

INFOTRUST

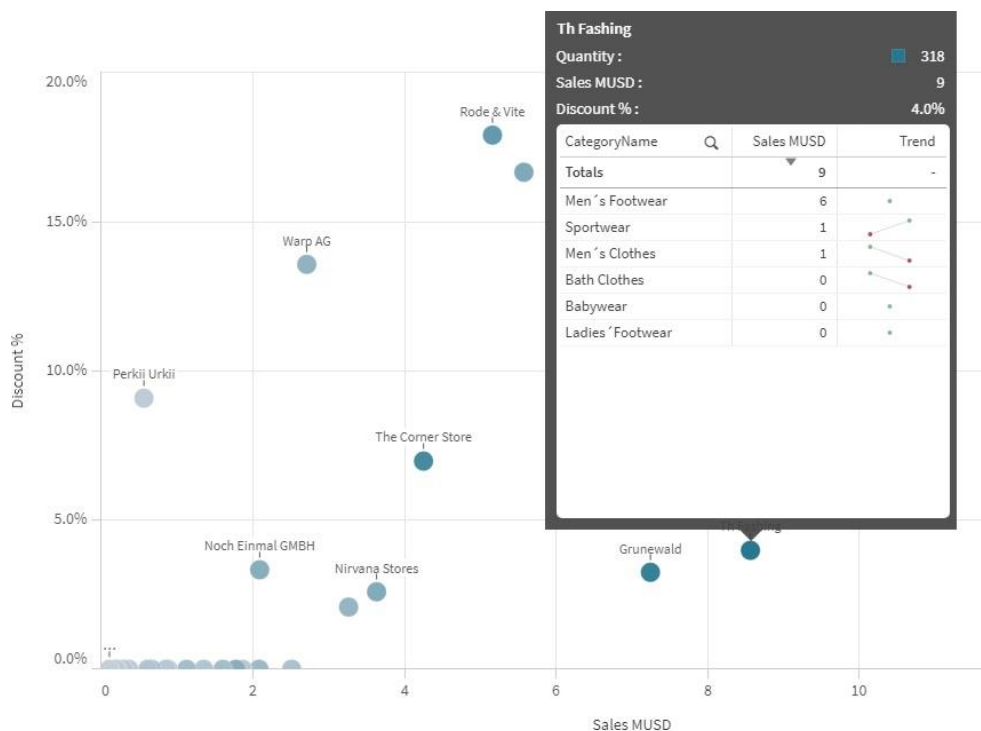
“Qlik Sense 2021 November”: jaunumu kopsavilkums

Nule kā iznācis svaigākais Qlik atjauninājums. Zemāk piedāvājam īsumā iepazīties ar jaunumiem šajā versijā.

Par jaunumiem iepriekšējos šī gada atjauninājumos lasiet šeit: „[Qlik Sense 2021 February](#)” (angļu valodā), „[Qlik Sense 2021 May](#)” (angļu valodā) un „[Qlik Sense 2021 Augusts](#)” (latviešu valodā).

Mini diagramma papildu informācijas logā (angļu val. *mini-charts in tooltips*)

Turpmāk *Bar*, *Bullet*, *Combo*, *Line*, *Map*, *Scatter Plot*, *Treemap* grafikos papildu informācijas logā (*tooltip*) varēs pievienot mini diagrammu. Mini diagrammas var izmantot jebkurā vizualizācijā, izņemot *Container* un *Treemap* ar vairāk nekā vienu dimensiju.



Praktiski padomi:

1. Izveidojiet diagrammu, kuru vēlaties redzēt papildu informācijas logā. Saglabājiet to *Master items* bibliotēkā:

Click to add title	
Product	
-	
Kool Sunglasses	
Davenport	
Tracksuit	
High Heels Shoes	
Tennis Suit	
Okkaba Skin Jackets	
Snake Boots	
Bike Helmet	
Car Boots	
RDL Suit	\$2,491



Fields

Master items

Charts

Search

Dimensions

Measures

Visualizations

(T) Product

2. Pamatdiagrammas iestatījumu sadaļā „Tooltips“ noklikšķiniet uz pogas „Add chart“ un izvēlieties diagrammu, kuru izveidojāt iepriekšējā solī:

Appearance

▼ Tooltip

Tooltip

Custom

Hide basic rows

Title *fx*

Description *fx*

Measures

Add measure

Chart

Add chart

3. Norādiet vēlamo diagrammas izmēru:

Chart

Chart preview

(T) Product

Product	Q	Sales
-		\$78,968
Kool Sunglasses		\$5,265
Davenport		\$5,202
Tracksuit		\$5,004
High Heels Shoes		\$4,590
Tennis Suit		\$3,963

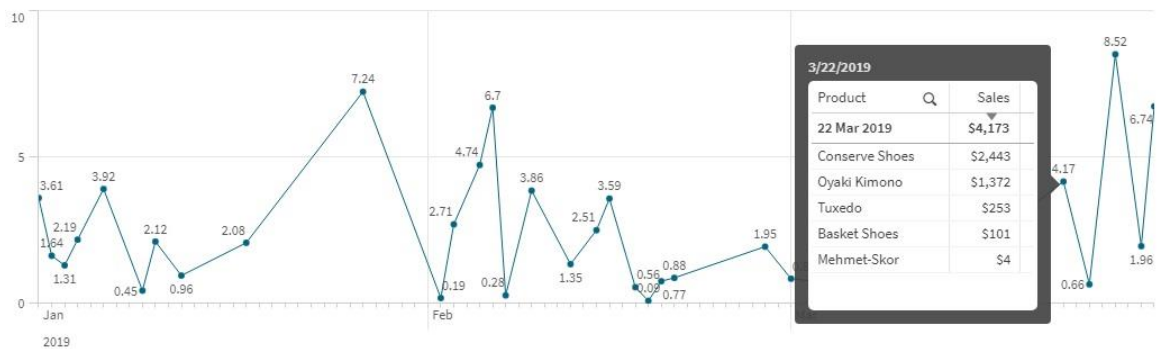
Edit master item

Delete chart

Chart size

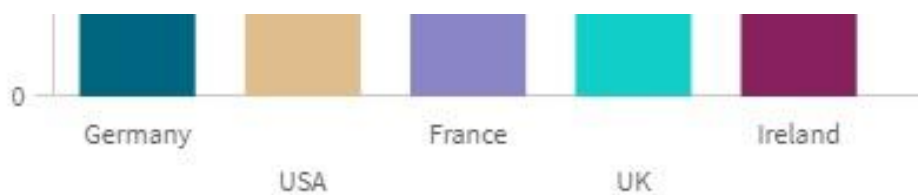
Medium

Novietojot peles kursoru virs viena no pamatdiagrammas datu punktiem, papildu informācijas logā tiks attēlota diagramma ar detalizētāku informāciju par doto datu punktu:

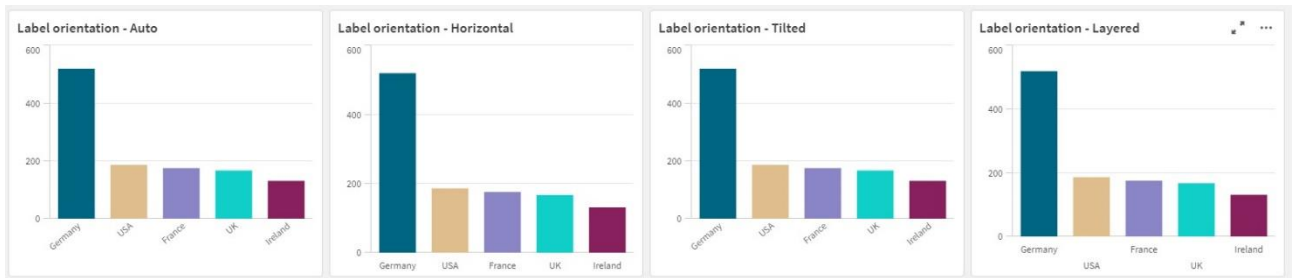


Jauns x ass izkārtojuma veids (angļu val. *Layered Labels*)

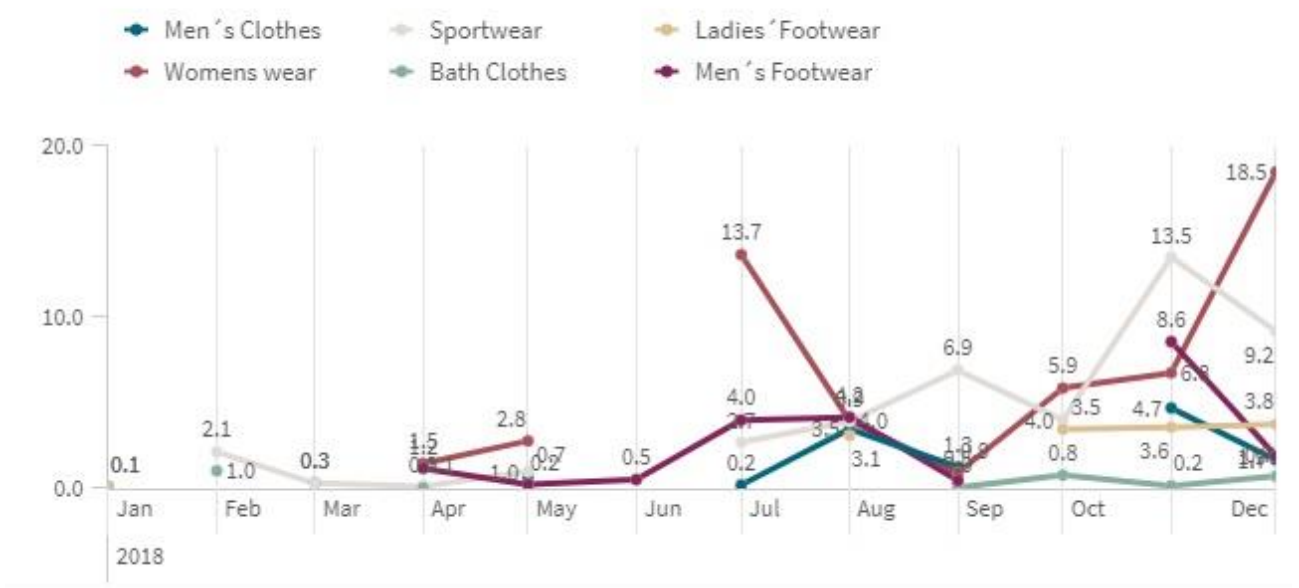
Bar, Line, Combo, Grid, Bullet, Distribution Plot, Waterfall un Box Plot diagrammās ir pievienots papildu x ass vērtību izkārtojuma veids – daudzslāņu (angļu val. *Layered*). Šāds izkārtojuma veids ļauj optimālāk izmantot vietu uz ekrāna.



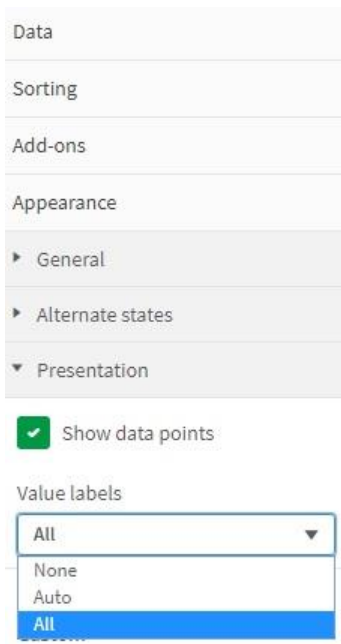
Visu izkārtojuma veidu salīdzinājums:



Rādīt visas vērtības līniju diagrammā (angļu val. *All labels visible in Line Chart*)

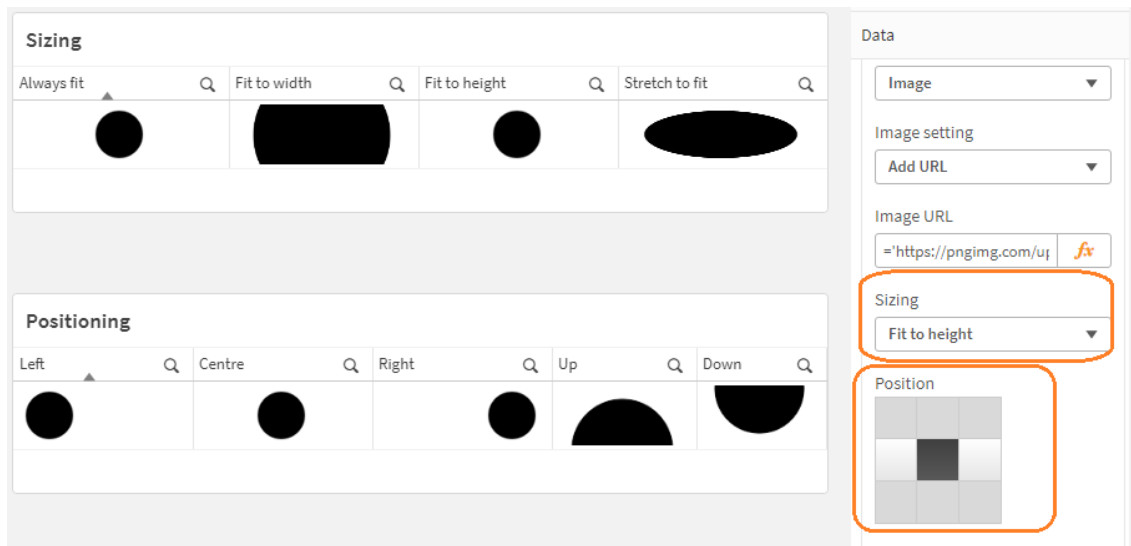


Ir parādījies papildu iestatījums, kas sniedz iespēju konfigurēt vērtību atspoguļojumu diagrammā. Iestatījumu sadaļas „Presentation“ parametrā „Value labels“ izvēloties vērtību „All“, tiks diagrammā tiks atspoguļotas visas vērtības:



Attēla izmēru un pozīcijas maiņa tabulā (angļu val. Sizing and positioning of images)

Qlik augsta atjauninājumā tika pievienota iespēja tabulai pievienot attēlu. Šajā versijā šādiem attēliem jau ir pieejama izmēru un pozīcijas maiņa. To var konfigurēt indikatora iestatījumos „Sizing” un „Position”:



Master item rediģēšana iestatījumu panelī (angļu val. *Edit Master items from the Property panel*)

Master item bibliotēkā saglabāto dimensiju un indikatoru rediģēšana kļuvusi vēl vienkāršāka. To iespējams paveikt vizualizācijas iestatījumu panelī:

Data

Dimensions

Bars

Category Name ▼ ⋮

Dimension

Category Name 🔗

Include null values

Limitation

No limitation ▼

Master item

✎ Edit

🗑 Delete

Data

Measures

First KPI

Sales ▼

Measure

Sales 🔗

Master measure forma... 🔘

On

Master item

✎ Edit

🗑 Delete

Konteinera noklusētā cilne (angļu val. *Define Default tab in Container object*)

Līdz šim konteinerī ar vairākām cilnēm noklusēti tika atspoguļota pirmā. Tagad varat pats izvēlēties noklusēto cilni. To var izdarīt konteineru iestatījumu sadaļā „Container”, norādot parametru „Default tab” vēlamu vērtību. Ja neviena cilne nav norādīta, tiks rādīta pirmā.

▼ Container

Tabs 🔘

On

Menu 🔘

Auto

Navigation arrows 🔘

Auto

Show icons 🔘

Off

Default tab

TAB 2 name ▼

TAB 1 name

TAB 2 name

TAB 3 name

Kopsavilkums:

Kā gaidītāko jaunumu izcelsim ērtāku *Master item* bibliotēkas elementu rediģēšanu, jo tas tiešām paātrinās aplikāciju izstrādātāja darbu. Ļoti iepriecina arī papildu x ass vērtību izkārtojuma veids, jo garu dimensiju nosaukumi prasa daudz papildu vietas, kuru lietderīgāk izmantot datu attēlošanai.

Sazināsimies:

Qlik spēja piegādāt lietotājiem regulārus atjauninājumus kļuvusi par normu. Katrs šī gada atjauninājums ir ievēribas cienīgs, jo tas nodrošina jaunu funkcionalitāti, kas bagātina rīka lietošanas pieredzi. Tai pat laikā Qlik lietotājiem par izaicinājumu kļūst regulāra programmatūras atjaunināšana un sekošana jaunumiem. Ja jums nepieciešama palīdzība Qlik atjaunināšanā, rakstiet uz riga@theinfotrust.com. Mēs atbildēsim uz iesūtīto e -pastu vienas darba dienas laikā.

Avoti:

[Qlik Sense 2021 November](#) (Qlik community)

Sagatavoja:

Oļegs Lukša, Qlik virziena vadītājs

Uldis Putniņš, datu zinātnieks / BI risinājumu izstrādātājs

Infotrust, SIA Qlik Master Reseller partneris Baltijas valstīs

Drīzumā>>>www.theinfotrust.com | riga@theinfotrust.com