

Modelit Elisabethdreef 5 4101 KN Culemborg

> info@modelit.nl www.modelit.nl

## Modelit Matlab Table Handleiding

## Inhoud

1	Acht	ergrond .		1			
2	Inlei	ding		1			
3	Het r	markeren van rijen in een tabel					
4	Het s	sorteren	van een tabel	3			
	4.1	Sortere	n op basis van 1 kolom	3			
	4.2	Sortere	en op basis van meerdere kolommen	4			
5	Een <sup>-</sup>	Tabelfilte	r toepassen	6			
	5.1	Waaror	n een filter toepassen?	6			
	5.2	Schema	atisch voorbeeld	6			
	5.3	Bedieni	ng	7			
		5.3.1	Filter activeren	7			
		5.3.2	Filter bedienen met muis via dropdown menus.	8			
		5.3.3	Filter conditie invoeren voor kolommen met				
		<b>- - - -</b>	alfanumerieke waarden	9			
		5.3.4	Kolomen met numerieke waarden				
		5.3.5	Filter resetten, exporteren, en importeren	11			
6	Kopi	ëren en p	olakken van en naar Excel	13			
	6.1	Kopiëre	en van tabel naar Excel via klembord	13			
	6.2	Kopiere	en van Excel naar tabel via klembord	13			
	6.3	Exporte	eer gemarkeerde rijen naar Excel file	13			
7	Over	ige tabel	functies	14			
	7.1	Zoekfu	nctie	14			
	7.2	Tooltip					
	7.3	Horizontaal schuiven naar kolom14					

## 1 Achtergrond

De handleiding die voor u ligt en de functies die erin worden beschreven zijn het resultaat van het project "Modelit Matlab Table 2012". Dit project beoogt de ontwikkeling van een aantal eenvoudig te bedienen doch krachtige functies, die in de vorm van een standaardcomponent alle gebruikers van door Modelit ontwikkelde Maatwerk software ten goede komt. De eerste versie van dit project is gereed gekomen in juni 2012.

## 2 Inleiding

Veel dataverzamelingen kunnen effectief worden weergegeven door middel van een tabel. Iedere *rij* in een tabel representeert dan een *element* uit deze dataverzameling, en iedere *kolom* correspondeert met een *attribuut* van deze elementen.

Het aantal rijen in een tabel is doorgaans (veel) groter dan binnen één scherm kan worden getoond. Om op een effectieve toegang te hebben tot de gegevens in een tabel zijn standaardfuncties ontworpen om tabellen te sorteren, te filteren, te doorzoeken, of te exporteren naar Excel.

Deze functies kunnen beschikbaar gemaakt worden voor iedere tabel binnen een applicatie en werken door een applicatie heen ook op een uniforme manier. De meeste van deze functies laten zich intuïtief gebruiken. Deze handleiding geeft een compleet overzicht van alle mogelijkheden.

Alhoewel het in alle gevallen gaat om functies die generiek toepasbaar zijn op alle tabellen zult u merken dat deze functies in veel gevallen nieuwe gebruiksmogelijkheden aan uw software toevoegen.

### 3 Het markeren van rijen in een tabel

Een belangrijke functie van een tabelweergave is dat het mogelijk is om in een tabel één of meer rijen te *markeren* en vervolgens een bewerking te starten die dan betrekking heeft op deze gemarkeerde rijen. Een bewerking wordt typisch gestart na het kiezen van een contextmenu of het drukken op een knop.

Eén enkele rij wordt gemarkeerd door op de desbetreffende rij te klikken. Het is echter ook mogelijk om in één keer een aantal rijen tegelijkertijd te markeren, het aantal gemarkeerde rijen uit te breiden of in te krimpen, of alle rijen uit een tabel in één maal te markeren.

De onderstaande lijst beschrijft op welke wijze rijen in een tabel gemarkeerd kunnen worden, deze bedieningswijze komt overeen met de algemeen geldende Windows conventies.

Klik op een rij	Selecteer één rij, de markering van alle andere rijen wordt daarbij opgeheven.
CTRL + a	Selecteer alle rijen in de tabel.
CTRL + klik op rij	Selecteer of deselecteer de huidige rij. Laat de selectie van alle andere regels ongewijzigd.
SHIFT + klik op rij	Interval selectie. Selecteer alle rijen tussen beginrij en huidige rij.
Klik op rij + slepen	Selecteer een aaneengesloten reeks van reeksen.
	Klik met de muis op de eerste te selecteren rij en blijf de muis ingedrukt houden terwijl deze naar beneden of boven wordt bewogen.
Dubbelklikken op een rij	Actie uitvoeren voor deze rij (mits gedefinieerd).
Klik op rij met de rechter muisknop	Oproepen contextmenu voor deze tabel (mits gedefinieerd).

Indien een tabel een groot aantal rijen bevat, dan kan het lastig zijn om de gewenste rijen in de tabel op te sporen en te markeren. Om dit proces te vereenvoudigen bestaan de functies "*sorteren*" (zie sectie 4) en "*filteren*" (zie sectie 5).

## 4 Het sorteren van een tabel

Een tabel kan gesorteerd worden door met de linker muisknop op de header van de te sorteren kolom te klikken. Er kan worden gesorteerd op basis van één kolom of op basis van meerdere kolommen tegelijk.

**N.B.** Het sorteren van een tabel heeft geen invloed op welke rijen van een tabel zijn gemarkeerd, maar uiteraard wel op de volgorde waarin deze in een tabel worden weergegeven.

### 4.1 Sorteren op basis van één kolom

Een tabel kan op de volgende wijze worden gesorteerd worden op basis van de inhoud van één kolom:

*Klik op header* De rijen in een tabel kunnen worden gesorteerd op basis van de inhoud van een specifieke kolom door de header van de desbetreffende kolom aan te klikken. Dit resulteert in een oplopende sortering. Nogmaals klikken resulteert in een aflopende sortering. Een derde maal klikken herstelt de uitgaanssituatie.

- 1 keer klikken: Oplopend sorteren;
- 2 keer klikken: Aflopend sorteren;
- 3 keer klikken: Niet sorteren.

**Country** Een pijltje omhoog of omlaag geeft de sorteerrichting aan.

-					×
Row	Country	Continent	Boolean	Number	Ē
<a11></a11>	• <a11></a11>	<a11></a11>	<a11></a11>	• <a22> •</a22>	
2	Australia	Australia	<b>~</b>	21.14392	^
19	Australia	Australia		15.88909	
5	Belgium	Europe	<ul><li>✓</li></ul>	15.25721	
9	Belgium	Europe		2.26503	
16	Colombia	South America		6.46075	
18	Colombia	South America	<ul><li>✓</li></ul>	12.35157	
1	Denmark	Europe		13.18332	
24	Denmark	Europe		6.86331	
11	England	Europe		13.58034	
14	Ghana	Africa		15.74523	
20	Ghana	Africa	<ul><li>✓</li></ul>	14.71143	Ξ
3	Kenya	Africa		1.70651	
23	Lesotho	Africa	✓	5.87406	
7	Malaysia	Asia	<b>~</b>	15.16767	
4	Poland	Europe	<b>~</b>	8.70743	
22	Poland	Europe	✓	5.79506	
12	Spain	Europe	<b>~</b>	19.60129	
21	Spain	Europe	<b>~</b>	0.90039	
15	Switzerland	Europe	<b>~</b>	13.30485	
6	Venezuela	South America		7.43493	-
17	Venezuela	South America		18.03556	
8	Zambia	Africa		14.99871	~

Figuur 1: Oplopend sorteren van de 'Country' kolom.

### 4.2 Sorteren op basis van meerdere kolommen

Op de volgende wijze wordt een tabel gesorteerd op basis van meerdere kolommen:

*Ctrl* Indien reeds een sortering is ingesteld dan kan deze worden *klik op header* uitgebreid met een extra criterium door de desbetreffende kolomheader aan te klikken terwijl de Ctrl toets is ingedrukt.

De laatst aanklikte kolom geldt dan als secundair sorteercriterium.

Dit kan men desgewenst herhalen met een  $3^{e}$ ,  $4^{e}$  kolom, enzovoort.

ContinentAan de hand van de grootte van de pijltjes boven de<br/>gesorteerde kolommen kan men zien wat is ingesteld als het<br/>primaire, secundaire, etc, sorteercriterium.

					×
Row	Country	Continent	Boolean	Number	Ē
<a11></a11>	<a11></a11>	<a11> •</a11>	<a11></a11>	▼ <a22> ▼</a22>	
14	Ghana	Africa		15.74523	^
20	Ghana	Africa	<b>~</b>	14.71143	
3	Kenya	Africa		1.70651	
23	Lesotho	Africa	<b>~</b>	5.87406	
8	Zambia	Africa		14.99871	
10	Zambia	Africa		17.0212	
13	Zambia	Africa	<b>~</b>	23.58767	
7	Malaysia	Asia	<b>~</b>	15.16767	
2	Australia	Australia	<b>~</b>	21.14392	
19	Australia	Australia		15.88909	_
5	Belgium	Europe	<b>~</b>	15.25721	
9	Belgium	Europe		2.26503	
1	Denmark	Europe		13.18332	
24	Denmark	Europe		6.86331	
11	England	Europe		13.58034	
4	Poland	Europe	<b>~</b>	8.70743	
22	Poland	Europe	<b>~</b>	5.79506	
12	Spain	Europe	<b>~</b>	19.60129	
21	Spain	Europe	<b>~</b>	0.90039	
15	Switzerland	Europe	<b>~</b>	13.30485	-
16	Colombia	South America		6.46075	
18	Colombia	South America	✓	12.35157	~

**Figuur 2:** Oplopend sorteren van achtereenvolgens de 'Continent' en 'Country' kolom.

## 5 Een Tabelfilter toepassen

### 5.1 Waarom een filter toepassen?

Met behulp van een tabelfilter kan de weergave van een tabel worden beperkt tot de rijen die aan een bepaald criterium voldoen. Alle overige rijen worden voor de gebruiker verborgen. Dit maakt het makkelijker om een dataset te inspecteren, maar ook om specifieke rijen uit een tabel te markeren en zodoende te selecteren voor een nabewerking.

Het filter heeft alleen invloed op de zichtbaarheid van rijen in de desbetreffende tabel en op geen enkel ander aspect van de applicatie waarvan de tabel deel uitmaakt. Daarom kan een filter in elke situatie waarin een tabel wordt gebruikt worden toegepast.

**N.B.** Het aan of uitzetten van een filter heeft geen invloed op welke rijen in een tabel zijn gemarkeerd. Indien een filter actief is kunnen echter alleen rijen die op dat moment zichtbaar zijn gemarkeerd worden of aan een verzameling gemarkeerde rijen worden toegevoegd.

### 5.2 Schematisch voorbeeld

Het onderstaande voorbeeld illustreert het principe van filteren.

	rij is	rij is	dit ziet de	gebruiker
	gemar-	zicht-	kolom	kolom
	keerd	baar	1	2
uitgangssituatie:	ja	ја	1	а
- tabel met 2 kolommen en 4 rijen	nee	ja	2	а
- geen filter ingesteld,	ja	ја	3	b
<ul> <li>rij 1 en 3 gemarkeerd.</li> </ul>	nee	ja	4	b
actie:	ја	ја	1	а
<ul> <li>stel filter in: "kolom 2=a"</li> </ul>	nee	ja	2	а
	ja	nee		
	nee	nee		
actie:	ja	ja	1	а
- markeer alle zichtbare rijen	nee	ja	2	а
(ctrl + a)	ja	nee		
	nee	nee		
		<u>.                                    </u>		
actie:	ja	ја	1	а
- schakel filter weer uit	ja	ја	2	а
	nee	ја	3	b
	nee	ја	4	b

### 5.3 Bediening

### 5.3.1 Filter activeren

In de uitgangssituatie is het filter niet actief. Met de knop 🖳 in de rechterbovenhoek van de tabel kan het filter worden geactiveerd door in het dropdown menu de optie "tabelfilter activeren" te selecteren.

Horizontaal schuiven naar kolom		Horizontaal schuiven naar kolom
Exporteer geselecteerde rijen naar EXCEL		Exporteer geselecteerde rijen naar EXCEL
Reset tabelfilter		Reset tabelfilter
Filterinstellingen exporteren	<==>	Filterinstellingen exporteren
Filterinstellingen importeren		Filterinstellingen importeren
Tabelfilter activeren		✓ Tabelfilter activeren
Help		Help

Figuur 3: Dropdown menu bij tabel

Aan de tabel wordt nu een extra header regel toegevoegd (zie Figuur 4).

### 5.3.2 Filter bedienen met muis via dropdown menus

Een tabel kan gefilterd worden door met de linker muisknop op het ricon te klikken in het filter veld. Een lijst met de unieke elementen in deze kolom wordt dan getoond. Selectie van een item uit deze lijst beperkt de zichtbare rijen tot de rijen met deze waarde. Keuze van het `<All>' item maakt het filter op deze kolom weer ongedaan.

Bij het selecteren van filters in meerdere kolommen wordt een en-relatie aangehouden; Alleen de rijen uit de tabel die voldoen aan <u>alle</u> geselecteerde filters zijn zichtbaar.

-					×
Row	Country	Continent	Boolean	Number	Ē
<a11></a11>	<a11></a11>	All> •	<a11></a11>	▼ <a22> ▼</a22>	
1	Malawi	<a22></a22>		20.93059	^
2	Malaysia	Africa		2.90627	
3	Spain	Asia		6.84714	
4	Chile	Australia		11.3062	
5	Australia	Europe		5.94077	
6	Australia	South Ame		8.42908	
7	Australia	Australia	· 🗹	12.96122	
8	Germany	Europe	$\checkmark$	14.93766	
9	Greece	Europe	$\checkmark$	14.041	
10	Zambia	Africa		12.37131	
11	Malawi	Africa		23.8519	Ξ
12	England	Europe		10.01598	
13	Japan	Asia		23.80528	
14	Italy	Europe		1.01972	
15	Australia	Australia		11.29055	
16	Mali	Africa	$\checkmark$	1.24523	
17	Germany	Europe	$\checkmark$	16.61913	
18	England	Europe	<ul> <li>Image: A set of the set of the</li></ul>	23.10171	
19	Malawi	Africa	$\checkmark$	7.53941	
20	Malaysia	Asia		17.8783	
21	Greece	Europe		7.78576	
22	Germany	Europe		12.46099	~

**Figuur 4:** *Keuzelijst voor filteren van tabel op basis van de 'Continent' kolom.* 

Naast deze voorgedefiniëerde (dropdown) filters kunnen ook andere filters samengesteld worden. Dit gebeurt door een filterconditie in te typen in het filterveld. De manier waarop een filterconditie kan worden gedefinieerd hangt af van de inhoud van een kolom.

# 5.3.3 Filter conditie invoeren voor kolommen met alfanumerieke waarden

Filter condities voor kolommen met alfanumerieke data kunnen worden ingevuld als een tekst, eventueel aangevuld met wildcards.

*	match een willekeurige reeks van tekens
?	match één willekeurig teken

Het is ook mogelijk om data te selecteren met behulp van een *regular* expression. In dit geval voert u de regular expression in, voorafgegaan door 2 tildes ( $\sim\sim$ ).

```
~~REGEXP match de regular expression "REGEXP"
```

Regular expressions bieden bijna onbegrensde mogelijkheden om patronen te matchen maar vereisen ook de nodige kennis. Ter introductie zijn de volgende teksten bruikbaar:

http://www.vogella.com/articles/JavaRegularExpressions/article.html

http://www.w3schools.com/jsref/jsref\_obj\_regexp.asp

### Voorbeelden:

tekst

580vwa1005ra 🗸

~~.\*[\d]

 Selecteer aller rijen waarin de celwaarde overeen komt met deze tekst (equivalent aan dropdown optie).

wildcards

G*	•	Selecteer rijen waarvoor de waarde begint met een 'G'.
????	? •	Selecteer rijen waarvoor de waarde bestaat uit vijf willekeurige karakters.
????	a v	Selecteer rijen waarvoor de waarde bestaat uit vier willekeurige karakters en eindigt met een `a'.
regular expre	ession	
~~ [K	a b ▼ M][a-z]*▼	Selecteer rijen met de waarden 'a of 'b'. Selecteer rijen waarvoor de waarde begint met

een 'K' of 'M' en vervolgens een willekeurig aantal kleine letters.

 Selecteer rijen met de waarden eindigend op een getal.

**N.B.** De op deze manier gedefinieerde filters komen in de historie van de voorkeuze selectie van de filters in de kolommen te staan.

•					×
Row	Country	Continent	Boolean	Number	F
<a11></a11>	< <2.2.2>	▼ <a11> ▼</a11>	<a11></a11>	▼ <a22> ▼</a22>	Ľ
1	Malawi	*a		20.93059	^
2	Malaysia	A*	<b>~</b>	2.90627	
3	Spain	> <a11></a11>	<b>~</b>	6.84714	
4	Chile	Africa		11.3062	
5	Australia	Asia		5.94077	
6	Australia	Australia		8.42908	
7	Australia	Europe		12.96122	
8	Germany	South Ame		14.93766	
9	Greece	Lut offe		14.041	
10	Zambia	Africa		12.37131	
11	Malawi	Africa -		23.8519	
12	England	Europe		10.01598	
13	Japan 	Asia		23.80528	
14	Italy	Europe		1.01972	
15	Australia	Australia		11.29055	
16	Mall	Africa		1.24523	
17	Germany	Europe		16.61913	
18	England	Europe		23.10171	
19	Malawi Malawi	Africa		7.53941	
20	Malaysia Greece	Asla Europe		17.0783	
21	Greece	Europe		10 46000	
22	Germany	Lurope		12.46099	<b>~</b>

**Figuur 5:** *Filter keuze menu met twee filters toegevoegd aan de historie.* 

### 5.3.4 Kolommen met numerieke waarden

Alle filter mogelijkheden voor alfanumerieke waarden kunnen ook op numerieke waarden worden toegepast. Het patroon "1\*" matcht bijvoorbeeld alle getallen die beginnen met een 1.

Daarnaast kunnen voor kolommen met numerieke data filtercondities als volgt worden ingevoerd:

Conditie	Celwaardes van geselecteerde rijen moeten voor deze kolom voldoen aan:
< <i>x</i>	waarde moet kleiner zijn dan x
<= <i>x</i>	waarde moet kleiner of gelijk zijn aan x
= <i>x</i>	waarde moet of gelijk zijn aan x
> x	waarde moet groter zijn dan x
>= <i>x</i>	waarde moet groter of gelijk zijn aan x
<> x	waarde mag niet gelijk zijn aan <i>x</i>
Voorbeelden:	
>5 •	groter is dan vijf.
<>5 ▼	Selecteer rijen waarvoor de waarde in deze kolom ongelijk is aan vijf.
1* •	Selecteer rijen waarvoor de waarde begint met "1" Deze expressie selecteert 1, 17, 1.23 etcetera

**N.B.** Gecombineerde expressies zoals b.v. '>5 & <10' zijn niet mogelijk.

#### 5.3.5 Filter resetten, exporteren, en importeren

Via het filter menu kunt u het filter leeg maken (resetten), exporteren, of importeren.

Horizontaal schuiven naar kolom
Exporteer geselecteerde rijen naar EXCEL
Reset tabelfilter
Filterinstellingen exporteren
Filterinstellingen importeren
✓ Tabelfilter activeren
Help

Bij het exporteren van een filter worden de filterinstellingen bewaard in een file met als extensie ".filter". De laatst gekozen locatie wordt door de applicatie onthouden zodat u uw filters gemakkelijk kunt organiseren in een map.

De functies "exporteren filter" en "importeren filter" zijn op iedere tabel toepasbaar. Dit betekent helaas ook dat er situaties kunnen optreden waarbij u een file met extensie ".filter" probeert te laden die niet past bij de kolommen van uw huidige tabel. In dit geval krijgt u een melding zoals in het onderstaande voorbeeld, en gebeurt er verder niets.

💷 Skippe	ed filter 📃 🗖 🔀
<u>()</u>	This filter is not consistent with the columns of the present table Filter source file: H:\d\modelit\davinci\A2_Amsterdam_Utrecht.filter The following problem(s) have been identified: • Could not apply condition "ID=03" (no such column)

## 6 Kopiëren en plakken van en naar Excel

### 6.1 Kopiëren van tabel naar Excel via klembord

Gegevens uit de tabellen kunnen door de gebruiker als volgt naar Excel worden gekopiëerd.

- Selecteer met de linker muisknop de linker bovenhoek van de te exporteren kolommen en rijen;
- Sleep met de muis en laat de linker muisknop los op de rechter onderhoek van de te exporteren kolommen;
- Kopiëer met CTRL+c;
- Plak met CTRL+v het geselecteerde blok met cellen in Excel.

### 6.2 Kopieren van Excel naar tabel via klembord

Indien een tabel als "editable" is gedefiniëerd kunnen gegevens ook vanuit Excel naar een tabel worden gekopiëerd. Zoals gezegd: in de applicatie moeten de geselecteerde kolommen in de tabel dan wel als "bewerkbaar" zijn ingesteld.

- Selecteer de te exporteren cellen in Excel (dit moet een aaneengesloten blok zijn);
- Kopiëer de geselecteerde cellen met CTRL + c;
- Selecteer met de linker muisknop de linker bovenhoek in de tabel waar het blok met cellen naar toe gekopiëerd moet worden;
- Plak met CTRL+v de Excel cellen in de tabel, daarbij wordt het geselecteerde blok in Excel één op één naar de tabel gekopiëerd.
- Niet bewerkbare kolommen in de tabel worden genegeerd en de celinhoud moet geconverteerd kunnen worden naar het formaat van de kolom. In het bijzonder moet het datum/tijd formaat in Excel gelijk zijn aan het datum/tijd formaat in de tabel. Indien een conversie niet uitgevoerd kan worden volgt een foutmelding.

### 6.3 Exporteer gemarkeerde rijen naar Excel file

Gegevens uit de tabellen kunnen door de gebruiker als volgt naar Excel file worden geëxporteerd.

- Markeer de te exporteren rijen
- Gebruik het menu 🖳/exporteer geselecteerde rijen naar EXCEL

## **7** Overige tabel functies

### 7.1 Zoekfunctie

Met behulp van CTRL+f is het mogelijk om regels in de tabel op te zoeken die een bepaalde tekst bevatten.

🕂 Find 🔀			
<u>F</u> ind:			
	Case sensitive		
🔲 Wrap Search			
Backward			
	Find Close		

Figuur 6: Zoekfunctie in de tabellen.

### Tabel 1: Zoekopties.

Actie	Resultaat
Case sensitive	Schakel gevoeligheid voor hoofdletters in (aangevinkt) of uit (niet aangevinkt);
Wrap Search	Geen effect, word wrap wordt niet gebruikt in de tabellen;
Backward	Vóóruit (niet aangevinkt) of achteruit (aangevinkt) zoeken.

### 7.2 Tooltip

Indien de kolombreedte te weinig ruimte laat om de gehele inhoud van een cel te tonen, kunt u de celinhoud inspecteren door met de muis boven de cel te houden. In dat geval wordt de celinhoud getoond in een tooltip.

BPS_ascii 📥	Soort	DVKLt			
GW 92,60	GW				
GW 92 GW 92,601 HR L 2 R-L					
PW 11 20,	PW				
DW 11 20	nw	i i			

### 7.3 Horizontaal schuiven naar kolom

Met het menu "B/horizontaal schuiven naar kolom" kunt u een kolom naar keuze in beeld brengen door een selectie in een dropdown menu te maken.

