

# StopPark API

Version 1.0.B 2021-03

> Київ 2021







# **Зміст**

Функ	<i>к</i> ції	3
1.	ManDataDB	3
2.	ConvertMifare	4
Опис	: таблиць	5
Нала	аштування АРІ	<i>7</i>
Взаєї	модія зі зчитувачами CS-03M-Park або УП-MM-01USB	7
Дода	аток 1	8
Дода	аток 2	9
Лодо	аток 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			
Olivie -	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. ld: 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. ld: містить порядковий іd 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. Drive Phone: 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

#### Config new:

- 1. work\_start (INT) ; поле яке відповідає за час початку погодинної тарифікації в змінному тарифі
- 2. work\_end (INT) поле яке відповідає за час закінчення погодинної тарифікації в змінному тарифі
- 3. cost\_weekend (INT) Встановлення ціни на паркування в вихідні дні;
- 4. FREE TIME (INT) поле яке відповідає за фрітайм;
- 5. cam\_ver (INT) поле для встановлення режиму роботи з камерами (0 вимкнені, затримки при друкі немає; 1- робота з камерами НомерОК; 2- робота з камерами TVT)
- 6. cost hour (INT) Встановлення ціни за годину паркування в змінному тарифі;
- 7. APB (INT) Встановлення режиму AntiPassBack для проїздку камерами (0 вимкнено; 1 ввімкнено) ;
- 8. INTERVAL (INT) поле яке відповідає за інтервал часу для виїзду.



### 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.

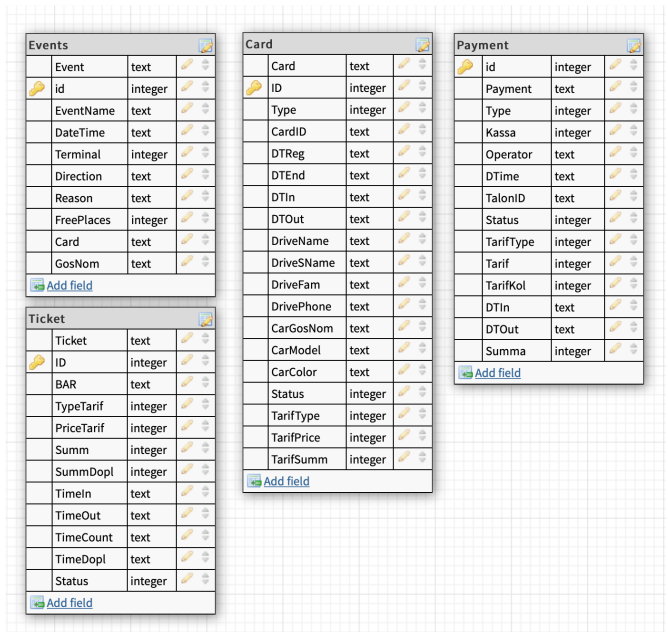
Обидва зчитувача мають однакові конфігурації для використання. Сам послідовний порт повинен конфігурований за наступними параметрами:

Швидкість обміну даними	9600 бод
Біти даних	8
Стоп біт	1
Парність	Hi
Керування потоком	Hi

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



Имя	Тип данных	Первичный ключ	Внешний ключ	Уникальность	Проверка	He NULL	Сравнение	Значение по умолчанию
1 work_start	INTEGER							NULL
2 work_end	INTEGER							NULL
3 cost_night	INTEGER							NULL
4 cost_weekend	INTEGER							NULL
5 FREE_TIME	INTEGER							NULL
6 cam_ver	INTEGER							NULL
7 cost_hour	INTEGER							NULL
8 APB	INTEGER							NULL
9 INTERVAL	INTEGER							NULL



# 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();
```