

• 1. 描述

- 2. 调用成功后重新加载数据
- 3. 请求前数据校验



Х



在使用调用服务端命令时,您可以进行高级设置。高级设置包括异步发送请求、调用成功后重新加载数据和请求前数据校验。

异步发送请求:勾选此项后,不会再等待服务端命令执行完毕,您可以继续操作浏览器。并且不能在后面的命令中使用此命令的返回码和 返回信息。

本节为您介绍调用成功后重新加载数据和请求前数据校验。

# Ⅰ2. 调用成功后重新加载数据

勾选此项后,服务端更新数据后,页面会重新加载数据,显示更新后的数据。

例如, 创建一个服务端命令, 名称为"更新数据表", 命令为"数据表操作", 操作类型为"更新", 目标表为"订单表", 更新字段为 "客户名称", 值为"森通企业", 更新条件为更新ID为3的数据。

 $\times$ 

### 图1 设置命令

🕕 编辑服务端命令	
常规 参数 返回值 命令	
编辑命令	
命令概述	
命令	注释

#### 🕕 编辑服务端命令

晃 数据表操作: 更新 订单表	
	Agree 型 ●更新 ● Agrin ● moles 目标表 订单表 v
	更新字段 「「添加字段」
	字段     值       III 客户名称        森通企业
	更新条件 「」新建条件 【具删除条件
	关系 字段 操作 值
	注释

设置完成后,您就可以在页面端调用这个服务端命令。选择一个单元格区域,设置为按钮。编辑按钮的命令,选择命令为"调用服务端命 令",然后单击服务端命令后的下拉,在下拉列表中选择"更新数据表"这个服务端命令。

W4	:	$\times$	$\checkmark$	f <sub>x</sub>	更新数据表	R.	※ 单元格设置
1 A	B C D	E F	G H	IJ	KLM	N O P Q R S T U V W X Y Z AA AB AC AD AE	CSS类名: ?
2 3 4							2 <u>编辑命令</u> ?
5		订单	编号	订旦	单日期	客户名称 采购员 是否完成 订单金额	<u>单元格权限</u> 显示文本:
7		[i] 甲类 A001	扁 🖸	命令窗口	]		×
9	2	A002		≝新建	命令 🔹 🗄		3
10	3	A003	1				
11	4 表格1	AUU4				选择命令: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	v
13	请在当	前表格樽	乾				
14 15	显示的	羊例数据	<b>新</b> 化			通过 更新数据表	

选择服务端命令后,单击"显示高级设置",勾选"调用成功后重新加载数据",这样在服务端调用更新数据表命令后,页面会重新加载数据,显示更新后的数据。

图3 重新加载数据设置

选择命令: 🕼 调用服务端命令	~	选择命令: 🕼 调用服务端命令 🔹 🗸 🗸 🗸
服务端命令: 更新数据表	¥	服务端命令: 更新数据表 >
返回码至:	$ \rightarrow $	返回码至:
返回信息至:		返回信息至:
显示高级设置		
		☑ 调用成功后重新加载数据
		隐藏高级设置

运行页面,在页面中单击"更新数据表"按钮,就会在服务端执行更新数据表的操作。您可以看到ID为3的记录中,客户名称由"森通"更新为"森通企业"。

图4 更新数据表

	订单列录	表	Administra	ator 🗸		订单列表	8	Administrato
			更新数据表				Į	国新数据表
▲ 🔲 订单编号 🔹 订单日期	▼ 客户名称 ▼	采购员・ 是?	完成▼ 订单金额 ▼	. 🔼 🗊	単编号・订单日期・	客户名称•采	购员・是否完成・	订单金额 🔹
1 🗖 A001 2019/11/	11 国顶公司	小张 是	¥5,500.00		2019/11/11	国顶公司 小	张是	¥5,500.00
2 A002 2019/11/	15 通恒机械	小李 是	¥18,000.00	2 🗆 A0	2019/11/15	通恒机械 小	李 是	¥18,000.00
3 🗖 A003 2019/11/	19 森通	小王 否	¥1,200.00	3 🗖 AC	2019/11/19	森通企业	王否	¥1,200.00
4 A004 2019/12/	10 光明产业	小赵 否	¥35,000.00	4 🗖 A0	2019/12/10	光明产业 小	赵 否	¥35,000.00

# ⅠⅠ3.请求前数据校验

勾选此项后,如果页面中设置了数据校验,会在请求前进行数据校验。 例如,创建一个服务端命令,名称为"更新数据表",先创建一个参数,名称为"日期",类型为基础类型。

图5 设置参数

## 🗓 编辑服务端命令

常	规参数 返回值 命令				
	<b>增加参数</b> 我 删除参数	•			
	参数名称		参数类型		
	日期	基础类型	¥		

命令为"数据表操作",操作类型为"更新",目标表为"订单表",更新字段为"订单日期",值为参数日期,更新条件为更新ID为3的数据。

图6 设置命令

#### 🕕 编辑服务端命令

■ 新建命令 ▼ □ □ 删除命令 ▲ ▼		0
👤 数据表操作: 更新 订单表	选择命令: 👤 数据表操作	~
	· 操作类型 ● 更新 ○ 添加 ○ 删除	
	更新字段	
	字段     值       ①丁订单日期      =日期	
	更新条件	
	武 新建条件 【	
	关系 字段 操作 值   ・ ・ 「[D] 、 等于 3 < 下	

设置完成后,您就可以在页面端调用这个服务端命令。选择一个单元格区域,设置为按钮。编辑按钮的命令,选择命令为"调用服务端命 令",然后单击服务端命令后的下拉,在下拉列表中选择"更新数据表"这个服务端命令。

设置参数日期的值为页面上的单元格,单击"显示高级设置",可以看到默认勾选了"请求前数据校验"这个选项。

图7 调用服务端命令

 $\times$ 

C4	:	× ✓	∫ <b>f</b> ∝ ]	巨新数据	諘											*	单元格设置	
A	BCD	EFGI	H I J K	L M	N O	P Q	R	S T	U	V W	X	Y Z	AA	AB AC AI	D AE		(255举名: 🕢	
1								_		_		6					000,71.	
2					订单	<b>퇃列</b> :	表				2	۲%	Cur					
3	_															2	编辑命令 🕜	
4	更新	数据表 🚺	yyyy/MI	//dd	•												<b>单元</b> 核权限	
5		<u>1</u>																
6		订单编号	订单日	រំ 🕕 ឥ	2 窗 今 句	1												×
7		[订单编号	] [订单日期	8														
8	1	A001	2019/11		計新建	命令・	×	删除	命令	-							•	3
9	2	A002	2019/11		- ( <b>1</b> 4) iii	用服务	端命令	Ş							_			
11	3	A003	2019/11										j	选择命令:	🐻 调用服务端	結命令	v	
12	5	A004	2019/12	/														
13	6	A006	2019/12	/									'	服务端命令	: 更新数据表	4	Ŷ	
14	7	A007	2019/12	1										参数	做名称		值	
15	表格1													日期	5 -	=14		
16	请在当	前表格模板行	位置绑定[订单	1.														
17	显示的	1样例数据仅供	楼考。	- 1														
18																		
20																		
20																		
22														5023				
23													11		-			
24													11 '	区凹16总主	2:		L.	
25														] 异步发	送请求 🕜			
26														✔ 调用成	功后重新加载数	据		
27				-									ШГ	✔ 请求前	数据校验 6			
20	(C)	क क 1 🗖	12TMADI=										114		晋			
4 1		хші 💷	は半列衣										11					置

设置日期单元格的数据验证。选中单元格,在功能区菜单栏中选择"数据->数据验证",在弹出的数据验证对话框中设置验证条件,条件 为日期小于2020/1/1。

图8 设置数据验证



运行页面,在日期单元格中选择日期后,再单击"更新数据表"按钮执行服务端命令,就会在发送请求前进行数据校验。您可以看到单元 格中的日期不满足设置的验证条件,弹出出错警告。

图9 请求前数据校验

更新数据表	输入的日期值非 2020/03/19	· → ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	表	8	3 Administrat
/□ 订单编号	· 订单日期 🔹	客户名称•	采购员・	是否完成。	订单金额 💌
1 🗖 A001	2019/11/11	国顶公司	小张	是	¥5,500.00
2 🗖 A002	2019/11/15	通恒机械	小李	是	¥18,000.00
3 🗖 A003	2019/11/19	森通	小王	否	¥1,200.00
4 🗖 A004	2019/12/10	光明产业	小赵	否	¥35,000.00
5 🗖 A005	2019/12/11	迈多贸易	小李	否	¥60,000.00
6 🗖 A006	2019/12/15	祥通	小王	是	¥8,000.00
7 🗖 A007	2019/12/16	广通	小赵	否	¥7,500.00