



Catalyseur d'intelligence marketing

Dialog Insight - Sondage

Validateurs et conditions

2016/10/12



Canada • France • Russie

dialoginsight.com

Table des matières

Valideurs et conditions	2
Objectif	2
Structure.....	2
Formules	3
Propriétés disponibles pour une validation ou une condition	3
Type de données disponibles pour une validation ou une condition	7
Combinaisons possibles	9
Personnalisation (Piping)	10
Paramètres (onglet Paramètres)	11



Valideurs et conditions

Objectif

L'application Dialog Insight Sondage permet de faire des validations et des conditions sur les questions d'un sondage soit afin d'utiliser les réponses pour améliorer la navigation ou mettre en ligne un quiz nécessitant une validation des réponses et l'attribution de pointage.

Structure

La condition ou la validation utilise toujours la même syntaxe composée des éléments suivants :

(*propriété* **opérateur** valeur)

(Q1.C2.Checked == 1)

Les parenthèses permettent, tout comme une formule mathématique, de faire des regroupements de critères.

Dans l'exemple suivant, la condition ou validation s'effectuerait si le choix 1 (C1) ou (||) le choix 2 (C2) de la question 1 (Q1) a été sélectionné et que la question 2 (Q2) est complétée.

(Q1.C1.Checked == 1 || Q1.C2.Checked == 1) && (Q2.isCompleted == 1)



Formules

Propriétés disponibles pour une validation ou une condition

Question en général		
Propriété	Description	Type de donnée
Qx.Error	Savoir si la question est en erreur	Booléen
Qx.isCompleted	Savoir si la question est complétée	Booléen

Question texte ou échelle de valeur (boutons radio)		
Propriété	Description	Type de donnée
Qx.Label	L'étiquette (énoncé) de la question	Texte
Qx.Value	Valeur de la question	Texte ou Numérique

Question à choix unique (menu déroulant ou bouton radio)		
Propriété	Description	Type de donnée
Qx.Label	L'étiquette (énoncé) de la question	Texte
Qx.Value	Valeur de la question	Texte ou Numérique
Qx.Cy.Label	L'étiquette du choix numéro "y"	Texte
Qx.Cy.Selected	Le choix numéro "y" a été choisi	Booléen
Qx.Cy.Value	Valeur du choix numéro "y"	Texte ou Numérique



Question à choix multiples (cases à cocher)

Propriété	Description	Type de donnée
Qx.Label	L'étiquette (énoncé) de la question	Texte
Qx.Value	Valeur de la question	Texte ou Numérique
Qx.Count	Nombre de choix sélectionnés	Numérique
Qx.Cy.Checked	Le choix "y" a été coché	Booléen
Qx.Cy.Value	Valeur du choix numéro "y"	Texte ou Numérique
Qx.Cy.Label	L'étiquette du choix "y"	Texte

Question matrice à choix unique (boutons radio)

Propriété	Description	Type de donnée
Qx.Ry.Label	L'étiquette de la ligne numéro "y"	Texte
Qx.Ry.Value	Valeur de la ligne numéro "y"	Texte ou Numérique
Qx.Ry.Cz.Selected	Le choix numéro "z" de la ligne numéro "y" a été sélectionné	Booléen
Qx.Cy.Value	Valeur du choix numéro "y"	Texte ou Numérique
Qx.Cy.Label	L'étiquette du choix "y"	Texte
Qx.Cy.Count	Nombre de choix sélectionnés pour la colonne de choix "y"	Numérique

Matrice de cases à cocher

Propriété	Description	Type de donnée
Qx.Ry.Label	L'étiquette de la ligne numéro "y"	Texte
Qx.Count	Le nombre de cases cochées au total	Numérique
Qx.Ry.Count	Le nombre de cases cochées sur la ligne "y"	Numérique
Qx.Cy.Count	Le nombre de cases cochées pour la colonne de choix "y"	Numérique
Qx.Ry.Value	La première case à cocher sur la ligne "y" comprend une valeur, laquelle ou elle est vide	Texte ou Numérique



Valideurs et conditions

Qx.Cy.Checked	La case à cocher "y" a été cochée.	Booléen
Qx.Ry.Cz.Checked	La case à cocher "z" a été sélectionnée à la ligne "y"	Booléen
Qx.Ry.Cz.Value	La case à cocher "z" a été cochée à la ligne "y"	Texte ou Numérique
Qx.Cy.Label	L'étiquette de la colonne "y"	Texte



Valideur		
Propriété	Description	Type de donnée
Vx.isCompleted	Le valideur a été exécuté (vrai), si non (faux)	Booléen
Vx.Value	Le valideur, selon la réponse, comprend une valeur, laquelle ou il est vide	Texte ou Numérique
Vx.IsTrue	Indique si le valideur retourne vrai ou faux	Booléen
Vx.Text	Retourne le texte associé à un valideur, selon si le valideur est vrai ou faux	Texte
Vx.Description	Retourne la description associée à un valideur	Texte
Vx.HelpText	Retourne le texte d'aide associé à un valideur	Texte
Case "précisez" d'un choix		
Propriété	Description	Type de donnée
Qx.Oy.Value	La case précisée de cette question comprend une valeur, laquelle ou elle est vide	Texte ou Numérique
Qx.Ry.Oz.Value	La case précisée de cette ligne comprend une valeur, laquelle ou elle est vide	Texte ou Numérique
Échelle de valeurs		
Propriété	Description	Type de donnée
Qx.Value	La question comprend une valeur, laquelle ou elle est vide	Numérique
Qx.Ry.Value	La ligne "y" comprend une valeur, laquelle ou elle est vide	Numérique
Qx.Ry.Label	L'étiquette de la ligne "y" dans la bonne langue	Texte
Page de question		
Propriété	Description	Type de donnée
Px.isCompleted	La page "x" a été complétée (vrai), si non (faux)	Booléen



Paramètre		
Propriété	Description	Type de donnée
Ex.Value	Retourne la valeur d'un paramètre	Selon le paramètre
Ex.isCompleted	Indique si une valeur est disponible pour le paramètre en question	Booléen

Type de données disponibles pour une validation ou une condition

Dans la formule, ils remplacent opérateur.

Format des valeurs de comparaison

Booléen (vrai)	<i>true</i>
Booléen (faux)	<i>false</i>
Texte (format texte général)	"abc"
Texte (format date) - Date	aaaa.mm.jj
Texte (format date) - Date et Heure	aaaa.mm.jj hh:mm:ss
Texte (format nombre entier)	12345
Texte (format nombre décimal)	123.45



Booléen**Pour indiquer que la ...**

propriété est vraie
propriété est fausse

Utiliser...

propriété == true
propriété == false

Texte (tous les types de données)**Pour indiquer que la ...**

propriété est vide (nulle)
propriété n'est pas vide (non-nulle)
propriété est égale à *abc*
propriété n'est pas égale à *abc*
propriété contient *abc*
propriété ne contient pas *abc*
propriété ressemble à *abc%* (avec wildcards)
propriété ne ressemble pas à *abc%* (avec wildcards)

Utiliser...

propriété is null
propriété is not null
propriété == "abc"
propriété != "abc"
propriété contains "abc"
propriété not contains "abc"
propriété like "abc%"
propriété not like "abc%"

Numérique**Pour indiquer que la ...**

propriété est plus petite
propriété est plus petite ou égale
propriété est plus grande
propriété est plus grande ou égale

Utiliser...

propriété < "123"
propriété <= "123"
propriété > "123"
propriété >= "123"



Combinaisons possibles

Combinaison	
Pour ...	Utiliser...
<i>propriété1</i> et <i>propriété2</i>	<i>propriété1</i> && <i>propriété2</i>
<i>propriété1</i> ou <i>propriété2</i>	<i>propriété1</i> <i>propriété2</i>
<i>propriété1</i> additionnée à <i>propriété2</i>	<i>propriété1</i> + <i>propriété2</i>
<i>propriété1</i> additionnée à <i>valeur</i>	<i>propriété1</i> + "123"
<i>propriété1</i> soustraite de <i>propriété2</i>	<i>propriété1</i> - <i>propriété2</i>
<i>propriété1</i> soustraite de <i>valeur</i>	<i>propriété1</i> - "123"
<i>propriété1</i> multipliée par <i>propriété2</i>	<i>propriété1</i> * <i>propriété2</i>
<i>propriété1</i> multipliée par <i>valeur</i>	<i>propriété1</i> * "123"
<i>propriété1</i> divisée par <i>propriété2</i>	<i>propriété1</i> / <i>propriété2</i>
<i>propriété1</i> divisée par <i>valeur</i>	<i>propriété1</i> / "123"
<i>propriété1</i> ainsi que <i>propriété2</i> ou <i>propriété3</i>	(<i>propriété1</i> && <i>propriété2</i>) <i>propriété3</i>



Personnalisation (Piping)

Le piping consiste à permettre de personnaliser un texte d'une question, un choix ou une ligne avec la valeur d'une réponse précédente. Pour que cela puisse fonctionner, il faut que la référence soit sur une page précédente à la page où l'on doit utiliser l'élément de personnalisation.

Peut être utilisé pour : Question (Q) , Valideur (V), Page (P), et Paramètre (E)

La syntaxe est la suivante : [[P(Propriété)]]

Propriétés :

None	
Checked	Indique si un choix est sélectionné ou non. S'applique aux questions choix simple ou multiple, et la commande doit contenir l'identifiant du choix ex. Q1.C1.Checked
Count	Indique le nombre de case coché. Peut être mise par ligne, choix ou question en entier. S'applique au question choix simple mais plus adapter au questions choix multiples. Ex. Q1.R1.Count retourne le nombre de case coché sur la ligne 1
Error	Indique si une question est en erreur (useless dans le piping) mais peut être utile tout de même dans la syntaxe ailleurs
isCompleted	Indique si une question a été complétée.
isTrue	Indique si un valideur est vrai
Label	L'Étiquette du choix sélectionné
Selected	Idem a checked, mais adapter pour les listes déroulantes
Value	Valeur sélectionné/inscrite
Text	Énoncé de la question
Description	Complément de la question
HelpText	Message d'aide de la question
isNA	Pour les questions a échelle, indique si le choix non available est sélectionné. À noter que isNA n'indique aucune valeur par défaut.



Exemple :

Afficher la valeur inscrit à la question 1.

Vous avez répondu « `[[P(Q1.Value)]]` » une question précédent, veuillez indiquer pourquoi.

Paramètres (onglet Paramètres)

Les paramètres permettent de recueillir des données supplémentaires sur un répondant en passant les informations dans le URL pour un sondage public/privé ou de manière transparente pour un sondage sur invitation Dialog Insight Contact.

La syntaxe est la suivante : `[[P(E1.Value)]]`, `[[P(E2.Value)]]`

Où E1 est le premier paramètre en ordre d'affichage à l'onglet paramètre.

Les données recueillies se retrouveront à l'export des données. Des colonnes du fichier correspondront à chacun des paramètres (E1, E2, E3, etc.).

Vous pouvez utiliser les paramètres dans les conditions des questions.

Exemple :

`E1.Value == 'Directeur' || E1.Value == 'President'`

La question conditionnelle s'affichera seulement si le contact est 'Directeur' ou 'President'.

Contact

Canada : 1 866 529-6214

France : 01 84 88 40 66

Russie : +7 (495) 226-04-11

Courriel : info@dialoginsight.com

Site Web : www.dialoginsight.com

Blogue : www.dialoginsight.com/fr/ressources/academie

 @DialogInsight

 Dialog Insight

