Spis treści

1.	Wprowadzenie 3					
	1.1.	Cele p	racy	3		
	1.2.	Zawar	tość pracy	3		
2.	Tech	nnologie i pojęcia wykorzystane w projekcie5				
	2.1.	Obraz	całkowy	5		
	2.2.	Ciągła	ła przestrzeń skali dla obrazu			
	2.3.	Windo	ows Presentation Foundation (WPF)	7		
	2.4.	Algor	orytm SURF			
		2.4.1.	Detekcja	10		
		2.4.2.	Przemysł 4.0 i Big Data	11		
	2.5.	System	ny SCADA	12		
3.	Tech	nologie	i pojęcia wykorzystane w projekcie	15		
	3.1.	Protok	Protokół Modbus			
		3.1.1.	Komunikacja typu Master-Slave	15		
		3.1.2.	Zasady adresacji	16		
		3.1.3.	Opis pojedynczej ramki	16		
		3.1.4.	Modbus TCP/IP	16		
	3.2.	Kod u	zupełnień do dwóch	17		
	3.3.	Proste	zadanie kinematyki	18		
		3.3.1.	Macierz orientacji oraz macierz przekształcenia	19		
		3.3.2.	Kinematyka prosta	19		
		3.3.3.	Notacja Denavita-Hartenberga	20		
4.	Opis	realiza	cji aplikacji	21		
	4.1.	. Aplikacja SCADA 21				
		4.1.1.	Komunikacja z robotem	21		
		4.1.2	Utworzenie obiektu	2.1		

2 SPIS TREŚCI

1. Wprowadzenie

- 1.1. Cele pracy
- 1.2. Zawartość pracy

4 1.2. Zawartość pracy

2. Technologie i pojęcia wykorzystane w projekcie

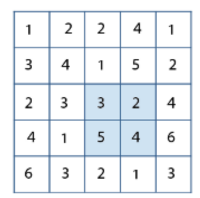
W poniższym rozdziale przedstawiono zagadnienia

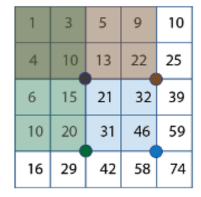
2.1. Obraz całkowy

Obraz całkowy (z ang. $Integral\ Image\ [8]$) to struktura danych wykorzystywana w celu efektywnej i szybkiej generacji sum pikseli dla podanego regionu obrazu. Dowolny piksel (x, y) obrazu I może zostać przedstawiony jako suma wszystkich pikseli na lewo oraz powyżej (x, y):

$$Obraz\ całkowy(x^{'},y^{'}) = \sum_{x < x^{'},y < y^{'}} I(x,y). \tag{2.1}$$

Użycie takiej reprezentacji umożliwia uzyskanie sumy pikseli dowolnego obszaru obrazu w stałym czasie, bez względu na jego rozmiar. Dodatkowo wyliczenie obrazu całkowego następuje w pojedynczym przejściu po pikselach. Wynika to z faktu, że kolejne elementy struktury są tworzone na podstawie już istniejących. Przykład wykorzystania obrazu całkowego przedstawiono na rysunku 2.1





obraz wejściowy

Integral Image

Rys. 2.1. Zasada wyliczania obrazu całkowego

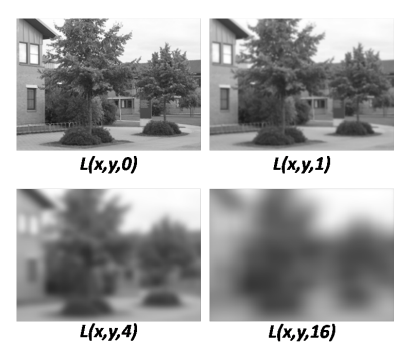
Wyliczenie sumy wyróżnionego regionu na obrazie wejściowym można zastąpić operacjami na obrazie całkowym. Sumę obszaru można uzyskać korzystając z czterech wartości powyżej oraz na lewo

od zaznaczonych kropek: 46 - 22 - 20 + 10 = 14. Jak nietrudno obliczyć, wynik ten jest równy sumie zaznaczonych elementów obrazu wejściowego.

2.2. Ciągła przestrzeń skali dla obrazu

W cyfrowym przetwarzaniu obrazów model ciągłej przestrzeni skali może zostać użyty do reprezentacji obrazu jako rodziny stopniowo rozmywających się obrazów. Wykorzystanie ciągłej przestrzeni skali umożliwia znalezienie punktów na obrazie, które są niewrażliwe na zmiany skali (z ang. *scale invariant*).

To zagadnienie jest bardzo ogólne i istnieje wiele reprezentacji przestrzeni skali. Typowym podejściem do zdefiniowania szczególnej reprezentacji przestrzeni skali jest zdefiniowanie zbioru aksjomatów opisujących podstawowe własności szukanej przestrzeni. Najbardziej powszechnym zbiorem aksjomatów jest zbiór definiujący liniową przestrzeń skali powiązaną z funkcją Gaussa.



Rys. 2.2. Reprezentacja przestrzeni skali dla różnych wartości σ

Problem sprowadza się do znalezienia takiego zbioru operatorów τ_s , który operaując na obrazie oryginalnym zdefiniuje zbiór obrazów rozmytych:

Gaussowska przestrzeń skali (dla obrazu dwuwymiarowego) zdefiniowana jest jako splot obrazu I(x,y) z dwuwymiarową funkcją Gaussa $g(x,y,\sigma)$:

$$L(x, y, \sigma) = g(x, y, \sigma) * I(x, y)$$
(2.2)

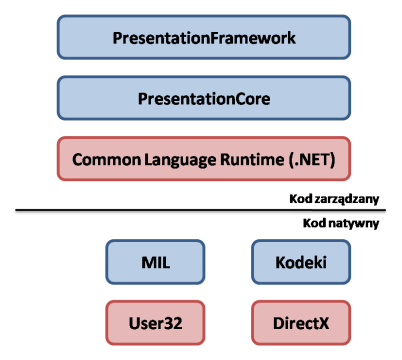
gdzie:

$$g(x, y, \sigma) = \frac{1}{2\pi\sigma} e^{-(x^2+y^2)/2\sigma}$$
 (2.3)

Dla $\sigma = 0$ filtr Gaussa staje się funkcją impulsową, zatem L(x,y,0) = f(x,y). Wraz ze zwiększaniem parametru σ przestrzeń skali L staje się coraz bardziej rozmyta, czyli coraz mniej szczegółów przestaje być widoczne. Na rysunku 2.2 przedstawiono przykład tworzenia przestrzennej reprezentacji skali.

2.3. Windows Presentation Foundation (WPF)

Windows Presentation Foundation jest silnikiem graficznym dostarczanym przez firmę Microsoft. Jego premiera nastąpiła w 2006 roku, gdy stał się częścią platformy programistycznej .NET w wersji 3.0. Jest wykorzystywany głównie do budowania aplikacji okienkowych nowej generacji dla systemu opracyjnego Windows. WPF zbudowany został całkowicie niezależnie do dotychczasowego silnika renderujacego GDI. Dostarcza model programistyczny umożliwiajacy budowanie aplikacji oraz pozwalający na bezwzględną separację logiki biznesowej od interfejsu użytkownika.



Rys. 2.3. Architektura WPF. Czerwone elementy to komponenty bibliotek Windows. SKładowe WPF oznaczono kolorem niebieskim.

Architektura silnika WPF została oparta zarówno o kod zarządzany, jak i o kod natywny. Większość elementów składowych znajduje się w kodzie zarządzanym, tak jak publiczne API dostępne dla deweloperów. Na rysunku 2.3 przedstawiono architekturę silnika, w skład którego wchodzą:

- PresentationFramework biblioteka implementująca elementy do prezentacji dla końcowego uzytkownika tj. rozkład kontrolek, wyświetlanie animacji, skalowanie aplikacji.
- PresentationCore podstawowa biblioteka w technologii WPF. Dostarcza wraper dla MIL z poziomu kodu zarządzanego oraz impementuje bazowe usługi dla każdej aplikacji WPF. W skład

tych usług wchodzi przede wszystkim system zarządzania wiadomościami , którego implementację stanowi obiekt typu Dispacher.

- Media Integration Layer, MIL komponent działający w kodzie niezarządzanym w celu zapewnienia wydajnej współpracy z DirectX. Zawiera silnik kompozycji, który odpowiada za podstawową obsługę renderowania powierzchni 2D oraz 3D.
- Kodeki zbiór programów odpowiedzialnych do przekształcania strumienia danych do postaci multimedialnej.
- DirectX kolekcja zawierająca interfejsy programistyczne aplikacji (z ang. application programming interfaces, APIs). Zestaw ten wspomaga generację grafiki, dźwięku oraz innych elementów związanych z aplikacjami multimedialnymi
- User32 komponent Microsoft Windows dostarczający bazowe funkcjonalności do tworzenia prostych interfejsów użytkownika. Aplikacje WPF zawierają obiekt typu Dispacher, który używa systemu zarządzania wiadomościami dostępnymi w User32.
- Common Language Runtime, CLR wspólne środowisko uruchomieniowe. Podstawowy komponent .NET. Pelni wiele kluczowych roli tj. uruchomienie aplikacji, zarządzanie pamięcią. Dodatkowo zajmuje się również konwersja języka IL do kodu maszynowego. Elementem bazowym środowiska CLR jest standardowy zestaw typów danych, który jest wykorzystywany przez wszyskie języki programowania oparte o CLR.

Silnik WPF udostępnia system własności dla obiektów, które dziedziczą z DependencyObject. Obiekt ten monitoruje wszytkie zależności pomiędzy własnościami i jest w stanie wykonywać odpowiednie akcje bazujac na ich zmianach. Własności implementują mechanizm informujący o zmianach (z ang. Change notifications), który wywołuje wbudowane zachowania (z ang. Behaviors) w przypadku wykrycia jakiejkolwiek zmiany. Dodatkowo isniej możliwość definiowania własnych zachowań w celu propagowania informacji o zmianie własności do innych elementów . System zarządzania rozkładem elementów w obrzarze interfejsu użytkownika wykorzystuje powyższy zbior zachowań do przeliczania nowego rozkładu w przypadku zmiany własności. Dzięki temu architektura systemu WPF spełnia deklaratywny paradygmat programowania, w którym praktycznie wszystko, począwszy od ustawania wielkości kontrolek do tworzenia animacji może zostać osiągnięte poprzez zmianę własności. Takie zachowanie umożliwia tworzenie aplikacji WPF w XAML (z ang. Extensible Application Markup Language) – deklaratywnym języku znaczników, gdzie przy pomocy atrybutów oraz słów kluczowych tworzone jest bezpośrednie połączenie z własnościami oraz klasami technologii WPF.

Każdy element interfejsu aplikacji WPF dziedziczy z abstrakcyjnej klasy Visual. Obiekty tej klasy dostarczają interfejs do drzewa kompozycji zarządzanego przez MIL. Każdy element WPF tworzy oraz dodaje przynajmniej jeden węzeł kompozycji do drzewa. Węzły te zawierają przede wszystkim instrukcje renderowania takie jak przycinanie elementu bądź transformacja wizualna. Zatem cała aplikacja może

2.4. Algorytm SURF

być traktowana jako kolekcja węzłów kompozycji, które są przechowywane w buforze pamięci. Okresowo MIL przechodzi po strukturze drzewa i wykonuje instrukcje renderowania dla każdego węzła. Powoduje to tworzenie kompozytu na powierzchni DirectX, która następnie jest wyświetlana na ekranie. MIL wykorzystuje algorytm malarza, w którym wyświetlanie elementów na monitorze rozpoczyna się od tych najbardziej odległych (tło). Takie zachowanie umożliwia renderowanie złożonych efektów takich jak rozmycie czy transparentność. Dodatkowo proces rysowania jest sprzętowo wspomagany przy pomocy GPU.

Każda z aplikacji WPF staruje z dwoma wątkami: pierwszy służy do obsługi interfejsu użytkownika, a drugi, działający w tle, obsługuje renderowanie oraz przerysowywanie – jego działanie jest automatyczne, więc nie wymaga żadnej interwencji dewelopera. Wątek powiązany z UI przechowuje obiekt Dispacher'a (poprzez instancję klasy DispacherObject), który zajmuje się kolejkowaniem operacji koniecznych do wykonania na interfejsie użytkownika.

Etap tworzenia układu interfejsu użytkownika podzielony jest na dwie fazy: Mierzenie (z ang. Measure) oraz Porządkowanie (z ang. Arrange). Faza mierzenia rekursywnie wywołuje wszystkie elementy określa rozmiar, z jakim one będą wyświetlane. Porządkowanie to faza, podczas której następuje rekursywne układanie wszystkich elementów w stosunku do ich rodziców w drzewie kompozycji.

2.4. Algorytm SURF

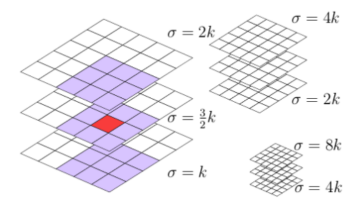
Algorytm SURF (skrót od ang. *Speeded Up Robust Features*) został opatentowany przez grupę naukowców w 2007 roku [BIBLIOGRAFIA]. Należy do rodziny algorytmów bazujących na punktach kluczowych i służy do porównywania dwóch obrazów operując w odcieniach szarości. W celu znalezienia cech obrazu niezależnych od zmiany skali wykorzystuje opisaną w podrozdziale 2.2 technikę utworzenia ciągłej przestrzeni skali opartej na rozkładzie Gaussa. Dodatkowo algorytm ten dzieli przestzeń skali na poziomy oraz oktawy. Oktawa odpowiada zbiorowi splotów, w którym wartość parametru σ zostaje podwojona. Każda oktawa podzielona jest na jednakowo odległe (ze względu na parametr σ) poziomy. Przykład przedstawiono na rysunku 2.4.

Działanie algorytmu można podzielić na 3 etapy:

- Detekcja (z ang. *Detection*) faza automatycznej identyfikcji punktów kluczowych (z ang. *interest points*). Te same punkty powinny zostać wykryte niezależnie od zmian w położeniu, naświetleniu oraz orientacji obrazu, również w pewnym stopniu od zmiany skali oraz punktu widzenia.
- Opis (z ang. *Description*) każdy punkt kluczowy powinien zostać opisany w unikatowy sposób.,
 aby był niezależny od rotacji oraz przeskalowaniu obrazu.
- Zestawienie (z ang. *Matching*) faza, podczas której określa się (na podstawie podanych punktów kluczowych) jakie obiekty znajdują się na obrazie.

W dalszej części rozdziału przedstawiono bardziej dokładną analizę dwóch pierwszych etapów.

10 2.4. Algorytm SURF



Rys. 2.4. Trzy oktawy z trzema poziomami. Szukanie cech obrazu obejmuje sąsiedztwo badanego punktu.

2.4.1. Detekcja

Algorytm SURF do wykrycia punktów kluczowych wykorzystuje aproksymację wyznacznika Hesjanu. Najważniejszy element detekcji to proces polegający na ograniczaniu lokalnych wartości niemaksymalnych (z ang. *non-maximal suppression*) dla wyznaczników macierzy Hessego przy różnych wartościach parametru σ . W celu redukcji czasu obliczeń korzysta z obrazu całkowego opisanego w podrozdziale 2.1. Mając do dyspozycji punkt x=(x,y) z obrazu całkowego, macierz Hessego $H(x,\sigma)$ dla skali σ jest zdefiniowana następująco:

$$H(\mathbf{x}, \sigma) = \begin{bmatrix} L_{xx}(\mathbf{x}, \sigma) & L_{xy}(\mathbf{x}, \sigma) \\ L_{xy}(\mathbf{x}, \sigma) & L_{yy}(\mathbf{x}, \sigma) \end{bmatrix}$$
(2.4)

gdzie

$$L_{xx}(\mathbf{x},\sigma) = I(\mathbf{x}) * \frac{\delta^2}{\delta x^2} g(\sigma)$$
 (2.5)

$$L_{xy}(\mathbf{x}, \sigma) = I(\mathbf{x}) * \frac{\delta^2}{\delta xy} g(\sigma)$$
 (2.6)

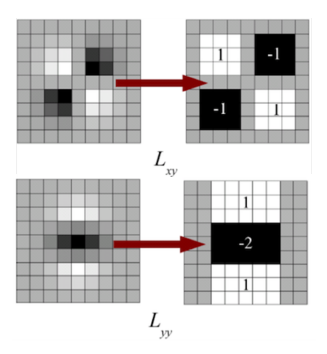
Udowodniono, że przestrzeń skali oparta o funkcję Gaussa jest rozwiązaniem optymalnym BIBLIO-GRAFIA, jednakże w zastosowaniach praktycznych wyliczanie splotu jest niezwykle kosztowne obliczeniowo. W celu przyspieszenia obliczeń dokonano aproksymacji drugich pochodnych cząstkowych filtrami przedstawionymi na rysunku 2.5. Dodatkowo wykorzystanie obrazu całkowego powoduje, że czas wyliczania splotów nie zależy od wielkości filtra. Przedstawione aproksymacje odpowiadają splotom, dla których parametr σ jest równy 1.2. Jest to najmniejsza wartość skali, dla której algorytm SURF może dawać zadowalające rezultaty.

Biorąc pod uwagę powyższe założenia, wyznacznik aproksymowanej macierzy Hessego wynosi:

$$det(H_{aproks}) = D_{xx}D_{yy} - (wD_{xy})^2.$$
(2.7)

Aby uczynić aproksymację Hesjanu bardziej dokładną wprowadzono parametr w. Teoretycznie jest on zależny od skali, jednakże badania wykazały [BIBLIOGRAFIA], że można uczynić go stałą równą 0.9.

2.4. Algorytm SURF



Rys. 2.5. Dwa rysunki po lewej to sploty L_{xy} oraz L_{yy} poddane dyskretyzacji oraz przycięciu. Po prawej stronie przedstawiono aproksymacje wyżej wymienionych splotów (odpowiednio D_{xy} oraz D_{yy}). Szare regiony są równe zero [BIBLIOGRAFIA]

Najważniejszy element detekcji to proces polegający na ograniczaniu lokalnych wartości niemaksymalnych (z ang. *non-maximal suppression*) dla wyznaczników macierzy Hessego przy różnych wartościach parametru σ .

Aby wykryć cechy obrazu w przestrzeni skali, algorytm SURF wykonuje proces polegający na ograniczaniu lokalnych wartości niemaksymalnych (z ang. *non-maximal suppression*) dla wyznaczników macierzy Hessego przy różnych wartościach parametru σ . Jego działanie sprowadza się do wyliczania zwiększania

Tworząc przestrzeń skali algorytm SURF dokonuje splotu obrazu całkowego z coraz większymi filtrami - aproksymacjami drugiej pochodnej rozkładu Gaussa. Podział przestrzni na oktawy i poziomy jest stały i został dokładnie opisany w pracy [BIBLIOGRAFIA] oraz na rysunku [RYSUNEK].

2.4.2. Przemysł 4.0 i Big Data

Big Data według [5] to termin stosowany do dużych zbiorów danych, które charakteryzują się różnorodnością gromadzonych informacji, dużą objętością, strumieniowym napływem danych w czasie rzeczywistym, złożonością oraz wykorzystaniem innowacyjnych technologii w celu uzyskania użytecznej wiedzy. Przedstawione cechy Big Data można zdefiniować w następujący sposób:

 Objętość - charakteryzuje się dużym wzrostem otrzymanych danych, dla których stosuje się najnowsze technologie bazodanowe. Według [7] w nowoczesnym przemyśle ponad 1000 eksabajtów (2⁶⁰ bajtów) danych jest tworzonych przez systemy oparte na chmurze, czujniki, inteligentne 12 2.5. Systemy SCADA

maszyny i urządzenia. Szacowane jest, że ilość tych danych w przeciągu paru najbliższych lat wzrośnie.

- Przepływ strumieniowy poprzez szybkie i strumieniowe napływanie informacji do procesów przemysłowych i biznesowych wymagane jest zwiększenie mocy obliczeniowej do analizy tych danych w czasie rzeczywistym. Pozwala to na "wyłuskanie" istotnych informacji dla ww. procesów.
- Różnorodność pochodzenie danych może mieć wiele źródeł i często zapisywane są w postaci różnych modeli, a ich wartość może być wyrażona w dowolnej formie, np. liczba, tekst, dźwięk, obraz, itp.
- Złożoność charakteryzuje się rożnym uporządkowaniem danych, które możemy podzielić na dane z uporządkowaną strukturą (np. pesel, nr telefonu), częściowo uporządkowaną (np. e-mail, pliki XML) oraz nieuporządkowaną (np. zdjęcia, pliki wideo). Wydobycie informacji z tych rekordów oraz dobranie odpowiedniej metody do ich analizy jest niezbędne do dalszych czynności związanych z tymi danymi.

Zwiększająca się liczba danych, tworzenie inteligentnych fabryk oraz produktów, które będą miały zdolność do gromadzenia i przysłaniach danych w czasie rzeczywistym, to główne argumenty do wykorzystania Big Data w Przemyśle 4.0. Dodatkowo wykorzystanie obu koncepcji pozwoli na osiągnięcie niedrogich i bezbłędnych procesów, które będą osiągać wysoką wydajność [7].

2.5. Systemy SCADA

SCADA (ang. Supervisory Control and Data Acquisition) jest to system, składający się zarówno z oprogramowania jak i części sprzętowej, który pozwala przemysłowym organizacjom na usprawnienie procesu produkcyjnego. Usprawnienie to polega na możliwości kontrolowania procesu lokalnie oraz ze zdalnych lokalizacji, monitorowania i zbierania danych procesu w czasie rzeczywistym, bezpośredniej interakcji pomiędzy urządzeniami a człowiekiem, a także rejestrowanie zdarzeń w formie plików tekstowych.

Systemy te obejmują swoim działaniem większą część produkcji, od kilku stanowisk, aż po kompletny proces. Umożliwiają pełny monitoring procesu w postaci wizualizacji poszczególnych etapów produkcji. Integracja systemów SCADA z systemami sterowania (np. ze sterownikami PLC lub urządzeniami RTU) oraz urządzeniami pomiarowymi i wykonawczymi pozwala na sterowanie elementami procesu. Przyczynia się to do minimalizacji czasu przestoju występującego na produkcji, poprawnego eksploatowania maszyn, przez co maleje prawdopodobieństwo awarii.

Wykorzystanie systemów SCADA pozwala na szybki i przejrzysty wgląd w rzeczywisty stan urządzeń produkcyjnych i wykonawczych. Umożliwia także nie tylko zmianę języka maszyn na język ludzki,

2.5. Systemy SCADA

ale również na podstawowe rejestrowanie danych, szybką lokalizację awarii, czy też automatyczną reakcję na określone zdarzenie.

W opisywanych systemach można zdefiniować również algorytmy postępowania oraz tzw. receptury, które przyśpieszają i wspomagają pracę operatora. Dodatkowym mechanizmem jest logowanie historyczne, które gromadzi dane na serwerze, następnie umożliwia szybką i intuicyjną analizę procesów za pomocą przygotowanych raportów. Całość tych narzędzi przyczynia się do optymalizacji procesu produkcyjnego.

Systemy SCADA znajdują zastosowanie w organizacjach przemysłowych i w firmach obejmujących sektory publiczne i prywatne. Celem zastosowania systemów tego typu jest kontrolowanie i utrzymywanie wydajnego procesu, a także podejmowanie lepszych decyzji w celu uniknięcia awarii lub skrócenia czasu przestoju. Systemy SCADA obejmują zarówno proste konfiguracje, jak również te złożone, dzięki czemu sprawdzają się w różnych przedsiębiorstwach, np:

- energetyka,
- wod-kan (wodociągi i kanalizacja),
- branża spożywcza,
- wydobywanie oleju i gazu.

Współczesne systemy SCADA umożliwiają dostęp do danych w czasie rzeczywistym z dowolnego miejsca na świecie. Taki dostęp pozwala na podejmowanie decyzji o dalszym przebiegu procesu z dala od hali produkcyjnej. Dodatkowo nowoczesne aplikacje projektowe pozwalają na szybkie programowanie (ang. RAD - rapid application development), które umożliwia użytkownikowi stosunkowo łatwą implementacje aplikacji.

W ostatnich latach wprowadzono w systemach SCADA nowoczesne standardy i praktyki IT (ang. information technology), w myśl koncepcji Przemysłu 4.0, które poprawiły wydajność, bezpieczeństwo i niezawodność opisywanego systemu. Jednym z unowocześnień jest wykorzystanie Big Data, które pozwoliło na usprawnienie podstawowego zadania systemów SCADA, tzn. archiwizacje danych. Narzędzie, które jest odpowiedzialne za tą funkcjonalność to tzw. Historian. Większość systemów SCADA jest wyposażone w to narzędzie, które wraz z rozwojem technologii także się zmieniło. Do kluczowych zmian zalicza się: przetwarzanie danych w czasie rzeczywistym, predykcję, wspieranie systemów rozproszonych. Dodatkowo użycie relacyjnych baz danych w Historian-ach ułatwiło integrację SCADA z systemami MES i ERP.

W tabeli 2.1 przedstawiono różnice pomiędzy tradycyjnymi, a nowoczesnymi systemami SCADA.

14 2.5. Systemy SCADA

	Tradycyjny system SCADA	Nowoczesny system SCADA
Zastosowanie	Zdalne monitorowanie i zbieranie danych	Poprawa ogólnej efektywności wyposażania (OEE - ang. Overall Equipment Effectiveness) oraz przeglądu całego procesu, w celu zarządzania procesem długoterminowo
Sterowanie	Sterowanie nadrzędne	Zoptymalizowane i proaktywne sterowanie
Raporty	Wykresy trendów historycznych	Analityka dla nowych modeli biznesowych
Alarmy	Alarmowanie centrali operacyjnej	Alarmowanie wielu urządzeń (wliczając urządzenia mobilne)

Tabela 2.1. Porównianie tradycjnych i nowoczesnych systemów SCADA [?].

3. Technologie i pojęcia wykorzystane w projekcie

Protokół Modbus, opisany poniżej, został wykorzystany do wymiany danych między robotem Kawasaki BA006 i aplikacją SCADA. Dodatkowo w poniższym rozdziale przedstawiono sposób kodowania robota oraz wyznaczenie jego położenia.

3.1. Protokół Modbus

Protokół Modbus został stworzony przez firmę Modicon i opublikowany w 1979 roku. Do dnia dzisiejszego jest on wykorzystywany, szczególnie w aplikacjach przemysłowych do komunikacji pomiędzy urządzeniami elektronicznymi. Standard Modbus definiuje protokół siódmej warstwy modelu OSI in. warstwy aplikacji, który zapewnia komunikację typu klient - serwer pomiędzy urządzeniami mogącymi znajdować się w różnych sieciach. Modbus określa również specjalny protokół dla łącza szeregowego, który umożliwia wymianę żądań wysyłanych pomiędzy urządzeniem typu master, a jednym lub kilkoma urządzeniami typu slave. Specyfikacja ta powoduje, że Modbus klasyfikowany jest również do drugiej warstwy modelu OSI, czyli warstwy łącza danych (rys. ??).

3.1.1. Komunikacja typu Master-Slave

Modbus jest protokołem typu Master-Slave. Oznacza to, że w danym czasie do jednej magistrali szeregowej może być podłączony tylko jedno urządzenie typu master oraz klika (maksymalnie 247) urządzeń typu slave. Komunikację zawsze rozpoczyna węzeł typu master. Urządzenia typu slave nigdy nie wysyłają danych bez uprzedniej prośby od węzła typu master, a także nie komunikują się bezpośrednio z innymi urządzeniami typu slave.

Węzeł typu master może wysyłać żądania do węzłów typu slave w dwóch trybach:

- pojedynczej emisji (ang. unicast mode) master wysyła żądanie do jednego węzła typu slave. Ten
 z kolei po odebraniu i przetworzeniu żądania wysyła wiadomość zwrotną do mastera. Do tego typu
 transmisji danych koniecznym jest, aby każde z urządzeń typu slave posiadał swój unikalny adres.
- zbiorowej emisji (ang. broadcast mode) master może wysłać żądanie do wszystkich urządzeń typu slave równocześnie. W tym trybie przepływ informacji jest w jedną stronę, to znaczy, że master nie oczekuje na odpowiedzi od węzłów, do których wysłał wiadomość.

16 3.1. Protokół Modbus

3.1.2. Zasady adresacji

Przestrzeń adresowa protokołu Modbus składa się z 256 różnych adresów (tab. 3.1). Adres 0 jest zarezerwowany do przesyłu wiadomości w trybie broadcast. Wymagane jest, aby wszystkie urządzenia typu slave rozpoznawały adres 0. Każde z urządzeń slave posiada swój unikalny adres, natomiast master nie ma przypisanego żadnego adresu.

3.1.3. Opis pojedynczej ramki

Dla warstwy aplikacji modelu OSI protokół Modbus definiuje przesyłaną wiadomość in. ramkę, jako pojedynczą jednostkę danych (ang. Protocol Data Unit PDU). Ramka ta jest niezależna od niższych warstw komunikacyjnych i składa się z kodu funkcji (ang. Function code) oraz danych (ang. Data), co przedstawia rysunek ??.

Jednakże chcąc użyć protokołu Modbus dla warstwy łącza danych należy zdefiniować dodatkowo pola służące do komunikacji czyli pole adresowe (ang. Address field) oraz pole sumy kontrolnej CRC (ang. Error checking), które przedstawia rysunek ??.

Poszczególne pola zawierają informację o:

- pole adresowe (Address field) przechowuje adres węzła typu slave,
- pole kodu funkcji (Function code) niesie informację o typie akcji, która jest aktualnie wykonywana,
- pole danych (Data) zawiera parametry żądania lub odpowiedzi,
- pole sumy kontrolnej (CRC) zawiera informację o błędach, które ewentualnie wystąpiły.

3.1.4. Modbus TCP/IP

Modbus TCP/IP jest to po prostu protokół Modbus używający interfejsu TCP oraz łącza Ethernet do przesyłu danych. Struktura komunikacyjna Modbus jest protokołem aplikacji, który definiuje zasady organizowania i interpretowania danych niezależnie od medium transmisyjnego. Z kolei TCP/IP zapewnia medium transmisyjne do przesyłania bloków danych binarnych pomiędzy komputerami. Podstawową funkcją TCP jest zapewnienie, aby wszystkie pakiety danych zostały poprawnie otrzymane, podczas gdy IP gwarantuje, że wiadomości są poprawnie adresowane i przekierowywane. W skrócie, Modbus TCP/IP jest to komunikacja standardu Modbus opakowana w Ethernet TCP/IP, o czym świadczy budowa jej pojedynczej ramki (rys. ??)

Ramka Modbus TCP/IP składa się z niezmienionych dwóch pól protokołu Modbus czyli kodu funkcji oraz danych, a także z pól pochodzących od standardu TCP/IP:

 pole identyfikatora transakcji (Transaction identifier) - zawiera identyfikator pozwalający na rozróżnienie od siebie wiadomości, podczas gdy są one wysłane w tym samym czasie poprzez jedno łącze TCP,

- pole identyfikatora protokołu (Protocol identifier) w przypadku protokołu Modbus wynosi ono zawsze 0,
- pole długości (Length Field) zawiera informację o pozostałych bajtach w następujących po nim polach,
- pole identyfikatora jednostki (Unit ID) używane do rozróżniania zdalnych serwerów zlokalizowanych poza siecią TCP/IP.

3.2. Kod uzupełnień do dwóch

Kod uzupełnień do dwóch (w skrócie U2 lub ZU2) to system reprezentacji liczb całkowitych w dwójkowym systemie pozycyjnym. To najpopularniejszy obecnie sposób zapisu liczb całkowitych, ponieważ operacje dodawania i odejmowania są w nim wykonywane tak samo jak dla liczb binarnych bez znaku. Dzięki tej zależności, procesor jest obciążany mniejszą ilością rozkazów, niż przy użyciu innych kodowań.

Nazwa systemu pochodzi od sposobu obliczania liczb przeciwnych. Wartość przeciwna dla liczby jednobitowej obliczana jest poprzez odjęcie danej liczby od 2. Dla n-bitowych, liczb wartości przeciwne uzyskuje się w analogiczny sposób tzn. odejmując wartość liczby od dwukrotnej wagi najstarszego bitu $(2 \cdot 2^{n-1} = 2^n)$.

W systemie U2 istnieje tylko jedno zero, co niewątpliwe jest zaletą, mimo niesymetryczności przedziału kodowanych liczb. W opisywanym systemie kodowania na n bitach można zapisać liczby z zakresu:

$$[-2^{n-1}, 2^{n-1} - 1]$$

Konwersje liczb (w przykładzie zamieniono liczbę 50 i -50) z systemu dziesiętnego na systemem U2 (zapisany na 8-bitach) należy przeprowadzić w następujący sposób:

- Liczba dodatnia - liczbę należy zamienić na system dwójkowy

$$50 = (110010)_2$$
.

Następnie z lewej strony należy dopełnić liczbę zerami, aby w sumie otrzymać osiem bitów

$$50 = (00110010)_{U2}$$
.

 Liczba ujemna - w pierwszym kroku należy wyznaczyć wartość bezwzględną konwertowanej liczby:

$$|-50| = 50$$

Następnie postąpić analogicznie jak z liczbą dodatnią otrzymując wartość bezwzględną liczby w systemie U2

$$50 = (00110010)_{U2}$$
.

W kolejnym kroku należy zanegować wszystkie bity

$$(00110010)_{U2} = 11001101.$$

Ostatnim etapem konwersji liczby ujemnej jest zwiększenie otrzymanego wyniku o 1:

$$11001101 + 1 = 11001110$$
$$-50 = (11001110)_{U2}$$

Poniżej zaprezentowano konwersje w przeciwnym kierunku. W tym przypadku jest jeden algorytm postępowania dla liczb dodatnich i ujemnych.

$$(11001110)_{U2} = -1 \cdot 2^7 + 1 \cdot 2^6 + 0 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 0 \cdot 2^0 = -128 + 78 = -50$$

3.3. Proste zadanie kinematyki

Proste zadanie kinematyki w robotyce jest definiowane jako przeliczanie współrzędnych złączowych na współrzędne kartezjańskie w celu znalezienia położenia i orientacji końcówki robota.

Do rozwiązania prostego zadania kinematyki w bazowym układzie współrzędnych $X_0Y_0Z_0$ stosuje się dwie składowe:

- pozycja opisana jest przez wektor d_i , w którym znajdują się współrzędne x, y, z początku lokalnego układu $X_iY_iZ_i$ względem układu bazowego,
- orientacja wyrażona przez macierz orientacji R_i , która opisuje obrót układu $X_iY_iZ_i$ względem układu bazowego. Opis ten wyrażony jest za pomocą rzutów wektorów jednostkowych osi układu lokalnego na wektory osi układu bazowego.

Na rysunku ?? zaprezentowano punkt P, którego położenie można wyrazić za pomocą wektora p_0 zapisanego jako sumę dwóch wektorów znajdujących się w tym samym układzie współrzędnych.

$$p_0 = R_0^1 \cdot p_1 + d_0^1, \tag{3.1}$$

gdzie:

 $R_0^1 - \text{macierz}$, która przelicza współrzędne punktu P z układu "1" na układ "0",

p₁ - wektor opisujący położenie punktu P w układzie "1",

 d_0^1 – wektor początku układu "1" w układzie "0".

3.3.1. Macierz orientacji oraz macierz przekształcenia

Na podstawie wyprowadzenia [6] otrzymano ogólną postać macierzy orientacji, która składa się z iloczynów skalarnych wektorów.

$$R_0^1 = \begin{bmatrix} i_1 i_0 & j_1 i_0 & k_1 i_0 \\ i_1 j_0 & j_1 j_0 & k_1 j_0 \\ i_1 k_0 & j_1 k_0 & k_1 k_0 \end{bmatrix}$$
(3.2)

- $-i_0, j_0, k_0$ wektory jednostkowe osi w układzie "0",
- $-i_1, j_1, k_1$ wektory jednostkowe osi w układzie "1".

Wykorzystując (3.2) oraz tzw. kąty RPY (ang. Roll, Pitch, Yard), które opisują obrót bryły sztywnej w trzech elementarnych płaszczyznach: obrót (roll), nachylenie (pitch), odchylenie (yaw), wyznacza się pełną macierz orientacji.

$$R = R_{Z,\phi}R_{Y,\vartheta}R_{X,\psi} = \begin{bmatrix} \cos\phi\cos\vartheta & \cos\phi\sin\vartheta\sin\psi - \sin\phi\cos\psi & \cos\phi\sin\vartheta\cos\psi + \sin\phi\sin\psi \\ \sin\phi\cos\vartheta & \sin\phi\sin\vartheta\sin\psi + \cos\phi\cos\psi & \sin\phi\sin\vartheta\cos\psi - \cos\phi\sin\psi \\ -\sin\vartheta & \cos\vartheta\sin\psi & \cos\vartheta\sin\psi \end{bmatrix} (3.3)$$

W celu ujednolicenia zapisu i ułatwienia operacji matematycznych wprowadzona została tzw. macierz przekształcenia T opisująca przekształcenie jednego układu współrzędnych w drugi. Macierz ta składa się z wektora pozycji d oraz macierzy orientacji R.

$$T = \begin{bmatrix} R & d \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \tag{3.4}$$

3.3.2. Kinematyka prosta

Równanie kinematyki prostej otrzymuje się mnożąc macierze przekształceń.

$$T_0^n = T_0^1 \cdot T_1^2 \cdot \dots \cdot T_{i-1}^i \cdot \dots \cdot T_{n-1}^n,$$
 (3.5)

gdzie:

 T_0^n – macierz, zawierająca pozycję i orientację n-tego układu lokalnego w układzie bazowym,

 T_{i-1}^i – macierz przekształcająca układ i-1 w i.

Rozwiązanie równania (3.5), czyli wynik prostego zadania kinematyki, zawsze daje jednoznaczne rozwiązanie.

3.3.3. Notacja Denavita-Hartenberga

Notacja Denavita-Hartenberga (D-H) jest to konwencja uproszczająca rozwiązywanie równań mechaniki klasycznej. Została zapoczątkowana przez Jacques Denavit-a i Richard Hartenberg-a w 1955 roku w celu standaryzacji układu współrzędnych dla mechanicznych łączeń. Do opisu każdego połączenia notacja D-H wykorzystuje cztery parametry, dwa z nich opisują swój układ współrzędnych, a dwa kolejne reprezentują sposób połączenia z sąsiednim układem. Znaczenie parametrów jest następujące:

 θ_i – kąt przegubu pomiędzy X_i i X_{i-1} liczony względem Z_{i-1} ,

 b_i – odległość członu między osiami X_i i X_{i-1} mierzona wzdłuż Z_{i-1} ,

 a_i – odległość członu między osiami Z_i i Z_{i-1} wzdłuż X_i ,

 α_i – kąt przegubu pomiędzy Z_i i Z_{i-1} liczony wokół osi X_i .

Dla każdego rodzaju połączeń trzy z powyższych parametrów są stałe. Dla połączenia obrotowego zmienną jest θ_i , a dla złącza postępowego b_i .

Opisywana notacja wykorzystuje 4 podstawowe przekształcenia do wyznaczenia macierzy T_{i-1}^i .

$$T_{i-1}^{i} = Rot(Z_{i-1}, \theta_{i}) Trans(Z_{i-1}, b_{i}) Trans(X_{i}, a_{i}) Rot(X_{i}, \alpha_{i}) =$$

$$\begin{bmatrix} \cos \theta_{i} & -\sin \theta_{i} \cos \alpha_{i} & \sin \theta_{i} \sin \alpha_{i} & a_{i} \cos \theta_{i} \\ \sin \theta_{i} & \cos \theta_{i} \cos \alpha_{i} & -\cos \theta_{i} \sin \alpha_{i} & a_{i} \sin \theta_{i} \\ 0 & \sin \alpha_{i} & \cos \alpha_{i} & b_{i} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
(3.6)

4. Opis realizacji aplikacji

Projekt zakładał utworzenie aplikacji SCADA do zarządzania i monitorowania celą spawalniczą. Aplikacja ta została zaimplementowana z użyciem platformy systemowej firmy Wonderware. Z kolei komunikacja pomiędzy aplikacją, a obiektem rzeczywistym została zrealizowana z użyciem protokołu Modbus TCP z udziałem driver-a

4.1. Aplikacja SCADA

Aplikacja SCADA pełni główną rolę w monitorowaniu i zarządzaniu celą spawalniczą. Dzięki niej użytkownik ma możliwość zdalnego sterowania całym obiektem, a przede wszystkim robotem spawającym umieszczonym w centralnym punkcie celi. Dodatkowo użytkownik ma dostęp do danych w czasie rzeczywistym, co pozwala mu na dokładne śledzenie pracy robota, szybką reakcję na alarmy, bądź sygnały ostrzegawcze.

Aplikacja SCADA, dedykowana celi spawalniczej, została utworzona w środowisku *Wonderware Application Server* jako projekt o nazwie *Cela*. Komunikację, tworzenie obiektu oraz elementów graficznych opisują poniższe podrozdziały.

4.1.1. Komunikacja z robotem

Jednym z kluczowych etapów tworzenia aplikacji było nawiązanie połączenia z robotem Kawasaki BA006Do tego zadania został wykorzystany driver *OI Modbus*, skonfigurowany w programie *System Management Console*, gdzie konfigurację można podzielić na cztery główne kroki.

Pierwszym krokiem było zdefiniowanie typu połączenia, poprzez wybranie z listy dostępnych połączeń, modułu OPC Connection oraz określenie jego nazwy. W projekcie przyjęto nazwę OPC. Rysunek 14 prezentuje parametry konfiguracyjne, które zostały określone dla wybranego modułu.

4.1.2. Utworzenie obiektu

Na podstawie szablonu *UserDefined* z biblioteki *Wonderware*, w projekcie został utworzony obiekt o nazwie *Kawasaki*, w którym została zawarta logika zarówno dla samego robota jak i pozostałych elementów celi spawalniczej. Logika ta została zaimplementowana przy użyciu skryptów, które z kolei korzystały z poszczególnych zmiennych umożliwiających komunikację.

22 4.1. Aplikacja SCADA

4.1.2.1. Definicje atrybutów

Definicja atrybutów polegała na dodaniu sygnałów, które umożliwiły komunikację z obiektem. Atrybuty zostały zdefiniowane pod kątem dwóch grup:

- wejściowe odczyt wartości sygnałów z robota,
- wyjściowe zapis wartości sygnałów.

Do sygnałów wejściowych należały:

- I_BasePosition położenie robota w pozycji bazowej,
- I_Clean robot w drodze do stacji czyszczącej,
- I_Cycle praca w cyklu robota,
- I DoorService status drzwi serwisowych, OFF drzwi zamkniete, ON drzwi otwarte,
- I_ErrorEthIP błąd komunikacji ze źródłem spawalniczym,
- I_ErrorRobot błąd wystąpił po stronie robota,
- I_Estop stan przycisków bezpieczeństwa,
- I_GateClosed brama zamknięta,
- I_GateOpened brama otwarta,
- I_HoldRun status robota *hold* lub *run*,
- I_jt1, I_jt2, I_jt3, I_jt4, I_jt5, I_jt6 położenie poszczególnej osi robota,
- I_jt7, I_jt8 położenie poszczególnej osi manipulatora,
- I_LC_Orange, I_LC_Green, I_LC_Red odpowiednie kolory wieży sygnalizacyjnej,
- I_Motor stan silników robota,
- I_OdsRequire wymagane potwierdzenie zamknięcia drzwi serwisowych,
- I_Ready robot gotowy do pracy,
- I_Start rozpoczęcie pracy robota,
- I_Stop praca robota została przerwana,
- I_TeachLock zablokowanie trybu uczenia,
- I_TeachMode tryb uczenia jest aktywny,

4.1. Aplikacja SCADA 23

- I_WeldingActivation robot w trybie spawania,
- I_WeldingCurrent wartość prądu spawania, generowanego przez źródło spawalnicze,
- I_WeldingVoltage wartość napięcia spawania, generowanego przez źródło spawalnicze,
- I_WeldingWFS prędkość podawania drutu.

W grupie wyjściowej znalazły się sygnały:

- O_Stop zatrzymanie pracy robota w cyklu,
- O_OpenServiceDoor otwarcie drzwi serwisowych,
- O Motor uruchomienie motorów robota,
- O_StartCycle start pracy robota,
- O_gate_open otwarcie bramy,
- O_gate_close zamknięcie bramy,
- O_CloseServiceDoor zamknięcie drzwi serwisowych,
- O_NumberCycle liczba cykli, po których robot ma pojechać do stacji czyszczącej,
- O_ProgramSet potwierdzenie wybrania numeru programu,
- O_T_Splash czas sprysku,
- O_F_Clean częstość czyszczenia,
- O_L_Cut długość obcięcia drutu w milimetrach,
- O_ProgramNumber numer programu jaki ma wykonać robot,
- O_SpeedMonit prędkość pracy robota,
- O_T_Mill czas frezowania.

Niektóre z atrybutów, zarówno z grupy wejściowych, jak i wyjściowych zostały powołane do logowania historycznego, poprzez zaznaczenia opcji *History*, podczas ich definiowania ??.

4.1.2.2. Definicje skryptów

Skrypt jest to zapis instrukcji, które powinien wykonać procesor aby zrealizować pewne określone zadanie. W projekcie można wyróżnić trzy/cztery rodzaje skryptów:

24 4.1. Aplikacja SCADA

- Skrypty inicjalizacyjne - to skrypty wywoływane jednorazowo podczas uruchomienia aplikacji. W projekcie koniecznym było napisanie skryptu inicjalizacyjnego w celu skojarzenia wcześniej utworzonych atrybutów obiektu z odpowiednimi zmiennymi robota Kawasaki BA006N. Zadanie to wykonane zostało z użyciem formuły: Me.<Nazwa atrybutu>.InputSource = <Nazwa OPC Clienta>.<Nazwa scan group>.<Nazwa OPC Connection>.<Nazwa OPC-Group Connection >.<Nazwa zmiennej> Np. Me.I_BasePosition.InputSource = "OPCC-lient_001_001.OPC_DeviceGroup.OPC.DeviceGroup.I_BasePosition"

- Skrypty sterujące impulsowe to skrypty umożliwiające sterowanie robotem poprzez wysyłanie do niego odpowiednich impulsów. Robot, będąc w trybie nasłuchiwania, oczekiwał od aplikacji SCADA instrukcji w postaci impulsów, a gdy tylko wykrył narastające zbocze danego sygnału, od razu uruchamiał odpowiednie procedury. Rysunek ?? przedstawia skrypt z instrukcjami oraz okno ustawień dla atrybutu O_gate_close.
 - Instrukcje, które wystąpiły w powyższym skrypcie: *System.Threading.Thread.Sleep(1500)* odczekuje 1500 ms i przechodzi do następnej instrukcji, *Me.O_gate_close* = *false* ustawia sygnał zamknięcia bramy na stan niski. Sygnał w postaci impulsów został również zrealizowany dla atrybutów *O_Stop*, *O_OpenServiceDoor*, *O_Motor*, *O_StartCycle*, *O_gate_open*, *O_CloseServiceDoor* i *O_ProgramSet*.
- Skrypty konwertujące liczbę dziesiętną na ZU2 to skrypty wysyłające dane całkowite, lecz rozbite na poszczególne bity. Utworzenie tego rodzaju skryptów było konieczne ze względu na narzucone ograniczenia przesyłu danych ze strony robota Kawasaki. Robot ten miał ograniczoną przestrzeń zmiennych, dlatego też, niektóre zmienne zostały zapisane na mniej niż 8 bitach. Rysunek ?? obrazuje przykładowy skrypt wywoływany przy każdorazowej zmianie wartości T_Splash.

Część kodu znajdująca się w pętli warunkowej *if else* sprawdza zakres wprowadzanej danej, aby nie przekraczała założonych wartości. W dalszym fragmencie kodu następuję konwersja liczby dziesiętnej na liczbę w systemie dwójkowym z dopełnieniem do dwóch. Wprowadzone liczby nie mogły być liczbami ujemnymi zatem wszelkie konwersje dokonywane były jak na rysunku ??.

Pozostałe atrybuty, dla których został napisany skrypt sterujący bitowy:

```
O_F_Clean - 5 bitów, zakres 1-30,
```

- O_L_Cut 5 bitów, zakres 5-15,
- O ProgramNumber 8 bitów, zakres 1-100,
- O_SpeedMonit 8 bitów, zakres 1-100,
- O_T_Mill 5 bitów, zakres 0-10,
- O_NumberCycle 5 bitów, zakres 1-10.
- Skrypty konwertujące liczbę w ZU2 na system dziesiętny

4.1. Aplikacja SCADA 25

4.1.2.3. Obiekty graficzne

Tworzenie obiektów graficznych zrealizowano w środowisku *Application Server*. W celu ich powstania wykorzystano podstawowe elementy z przybornika graficznego oraz animację, które mają na celu "ożywienie" grafiki. W powstałych obiektach zastosowano następujące animacje:

- Visibility wraz ze zmianą wartości zmiennej, element graficzny znika, bądź się pojawia,
- Value Display umożliwia zmianę wyświetlanej wartości (informacji) w zależności od stanu atrybutu, od którego wartość jest uzależniona,
- Fill Style wraz ze zmianą wartości sygnału obiekt zmienia swój kolor,
- Pushbutton po kliknięciu w komponent graficzny, który zawiera tą animację, wartość powiązanego atrybutu ulega zmianie,
- User Input z użyciem tej animacji użytkownik jest w stanie wprowadzić wartość dla analogowej zmiennej. Dodatkowo w oknie konfiguracji można ograniczyć zakres w jakim powinna się znajdować wprowadzona wartość,
- Action Scripts powoduje wywołanie zdefiniowanego skryptu.

4.1.2.3.1 Strona główna

Jednym z elementów graficznych, widocznych podczas uruchomienia aplikacji, był obraz celi spawalniczej z otwartą, bądź zamkniętą bramą. Grafiki z różnym stanem bramy celi spawalniczej, zostały na siebie nałożone, stąd koniecznym było użycie animacji *Visibility*. Animacja ta, w zależności od atrybutu *I_GateOpened* ukazywała użytkownikowi bramę otwartą, bądź zamkniętą. Dodatkowo do obrazu celi dodano opis poszczególnych elementów, takich jak: pozycjoner, robot, źródło spawalnicze oraz ogólne informacje o celi.

4.1.2.3.2 Status

Jednym z podstawowych obiektów graficznych, informujący o statusie pracy robota, aplikacji był komponent złożony z elementów: *Textbox* oraz *Rectangle*. Miał on na celu odwzorowywanie stanu danego sygnału. Wspomniany element został skonfigurowany przez dodanie animacji *Value Display* dla *Textbox*-a oraz animacji *Fill Style* dla *Rectangle*. Poniższe rysunki przedstawiają przykładową wizualizację obiektu oraz jego konfigurację dla atrybutu *I_ErrorRobot*.

4.1.2.3.3 Statusy celi

Na podstawie obiektu graficznego *Status* utworzono grupę, która odzwierciedlała wartości sygnałów płynących od celi spawalniczej ??.

26 4.1. Aplikacja SCADA

4.1.2.3.4 Sterowanie bramą i drzwiami serwisowymi

Implementacja elementów graficznych, które odpowiadały za sterowanie obiektem rzeczywistym, było kolejnym etapem do powstania aplikacji. W grupie obiektów sterujących bramą oraz drzwiami serwisowymi wykorzystano *Status* (do którego podpięto odpowiednio sygnał *I_gate_closed* i *I_DoorService*) oraz element *Rectangle*, dla którego zdefiniowano animacje *Pushbutton* ??.

4.1.2.3.5 Sterowanie stacją czyszczącą

Kolejną grupą, która decydowała o przebiegu procesu spawania, był blok zatytułowany "Stacja czyszcząca", która determinowała jak powinien odbywać się etap czyszczenia palnika. W tym obiekcie graficznym użyto elementów typu *Textbox*, do których dodano animacje *User Input*.

4.1.2.3.6 Sterowanie robotem

Ostatnią grupą, która decydowała o przebiegu spawania, dotyczyła bezpośrednio pracy robota Kawasaki. Można było z niej wybrać numer programu, który robot miał wykonać, a także z jaką prędkością powinien się poruszać. Dodatkowo, znalazły się tam przyciski, które decydowały o starcie i przerwaniu pracy robota.

Wpisana tam instrukcja zmienia wartość atrybutu *InTouch:\$Language*, która decyduje w jakim języku powinny pokazać się informację w aplikacji. Dla języka polskiego jest to numer 1045, angielskiego – 1033, a niemieckiego – 1031.

4.1.2.3.7 Symulacja ruchu robota

Kolejny obiekt graficzny odwzorowywał pozycję robota w trzech różnych układach odniesieniach. Odwzorowanie to było możliwe, dzięki wykorzystaniu zadania prostej kinematyki dla odczytanych kątów poszczególnych osi. Dodatkowo poniższy element graficzny wyświetlał pozycję kątową sześciu osi robota oraz dwie osie pozycjonera.

4.1.2.4. Wizualizacja aplikacji

Z szablonu *InTouchViewApp* został utworzony obiekt o nazwie *CelaApp*, w którym wykreowano wizualizacje do powstałej aplikacji. Zdefiniowano w nim 8 okien:

- Menu - położenie: 920, 180, wymiary: 1000, 810,

- Header - położenie: 0, 0, wymiary: 1920, 180,

- Footer - położenie: 0, 990, wymiary: 1920, 90,

- Home - położenie: 220, 180, wymiary: 1700, 810,

4.1. Aplikacja SCADA 27

- Control położenie: 920, 180, wymiary: 1000, 810,
- Status położenie: 920, 180, wymiary: 1000, 810,
- Kawasaki położenie: 920, 180, wymiary: 700, 810,
- WeldingCharts położenie: 220, 180, wymiary: 1700, 810,
- Web położenie: 220, 180, wymiary: 1700, 810.

28 4.1. Aplikacja SCADA

Bibliografia

- [1] Pauwels E., van Gool L., Fiddelaers P., Moons T.: An extended class of scale-invariant and recursive scale space filters. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, wolumen 17, strony 691–701.
- [2] Wang H., Qi H., Xu M., Tang Y., Yao J., Yan X., Li M. Research on the relationship between classic denavit-hartenberg and modified denavit-hartenberg. 2014 Seventh International Symposium on Computational Intelligence and Design, 2014.
- [3] Lee J., Bagheri B., Kao H. A cyber-physical systems architecture for industry 4.0-based manufacturing systems. ScienceDirect, 2015.
- [4] Qina J., Liua Y., Grosvenora R. A categorical framework of manufacturing for industry 4.0 and beyond. ScienceDirect, 2016.
- [5] Tabakow M., Korczak J., Franczyk B. Big data definicje, wyzwania i technologie informatyczne. *Informatyka ekonomiczna*, strony 138–157, Wrocław, 2014. Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu.
- [6] Zaczyk M. Kinematyka prosta. materiały wykładowe.
- [7] Sishi M. N., Telukdarie A. Implementation of industry 4.0 technologies in the mining industry: A case study. IEEE, 2017.
- [8] Viola P., Jones M.: Rapid object detection using a boosted cascade of simple features. *Computer Vision and Pattern Recognition*. IEEE, 2001.
- [9] Wittbrodt P., Łapuńka I. Przemysł 4.0 wyzwanie dla współczesnych przedsiębiorstw produkcyjnych. *Innowacje w zarządzaniu i inżynierii produkcji*, strony 793–799, Opole, 2017. Oficyna Wydawnicza Polskiego Towarzystwa Zarządzania Produkcją.
- [10] Jakuszewski R. *Podstawy programowania systemów SCADA*. Wydawnictwo Pracowni Komputerowej Jacka Skalmierskiego, Gliwice, 2010.
- [11] Iarovyi S., Mohammed W., Lobov A., Ferrer B., Lastra J. Cyber–physical systems for open-knowledge-driven manufacturing execution systems. wolumen 104, strony 1142–1152, 2016.

30 BIBLIOGRAFIA

- [12] Finley T. Two's complement., Kwiecień 2000.
- [13] Rutkowski T. Protokół modbus. Politechnika Gdańska, Gdańsk, 2011.

[14] Stock T., Seliger G. Opportunities of sustainable manufacturing in industry 4.0. *Procedia CIRP*, wolumen 20, strony 536–541, 2016.