

ABRA Software a.s. Jeremiášova 1422/7b 15500 Praha 13

IČO 25097563 DIČ: CZ2597563 Zapsal Městský soud v Praze OR odd. B, vložka 4475

IOT – INTERNET VĚCÍ

Metodická příručka ABRA Gen

Aktualizace dokumentu: 20.2.2019



1 OBSAH

1	Obsah	2
2	Základní informace	3
3	IoT v Abra Gen	3
3.1	Konfigurace IoT v Abra Gen	3
3.1.1	Senzory IoT	3
3.1.2	Pravidla přiřazení dat IoT	4
3.2	Odeslání IoT dat do ABRA Gen	6
3.3	Zobrazení IoT dat v ABRA Gen	7
3.3.1	Agenda Data IoT	7
3.3.2	Zobrazení IoT dat nad záznamy	9



2

ZÁKLADNÍ INFORMACE

Internet věcí (anglicky Internet of Things, zkratka IoT), je třeba chápat jako zdroj velkého množství užitečných a cenných informací z mnoha zařízení. Informace mohou pocházet z měření, vypočtu, ručním zadáním. Tyto informace jsou vždy v elektronicky čitelné podobě. I přes svůj název "Internet věcí" nemusí být daná zařízení připojena do sítě internet. Zařízení mohou být připojena libovolným způsobem, ale vždy platí, že poskytují informace specifikovaným způsobem např. rádiově, opticky, po různých drátových sítích.

Poskytované informace z těchto zařízení jsou velice cenná a potřebujeme je mít možnost uchovávat, reagovat na aktuální hodnoty, zpětně zpracovávat atd. např. načítat teplotu z teplotního čidla jednou za hodinu ve skladu a tuto teplotu archivovat pro účely kontroly fungování chlazení.

3 IOT V ABRA GEN

3.1 KONFIGURACE IOT V ABRA GEN

Konfigurace se provádí v nových číselnících:

- Senzory IoT
- Pravidla přiřazení dat IoT

3.1.1 SENZORY IOT

Aby byla příchozí data ze senzoru uložena, musí být senzor uložen v číselníku Senzory IoT a zároveň musí být senzor nastaven jako aktivní.

🕭 ABRA Gei	n 17.05.01 - Dr.Králík - S	ienzory IoT						• •	8
Agendy Nasta <u>v</u> ení Fun <u>k</u> ce <u>N</u> ápověda Zák <u>a</u> znický portál									
🛛 🔄 Otevřít	Zavřít 🛛 🗐 🌖	D D 🕴 🛃 🖾		ē. 12] 🛛 🗊 🔕 🕑				
Agendy		Se <u>z</u> nam <u>D</u> etail Pi	říloh <u>y</u>						
IST		Kód: GSM	154 Název:	GigGox - GSM	I Modul - F3791.		Tis	k, export	-
E Ser	nzory Io I	Základní údaje				Ø	No	·∨ý	
		Kód:	GSM154		Aktivní		Op	pravit	Ŧ
		Název:	GigGox - GSM Modul - F37	91.			Zk	opírovat	
							Vy	mazat	
							Ob	očerstvit	
									- 1
									- 1
									- 1
							Ul	ožit	-1
							70	ušit změny	-1
Supervisor	Firma: Dr	.Králík	Spojen	ıí: TestData		15.05.2017 (Žofie)	20	aut amony	

Číselník Senzory IoT



Počet aktivních senzorů je omezen licencí.

icencované moduly a vlastnosti	Licencované doplňky			
Modul/Vlastnost		Hodnota	Platnost do	Špička
* Insolvence firem a osob		0/100	Časově neomezeno	0
* Naplánovaná úloha (aktua	ilizace kurzovního lístku)	0/100	Časově neomezeno	0
* Internet věcí (IoT)		1/100	Časově neomezeno	1
Počet aktivních senzorů IoT		3	Časově neomezeno	
Účetnictví a výkazy		0/100	Časově neomezeno	0
🕢 Banka a homebanking		0/100	Časově neomezeno	0
4				•

Agenda Správa licencí – Počet aktivních senzorů IoT

3.1.2 PRAVIDLA PŘIŘAZENÍ DAT IOT

Pravidla slouží k rozhodování, zda se zaslaná data IoT uloží nebo dojde k jejich odmítnutí.

Pravidla jsou zadávána buď ke konkrétnímu senzoru, nebo bez určení senzoru - poté fungují pro všechny senzory.

Pomocí pravidel je možné data uložit u zvoleného objektu ABRA Gen (záznamy agend a číselníků), kde je pak možné data zobrazovat.

Data, která vyhoví podmínkám, jsou uložena do tabulky IoT dat. Pokud by data vyhověla více pravidlům, založí se více záznam IoT dat se stejným UNID.

🖲 ABRA Gen 17.05.01 - Dr.Králík - F	Pravidla přiřazení da	t IoT				•	•
Agendy Nastavení Funkce Nápo	věda Zák <u>a</u> znický por	tál					
	NN 🖅 🕅		i 7 7 A	圆 😡			
Agendy	Se <u>z</u> nam <u>D</u> etail Pi	řílohy					
TIT	Fulltext:		• (🔍 🗌 Vyhledávat v	e zvolené skupině / filt	Tisk, export	-
Pravidla přiřazení dat IoT	Záznam: 1 z 6	Vybraný filtr: 🔻 žádný				Nový	
	Pořadí zpracování	 Kód senzoru 	Název senzoru		Aktivní	Openuit	.
	Þ	0 F3791	SigFox - Teplon	něr Enless - F3791	Ano	Opravit	1.
		1 F3799	SigFox - Teplon	něr Enless - F3799	Ano	Zkopírovat	
		1 GSM154	GigGox - GSM N	4odul - F3791	Ano	Vumarat	
		2 F3791	SigFox - Teplon	něr Enless - F3791	Ano	vymazat	
		3 F3799	SigFox - Teplon	něr Enless - F3799	Ano		
		4 F3799	SigFox - Teplon	něr Enless - F3799	Ano	Oznacit vse	
						Filtrovat	•
						Občerstvit	
						Skryté	
	Hiedat			Trideni: Porad			
Supervisor Firma: Di	r.Králík	Spojení: Tes	tData		.05.2017 (Žofie)		

Číselník Pravidla přiřazení dat IoT

Položky číselníku:

• Pořadí zpracování – určuje pořadí, ve kterém se bude pravidlo zpracovávat



- Aktivní pro vyhodnocování jsou použita pouze aktivní pravidla
- Zastavit zpracování dalších pravidel určuje, zda se má zpracovat i následné pravidlo po zpracování aktuálního. V případě, že podmínka nevyhoví, bude automaticky zpracováváno následné pravidlo i když je zastaveno zpracování následných pravidel.
- Identifikace senzoru senzor z číselníku senzorů IoT. Pokud není položka vyplněna, platí pravidlo pro všechny senzory
- Podmínka pro použití pravidla např.: Data.SensorQuantity='Temperature'.
 Pokud je položka nevyplněna, pravidlo vždy vyhoví.
- Způsob výběru třídy objektu
 - Výběrem hodnoty z položky "Třída objektu" lze třídu ručně zvolit
 - Zadáním výrazu třídu je nutné definovat pomocí výrazu. Např.: '1010000101' nebo if(Data.SensorQuantity='Temperature', '1010000101', '2020000101')
- Způsob výběru objektu
 - Výběrem hodnoty z položky "Objekt" lze objekt ručně zvolit
 - Zadáním výrazu identifikátor objektu je nutné definovat pomocí výrazu. Např.: '1010000101' nebo if(Data.Sensor_ID.Code='HL', '1010000101', '2020000101')



Číselník Pravidla přiřazení dat IoT – záložka Detail



📀 Výraz pro určení třídy a identifikac	e objektu		8
Zde můžete zadat výraz			
<u>F</u> unkce:		<u>D</u> atové položky objektu:	
Všechny	•	🕨 💦 Data (Data)	
Aggregate Average ChDateToStr ChPatToStr ChStTToDatEx ChStTToPloat ChStTToPloatDef Copy	·	▶ ▶ Rule (Pravidio)	
Date Div	•	✓ Podle abecedy ☐ Řadit dle popisu	Přidej

Číselník Pravidla přiřazení dat IoT – editor výrazu pro určení třídy a identifikace objektu

Příjem IoT dat je možné ovlivnit i pomocí skriptování, pomocí háčku ProcessData_Hook na Business objektu - Pravidla přiřazení dat IoT k objektům. Háček je volán v rámci příjmu IoT dat a je možné pomocí něj vstupní data upravit, zamítnout příjem nebo odmítnout pouze použití daného pravidla k uložení dat.

3.2 ODESLÁNÍ IOT DAT DO ABRA GEN

Do WebAPI ABRA Gen byla doplněna možnost příjmu IoT dat pomocí http požadavků zaslaných na adresu {webapi server}/IoT. Data se posílají standardně v JSON formátu pomocí http požadavku typu PUT.

V případě velkého množství vstupních dat je vhodnější vstupní IoT data uložit v RT (real time) a následně je pouze v omezeném množství např. filtrovaná resp. agregovaná zasílat do Abry Gen.

Zasílaná vstupní data musí obsahovat hodnoty:

- SensorCode řetězcová identifikace senzoru, který data zaznamenal např.: "F3799"
- SensorQuantity řetězcové pojmenování veličiny, kterou senzor zaznamenal např.: "Temperature"
- RecordedAt datum a čas zaznamenání hodnoty senzorem např. "2016-03-4T17:55:00.000"
- Jako další je třeba předat hodnotu pomocí pole, které určuje i typ dat:
 - NumericValue pro číselnou hodnotu např: 10.5
 - DateTimeValue pro hodnotu typu datu a čas např.: "2016-03-4T17:55:00.000"
 - ShortStringValue pro hodnotu krátký text (do 500znaků) např.: "krátký text"
 - BinaryBlobValue pro hodnotu s binárními daty zadané pomocí Base64 např.: "FDSA="
 - TextBlobValue pro hodnotu s dlouhým řetězcem např.: "dlouhý text"
 - BooleanValue pro logickou hodnotu např.: true resp. false

Nepovinná vstupní data:



UNID – univerzální identifikátor např.: "T0BX5PNTY03O3IRDGNVQVACJGW" nebo "{F3799000-0000-0000-0000-00000000154}"

Po příjmu vstupních dat ABRA WebAPI IoT ověří, jestli zaslaná data nejsou již v systému zapsána (Zaslané UNID se shoduje s uloženým UNID v ABRA Gen), pokud ano potvrdí přijetí dat (status 200 OK) a data již dále nezpracovává.

Pokud data nejsou doposud v systému, dochází dle pravidel nadefinovaných v číselníku "Pravidel přiřazení dat IoT" k vyhodnocení, jestli vstupní IoT data budou přijata a k jakému záznamu v ABRA Gen budou přiřazena. Pokud vstupní data IoT nevyhoví žádnému pravidlu, je požadavek zamítnut (status 406 Not Acceptable).

Data, která vyhoví podmínkám, jsou uložena do tabulky IoT dat. Pokud by data vyhověla více pravidlům, založí se více záznamů IoT dat se stejným UNID.

Příklady:

}

}

.

PUT: localhost/data/loT

```
"SensorCode": "F3799",
"SensorQuantity": "Temperature",
"RecordedAt": "2017-05-15T16:31:00.000",
"NumericValue": 22.5
```

PUT: localhost/data/loT

```
"SensorCode": "F3799",
"SensorQuantity": "Battery",
"RecordedAt": "2017-05-15T16:32:00.000",
"ShortStringValue": "Iow",
"UNID": "S5Q15UOPWSMOXCGQFHTOBNXHDW"
```

Více informací o WebAPI najdete v ABRA API Tutoriál - první kroky s API

3.3 ZOBRAZENÍ IOT DAT V ABRA GEN

3.3.1 AGENDA DATA IOT

Všechna uložená IoT data lze spravovat v agendě "Data IoT".



illtext:		Vyhledavat ve vy	/branem omezeni	lisk, export
áznam: 6 z 98 Vybrané ome	ezení 🔻 Vše bez omezení			Nový
Veličina		Datum a čas zazna…	🗆 Kód sen 🔺	Opravit
Temperature		01.03.2017 17:55:00	F3799	
Temperature		15.03.2017 17:56:00	F3799	Zkopírovat
Temperature		04.05.2017 17:57:00	F3799	Vymazat
Temperature		04.05.2017 17:58:00	F3799	vymuzat
Humidity		01.01.2017 17:59:00	F3799	
Humidity		01.02.2017 18:00:00	F3799	Občerstvit
Humidity		01.03.2017 18:01:00	F3799	
Battery		04.05.2017 18:01:00	F3799	Označit vše
Battery		04.05.2017 18:02:00	F3799	A. 10
Battery		04.05.2017 18:03:00	F3799	Najit
Battery		04.05.2017 18:04:00	F3799	Najít další
Battery		04.05.2017 18:05:00	F3799	
Temperature		04.05.2017 17:56:00	F3799	
Binary		04.05.2017 18:10:00	F3799	
Binary		04.05.2017 18:10:00	F3799	
Binary		04.05.2017 18:10:00	F3799	
Humidity		04.05.2017 18:01:00	F3799	
Humidity		04.05.2017 18:01:00	F3799	
Binary		04.05.2017 18:10:00	F3799	

Agenda Data IoT – záložka Seznam

<u>O</u> mezení Se <u>z</u> nam	<u>D</u> etail	Data graficky	Příloh <u>y</u>	IoT data			
Hlavní údaje Form	uláře						
Základní údaje							ð
Senzor:	F3799			 SigFox - Tep 	oloměr Enless	- F3799	
Veličina:	Tempera	ature					
Zaznamenáno:	04.05.2	017 📺 17:56:	00 🌲	Vytvoř	eno:	12.05.2017 📺 10:28:55 🖨	
Univerzální identifika	átor:	T0BX5PNTY03	O3IRDGN	IVQVACJGW		Vygenerovat nový	
K objektu							
Třída objektu:	Sklad					-	
Objekt: 2000000101 HL Hlavní sklad							
Data							
Typ dat:	Číslo			-			
Číselná hodnota:		23,30					

| Agenda Data IoT – záložka Detail





Agenda Data IoT – záložka Data graficky

3.3.2 ZOBRAZENÍ IOT DAT NAD ZÁZNAMY

IoT data při svém ukládání mohou být přiřazena určitému záznamu v ABRA Gen.

Přiřazená Data IoT lze zobrazit jako záložku k libovolným záznamům v Abra Gen. Zobrazení záložky IoT data se zapíná obdobným způsobem jako definovatelný formulář, a to pomocí menu Nastavení –> Zobrazovat IoT data.



Nastavení zobrazení záložky IoT data



• ABRA Gen 17.05.01	- Dr.Králík - Sklady				
Agendy Nasta <u>v</u> ení F	un <u>k</u> ce <u>N</u> ápověda Zák <u>a</u> znický po	rtál			
🔄 Otevřít 🛛 🔁 Zavřít	- K A D D 🛛 🛃 🖪		🖹 🔋 🕄 🖪 🔕		
Agendy	Seznam Detail Řady skladovýc	h dokladů Přílohy Io	T data		
	Záznam: 4 z 35 Vybrané ome	ezení 💌			Občerstvit
Sklady					
	Data graficky				Data
	Datum a čas zaznamenání hodr	noty 🗆 Kód senzoru	🗆 Veličina 🔻 Data	Typ dat	▲
	15.02.2017 17:55:00	F3799	Temperature 49,000	Číslo	0
	01.03.2017 17:55:00	F3799	Temperature 23,400	Číslo	Oznacit vse 🔹
	15.03.2017 17:56:00	F3799	Temperature 25,000	Číslo	
	▶ 04.05.2017 17:57:00	F3799	Temperature 43,000	Číslo	
	15.05.2017 17:58:00	F3799	Temperature 50,000	Číslo	
	01.06.2017 17:56:00	F3799	Temperature 23,300	Číslo	
	15.06.2017 18:01:00	F3799	Temperature 22,800	Číslo	
	01.07.2017 18:01:00	F3799	Temperature 22,800	Číslo	
	01.08.2017 18:01:00	F3799	Temperature 22,800	Číslo	
	15.05.2017 8:16:23	GSM154	Temperature 22,500	Číslo	
	15.05.2017 8:16:23	GSM154	Temperature 22,500	Číslo	
	15.08.2017 18:01:00	F3799	Temperature 22,500	Číslo	
	20.08.2017 18:01:00	F3799	Temperature 22,500	Číslo	
	21.08.2017 18:01:00	F3799	Temperature 22,500	Číslo	
	20.05.2017 22:01:00	F3799	Temperature 22,500	Číslo	
	20.05.2017 22:03:00	F3799	Temperature 22,51333	Číslo	
	20.05.2017 22:05:00	F3799	Temperature Krátký tex	t2 Krátký text	
	20.05.2017 22:05:00	F3799	Temperature Krátký tex	t3 Krátký text	
	20.05.2017 22:05:00	F3799	Temperature Krátký tex	t5 Krátký text	-
upervisor	Firma: Dr.Králík	Spo	jení: TestData	16.05.2017 (P	remysl)

Číselník Sklady – záložka IoT data



Číselník Sklady – záložka IoT data – podzáložka Data graficky