.db 文件查看方法步骤

1、先解压 DB 数据库软件

Haran

DB.Browser.for.SQLite-3.12.0-win64.zip

DB Browser for SQLite

2020/6/14 13:45

2、打开下图的其中一个应用程序(直接打开即可使用);

> 下载 > DB.Browser.for.SQLite-3.12.0-	win64 > DB Browser for	SQLite >
2称	修改日期	类型
api-ms-win-crt-private-l1-1-0.dll	2018/1/29 22:08	应用程序扩展
api-ms-win-crt-process-l1-1-0.dll	2018/1/29 22:08	应用程序扩展
api-ms-win-crt-runtime-l1-1-0.dll	2018/1/29 22:08	应用程序扩展
api-ms-win-crt-stdio-l1-1-0.dll	2018/1/29 22:08	应用程序扩展
🗟 api-ms-win-crt-string-l1-1-0.dll	2018/1/29 22:08	应用程序扩展
api-ms-win-crt-time-l1-1-0.dll	2018/1/29 22:08	应用程序扩展
api-ms-win-crt-utility-l1-1-0.dll	2018/1/29 22:08	应用程序扩展
concrt140.dll	2018/10/14 3:51	应用程序扩展
DB Browser for SQLCipher.exe	2020/6/14 13:44	应用程序
DB Browser for SQLite.exe	2020/6/14 13:32	应用程序
libcrypto-1_1-x64.dll	2020/4/21 15:30	应用程序扩展
B libert 1 1 y64 dll	2020/4/21 15:20	应田纪今代里

3、把 U 盘里的 DB 文件复制到桌面

			IOT SQUIG.
^	名称	修改日期	
	🗟 data.db	2023/8/30 11:13	200 C
	data.db-journal	2023/8/30 11:13	datadb

4、在 SQLite 软件中,点击打开数据库

			e 1.aco	
13新建数据库(N) 😽 🕹 🖡] 廾数据库((与入史改(₩)
数据库结构	浏览数据	编辑杂注	_ 执行 SQI	
圓创建表(C)	》 创建索	表引(I)	圖修改表(M) 📃 删除 🕫

5、选中刚刚复制到桌面的 db 文件, 点击打开

	\$	
件	data.db	
		✓ SQLite 数据库文件 (*.db *.sqli ∨
		打开(<u>O</u>) 取消

6、打开后点击浏览数据

DB Browser for SQLite - C:\Users\dell\Desktop\data.db

文件(E) 编辑(E) 查看(⊻) 工具(T) 帮助((<u>H</u>)								
局新建数据库(N) 局打开数据库(0)	• 哈马>	.更改(₩) 💈	数	据库结相	勾 浏览数排	居	编辑杂	注	执
数据库结构 浏览数据 编辑杂注	执行 SQL		また	r) . 🥅	data 0				
🖪 创建表(C) 🖊 💊 创建索引(I) 🛛 📄	修改表(M)	■删除表(D)	48.0		uata_0			0	T
		1243		did	times	Dl	D2	D3	
名称	类型	架构		过滤	过滤	过滤	过滤	过滤	j
▶ 🗐 表 (2)			1	1	1693365149	1.0	1.0	1.0	
> 🗐 data_0		CREATE	2	2	1693365150	3. 0	3. 0	3.0	T
> sqlite_sequence		CREATE	3	3	1603365151	4 0	4.0	4.0	T

7、浏览的数据默认是秒(s)的,需要经过处理才会显示正确的时间

	did	times	D1
	过滤	过滤	过滤
1	1	1693365149	1.0
2	2	1693365150	3.0

8、要显示正确的时间需按照下面的步骤操作:

◎新建数据库(N) ◎打开	「数据库(0) ↓	国写入更改(W)	拿倒退	更改(R)	4	打开工程	물(P)	全保有	F工程(V)		≧附加数据库(A)	¥关闭数据库(C)	
数据库结构 浏览数据	编辑杂注 执行	SQL 1											
-s 🖻 🖻 🤞. 🕨	и 🛛 🖷 е	1 2 ₩											
SQL 1													
1 SELECT datetime(t	imes, 'unixepo	ch', 'local	ime')as	time,	* FROM	1 data	0;	2					
2								۷.					
	4.												
time	did times	D1 D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10		,	~
1 2023-08-30 09:49:52	1 1693360192	355.0 355.	0 355.0	<u>355. 0</u>	355. 0	355.0	355.0	355. <mark>0</mark>	355.0	355. <mark>0</mark>			
2 2023-08-30 09:49:52	2 1693360192	356.0 356.	0 356.0	356.0	356. 0	356.0	356.0	356. 0	356.0	356. 0			
3 2023-08-30 09:49:53	3 1693360193	358.0 358.	0 358.0	358. 0	358.0	358.0	358.0	358. 0	358.0	358. 0			
4 2023-08-30 09:49:53	4 1693360193	360.0 360.	0 360.0	360.0	360.0	360.0	360.0	360.0	360.0	360.0			
5 2023-08-30 09:49:53	5 1693360193	362.0 362.	0 362.0	362.0	362.0	362.0	362.0	362.0	362.0	362.0			
6 2023-08-30 09:49:53	6 1693360193	364.0 364.	0 364.0	364.0	364.0	364.0	364.0	364.0	364. 0	364.0			
7 2023-08-30 09:49:53	7 1693360193	366.0 366.	0 366.0	366.0	366.0	366.0	366.0	366. 0	366.0	366.0			
8 2023-08-30 09:49:54	8 1693360194	367.0 367.	0 367.0	367.0	367.0	367.0	367.0	367.0	367.0	367.0			
9 2023-08-30 09:49:54	9 1693360194	369.0 369.	0 369.0	369.0	369.0	369.0	369.0	369.0	369.0	369.0			
10 2023-08-30 09:49:54	10 1693360194	371.0 371.	0 371.0	371.0	371.0	371.0	371.0	371. <mark>0</mark>	371.0	371.0			
11 2023-08-30 09:49:54	11 16933601 <mark>9</mark> 4	373.0 373.	0 373.0	373.0	373.0	373.0	373. 0	373. 0	373.0	373.0			
12 2023-08-30 09:49:54	12 1693360194	375.0 375.	0 375.0	375.0	375.0	375.0	375.0	375. 0	375.0	375. 0			
13 2023-08-30 09:49:55	5 13 1693360195	377.0 377.	0 377.0	377.0	377.0	377.0	377.0	377. <mark>0</mark>	377.0	377.0			
1. 0000 00 00 00.40.E	14 100000105	970 0 970	0 070 0	970 0	070 A	270 0	070 A	070 A	970 0	070 0			4
八 7 元成。 结果・ 782 行返回, 耗財 4	ms												
在行 1:													
SELECT datetime(times	, 'unixepoch',	'localtime	')as tim	ne, * Fi	ROM da	ta_0;							

第二步是复制下面的黑色字体的代码然后粘贴到到上面的蓝色区域,然后执行第三步

SELECT datetime(times, 'unixepoch', 'localtime')as time, * FROM data_0;

9、需要导出 Excel 文档的可以点击导出

■ DB Browser for SQLite - C:\ 文件(E) 编辑(E) 查看(V) エ	Users\freecry\Desktop .具(<u>I</u>) 帮助(<u>H</u>)	\data.db					
◎新建数据库(N) ◎打开	数据库(0) 🖌 🗟 写入	更改(₩) 嚎倒	退更改(R)	。打开工程(P)	@保存工程(V)	₩加数据库(A)	¥关闭数据库(C)
数据库结构 浏览数据 #	编辑杂注 执行 SQL	2					
1 SELECT datetime(ti: 2	mes, 'unixepoch',	'localtime'):	as time, * FRO	M data_0;			

		🔋 导出数据为 C	SV	?	×	
编辑杂注); 执行 SQL 1	第一行列名(m) 字段分隔符(<u>1</u>) 引号(Q)	, , ″	~	=	
	<u>a</u>	 换行符	Windows: 回车+换行,	~		S
imes, 'u	导出到 <u>C</u> SV 5 保存为视图(⊻) ;ime6			Cano	el	历史数据。cssy