

SPIS TREŚCI

1 WSTĘP	11
1.1 Wstęp do książki i programu.....	11
1.2 Co należy wykonać przed instalacją programu.....	12
1.3 Instalacja i warunki korzystania	13
1.4 Główne zmiany w elementach okna programu	16
1.4.1 Główne menu programu	17
1.4.2 Górný pasek narzędziowy.....	18
1.4.3 Blok narzędziowy – grupy urządzeń i okablowania.....	18
1.5 Nowe elementy, protokoły, usługi w wersji 7.0.....	20
2 NOWE URZĄDZENIA.....	25
2.1 Nowe przełączniki i routery	25
2.1.1 Opis przełącznika IE 2000.....	25
2.1.2 Opis routera IR829	26
2.1.3 Opis routera 819IOX.....	27
2.1.4 Opis routera CGR 1240.....	28
2.2 Komponenty Internetu Wszechrzeczy	29
2.2.1 Komponenty IoE pomiarowe (czujniki).....	29
2.2.2 Komponenty IoE wykonawcze.....	29
2.2.3 Komponenty IoE sterujące.....	30
2.2.4 Urządzenia inteligentne IoE(Smart Things)	31
2.2.5 Kable konsolowe: Roll-Over oraz USB	32
2.2.6 Kabel Custom IoE.....	33
3 NOWE PROTOKOŁY I USŁUGI.....	37
3.1 Wstęp	37
3.2 Konfigurowanie sesji SPAN i RSPAN	37
3.2.1 Sesja SPAN.....	37
3.2.2 Konfigurowanie sesji SPAN.....	38
3.2.3 Sesja RSPAN.....	39
3.2.4 Konfigurowanie sesji RSPAN.....	39
3.3 Protokół REP	48
3.3.1 Wstęp do protokołu REP.....	48
3.3.2 Przeznaczenie protokołu REP	48
3.3.3 Podstawowe pojęcia dotyczące protokołu REP	48
3.3.4 Konfigurowanie protokołu REP	50

Spis treści

3.4	PROTOKÓŁ LLDP	50
3.4.1	Wprowadzenie do protokołu LLDP	50
3.4.2	Włączanie protokołu LLDP.....	50
3.4.3	Polecenia protokołu LLDP.....	50
3.4.4	Przykład działania protokołu LLDP	51
3.5	DHCP SNOOPING	52
3.5.1	Niebezpieczeństwa związane z protokołem DHCP	52
3.5.2	Wprowadzenie do DHCP snooping	55
3.5.3	Podstawowe założenia i techniki realizujące DHCP snooping	55
3.5.4	Konfigurowanie DHCP w oparciu o numery portów	55
3.5.5	Konfigurowanie DHCP w oparciu o fizyczne adresy MAC hostów	57
3.5.6	Konfigurowanie portów zaufanych dla serwerów DHCP.....	59
3.5.6.1	Domyślna konfiguracja DHCP snooping.....	59
3.5.6.2	3.5.6.2.Konfiguracja portów zaufanych w przełączniku	60
3.5.7	Lista poleceń dotyczących konfigurowania DHCP snooping	62
3.6	TRANSLACJA ADRESÓW L2NAT	64
3.6.1	Wstęp do L2NAT.....	64
3.6.2	Schemat działania L2NAT.....	65
3.6.3	Przykład prostej konfiguracji L2NAT.....	67
3.6.4	Obsługa powtarzających się adresów IP w L2NAT.....	69
4	INTERNET WSZECHRZECZY (IOE)	75
4.1	WPROWADZENIE DO INTERNET OF EVERYTHING	75
4.2	KATEGORIE URZĄDZEŃ IoT (INTERNET OF THINGS).....	75
4.3	RODZAJE CZUJNIKÓW (SENSORÓW)	76
4.3.1	4.3.1. Czujniki analogowe.....	76
4.3.2	Czujniki dwustanowe.....	78
4.3.3	Elementy pomocnicze.....	80
4.4	RODZAJE ELEMENTÓW WYKONAWCZYCH	81
4.4.1	Elementy zmieniające stan środowiska.....	81
4.4.2	4.4.2. Elementy sygnalizacyjne.....	82
4.4.3	Spryskiwacze wodne.....	83
4.4.4	Wyświetlacze i serwomechanizmy	84
4.5	PROGRAMOWALNE URZĄDZENIA STERUJĄCE	85
4.5.1	Urządzenie domowe Appliance	86
4.5.2	Urządzenie domowe Home Gateway (DLC100).....	87
4.5.3	Registration Server (serwer rejestrujący)	88
4.6	PODSTAWY KONFIGUROWANIA URZĄDZEŃ IOE	89
4.6.1	Zakładka [Specifications].....	91
4.6.2	Zakładka [I/O Config]	92

Spis treści

4.6.3	<i>Zakładka [Thing Editor]</i>	93
4.6.3.1	<i>Zakładka [Thing Editor]→[Properties]</i>	94
4.6.3.2	<i>Zakładka [Thing Editor]→[Layout]</i>	95
4.6.3.3	<i>Zakładka [Thing Editor]→[Rules]</i>	96
4.6.3.4	<i>Zakładka [Thing Editor]→[Programming]</i>	96
5	ŚRODOWISKO IOE	101
5.1	<i>5.1. PRZEZNACZENIE ŚRODOWISKA IoE</i>	101
5.2	<i>ELEMENTY I POJĘCIA STOSOWANE W SYMULATORZE</i>	101
5.3	<i>OKNO SYMULATORA ŚRODOWISKA IOE</i>	103
5.3.1	<i>Opis okna Environments</i>	103
5.3.2	<i>Tryby pracy okna Environments</i>	106
5.4	<i>OBSERWOWANIE PARAMETRÓW ŚRODOWISKA</i>	106
5.4.1	<i>Obserwowanie wilgotności powietrza</i>	106
5.4.2	<i>Obserwowanie temperatury otoczenia</i>	108
5.4.3	<i>Wyszukiwanie parametrów</i>	109
5.5	<i>MODYFIKOWANIE PARAMETRÓW ŚRODOWISKA</i>	109
5.5.1	<i>Zmiana skali czasu symulacji</i>	110
5.5.2	<i>Opis pól i przycisków w trybie modyfikacji</i>	110
5.5.3	<i>Definiowanie własnego parametru środowiska symulacyjnego</i>	113
5.5.4	<i>Usuwanie własnego parametru środowiska symulacyjnego</i>	114
5.5.5	<i>Tworzenie zmiennych globalnych w środowisku symulacyjnym</i>	114
6	PROGRAMOWANIE URZĄDZEŃ IOE	119
6.1	<i>WSTĘP DO PROGRAMOWANIA</i>	119
6.2	<i>PODSTAWOWE DEFINICJE</i>	119
6.3	<i>PODSTAWY PROGRAMOWANIA W JAVASCRIPT</i>	121
6.4	<i>KONSOLA JĘZYKA JAVASCRIPT</i>	122
6.5	<i>BUDOWA SKRYPTU JAVASCRIPT</i>	123
6.5.1	<i>Komentarze</i>	124
6.5.2	<i>Typy danych</i>	124
6.6	<i>RODZAJE INSTRUKCJI JAVASCRIPT</i>	124
6.6.1	<i>Instrukcja warunkowa</i>	125
6.6.2	<i>Instrukcja wyboru wielowariantowego</i>	125
6.6.3	<i>Instrukcje pętli</i>	126
6.6.3.1	<i>Instrukcja pętli typu while</i>	126
6.6.3.2	<i>Instrukcja pętli typu do while</i>	127
6.6.3.3	<i>Instrukcja pętli typu for</i>	128
6.7	<i>FUNKCJE STANDARDOWE JAVASCRIPT</i>	130
6.7.1	<i>Funkcje setup() i cleanUp()</i>	130

Spis treści

6.7.2	<i>Funkcja loop()</i>	131
6.8.	TWORZENIE I MODYFIKOWANIE NOWEGO SKRYPTU	131
6.7.3	<i>Tworzenie skryptu wyświetlającego komunikaty w konsoli.</i>	131
6.7.4	<i>Modyfikowanie skryptu</i>	137
6.8	PRZYKŁADOWE SKRYPTY W JĘZYKU JAVAŚCRIPT	137
6.8.1	<i>Skrypt wykonujący obrót i zmianę koloru diody</i>	138
6.8.2	<i>Skrypt wykonujący mruganie diody</i>	139
6.8.3	<i>Skrypt wyzwalający alarm dźwiękowy.</i>	140
6.8.4	<i>Skrypty wykonujące operacje na plikach</i>	141
6.8.5	<i>Skrypt wykonujący transmisję danych za pomocą kabla USB.</i>	146
6.9	PODSTAWY PROGRAMOWANIA W JĘZYKU PYTHON.....	150
6.9.1	<i>Wprowadzenie do języka Python w programie Packet Tracer</i>	150
6.9.1.1	<i>Uwagi ogólne</i>	150
6.9.1.2	<i>Uwagi dotyczące programu Packet Tracer</i>	151
6.9.2	<i>Komentarze w języku Python</i>	151
6.9.3	<i>Importowane obiekty z pakietów biblioteki Python API</i>	151
6.9.4	<i>Funkcje definiowane przez programistę</i>	152
6.9.5	<i>Funkcja main</i>	152
6.9.6	<i>Uruchamianie kodu skryptu</i>	152
6.9.7	<i>Instrukcje proste</i>	152
6.9.8	<i>Instrukcja warunkowa if</i>	153
6.9.9	<i>Instrukcja pętli for</i>	153
6.9.10	<i>Instrukcja pętli while</i>	154
6.9.11	<i>Polecenie break w instrukcji pętli while</i>	154
6.9.12	<i>Polecenie continue w instrukcji pętli while</i>	155
6.9.13	<i>Tworzenie definicji funkcji</i>	156
6.9.14	<i>Wartości i operatory logiczne</i>	156
6.10	WYBRANE FUNKCJE STANDARDOWE PYTHON.....	157
6.11	PRZYKŁADOWE SKRYPTY W JĘZYKU PYTHON	157
6.11.1	<i>6.12.1. Skrypt wykonujący obrót i zmianę koloru diody</i>	157
6.11.2	<i>Skrypt wykonujący mruganie diody</i>	159
6.11.3	<i>Skrypt wyzwalający alarm dźwiękowy.</i>	159
6.11.4	<i>Skrypt wykonujący operacje na plikach</i>	162
6.11.5	<i>Skrypt wykonujący transmisję danych za pomocą kabla USB.</i>	166
7	TWORZENIE KOMPONENTÓW IOE.....	173
7.1	7.1. CZYNNOŚCI WSTĘPNE	173
7.2	MODYFIKACJA ELEMENTU [THING]	174
7.2.1	<i>Zmiana nazwy elementu</i>	174
7.2.2	<i>Tworzenie opisu elementu</i>	174

Spis treści

7.2.3	<i>Konfiguracja ikon elementu</i>	175
7.2.4	<i>Konfigurowanie zachowania się elementu.....</i>	177
7.3	<i>MENEDŻER WZORCÓW URZĄDZEŃ.....</i>	181
7.3.1	<i>Przeznaczenie Menedżera Wzorców.....</i>	181
7.3.2	<i>Okno dialogowe menedżera i jego główne elementy.....</i>	181
7.3.3	<i>Tworzenie nowego urządzenia</i>	182
8	STEROWANIE URZĄDZENIAMI IOE.....	187
8.1	<i>LOKALNE STEROWANIE ZA POMOCĄ KONTROLERA DLC100</i>	187
8.1.1	<i>Bezprzewodowe lokalne sterowanie urządzenia za pomocą DLC100 ...</i>	187
8.2	<i>LOKALNE STEROWANIE ZA POMOCĄ SERWERA REJESTRUJĄCEGO</i>	190
8.2.1	<i>Przewodowe lokalne sterowanie urządzenia za pomocą serwera rejestrującego</i>	190
8.3	<i>ZDALNE STEROWANIE URZĄDZENIAMI IoE</i>	200
8.3.1	<i>Zdalne monitorowanie urządzeń IoE za pomocą serwera rejestrującego...</i>	200
9	ĆWICZENIA PODSTAWOWE.....	213
9.1	<i>NOWE PROTOKOŁY I USŁUGI</i>	213
9.1.1	<i>Ćwiczenie 9-1-1 (konfigurowanie sesji RSPAN)</i>	213
9.1.2	<i>Ćwiczenie 9-1-2 (konfigurowanie protokołu REP)</i>	221
9.1.3	<i>Ćwiczenie 9-1-3 (konfigurowanie segmentu REP w topologii ring).....</i>	223
9.1.4	<i>Ćwiczenie 9-1-4 (konfigurowanie wielu segmentów REP).....</i>	225
9.1.5	<i>Ćwiczenie 9-1-5 (dokumentowanie warstwy drugiej za pomocą LLDP) 228</i>	228
9.1.6	<i>Ćwiczenie 9-1-6 (konfigurowanie DHCP snooping z serwerami DHCP) .</i>	232
9.1.7	<i>Ćwiczenie 9-1-7 (konfigurowanie DHCP snooping z routerami DHCP) ..</i>	235
9.1.8	<i>Ćwiczenie 9-1-8 (konfigurowanie wielu adresów L2NAT)</i>	240
9.1.9	<i>Ćwiczenie 9-1-9(obsługa powtarzających się adresów IP w L2NAT)</i>	241
9.2	<i>KONFIGUROWANIE URZĄDZEŃ IOE.....</i>	245
9.2.1	<i>Ćwiczenie 9-2-1 (monitorowanie temperatury i wilgotności)</i>	245
9.2.2	<i>Ćwiczenie 9-2-2 (wyświetlanie temperatury otoczenia).....</i>	247
9.2.3	<i>Ćwiczenie 9-2-3 (wykrywanie obecności wody).....</i>	248
9.2.4	<i>Ćwiczenie 9-2-4 (wykrywanie poziomu wody).....</i>	249
9.2.5	<i>Ćwiczenie 9-2-5 (wykrywanie poziomu dymu)</i>	251
9.2.6	<i>Ćwiczenie 9-2-6 (wykrywanie poziomu dźwięku)</i>	252
9.2.7	<i>Ćwiczenie 9-2-7 (wykrywanie nacisku mechanicznego)</i>	254
9.2.8	<i>Ćwiczenie 9-2-8 (wykrywanie obecności wiatru).....</i>	255
9.2.9	<i>Ćwiczenie 9-2-9 (wykrywanie światła widzialnego)</i>	256
9.2.10	<i>Ćwiczenie 9-2-10 (wykrywanie ruchu).....</i>	258
9.2.11	<i>Ćwiczenie 9-2-11 (wykrywanie ruchu za pomocą czujki laserowej)</i>	259

Spis treści

9.2.12	<i>Ćwiczenie 9-2-12 (aktywowanie czujki ruchu: kamera, syrena)</i>	260
9.2.13	<i>Ćwiczenie 9-2-13 (zastosowanie rozgałęziciacza)</i>	262
10	ĆWICZENIA ŚREDNIOZAAWASOWANE	267
10.1	STEROWANIE URZĄDZENIAMI IoE ZA POMOCĄ MCU I SBC	267
10.1.1	<i>Ćwiczenie 10-1-1 (sterowanie diodami LED)</i>	267
10.1.2	<i>Ćwiczenie 10-1-2 (wykrywanie ruchu)</i>	269
10.1.3	<i>Ćwiczenie 10-1-3 (wykrywanie różnych rodzajów ruchu)</i>	272
10.1.4	<i>Ćwiczenie 10-1-4 (prosty system antywłamaniowy)</i>	274
10.1.5	<i>Ćwiczenie 10-1-5 (zdalne sterowanie temperaturą)</i>	277
10.2	STEROWANIE PRZETWARZANIEM ENERGII	282
10.2.1	<i>Ćwiczenie 10-2-1 (proste zasilanie energią słoneczną)</i>	282
10.3	WPŁYW GAZÓW NA ORGANIZM LUDZKI	285
10.3.1	<i>Ćwiczenie 10-3-1 (wpływ dwutlenku węgla na organizm ludzki)</i>	285
10.3.2	<i>Ćwiczenie 10-3-2 (generator źródła gazów)</i>	287
10.3.3	<i>Ćwiczenie 10-3-3 (wpływ stężenia tlenku węgla na organizm ludzki)</i>	291
10.3.4	<i>Ćwiczenie 10-3-4 (wpływ stężenia dwutlenku węgla na organizm ludzki)</i>	296
10.4	OPERACJE NA PLIKACH I PORTACH USB W URZĄDZENIU SBC	300
10.4.1	<i>Ćwiczenie 10-4-1 (operacje na systemie plików)</i>	300
10.4.2	<i>Ćwiczenie 10-4-2 (transmisja danych za pomocą kabla USB)</i>	307
11	ĆWICZENIA ZAAWANSOWANE	315
11.1	SYSTEMY ANTYWŁAMANIOWE	315
11.1.1	<i>Ćwiczenie 11-1-1 (domowy system antywłamaniowy)</i>	315
11.2	ĆWICZENIA RÓŻNE	321
11.2.1	<i>Ćwiczenie 11.2.1 (obracanie obiektu)</i>	321
11.2.2	<i>Ćwiczenie 11.2.2 (symulacja naprowadzania rakiety na cel)</i>	323
11.2.3	<i>Ćwiczenie 11.2.3 (detektor Geigera-Muellera)</i>	331
11.2.4	<i>Ćwiczenie 11.2.4 (zdalne monitorowanie urządzeń IoE)</i>	343
11.3	ĆWICZENIA Z ZASTOSOWANIEM JĘZYKA PYTHON	355
11.3.1	<i>Ćwiczenie 11.3.1 (zmiana koloru i obracanie obiektu)</i>	355
12	METODY W INTERFEJSIE API	361
12.1	METODY W JAVASCRIPT API	361
12.1.1	<i>Metody dotyczące struktury programu, zdarzeń oraz funkcje ogólne</i>	361
12.1.2	<i>Metody obsługujące wejścia i wyjścia oraz przerwania</i>	362
12.1.3	<i>Metody obsługujące protokoły sieciowe</i>	363