³Bootstrap 3 Typeahead. URL: https://github.com/bassjobsen/Bootstrap-3-Typeahead (visited on 09/02/2015).

⁴CodeMirror. URL: https://codemirror.net/index.html (visited on 09/02/2015).

```
Javascript

Code

Javasc st
Ruby

Var sum =0;
3 for each (var el in data) {
4 if(el.value > 0) {
5 sum = sum + el.value;
6 }
7 }
8 return sum;
```

Figura 4.6: Modificarea limbajului din editorul CodeMirror în funcție de tipul blocului

4.1.2.3 Managementul diagramelor

Pentru implementarea funcțiilor de design vizual al diagramelor funcționale s-a ales librăria JavaScript **GoJS**.⁵ Aceasta permite implementarea de diagrame interactive, fiind compatibilă cu toate browsere-le cat și cu dispozitivele mobile moderne. Deoarece asigură suport pentru drag-and-drop, copiere și lipire, undo și redo dar și multe alte funcționalități, librăria reprezinta un punct foarte bun de plecare. Un alt avantaj al acestei librarii este ca suporta adăugarea de condiții asupra diagramei chiar la construcția acesteia. Din acest motiv, librăria a fost configurata sa nu permită decât legături de la o ieșire la o intrare.

In vederea realizării acestor configurări fișierul JavaScript diagram. js a fost scris. Aici sunt configurate tipurile de blocuri:

- Canale de intrare: acestea sunt configurate sa nu poată avea intrări, şi doar o singură ieşire. Atunci când un canal de intrare este selectat, utilizatorul poate sa îi atribuie un nume şi să selecteze care este canalul referfenițat de acel bloc. Aceasta selecție se face cu ajutorul unui input cu auto completare.
- Blocuri de procesare: deoarece numărul de intrări este variabil, funcția addPort a fost implementată. Aceasta este apelata atunci când utilizatorul dă click pe opțiunea "Add input" din meniul contextual al blocului. Pentru operațiunea de ştergere a portului, funcția removePort(port) a fost implementată. Ordinea acestor porturi determină şi ordinea elementelor din lista cu care este apelat blocul de procesare. Atunci acesta este selectat, utilizatorul poate sa îi atribuie un nume şi sa selecteze care este blocul de procesare referfenițat. Aceasta selecție se face cu ajutorul unui input cu auto completare. Astfel, același bloc de procesare poate fi folosit de mai multe ori chiar şi în cadrul aceleiași diagrame. Pentru uşurință dezvoltării, linkuri către detaliile blocului de procesare sunt disponibile chiar în interiorul diagramei.

 $^{^5} GoJS$ Interactive Diagrams for JavaScript and HTML. URL: http://gojs.net/latest/index.html (visited on 09/03/2015).

- **Final**: bloc ce semnifica canalul de ieşire. Configurat cu un singur port de intrare, el nu poate fi legat decât la o singura ieşire.
- Comentariu: nu se poate lega în diagrama și nu ia parte la execuția acesteia.

Toate aceste blocuri sunt adăugate şi într-o paleta pentru adăugare uşoară în diagrama. Deoarece blocul "Final" nu poate avea decât o singură instanță, acesta nu este disponibil în paletă.

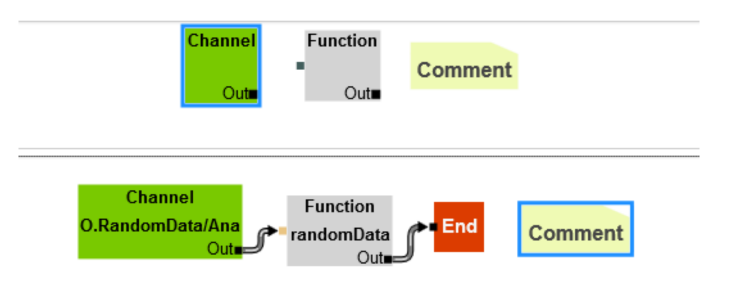


Figura 4.7: Paleta de blocuri și exemplu de instanțe ale acestora

Când utilizatorul salvează o diagramă, un model JSON a acesteia este generat, model ce este apoi salvat în baza de date. În acest model sunt salvate proprietățile diagramei, urmate de o lista nodurilor, și nu în ultimul rând legăturile dintre porturile nodurilor.

4.1.2.4 Administrare tag-uri

După cum s-a discutat în secțiunea despre securitate, fiecare entitate care este administrata de utilizator poate avea mai multe taguri. Acestea reprezintă o lista de cuvinte care specifică un concept, spre exemplu, toate entitățile care sunt folosite într-o diagrama pot avea același tag. Tagurile permit astfel gruparea entităților, fiind folosite în căutare.

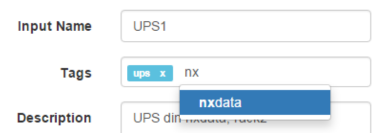


Figura 4.8: Editarea tag-urilor unui bloc de intrare

Pentru implementare, pe partea de server au fost creata clasa ApplicationTag, cu doua câmpuri: nume, şi Id. Toate instantele acestei clase sunt salvate în baza de date în tabela application_tag, iar endpoint-ul /tags/getTags întoarce toate tag-urile din acea tabela. Acest serviciu API este folosit de librăria JavaScript Bootstrap Tags Input,⁶ care, împreună cu librăria de autocompletare,⁷ permite utilizatorului să selecteze taguri deja existente. Atunci când utilizatorul introduce totuși un tag care nu exista deja în baza de date, acesta este creat automat, fiind setat direct pe entitatea modificată. Fiecare ManagedEntity are un set de taguri, permiţând salvarea tagurilor în baza de date, într-un tabel separat, care implementeaza relaţia de Multi-la-Multi dintre entitate şi ApplicationTag.

 $^{^6}Bootstrap\ Tags\ Input.$ URL: http://timschlechter.github.io/bootstrap-tagsinput/examples/(visited on 09/04/2015).

⁷Bootstrap 3 Typeahead.

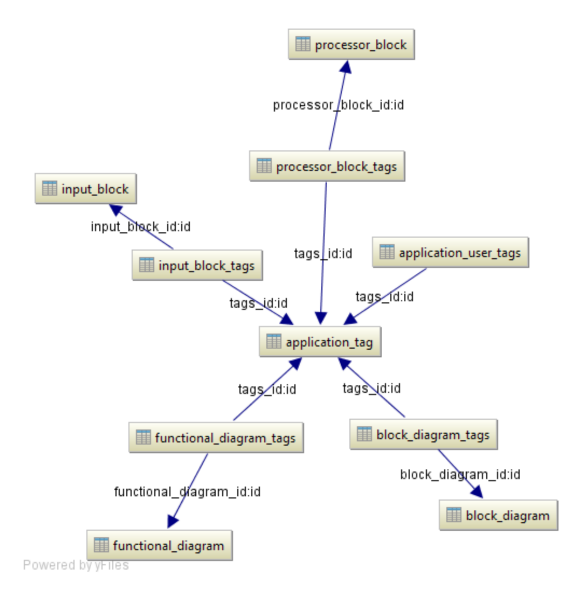


Figura 4.9: Relațiile dintre tabela tags și celelalte entități

4.1.3 Monitorizare

O chestiune de mare importanta este vizualizarea datelor ce au intrat sau au fost procesate de aplicație. În acest scop, a fost implementată vizualizarea datelor în timp real. Pentru extragerea informațiilor de pe un canal se folosesc endpoint-urile din API de la /api/fetch/channelId, care întorc punctele de pe un canal dintr-un anumit interval de timp, in format JSON.

Deoarece datele procesate de aplicație sunt de mai multe tipuri, apare totuși problema modului lor de afișare. În funcție de datele întoarse prin API, se selectează unul din doua moduri; Pentru datele numerice, o reprezentare cu ajutorul unui grafic, folosind libră-

ria dygraphs,⁸ iar pentru datele care nu pot fi reprezentate numeric, acestea sunt afișate tabelar, ca șiruri de caractere.

Pentru ambele moduri de reprezentare, utilizatorul are opțiunea sa obțină doar datele dintr-o anumita perioada de timp, sau chiar ultimele înregistrări pe acel canal. Acest mod de selecție este ilustrat în figura 4.10



Figura 4.10: Filtrarea datelor obținute

4.2 API-ul aplicației

Pentru a permite interfațarea aplicației cu alte servicii, dar și pentru a facilita dezvoltarea unor interfețe web dinamice, aplicația dispune de un API REST. Acesta a fost configurat sa folosească date în format JSON.

În următoarea lista sunt descrise toate endpoint-urile API-ului, împreună cu detalii despre folosirea acestora. În afara de câteva excepții menționate, toate aceste servicii folosesc metoda HTTP GET.

- /blocks/getBlocks: întoarce toate blocurile de procesare din baza de date.
- /blocks/getChannels: întoarce toate canalele declarate în baza de date. Pentru fiecare canal returnat, se specifica de la ce bloc de intrare face parte, sau dacă este ieşirea unui diagrame funcționale.
- /tags/getTags: întoarce toate tagurile existente în aplicație.
- /api/put/{inputId}/{channelId}/{data}: Adaugă punctul data pe canalul specificat prin channelId. Datele primite sunt în format String, care respecta standardul specificat în RFC3986.9 Foloseşte metoda PUT.
- /api/put/openTDSB: Adaugă date în formatul openTDSB. ¹⁰ In corpul requestului trebuie să se afle un JSON care respecta standardul impus. Folosește metoda PUT.
- /api/fetch/{channelId}: Întoarce date de pe canalul channelId. Următorii parametrii pot fi folosiți pentru a extrage doar anumite date:

⁸Dygraphs is a fast, flexible open source JavaScript charting library. URL: http://dygraphs.com/(visited on 09/03/2015).

⁹Uniform Resource Identifier (URI): Generic Syntax. RFC 4627. RFC Editor, Jan. 2005, pp. 1–61. URL: https://tools.ietf.org/html/rfc3986.

¹⁰The Scalable Time Series Database.

- from: Data de început a istoricului, în format ISO 8601.
- to: Data de final a istoricului, în format ISO 8601.
- maxItems: Numărul maxim de înregistrări ce sunt returnate. Acest parametru are 500 ca valoare implicită.
- /api/fetch/last/{channelId}: Întoarce date de pe canalul channelId. Următorii parametrii pot fi folosiți pentru a extrage doar anumite date:
 - maxItems: Numărul maxim de înregistrări ce sunt returnate. Acest parametru are 500 ca valoare implicită.

Pe lângă aceste metode, aplicația mai pune la dispoziție şi API-ul generat automat cu ajutorul Spring Data. Acesta permite adăugarea, modificarea, ștergerea și căutarea entităților folosite în aplicație programatic.

4.3 Executarea unui bloc de procesare

Interacțiunea cu blocurile de procesare se face prin Spring Bean-ul BlockExecutor. Acesta este responsabil de inițializarea tuturor implementărilor pentru interfața GenericBlockExecutor. Pentru fiecare implementare există un câmp asociat în enumerația ProcessorBlockType, câmp care este folosit ca proprietate în entitatea ProcessorBlock. Acest Bean poate fi apoi injectat folosind adnotarea @Autowired în toate clasele care doresc sa execute blocuri.

Interfața GenericBlockExecutor are o singura metoda processData cu doi parametrii: unul de tip String, reprezentând codul funcției ce trebuie executat, și unul de tip List<DataPoint> care conține toate punctele ce pot fi folosite în blocul respectiv. Clasa DataPoint are doua câmpuri: valoare și instanta de timp. Următoarele implementări a interfeței GenericBlockExecutor exista în sistem:

• JavaBlockExecutor: Acest executor reprezinta un caz special deoarece folosește clase locale, ce sa afla deja în classpath-ul JVM-ului pe care rulează aplicația. Aceste blocuri pot fi folosite pentru a extinde aplicația cu cod de înaltă performață, acționând ca un mecanism de extensii ale aplicatei, permiţând interacţiunea cu alte sisteme. Aceste blocuri pot sa reprezinte doar o interfaţa pentru apelul unor librarii externe, făcând posibilă, spre exemplu, implementarea unui bloc care să execute scripturi MATLAB. Acest bloc primeşte ca parametru doar numele canonic al clasei, iar, la execuţie încarcă clasa referentiată folosind funcţii din pachetul java.lang.reflect. Dacă clasa nu este găsită, sau o eroare are loc la execuţia clasei, o excepţie de tipul BlockExecutionException este generată.

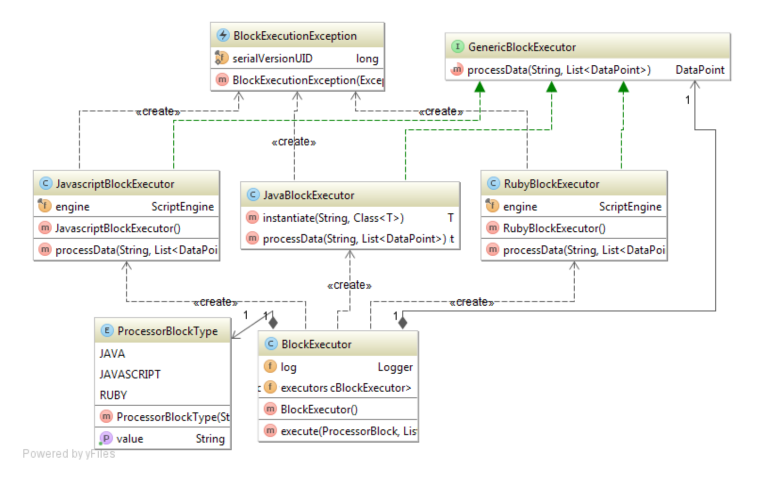


Figura 4.11: Clasele ce asigura executarea unei diagrame

• JavascriptBlockExecutor: Executor ce poate rula cod JavaScript pe server. Aceste blocuri trebuie sa conţină o funcţie parseInput care ia ca parametru o lista de DataPoint. Pentru execuţia blocurilor de acest tip, standardul JSR 223¹¹ vine în ajutor prin abstractizarea funcţionalităţii interne necesare execuţiei de cod scris într-un limbaj dinamic, direct în maşina virtuala Java. In versiunea 8 a JVM-ului aceste funcţii sunt executate folosind runtime-ul de înaltă performantă Nashorn, care este accelerat de modificări recente, introduse în JSR 292,¹² ridicând performanta codului JavaScript la un nivel apropiat de funcţiile scrise în Java. Pentru versiunile precedente de JVM este folosit Mozilla Rhino. Dacă funcţia parseInput nu este găsită, sau o eroare are loc la execuţia script-ului, o excepţie de tipul BlockExecutionException este generată. Scriptul poate returna direct instante ale interfeţei DataPoint, sau alte obiecte care sunt apoi reprezentate ca un StringDataPoint.

¹¹ Scripting for the JavaTMPlatform. JCP 223. Sun Microsystems, Inc., Dec. 2006, pp. 1–140. URL: https://www.jcp.org/en/jsr/detail?id=223.

¹²Supporting Dynamically Typed Languages on the JavaTM Platform. JCP 292. Sun Microsystems, Inc., July 2011. URL: https://www.jcp.org/en/jsr/detail?id=292.

RubyBlockExecutor: Executor ce rulează cod Ruby pe server. Din punct de vedere al implementării este similar cu JavascriptBlockExecutor, însă foloseşte librăria JRuby¹³.

4.4 Executarea unei diagrame funcționale

Figura 2.11 prezintă şi modul în care o diagrama este executată. Diagramele sunt lansate în execuție de fiecare dată când un canal folosit în ea primeşte informații noi. Dacă doua canale primesc date în același timp, atunci diagrama va fi lansată în execuție tot de doua ori, pentru ambele puncte de date primite.

4.4.1 Ordinea execuției blocurilor

Problema ordinii execuției unei FBD este intens dezbătută atât în literatura, cat și în aplicațiile industriale. Cum standardul *IEC61131-3*¹⁴ nu propune o soluție pentru ordinea de execuție, producătorii industriali folosesc metode proprii, de la separarea blocurilor întrun tabel și executarea de la stânga la dreapta, sus în jos,¹⁵ la definirea manuala a ordinii execuției¹⁶ sau folosind algoritmi care determina automat ordinea de execuție.¹⁷

În implementarea din Alegria s-a ales proiectarea unei metode automate pentru depistarea ordinii în care diagrama trebuie executata. Deoarece aceasta reprezinta un graf aciclic orientat, prima etapa a execuţiei este transformarea într-un graf reprezentat prin lista de adiacenta, unde fiecare bloc de intrare, bloc şi de procesare reprezinta un nod. Din aceasta reprezentare se omit blocurile de comentarii. Odată ce transformarea a fost efectuata cu succes, se încercă aplicarea unui algoritm de sortare topologică 18 a grafului obţinut. Aceasta implică găsirea unei ordini astfel încât, pentru orice arc orientat uv de la u la v, u este înaintea lui v. Matematic problema poate fi formulata astfel:

Definiție 1. O ordine topologica, notata ord_D , au unui graf orientat aciclic D = (V, E) atribuie fiecărui nod o valoare astfel încât $ord_D(x) < ord_D(y)$ pentru orice arc $x \to y \in E$.

¹³The Ruby Programming Language on the JVM. URL: http://jruby.org/ (visited on 09/04/2015).

¹⁴Programmable controllers - Part 3: Programming languages.

¹⁵TM241 Programming Manual. URL: http://www.kongzhi.net/files/download.php?id=8362 (visited on 08/20/2015), p. 11.

¹⁶Logix5000 Controllers Function Block Diagram Programming Manual. URL: http://literature.rockwellautomation.com/idc/groups/literature/documents/pm/1756-pm009_-en-p.pdf (visited on 08/20/2015), p. 11.

¹⁷GE FANUC Function Block Diagram Lab. URL: http://geplc.com/downloads/Labs/GFS-384%20M03%20Function%20Block%20Diagram.pdf (visited on 08/20/2015), p. 5.

¹⁸DAGs and Topological Ordering. URL: http://courses.cs.washington.edu/courses/cse326/03wi/lectures/RaoLect20.pdf (visited on 08/20/2015).

Mai multi algoritmi pentru efectuarea unei asemenea sortări exista în literatura, ¹⁹ însa, deoarece grafurile în discuție sunt statice, la care nu se adaugă sau şterg noduri, s-a ales un algoritm clasic, stabil din punct de vedere numeric descris de Kahn în 1962.²⁰

Simplificat, algoritmul implementat urmărește următorii pași:

- 1. Identifică toate nodurile spre care nu vine nici un arc. Valoarea acestor noduri va fi 0. In cazul diagramelor, este vorba de toate canalele de intrare, şi de blocurile de procesare care nu au nici o intrare. Dacă aceste noduri nu există, înseamnă ca graful nu respecta condiția de graf aciclic, deci acesta nu va putea fi executat.
- 2. Se alege unul din nodurile găsite mai sus.
- 3. Se șterge acest nod de valoare zero, împreună cu toate arcele care ies din el.
- 4. Se repeta paşii 1 şi 2 pana când nu mai exista noduri în graf.

Algoritmul descris mai sus rulează în $\mathcal{O}(V+E)$.

```
Algoritmul 1: Algoritmul lui Khan pentru sortare topologică

Data: Un graf orientat acliclic reprezentat prin lista de adiacenta
```

Result: Lista nodurilor ordonate topologic

- 1 $L \leftarrow$ Lista goala ce va conține nodurile sortate;
- 2 $S \leftarrow$ Lista tuturor nodurilor spre care nu exista nici un arc;
- 3 while S contine elemente do

```
şterge nodul n din S;
introdu nodul n în L;
foreach nod m care are un arc e de la n la m do
şterge arcul e din graf;
if m nu mai are arce spre el then
inserează m în S
```

10 **if** mai exista arce în graf **then**

```
11 return Eroare: Graful are cel puțin un ciclu
```

12 else

return L (graful sortat topologic)

Astfel, pentru diagrama din figura 2.10, o posibila ordine de execuție este descrisă în figura 4.12.

¹⁹David J. Pearce and Paul H. J. Kelly. *A Dynamic Topological Sort Algorithm for Directed Acyclic Graphs*. Vol. 11. New York, NY, USA: ACM, Feb. 2007. DOI: 10.1145/1187436.1210590. URL: http://doi.acm.org/10.1145/1187436.1210590.

²⁰A. B. Kahn. *Topological Sorting of Large Networks*. Vol. 5. 11. New York, NY, USA: ACM, Nov. 1962, pp. 558–562. DOI: 10.1145/368996.369025. URL: http://doi.acm.org/10.1145/368996.369025.

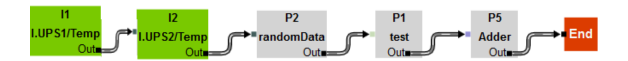


Figura 4.12: Ordinea execuției pentru diagrama din figura 2.10

După cum se observă în alg. 1, acesta poate detecta grafuri care conţin cicluri şi nu pot fi rezolvate. Aceasta verificare permite detectarea erorilor, precum cea din diagrama 4.13, şi informarea utilizatorului pentru ca acesta să rezolve problema.

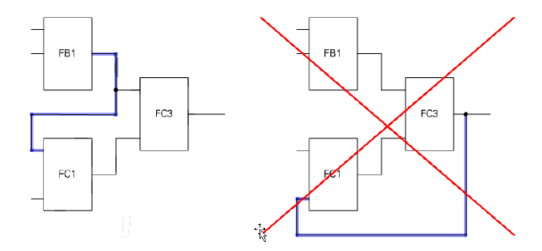


Figura 4.13: Diagramă ce conține cicluri

Deşi ciclurile la nivel de diagrama nu sunt permise, cele la nivel de canal sunt. Astfel, ieşirea unei diagrame poate fi setata ca intrare pentru aceeaşi diagrama, permiţând executarea în bucla, deoarece odată ce o diagrama se termina de executat şi salvează rezultatul pe canal, aceasta se relansează în execuţie cu noi informaţii. Cu astfel de bucle se poate implementa diagrame ce interacţionează intre ele. Un alt aspect pozitiv al faptului ca intrările unor diagrame pot fi ieşirile unor alte diagrame este faptul ca procese foarte complexe pot fi descompuse în părţile componente prin simpla înlănţuire a diagramelor.

4.4.2 Generarea rezultatului

Odată ce ordinea de execuție a fost calculată, procesul de calcul al rezultatului este destul de simplu, fiind ilustrat în alg. 2:

```
Algoritmul 2: Execuția unei diagrame FBD
  Data: Lista nodurilor ordonate topologic
   Result: Punctul de date ce trebuie adaugat pe canalul de iesire a diagramei
1 rezultate ← Relație cheie-valoare intre nod și rezultatul execuției lui;
2 L \leftarrow Lista ce conține nodurile sortate;
3 foreach nod m din L do
      intrari \leftarrow Lista goala de intrări pentru nodul m;
      foreach arc de la n către m do
5
          if In rezultate exista rezultatul pentru blocul n then
              Adaugă în intrari valoarea de la rezultate(n);
          else
              return Eroare: Graful nu poate fi executat;
      if m este un bloc de procesare then
10
          Executa blocul folosind intrările intrari;
11
          Adaugă în rezultate valoarea calculata;
12
       else
13
          else if m este un canal de date then
14
              Adaugă în rezultate ultima valoare de pe canal;
15
16 return Ultima valoare din rezultate
```

4.4.3 Implementarea în Aplicație

Pentru execuția diagramelor este folosit Spring Bean-ul DiagramExecutor. Acesta este responsabil atât de parsarea unei diagrame cât și de execuția și extragerea rezultatelor. Acest Bean poate fi apoi injectat folosind adnotarea @Autowired în toate clasele care doresc sa execute diagrame.

Parsarea este realizata cu ajutorul interfeței DiagramParser, aceasta permițând transformarea diagramei într-un graf reprezentat prin listă de adiacență. O implementarea a acestei interfețe este clasa GoJsDiagramParser care parsează JSON-ul generat de librăria GoJS. Aceasta parsare se face cu ajutorul librăriei Jackson, folosind modelul de date din figura figura 4.15. Dacă parsarea nu este realizata cu succes, atunci o excepție de tipul DiagramParseException este aruncată. Dacă se dorește înlocuirea librăriei de front-end pentru realizarea diagramelor, sistemul poate fi adaptat doar prin scrierea unei noi clase

ce implementează DiagramParser.

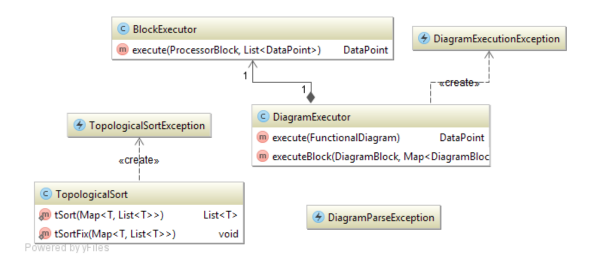


Figura 4.14: Clasele implicate în executarea unei diagrame

Odată ce parsarea a fost efectuată, execuția blocului poate continua: folosind clasa TopologicalSort, o implementare a alg. 1 cu tipuri generice și expresii lambda, ordinea de execuție este calculată. Apoi, alg. 2 este executat, si, cu ajutorul bean-ului BlockExecutor blocurile din diagrama sunt executate. Rezultatul final al metodei execute este un DataPoint care va fi salvat în baza de date, pe canalul de ieșire a diagramei.

O alta chestiune importantă este determinarea momentelor când o diagrama trebuie executată. În acest scop, pe fiecare canal se stochează o mulţime de diagrame care trebuie lansate atunci când se primesc informaţii noi. Această listă este actualizată de fiecare data când diagrama se modifică prin interfaţa web. Metodele din DiagramParser sunt folosite pentru a obţine lista de canale utilizate şi pe fiecare dintre acestea, pe proprietatea Set<FunctionalDiagram> subscribedDiagrams este adăugată acea diagrama. Pentru a nu se pierde consitenţa datelor, cât timp diagrama este modificată, ea nu se mai poate lansa în execuţie.

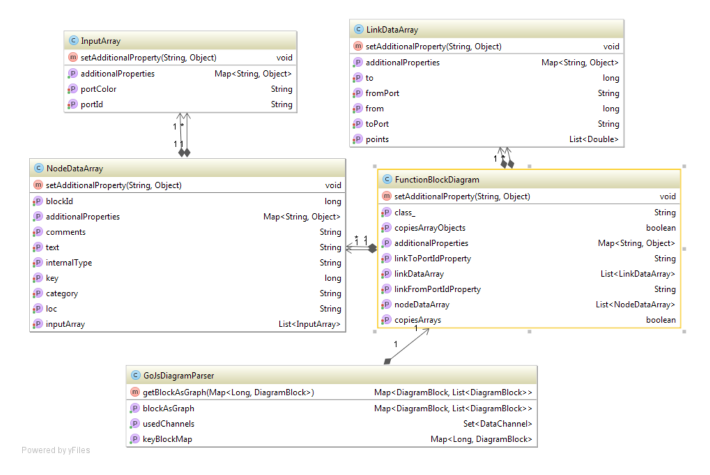


Figura 4.15: Modelul de date pentru diagramele GoJS

4.5 Serviciul de date

Serviciul de date, implementat prin Spring Bean-ul DataService permite abstractizarea modului în care DataPoint-urile sunt scrise în baza de date. În această implementare, datele sunt stocate în aceasți instanta de PostgreSQL ca și entitățile. Aceasta clasa folosește interogări SQL optimizate pentru a fi executate cat mai rapid, prin stocarea acestora direct pe serverul SQL.

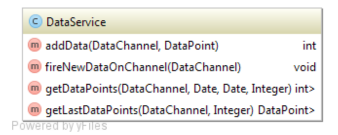


Figura 4.16: Interfața aplicației cu baza de date pentru informații

Această clasă asigură şi execuția diagramelor din lista de subscribedDiagrams a canalului ce primeşte date. Această execuție se executa în mod **asincron**, pentru a nu bloca firul de execuție care primeşte date. Asincornicitatea este implementata printr-un pool de thread-uri care primesc task-uri de execuție, thread-ul apelant nefiind interesat de rezultatul execuției. Astfel, putem considera că implementarea pe mai multe fire de execuție este de tipul fire-and-forget.

Pentru a garanta o metoda de management a firelor de execuţie, s-au folosit capabilitățile native ale platformei Spring²¹, prin adnotarea @Async.

4.6 Baza de date

După cum s-a discutat în capitolul despre arhitectura, aplicația are nevoie de mijloace de stocare pentru două tipuri de date: modelul entităților, și datele primite și procesate.

4.6.1 Stocarea entităților

Petru stocarea entităților au fost investigate mai multe opțiuni de baze de date relaționale, PostgreSQL fiind aleasă pentru stabilitatea și posibilitatea de replicare volumelor mari de date, dar și pentru ușurința extensibilității.²² Un alt avantaj al folosirii PostgreSQL este lipsa costului licenței, întrucât este o aplicație open-source cu o comunitate foarte dinamică.

²¹Spring: Task Execution and Scheduling. URL: http://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/spring-framework-reference/html/scheduling.html (visited on 09/05/2015).

²²PostgreSQL: Advantages. URL: http://www.postgresql.org/about/advantages/ (visited on 09/05/2015).

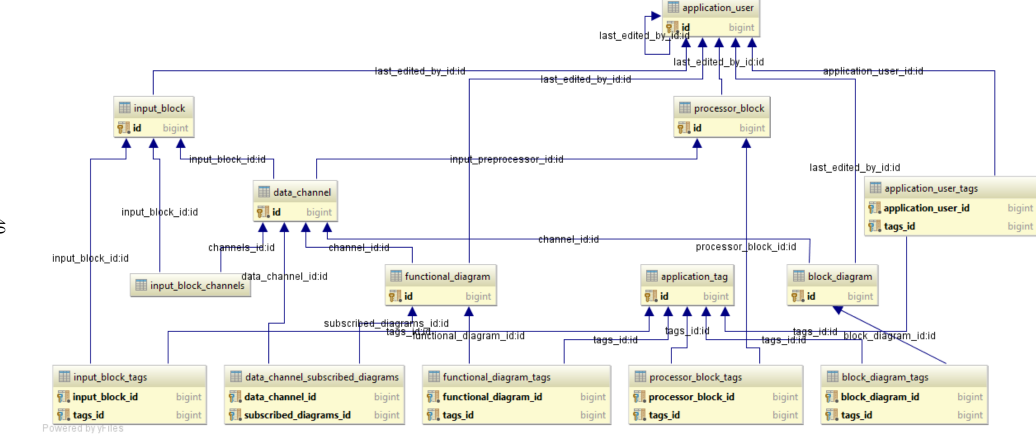


Figura 4.17: Modelul entităților din baza de date

Pentru generarea schemei bazei de date s-a folosit ORM-ul implicit din Spring Data, Hibernate²³. Acesta permite generarea schema unei baze de date cu ajutorul programării orientate pe aspecte, prin adăugarea de adnotări pe clase Java. Această generare se realizează automat, de fiecare dacă când modelul Java se modifica.

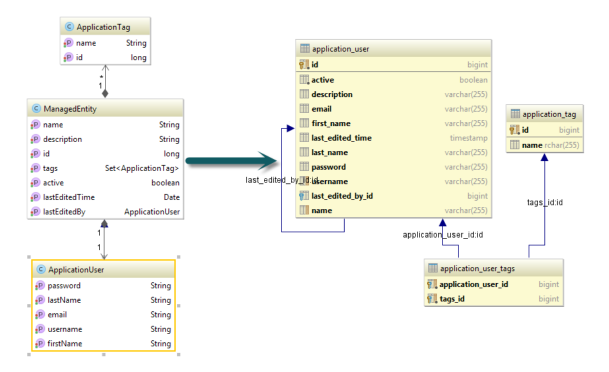


Figura 4.18: Transformarea claselor Java în relații din baza de date prin intermediul unui ORM

²³Hibernate ORM: Idiomatic persistence for Java and relational databases. URL: http://hibernate.org/orm/(visited on 09/05/2015).

Capitolul 5

Exemplu de utilizare: Smart Home

Pentru a demonstra fiabilitatea platformei, acest capitol propune o soluție pentru problema automatizării unei case. O asemenea soluție, ieftină și ușor de implementat încă lipsește de pe piață, sistemele profesionale fiind foarte scumpe, iar cele open-source greu de instalat și configurat.

Urmărim deci rezolvarea automatizării unei case cu un dormitor si o sufragerie, în care următoarele dispozitive au fost instalate:

- Rețea de senzori inteligenți, distribuiți în toate camerele, capabili să ofere informații legate numărul de oameni din casă.
- Sistem de iluminare inteligentă, controlabil de la distantă.
- Un dispozitiv automat de închidere a ușii de la intrare.

Automatizarea constă în:

- Atunci când nu mai exista oameni în casă, uşa trebuie încuiată;
- După un minut de când nu se mai află nimeni într-o camera lumina din acea cameră trebuie stinsă.
- Uşa se încuie automat la ora 00:00, dacă toți oamenii se află în dormitor.

Au fost create următoarele blocuri de intrare, pentru fiecare dispozitiv:

- **Prezență Sufragerie**: indică dacă exista oameni in sufragerie. Are un singur canal, pe care trimite date de tip întreg despre numărul de oameni din cameră.
- Prezentă Dormitor: senzorul din dormitor, analog cu Prezentă Sufragerie.



Figura 5.1: Intrările in aplicație

Următoarele diagrame au fost implementate:

- Închidere uşă noaptea: Comandă închiderea uşii după ora 00:00 dacă toţi oamenii sunt în dormitor;
- **Securizare casa**: Comandă închiderea uşii când senzorii de prezență indică faptul că nu mai sunt oameni 5.3;
- Oprire lumina dormitor: Comandă oprirea luminii când nu mai e nimeni în dormitor;
- Oprire lumina sufragerie: Analog, pentru sufragerie;

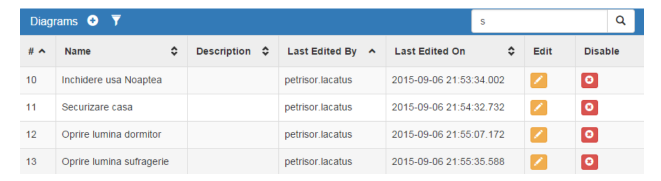
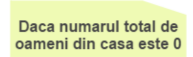


Figura 5.2: Diagramele implementate



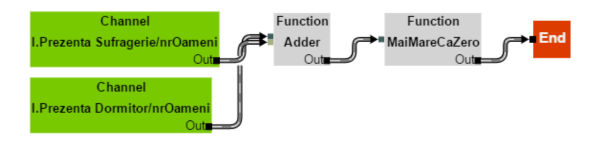


Figura 5.3: Diagrama pentru securizarea casei

Capitolul 6

Concluzii și Dezvoltării ulterioare

6.1 Concluzii

Aceasta aplicație satisface cerința lumii moderne în care avem din ce în ce mai multe dispozitive inteligente, capabile sa se conecteze la diverse surse de date. În aceasta lume emergenta, serviciile sunt din ce în ce mai specializate, satisfăcând în mod complet o nişă. Orice persoana poate achiziționa câțiva senzori inteligenți, însă, pentru a obține valoare din acei senzori, datele trebuie colectate, procesate și stocate.

Soluția propusă răspunde astfel atât la problema colectării datelor din surse variate, cat și la problema transformării acelor date în date utilizabile de alte sisteme, generând informații din date neprelucrate.

6.2 Dezvoltării ulterioare

Un aspect foarte important ce poate face scopul unei dezvoltării ulterioare este scalarea platformei într-o instantă cloud, ce poate fi folosita cu o arhitectura de tipul platform as a service (PaaS). Astfel, un utilizator poate externaliza serviciul de procesare a datelor, singura lui grijă fiind aducerea tuturor acelor date în sistem.

Împreună cu dezvoltarea de mai sus, o alta direcţie este alinierea cât mai bună cu conceptele din IoT (Internetul tuturor obiectelor). Aceasta aliniere s-ar putea realiza prin transformarea blocului de intrare în "thing"-uri, cu proprietăţi şi servicii. Tot în aceasta direcţie de dezvoltare s-ar putea include dezvoltarea de agenţi capabili sa interfaţeze între protocoale de date proprietare, şi soluţia propusă. Spre exemplu, implementarea unui client MQTT ar permite conectivitatea către o întreagă gama de dispozitive care respecta acest standard.

In vederea uşurării dezvoltării aplicațiilor pe aceasta platforma trebuie suplimentat numărul de blocuri de procesare implicite existente în sistem.

Bibliografie

- Bootstrap 3 Typeahead. URL: https://github.com/bassjobsen/Bootstrap-3-Typeahead (visited on 09/02/2015).
- Bootstrap Tags Input. URL: http://timschlechter.github.io/bootstrap-tagsinput/examples/(visited on 09/04/2015).
- CodeMirror. URL: https://codemirror.net/index.html (visited on 09/02/2015).
- DAGs and Topological Ordering. URL: http://courses.cs.washington.edu/courses/cse326/03wi/lectures/RaoLect20.pdf (visited on 08/20/2015).
- Dygraphs is a fast, flexible open source JavaScript charting library. URL: http://dygraphs.com/(visited on 09/03/2015).
- Facts and Forecasts: Billions of Things, Trillions of Dollars. URL: http://www.siemens.com/innovation/en/home/pictures-of-the-future/digitalization-and-software/internet-of-things-facts-and-forecasts.html (visited on 09/05/2015).
- Function Blocks. URL: http://www.functionblocks.org/index.html (visited on 08/20/2015).
- GE FANUC Function Block Diagram Lab. URL: http://geplc.com/downloads/Labs/GFS-384%20M03%20Function%20Block%20Diagram.pdf (visited on 08/20/2015).
- GoJS Interactive Diagrams for JavaScript and HTML. URL: http://gojs.net/latest/index.html (visited on 09/03/2015).
- Group, Deloitte. *Industry 4.0: Challenges and solutions for the digital transformation and use of exponential tehnologies.* 2014.
- Hibernate ORM: Idiomatic persistence for Java and relational databases. URL: http://hibernate.org/orm/ (visited on 09/05/2015).
- IEEE Standard for Floating-Point Arithmetic. Aug. 2008, pp. 1–70. DOI: 10.1109/IEEESTD.2008.4610935.
- Industrial Use Cases of Distributed Intelligent Automation. IEC 61499. TC 65/SC 65B
 Measurement and control devices, Jan. 2011. URL: http://www.vyatkin.org/publ/IES_Mag_1499.pdf.

- Kahn, A. B. *Topological Sorting of Large Networks*. Vol. 5. 11. New York, NY, USA: ACM, Nov. 1962, pp. 558–562. DOI: 10.1145/368996.369025. URL: http://doi.acm.org/10.1145/368996.369025.
- Logix5000 Controllers Function Block Diagram Programming Manual. URL: http://literature.rockwellautomation.com/idc/groups/literature/documents/pm/1756-pm009_-en-p.pdf (visited on 08/20/2015).
- openHAB: empowering the smart home. URL: http://www.openhab.org/features/introduction.html (visited on 09/05/2015).
- Pearce, David J. and Paul H. J. Kelly. *A Dynamic Topological Sort Algorithm for Directed Acyclic Graphs*. Vol. 11. New York, NY, USA: ACM, Feb. 2007. DOI: 10.1145/1187436.1210590. URL: http://doi.acm.org/10.1145/1187436.1210590.
- PostgreSQL: Advantages. URL: http://www.postgresql.org/about/advantages/ (visited on 09/05/2015).
- Programmable controllers Part 3: Programming languages. IEC. TC 65/SC 65B Measurement and control devices, July 2013. URL: http://www.dee.ufrj.br/controle_automatico/cursos/IEC61131 3_Programming_Industrial_Automation_Systems.pdf.
- Scripting for the JavaTMPlatform. JCP 223. Sun Microsystems, Inc., Dec. 2006, pp. 1–140. URL: https://www.jcp.org/en/jsr/detail?id=223.
- Spring Boot. URL: http://docs.spring.io/spring-boot/docs/current-SNAPSHOT/reference/htmlsingle/(visited on 09/02/2015).
- Spring Frameowrk Case Studies. URL: http://pivotal.io/resources/1/case-studies (visited on 09/02/2015).
- Spring: Task Execution and Scheduling. URL: http://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/spring-framework-reference/html/scheduling. html (visited on 09/05/2015).
- Supporting Dynamically Typed Languages on the JavaTM Platform. JCP 292. Sun Microsystems, Inc., July 2011. URL: https://www.jcp.org/en/jsr/detail?id=292.
- The application/json Media Type for JavaScript Object Notation (JSON). RFC 4627. RFC Editor, July 2006, pp. 1–10. URL: http://www.ietf.org/rfc/rfc4627.txt.
- The Ruby Programming Language on the JVM. URL: http://jruby.org/(visited on 09/04/2015).
- The Scalable Time Series Database. URL: http://opentsdb.net/index.html (visited on 08/20/2015).
- TM241 Programming Manual. URL: http://www.kongzhi.net/files/download.php?id=8362 (visited on 08/20/2015).

Uniform Resource Identifier (URI): Generic Syntax. RFC 4627. RFC Editor, Jan. 2005, pp. 1–61. URL: https://tools.ietf.org/html/rfc3986.