Politechnika Śląska w Gliwicach Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki



Projektowanie przemysłowych systemów komputerowych

Projekt-Sprawozdanie

Gas Analyzer

Autorzy: Damian Karbowiak, Grzegorz Powała Informatyka, SSM3, grupa ISP1 Prowadzący: dr inż. Jacek Stój Konsultant: mgr inż. Tomasz Kress

Spis treści

1	$\mathbf{W}\mathbf{s}$ 1	tęp	2					
	1.1	Geneza	2					
	1.2	Temat	2					
	1.3	Stanowisko	2					
		1.3.1 Stanowisko prototypowe	2					
		1.3.2 Stanowisko docelowe	2					
	1.4	Analiza tematu	3					
	1.5	Założenia	4					
	1.6	Plan pracy	4					
2	Specyfikacja wewnętrzna							
	2.1	Oprogramowanie	6					
	2.2	Specyfikacja zewnętrzna	7					
	2.3	Baza danych	7					
3	Instrukcja użytkownika							
		3.0.1 Ekran powitalny	8					
4	Podsumowanie 12							
	4.1	Perspektywy rozwoju	12					
	4.2	Wnioski	12					
5	Bibliografia 1							
6	Spis rysunków, tablic i kodów źródłowych							
	6.1	Spis rysunków	14					
	6.2	Spis tablic	14					
	6.3	Spis kodów źródłowych	14					
7	Zała	aczniki	15					

1 Wstęp

1.1 Geneza

Tematem projektu, którego dotyczy to sprawozdanie jest: Gas Analyzer". Pomysł na projekt pojawił się w wyniku nawiązania przez nas współpracy z Zakładem Kotłów i Wytwornic Pary, a dokładnie Panem Tomaszem Kressem.

1.2 Temat

Głównymi celami pracy było napisanie oprogramowania umożliwiającego gromadzenie danych pomiarowych z kilku urządzeń firmy Siemens.

1.3 Stanowisko

W czasie realizacji projektu wykorzystywaliśmy 2 różne stanowiska. W pierwszej fazie projektu korzystaliśmy z uproszczonego stanowiska, które wyglądało jak na Rysunku 1. W dalszej fazie projektu, kiedy mieliśmy już przygotowaną i przetestowaną wersję podstawową współpracującą z jednym urządzeniem pomiarowym rozpoczęliśmy pracę na stanowisku docelowym składającym się z 4 urządzeń, które wyglądało jak na Rysunku 2.

1.3.1 Stanowisko prototypowe



Rysunek 1: Schemat stanowiska prototypowego

Na potrzeby realizacji projektu stworzono stanowisko laboratoryjne, którego schemat przedstawia Rysunek 1. Składa się ono z:

- Komputera,
- Konwertera ATC-850,
- ULTRAMAT 23.

Komputery na, których powstała wersja rozwojowa projekty pracowały na systemach operacyjnych Linux Ubuntu w wersji 32 oraz 64 bitowej. Do połączenia komputera z urządzeniem ULTRAMAT 23 zastosowano izolowany konwerter USB do RS-232/422/485, moduł ATC-850 jest automatycznie wykrywany i instalowany jako standardowy port COM. Stosowane w tej fazie projektu urządzenie pomiarowe potrafiło mierzyć zawartość CO_2 , CO, O_2 oraz NO_2 ??



Rysunek 2: Schemat stanowiska docelowego

1.3.2 Stanowisko docelowe

Docelowo zrealizowany projekt ma być uruchamiany na stanowisku, którego schemat przedstawia Rysunek 2. Składa się ono z:

- Komputera,
- Konwertera ATC-850,
- 3x ULTRAMAT 23,
- ULTRAMAT 6.

Stanowisko docelowe różni się od stanowiska prototypowego po pierwsze systemem operacyjnym, który pracuje na komputerze i jest to Windows XP. Po drugie stanowisko docelowe posiada więcej urządzeń pomiarowych, a jest ich dokładnie cztery i mierzą wartości przedstawione w Tabeli 1.

Urządzenie	Wielkości mierzone
ULTRAMAT 6	$NH_3[vpm]$
ULTRAMAT 23	$CH_4[\%], CO[\%], CO_2[\%], O_2[\%]$
ULTRAMAT 23	
ULTRAMAT 23	

Tablica 1: Urządzenia docelowe wraz z wartościami mierzonymi

1.4 Analiza tematu

Analiza tematu polegała przede wszystkim na zapoznaniu się z narzędziami programistycznymi do tworzenia oprogramowania sterownika oraz wizualizacji. Poznanie tych podstaw pozwoliło dobrać język odpowiedni do realizacji poszczególnych zadań.

1.5 Założenia

Oprogramowanie do zbierania danych pomiarowych powinno zostać stworzone przy użyciu technologii pozwalającej działać na różnych systemach operacyjnych bez skomplikowanych zabiegów. Funkcjonalności wchodzące w skład projektu, to:

- wizualizacja bieżących pomiarów,
- generowanie raportu z pomiaru jako plik arkusza kalkulacyjnego,
- generowanie raportu z pomiaru jako plik do wydruku z wynikami np. format PDF,

•

Powyżej zostały wymienione założenia podstawowe, jednak autorzy nie wykluczają zrealizowania dodatkowych zadań, które nie zostały zamieszczone w pierwotnej koncepcji realizacji projektu.

1.6 Plan pracy

Realizacja projektu została podzielona na następujące etapy:

- Przygotowanie stanowiska, zebranie odpowiednich materiałów i literatury,
- Analiza wymagań funkcjonalnych aplikacji,
- Projektowanie struktury oprogramowania i interfejsów wymiany danych,
- Implementacja,
- Testowanie i uruchamianie,
- Przedstawienie projektu i ewentualne korekty.

Powyższy plan pracy stanowił dla autorów wyznacznik kolejnych działań. Jednak powszechnie wiadomo, że w praktyce poszczególne punkty są wymienne i wpływają na siebie wzajemnie.

Termin	Osoba	Zadanie
11.03 - 17.03	Wszyscy	Wybór tematu.
18.03 - 20.03	Wszyscy	Określenie celu i zakresu, przygotowanie harmonogramu, po-
		dział zadań.
21.03	Wszyscy	Analiza sprzętu oraz dokumentacji.
22.03 - 23.03	Wszyscy	Analiza oraz porównanie dopuszczalnych rozwiązań z wyko-
		rzystaniem protokołu ELAN lub Profibus.
24.03 - 25.03	Wszyscy	Analiza wybranego protokołu oraz potrzebnego sprzętu do po-
		łączenia z komputerem (np. konwerter RS-485 $\Leftrightarrow\Leftrightarrow$ USB).
25.03 - 02.04	Wszyscy	Implementacja wybranych fragmentów protokołu.
29.03 - 17.04	Damian	Przygotowanie podstawowej wersji interfejsu użytkownika,
		umożliwiającej przetestowanie implementacji protokołu.
03.04 - 18.04	Grzegorz	Rozwinięcie podstawowej wersji protokołu – interpretacja
		i przetwarzanie odbieranych danych.
20.04 - 01.05	Grzegorz	Stworzenie modelu bazy danych i połączenia ORM.
19.04 - 05.05	Damian	Wykrycie i wizualizacja struktury sieci oraz odbieranych da-
		nych.
03.05 - 06.05	Damian	Generowanie PDF.
04.05 - 10.05	Grzegorz	Generowanie XLS.
13.05 - 22.05	Grzegorz	Zarządzanie ustawieniami urządzeń.
27.05 - 05.06	Damian	Poprawki w GUI.
01.06 - 08.06	Wszyscy	Instrukcja użytkownika oraz dokumentacja.

Tablica 2: Szczegółowy plan pracy wraz z harmonogramem i osobami odpowiedzialnymi

2 Specyfikacja wewnętrzna

2.1 Oprogramowanie

Oprogramowanie zostało stworzone w całości Javie. Dla ułatwienia kompilacji, zarządzanie zależnościami oraz wersjami zastosowano Apache Maven, które jest narzędziem automatyzującym budowę oprogramowania. Najważniejszymi bibliotekami wykorzystywanymi w projekcie są:

1. RXTX

W zasadzie najważniejsza biblioteka w całym projekcie wykorzystywana do komunikacji poprzez port szeregowy.

2. SWT: The Standard Widget Toolkit

Biblioteka wykorzystana do stworzenia GUI (graficzny interfejs użytkownika) aplikacji. Dostarcza sporą ilość gotowych komponentów, które trzeba odpowiednio oprogramować. Biblioteka jest zależna od architektury i systemu operacyjnego co zostało uwzględnione jako profile Mavena.

3. iText

Biblioteka iText służy głównie do tworzenia dokumentów PDF przez programy napisane w Javie. Jej dodatkowe możliwości to obsługa formatów RTF i HTML. Biblioteka została zastosowana do generowania raportu z pomiaru w formacie PDF.

4. Apache POI

Zbiór bibliotek do obsługi plików w formacie Microsoft OLE 2 z poziomu języka programowania Java. W naszym projekcie wykorzystujemy tylko HSSF, który umożliwia obsługę plików Microsoft Excel. Biblioteka została zastosowana do generowania raportu z pomiaru w formacie XLS.

5. Hibernate

Framework do realizacji warstwy dostępu do danych (ang. persistance layer). Zapewnia on przede wszystkim translację danych pomiędzy relacyjną bazą danych, a światem obiektowym (ang. O/R mapping). Opiera się na wykorzystaniu opisu struktury danych za pomocą języka XML, dzięki czemu można żzutowaćóbiekty, stosowane w obiektowych językach programowania, takich jak Java bezpośrednio na istniejące tabele bazy danych.

6. dom4j

dom4j to kolejny projekt typu open-source. Jego API oparte jest na interfejsach. Korzysta z parsera SAX. Jego motywacja jest podobna jak JDOM: prostsze i lżejsze od DOM API, stworzone specjalnie dla języka Java. W projekcie wykorzystywany do odczytu oraz zapisu pliku zawierającego konfigurację urządzeń oraz precyzję pomiarów.

Maven umożliwia stworzenie profili, które wykonują różne zadania lub pozwalają rozróżnić odrębne niezależne przebiegi kompilacji. W naszym projekcie wykorzystaliśmy je do pobrania i dołączenia do pliku końcowego biblioteki SWT w wersji dla wybranego systemu operacyjnego i architektury. Dostępne profile Mavena:

- 1. win32 Windows 32-bitowy
- 2. win64 Windows 64-bitowy
- 3. lin32 Linux 32-bitowy
- 4. lin64 Linux 64-bitowy
- 5. mac32 Mac OSX Cocoa 32-bitowy
- 6. mac64 Mac OSX Cocoa 64-bitowy

Struktura projektu w formie diagramu:

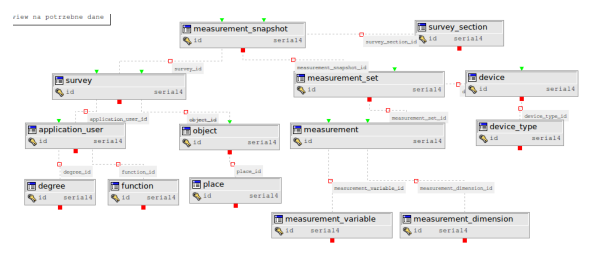
[node distance=2cm] (GasAnalyzer) [abstract, rectangle split, rectangle split parts=2] GasAnalyzer secondwersja 0.1.0; (AuxNode01) [text width=4cm, below=of GasAnalyzer]; (ELANNetwork) [abstract, rectangle split, rectangle split parts=2, left=of AuxNode01] ELANNetwork secondwersja 0.1.0; (GasAnalyzerGUI) [abstract, rectangle split, rectangle split parts=2, right=of AuxNode01] GasAnalyzerGUI secondwersja 0.1.0; [myarrow] (ELANNetwork.north) - ++(0,0.8) --- (GasAnalyzer.south); [line] (ELANNetwork.north) - ++(0,0.8) --- (GasAnalyzer.guI.north);

Rysunek 3: Struktura projektu

2.2 Specyfikacja zewnętrzna

2.3 Baza danych

W programie wykorzystujemy bazę PostgreSQL. Do obsługi w aplikacji wykorzystujemy omówioną już wcześniej bibliotekę Hibernate. Schemat bazy danych został stworzony w pgDesignerze i wygląda jak na Rysunku 4.



Rysunek 4: Schemat bazy danych

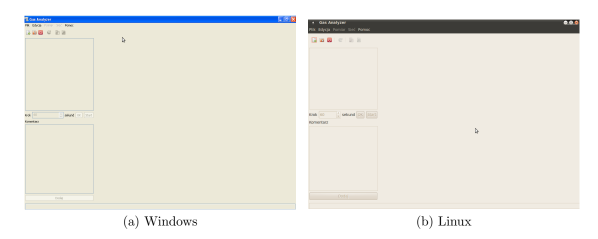
3 Instrukcja użytkownika



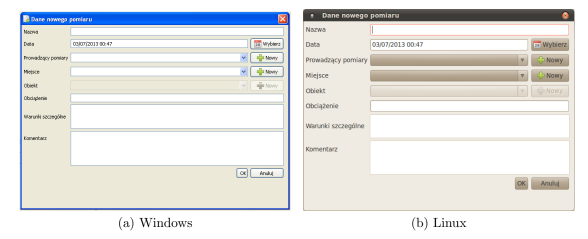
Rysunek 5: Okno ładowania

3.0.1 Ekran powitalny

Bezpośrednio po uruchomieniu wizualizacji użytkownik zobaczy ekran powitalny taki jak na Rysunku 13 zawierający informacje o



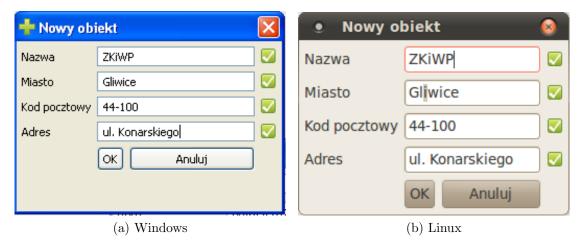
Rysunek 6: Okno główne



Rysunek 7: Dodawanie nowego pomiaru



Rysunek 8: Okno wyboru daty



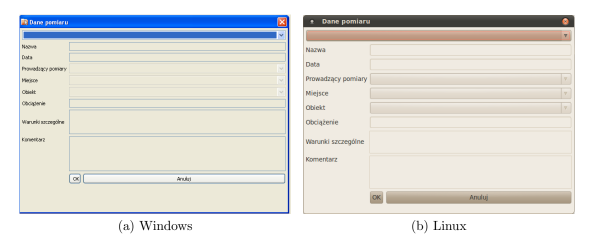
Rysunek 9: Dodawanie nowego miejsca



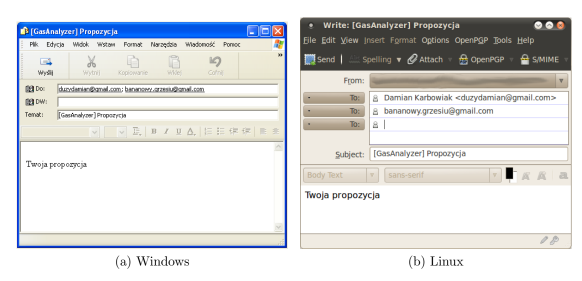
Rysunek 10: Błąd przy dodawaniu nowego miejsca



Rysunek 11: Edytowanie istniejącego miejsca



Rysunek 12: Otwieranie istniejącego pomiaru



Rysunek 13: Wysyłanie sugestii

4 Podsumowanie

4.1 Perspektywy rozwoju

Projekt jest bardzo perspektywiczny głównie dlatego, że w bieżącej części została zaimplementowana tylko znikoma część protokołu ELAN, a co za tym idzie można cały proces pomiarowy uskutecznić, uprościć oraz zautomatyzować w jeszcze większym stopniu.

4.2 Wnioski

Głównymi celami pracy było napisanie oprogramowania gromadzącego dane z urządzeń pomiarowych.

5 Bibliografia

Literatura, która została wykorzystana przez autorów w czasie powstawania projektu, którą opisuje niniejsza dokumentacja.

- [1] Jerzy Kasprzyk: "Programowanie sterowników przemysłowych", Wydawnictwa Naukowo-Techniczne WNT, Warszawa, 2007
- [2] Dokumentacja producenta: "ELAN Interface Description", sierpień 2006
- [3] Materiały szkoleniowe: "SIMATIC S7 Kurs podstawowy"

6 Spis rysunków, tablic i kodów źródłowych

6.1 Spis rysunków

Rysunek 1:	Schemat stanowiska prototypowego	4					
Rysunek 2:	Schemat stanowiska docelowego	3					
Rysunek 3:	Struktura projektu	7					
Rysunek 4:	Schemat bazy danych	7					
Rysunek 5:	Okno ładowania	8					
Rysunek 6:	Okno główne	8					
Rysunek 7:	Dodawanie nowego pomiaru	9					
Rysunek 8:	Okno wyboru daty	9					
Rysunek 9:	Dodawanie nowego miejsca	9					
Rysunek 10:		10					
Rysunek 11:		10					
Rysunek 12:		10					
Rysunek 13:		11					
6.2 Spis ta	ablic						
Tablica 1:	Urządzenia docelowe wraz z wartościami mierzonymi						
Tablica 2:	Szczegółowy plan pracy wraz z harmonogramem i osobami odpo-						
wiedzialnymi							

6.3 Spis kodów źródłowych

7 Załączniki

- Oświadczenie o autorstwie,
- Płyta CD, na której znajdują się:
 - Kod oprogramowania wewnętrznego oraz pliki projektu Step7,
 - Kod wizualizacji oraz pliki projektu WinCC flexible,
 - Plik wykonywalny wizualizacji typu WinCC flexible RT document,
 - Projekt magazynu wykonany w programie Blender,
 - LaTeXowe pliki pracy inżynierskiej,
 - Zdjęcia magazynu oraz robota,
 - Filmy prezentujące działanie projektu.