

StopPark API

Version 1.0

2021-01

Київ 2021







Зміст

Функції	3
1. ManDataDB	3
2. ConvertMifare	4
Опис таблиць	5
Налаштування АРІ	7
Взаємодія зі зчитувачами CS-03M-Park або УП-MM-01USB	7
Додаток 1	8
Додаток 2	9
Додаток 3	10



StopParkAPI.dll є програмним інтерфейсом для взаємодії з системою StopPark PRO v1.3, Mifare.dll є залежністю для програмного інтерфейсу StopParkAPI.dll

Для коректної роботи ці два файли (StopParkAPI.dll, Mifare.dll) повинні знаходитись в одній директорії.

Функції

1. ManDataDB (StopParkAPI.dll)

ManDataDB		
Опис	Функція використовується для	
Silvie .	взаємодії з базою даних StopPark	
Вхідні дані	Стандартний SQL запит що	
	відповідає структурі БД приведеній	
	в додатку 1.	
	Запит в функцію надається в	
	форматі string.	
Обмеження	В запиті заборонено використання:	
	"*", "create", "alter", "drop";	
Приклади вхідних даних		
1) INSERT INTO Ticket(Ticket, BAR, TimeIn, TimeCount, Status)		
VALUES('Ticlet', '{barcode}', '{time_in}', '{time_in}', 1)"		
2) SELECT TimeIn, TimeCount FROM Ticket WHERE BAR = {barcode}		
Приклади вихідних даних		
1) None		
2) 20-11-27 09:24:30, 20-11-27 09:24:30		

Приклад програми для тестування бібліотеки приведений в додатку 2.





2. ConvertMifare (StopParkAPI.dll)

Призначений для роботи зі зчитувачами CS-03M-Park або УП-MM-01USB в складі системи StopPark з метою коректної передачі UID карток Mifare в систему StopPark.

ConvertMifare		
Опис	Функція використовується для	
	конвертування UID Mifare карток	
	для роботи з StopPark	
Вхідні дані	String UID довжиною 4 або 7 байт.	
Обмеження	String повинен включати лише UID	
	картки.	
Приклади вхідних даних		
HEX: 3E 30 8F FD		
Приклади вихідних даних		
String: 00E728E211		

Приклад програми для тестування бібліотеки приведений в додатку 3.



Опис таблиць StopPark PRO v1.3

Опис даних що містяться в таблицях зображених в додатку 1.

Events:

- 1) Events: текстове поле, має містити слово «Events»
- 2) Id: містить порядковий іd запису
- 3) EventName: містить дію що була виконана «відкриття» або «проїзд»
- 4) DateTime: містить час створення запису
- 5) Terminal: містить ID стійки на якій була виконана дія
- 6) Direction: містить напрямок руху при події «проїзд», може містити «В'їзд» або «Виїзд»
- 7) Reason: містить причину «відкриття», може бути «автоматично» або «вручну»
- 8) FreePlaces: містить кількість вільних місць на момент події
- 9) Card: містить номер картки або квитка
- 10) GosNom: містить номер авто, якщо підключена ALPR камера

Ticket:

- 1) Ticket: текстове поле, має містити слово «Ticket»
- 2) ID: містить порядковий іd запису
- 3) BAR: містить номер квитка
- 4) TypeTarif: містить ID тарифу за яким був оплачений
- 5) PriceTarif: містить вартість за одиницю тарифу
- 6) Summ: містить суму оплати за паркування
- 7) SummDopl: містить суму в разі доплати
- 8) Timeln: містить час в'їзду на паркування
- 9) TimeOut: містить час виїзду з паркування
- 10) TimeCount: містить час оплати квитка
- 11) TimeDopl: містить час доплати квитка
- 12) Status: містить статус квитка може бути: 1(в'їхав), 5(оплачено), 10(виїхав)

Payment:

- 1) Id: містить порядковий id запису
- 2) Payment: текстове поле, має містити слово «Talon payment»
- 3) Type:
- 4) Kassa: містить іd каси оплати
- 5) Operator: містить Ім'я та Прізвище оператора який провів оплату
- 6) DTime: містить час оплати
- 7) TalonID: містить номер картки або квитка
- 8) Status: містіть «5»(оплачено)
- 9) TarifType: містить іd тарифа за яким проводиться оплата
- 10) Tarif: містить вартість одного періоду тарифу
- 11) TarifKol: містить кількість одиниць до оплати



- 12) DTIn: містить час в'їзду на паркування
- 13) DTOut: містить час виїзду з паркування
- 14) Summa: містить суму оплати за паркування

Card:

- 1) Card: текстове поле, має містити слово «Card»
- 2) ID: містить порядковий іd запису
- 3) Туре: містить тип картки
- 4) CardID: містить номер картки
- 5) DTReg: містить дату реєстрації картки
- 6) DTEnd: містить дату закінчення картки
- 7) DTIn: містить час в'їзду на паркування
- 8) DTOut: містить час виїзду з паркування
- 9) DriveName: містить Ім'я водія
- 10) DriveSName: містить По-батькові водія
- 11) DriveFam: містить Прізвище водія
- 12) DrivePhone: містить номер телефону водія
- 13) CarGosNom: містить номер авто водія
- 14) CarModel: містить модель авто водія
- 15) CarColor: містить колір авто водія
- 16) Status: містить статус картки водія



Налаштування API StopParkAPI.dll

Перед використанням функції ManDataDB наведеної вище необхідно виконати налаштування API для роботи з базою даних пульта оператора StopPark. Для цього необхідно використати наведений нижче код.

```
API aPI = new API();
//setting the parking ip address
aPI.Address = "192.168.31.249";
//setting the parking port
aPI.Port = 101;
```

А саме створити об'єкт, та задати змінним значення, а саме aPI.Address повинен містити IP адресу пульта оператора StopPark в локальній мережі(!!!), aPI.Port повинен містити значення порту пульта оператора StopPark, значення цього порта 101 і не змінюється вручну, дане значення може змінитися лише при використанні Port Forwarding в локальній мережі.

Після виконання даних дій можливе коректне використання функції ManDataDB для взаємодії з базою даних StopPark.

Взаємодія зі зчитувачами CS-03M-Park або УП-MM-01USB

Зчитувач УП-MM-01USB після встановлення драйверів в системі відображається в якості віртуального послідовного порту. CS-03M-Park же має можливість лише фізичного під'єднання через порт RS232.

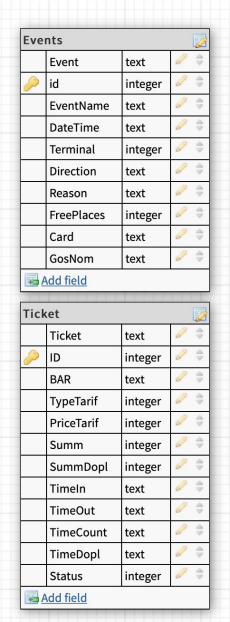
Обидва зчитувача мають однакові конфігурації для використання. Сам послідовний порт повинен конфігурований за наступними параметрами:

110011	довний порт повинен конфп уровании за наступними параметрами.		
	Швидкість обміну даними	9600	бод
	Біти даних		8
	Стоп біт		
1			
	Парність		
Hi			
	Керування потоком	F	-Ti

Для зчитування UID карти необхідно на зчитувач передати символ «n». Після чого якщо карта знаходиться в межах поля зчитувача буде переданий UID картки у вигляді ;0492387A662180? або ;3E308FFD?.



Додаток 1



			-	
Car	d			
	Card	text	G P	\$
	ID	integer	G. D	$\stackrel{\scriptscriptstyle \triangle}{=}$
	Туре	integer	6	\$
	CardID	text	6	\$
	DTReg	text	6	\$
	DTEnd	text	G. D	\$
	DTIn	text		\$
	DTOut	text		\$
	DriveName	text	6	\$
	DriveSName	text	G. D	\$
	DriveFam	text	See of the second	\$
	DrivePhone	text		\$
	CarGosNom	text	Sales I	\$
	CarModel	text	See D	0
	CarColor	text		\$
	Status	integer		0
	TarifType	integer	G. D	\$
	TarifPrice	integer	Carlo	$\stackrel{\triangle}{\oplus}$
	TarifSumm	integer		\$
Add field				

Pay	Payment			
	id	integer	•	
	Payment	text	<i>●</i> ‡	
	Туре	integer	<i>●</i> ‡	
	Kassa	integer	<i>●</i> \$	
	Operator	text	<i>₽</i> \$	
	DTime	text	<i>₽</i> ‡	
	TalonID	text		
	Status	integer		
	TarifType	integer		
	Tarif	integer	<i>₽</i> \$	
	TarifKol	integer		
	DTIn	text		
	DTOut	text	0 0	
	Summa	integer	<i>₽</i> ‡	
Add field				





11)

Додаток 2

Демо ПЗ для тестування бібліотеки ManDataDB:

```
using System;
using StopParkAPI;
using System.IO.Ports;
namespace Demo
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            Program pr = new Program();
            API aPI = new API();
            aPI.Address = "192.168.31.249";
            aPI.Port = 101;
            var responce = aPI.ManDataDB("Select TimeIn From Ticket");
            Console.WriteLine(responce);
            Console.ReadLine();
        }
    }
}
```



Додаток 3

Демо ПЗ для тестування бібліотеки ConvertMifare:

```
using System;
using StopParkAPI;
using System.IO.Ports;
namespace Demo
  class Program
    static void Main(string[] args)
       API aPI = new API();
      //setting the parking ip address
       aPI.Address = "192.168.31.249";
       //setting the parking port
       aPI.Port = 101;
       //executing a sql command and getting the result
       var responce = aPI.ManDataDB("Select TimeIn From Ticket");
       Console.WriteLine(responce);
       string uid1 = "0492387A662180";
       string uid2 = "0437117A662180";
       string uid3 = "044F75B2792280";
       string uid4 = "047F7C12374E80";
       string uid5 = "00000016D86912";
       //convert uid card mifare
       var res = aPI.ConvertMifare(uid5);
       Console.WriteLine(res);
       Console.ReadLine();
```