Modèle de questionnaire GIDE

Description : Questionnaire au format GIDE pouvant être transformé en un fichier DSC

**Version : 1.0**

**Date : 27/09/2012**

**TABLE DES MATIERES**

Définir une question 3

Les questions simples sans modalités 3

Les questions simples avec modalités 4

Les questions simples avec modalités + codes 6

Les questions de type grille simple 7

Les questions de type grille avec modalités (2 dimensions) 9

Syntaxe abrégée 10

Affichage de messages dans le questionnaire 12

Ajouter une consigne à une question 12

Les modificateurs de type pour les questions 13

Modifier le type d’une question 13

Modifier les attributs d’une question 14

Modifier les paramètres d'un question 14

Définition d’attributs par défaut : le Style s60SETTINGS 14

Exemple d’utilisation des modificateurs 15

Regrouper les éléments d’un questionnaire 16

Quelques exemples d’utilisation des directives RDM\_ROWS et RDM\_COLS 20

Les modalités avec champ AUTRE : les modificateurs de type en ligne 22

Définir le type d’un champ *AUTRE* 22

Définir les paramètres et attributs d’un champ *AUTRE* 22

Exemple d’utilisation du style s40OTHTYPE 23

## Définir une question

Une question est composée de plusieurs éléments :

* Un identifiant
* Un libellé
* Des attributs et paramètres

L’identifiant et le libellé de la question sont introduits par le style **s10QTEXT ou s11QTEXTREC** (pour les question de recodification).

Le libellé de la question peut être associé à une instruction introduite par le style **s50INST**

Le type, les attributs et paramètre d’une question sont définis à l’aide du style **s30QTYPE**

Remarque : Par défaut une question sans modalités est de type **TEXT et est obligatoire**.

Par défaut les questions sont numérotées selon le format Q1, Q2, Q3… Afin de préciser un autre

Identifiant on utilisera le style en ligne **s12QID**

### Les questions simples sans modalités

1. Question 1 Quel est votre **prénom** ?

Traduction DSC :

QUESTION

Question1 «  Quel est votre prénom? » : TEXT REQUIRED

….

ROUTE

NEWPAGE()

ASK(Q1)

ENDPAGE()

### Les questions simples avec modalités

Les modalités d’une question sont définies via le style **s20CHOICE**

1. Q2 Quel est votre fromage *préféré*?
2. Gouda
3. Camembert
4. Edam
5. Saint Marcelin
6. Aucun de ceux la

Traduction DSC :

QUESTION

Q2 «Q2 - Quel est votre fromage préféré ? » : {

v1(1) « Gouda »,

v2(2) « Camembert »,

v3(3) « Edam »,

v4(4) « Saint Marcelin »,

v5(5) « Aucun de ceux la »

} REQUIRED

….

ROUTE

NEWPAGE()

ASK(Q2)

ENDPAGE()

Si il la question posée et de type *RECODE* il est préférable d’utiliser le style **s11QTEXTREC**, afin de disposer d’un identifiant et d’une numérotation distincte.

1. R1 - Quel est votre fromage *préféré*?
2. Gouda
3. Camembert
4. Edam
5. Saint Marcelin
6. Aucun de ceux la

Traduction DSC :

QUESTION

R1 «R1 - Quel est votre fromage préféré ? » : {

v1(1) « Gouda »,

v2(2) « Camembert »,

v3(3) « Edam »,

v4(4) « Saint Marcelin »,

v5(5) « Aucun de ceux la »

} REQUIRED

….

ROUTE

NEWPAGE()

ASK(R1)

ENDPAGE()

### Les questions simples avec modalités + codes

Si vous ne souhaiter pas utiliser la codification proposée par défaut vous pouvez indiquer les codes souhaités en faisant suivre chaque modalité d’une (ou plusieurs) tabulation(s) suivie(s) du code voulu.

Les codes doivent être constitué de chiffre ou de lettre. Les caractères accentués ne sont pas autorisés.

1. Q3 - Quel est votre fromage *préféré*?
2. Gouda 10
3. Camembert 20
4. Edam 30
5. Saint Marcelin 40
6. Aucun de ceux la 99

Traduction DSC :

QUESTION

Q3 « Q3 - Quel est votre fromage préféré ? » : {

v10(10) « Gouda »,

v20(20) « Camembert »,

v3(30) « Edam »,

v4(40) « Saint Marcelin »,

v99(99) « Aucun de ceux la »

} REQUIRED

….

ROUTE

NEWPAGE()

ASK(Q3)

ENDPAGE()

### Les questions de type grille simple

1. Q4recode - Citer 3 marques que vous connaissez :

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

Traduction DSC :

QUESTION

Q4recode [3] « Q4recode - Citer 3 marques que vous connaissez » :TEXT REQUIRED

….

ROUTE

NEWPAGE()

ASK(Q4recode)

ENDPAGE()

Ou si vous souhaiter utiliser vos propres libellés :

1. Q4 - Citer 3 marques que vous connaissez :

|  |
| --- |
| Libellé 1 |
| Libellé 2 |
| Libellé 3 |

Traduction DSC :

QUESTION

Q4 [

a1 « Libellé 1 »,

a2 « Libellé 2 »,

a3 « Libellé 3 »

] « Q4 - Citer 3 marques que vous connaissez :»: TEXT REQUIRED

….

ROUTE

NEWPAGE()

ASK(Q5)

ENDPAGE()

### Les questions de type grille avec modalités (2 dimensions)

1. Q5 - Êtes vous d’accord avec chacun des cas exposés ?

|  |  |
| --- | --- |
| Oui | Non |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Traduction DSC :

QUESTION

Q5 [3] « Q5 - Êtes vous d’accord avec chacun des cas exposés ? »: {

v1 (1) « Oui »,

v2 (2) « Non »

} REQUIRED

….

ROUTE

NEWPAGE()

ASK(Q5)

ENDPAGE()

OU avec précision du libellé en ligne

1. Q6 - Êtes –vous d’accord avec les affirmations suivantes ?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Oui | Non |
| Libellé 1 |  |  |
| Libellé 2 |  |  |
| Libellé 3 |  |  |

### Syntaxe abrégée

La forme suivante est aussi autorisée :

1. Q7abreg - Êtes –vous d’accord avec les affirmations suivantes ?

|  |  |
| --- | --- |
| Oui | Non |
| Libellé 1 |  |
| Libellé 2 |  |
| Libellé 3 |  |

Traduction DSC :

QUESTION

Q7abreg [

a1 « Libellé 1 »,

a2 « Libellé 2 »,

a3 « Libellé 3 »] « Q7abreg - Êtes-vous d’accord avec les affirmation suivantes ? »: {

v1 (1) « Oui »,

v2 (2) « Non »

} REQUIRED

….

ROUTE

NEWPAGE()

ASK(Q7abreg)

ENDPAGE()

Et enfin le même type de question avec précision des codes.

1. Q8codes - Êtes –vous d’accord avec les affirmations suivantes ?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Oui 10 | Non 20 |
| Libellé 1 |  |  |
| Libellé 2 |  |  |
| Libellé 3 |  |  |

Traduction DSC :

QUESTION

Q8codes [

a1 « Libellé 1 »,

a2 « Libellé 2 »,

a3 « Libellé 3 »

] « Q8codes - Êtes-vous d’accord avec les affirmation suivantes ? »: {

v10 (10) « Oui »,

v20 (20) « Non »

} REQUIRED

….

ROUTE

NEWPAGE()

ASK(Q8)

ENDPAGE()

## Affichage de messages dans le questionnaire

2 types de messages peuvent être retranscrit au format DSC à partir du document DOCX:

* Instructions à l’attention de l’enquêteur
* Messages d’information pour le répondant

### Ajouter une consigne à une question

Les instructions doivent être indiquées avec le style **s50INST**

1. Q9 - Que pensez vous de la marque *xxxx* ?

Ne pas suggérer les sous-marques

Traduction DSC :

QUESTION

Q9 « Q9 - Que pensez vous de la marque xxx ? @CLASS:note$Ne pas suggérer les sous-marques@$»: TEXT REQUIRED

….

ROUTE

NEWPAGE()

ASK(Q9)

ENDPAGE()

Les messages à l’intention du répondant sont caractérisés par le style **s70MESSAGE**.

Les questions suivantes vont nous permettre de mieux vous connaître. Êtes vous prêt ?

1. Q10 - Quels fromages préférez vous ?

Traduction DSC :

QUESTION

Q10 « Q10 - Quels fromages préférez vous ? »: TEXT REQUIRED

….

ROUTE

NEWPAGE()

MESSAGE(« Les questions suivantes vont nous permettre de mieux vous connaître. Êtes vous prêt ? » )

ENDPAGE()

NEWPAGE()

ASK(Q10)

ENDPAGE()

## Les modificateurs de type pour les questions

Les modificateurs de type doivent être précisés à l'aide du style **s30QTYPE**.

Plusieurs modificateurs peuvent être précisés à la fois si ils sont séparés par une virgule.

### Modifier le type d’une question

* Définition du type *TEXT* : **TEXT[nombres de caractères maximum].** La précision du nombre de caractères est optionnelle
* Définition du type *OPENTEXT* : **OTEXT[nombres de caractères maximum]**. La précision du nombre de caractères est optionnelle
* Définition du type *INTEGER* : **[INT]**
* Définition d'un *intervalle d'entier* : **INT[borne basse : borne haute]**.
* Définition du type *FLOAT* : **[FLOAT]**.
* Définition d'un *intervalle de flottant* : **FLOAT[borne basse : borne haute]**.

### Modifier les attributs d’une question

* Autoriser la *sélection de n réponses dans une question à choix multiple*: **M[nombre de réponses].**
* Définir une question comme étant obligatoire (statut par défaut): **R** (REQUIRED).
* Supprimer le statut obligatoire d’une question : **UR** (UNREQUIRED)

### Modifier les paramètres d'un question

* Afficher *des cases à cocher à la place des boutons radios standard* :  **CB** (CheckBox).
* Afficher *une liste déroulantes à la place des boutons radios standard* : **DD** (DropDown).
* Afficher *une liste déroulantes avec un message à la place des boutons radios standard* : **DDM[message]** (DropDownMs).
* Définir *le nombre de caractères maximum autorisés* dans un champ de saisie : **ML[nombre de caractères]** (maxLength).
* Définir une question de type *ranking* : **RK** (RanKing).
* Modifier la taille d’un champ de saisie: **S[taille en nombre de caractères]**
* Ordre d’*affichage aléatoire des lignes* d’une question : **RDM\_ROWS** ou  **RDM\_ROWS[ligne de départ :ligne de fin]** (RanDoMize Rows).
* Ordre d’*affichage aléatoire des colonnes* d’une question : **RDM\_COLS** ou **RDM\_COLS[colonne de départ :colonne de fin]** (RanDoMize Cols).

Note : Vous ne pouvez pas cumuler la rotation des lignes et des colonnes.

### Définition d’attributs par défaut : le Style s60SETTINGS

Il est possible de définir certains attributs par défaut à l’aide d’un bloc de style **s60SETTINGS**. Un bloc de style **s60SETTINGS** reste valable tant qu'aucun autre bloc de ce style n'est pas défini.

Les modificateurs introduits via **s30QTYPE** l'emportent sur ceux définis dans un bloc **s60SETTINGS**

Les attributs pouvant être définis par défaut sont **R** (required), **UR** (unrequired), **OTEXT[x]** ( taille par défaut des champs opentext), **TEXT[x]** (taille par défaut des champs text), **S[x]**, (taille par défaut des champs de saisie), **ML[x]** (taille maximale par défaut des champs de saisie).

Exemple:

* OTEXT[100], TEXT[100], S[10],ML[4], UR

### Exemple d’utilisation des modificateurs

1. Q11 - Quel âge avez vous ?

Question de type INTEGER avec interval

INT[18 :99],S[2]

Traduction DSC

QUESTION

Q11 « Q11 - Quel âge avez vous ? » : 18..99: « size=2 »

…

ROUTE

NEWPAGE()

ASK(Q11)

ENDPAGE()

1. Q12 - Quel est votre code postal ?

Question de type INTEGER avec précision de la taille du champ de saisie et spécification du nombre maximum de caractères pouvant être saisie

INT, S[5], ML[5]

Traduction DSC

QUESTION

Q12 « Q12 - Quel est votre code postal ? » : INTEGER : « size=5, maxlength=5 »

…

ROUTE

NEWPAGE()

ASK(Q13)

ENDPAGE()

### Regrouper les éléments d’un questionnaire

Le style a utiliser pour débuter un regroupement est **s80NEWPAGE.** Pour fermer un groupe on utilisera le style **s81ENPAGE.**

NEWPAGE

Jusqu’à 3 réponses possibles

1. Q13 - Votre fromage préféré ?

Regroupement d'une question (obligatoire avec choix multiples) et d'un message

M[3]

1. Gouda
2. Edam
3. Camembert
4. Roquefort
5. Saint Marcellin

Traduction DSC

QUESTION

Q13 « Q13 - Quel est votre fromage préféré ? » : {

v1 (1) « Gouda »,

v2 (2) « Edam »,

v3 (3) « Camembert »,

v4 (4) « Roquefort »,

v5 (5) « Saint Marcellin »

}{3}

…

ROUTE

NEWPAGE()

MESSAGE(« Jusqu'à 3 réponses possibles » )

ASK(Q13)

ENDPAGE()

ENPAGE

1. Q14 - Que pensez vous de ***Nantes***?

Question ouverte avec précision de la taille du champ de saisie

OTEXT[6000],ML[6000]

Traduction DSC :

QUESTION

Q14 «Q14 -  Que pensez vous de Nantes ? » : OPENTEXT [6000] : « maxlength=6000 »

…

ROUTE

NEWPAGE()

ASK(Q14)

ENDPAGE()

1. Q15 - A votre avis, quel est le prix de ce produit en euros ?

Question obligatoire de type FLOAT avec intervalle et précision de la taille du champ de saisie

R,FLOAT[1.0 :99.99], S[5],ML[5]

Traduction DSC :

QUESTION

Q15 « Q15 - A votre avis, quel est le prix de ce produit en euro ? » : 1.0..99.99 REQUIRED : « size=5,maxlength=5 »

…

ROUTE

NEWPAGE()

ASK(Q15)

ENDPAGE()

1. Q16 - Dans quelle région vivez vous ?

Question à choix multiple avec combobox

DDM[Sélectionnez une région]

1. Centre
2. Champagne-Ardenne
3. Ile de France
4. Pays de la Loire
5. Poitou-Charentes

Traduction DSC :

QUESTION

Q16 « Q16 - Dans quelle région vivez vous ? » :{

v1 (1) « Centre »,

v2 (2) « Champagne-Ardenne »,

v3 (3) « Ile de France »,

v4 (4) « Pays de la Loire »,

v5 (5) « Poitou-Charentes »

} : « dropdown=yes, dropdownmsg=Sélectionnez une région »

…

ROUTE

NEWPAGE()

ASK(Q16)

ENDPAGE()

1. Q17 - A votre avis la région Poitou-Charentes c’est avant tout :

Question de type ranking

RK

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Le service | L’accueil | Les vacances | L’innovation |
| En premier |  |  |  |  |
| En deuxième |  |  |  |  |
| En troisième |  |  |  |  |

Traduction DSC :

Q17[

a1 « En premier »,

a2 « En deuxième »,

a3 « En troisième »

] « Q17 - A votre avis la région Poitou-Charentes c’est avant tout » : {

v1 (1) « Le service »,

v2 (2) « L’accueil »,

v3 (3) « Les vacances »,

v4 (4) « L’innovation »

} : «rank=yes »

…

ROUTE

NEWPAGE()

ASK(Q17)

ENDPAGE()

NEWPAGE

1. Q18 - A votre avis la région Poitou-Charentes c’est avant tout :

Question de type TEXT + question de type grille avec présentation des modalités avec une combobox

DDM[Sélectionnez un item dans la liste]

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Le service | L’accueil | Les vacances | L’innovation |
| En premier |  |  |  |  |
| En deuxième |  |  |  |  |
| En troisième |  |  |  |  |

1. Q19 - Quel est votre nom ?

ENPAGE

### Quelques exemples d’utilisation des directives RDM\_ROWS et RDM\_COLS

NEWPAGE : exemple shuffle rows and shuffle cols

1. Q20 - Citer 3 marques que vous connaissez :

Question de type grille avec rotation des lignes

RDM\_ROWS

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

1. Q21 - Citer 3 marques que vous connaissez :

Question de type grille avec libellé de lignes et rotation des lignes

RDM\_ROWS[0 :2]

|  |
| --- |
| Libellé 1 |
| Libellé 2 |
| Libellé 3 |

1. Q22 - Êtes vous d’accord avec chacun des cas exposés ?

Question de types grille simple avec modalités et rotation des lignes 1 à 2

RDM\_ROWS[1 :2]

|  |  |
| --- | --- |
| Oui | Non |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. Q23 - A votre avis la région Poitou-Charentes c’est avant tout :

Question de type grille complexe avec rotation de toutes les colonnes (sauf la première)

RDM\_COLS

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Le service | L’accueil | Les vacances | L’innovation |
| En premier |  |  |  |  |
| En deuxième |  |  |  |  |
| En troisième |  |  |  |  |

1. Q24 - A votre avis la région Poitou-Charentes c’est avant tout :

Question de type grille complexe avec rotation des colonnes 2 à 4

RDM\_COLS[2 :4]

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Le service | L’accueil | Les vacances | L’innovation |
| En premier |  |  |  |  |
| En deuxième |  |  |  |  |
| En troisième |  |  |  |  |

Forme condensée :

1. Q25 - Êtes –vous d’accord avec les affirmations suivantes ?

Question de type ranking avec rotation des lignes 1 à 3

RK, RDM\_ROWS[1 :3]

|  |  |
| --- | --- |
| Oui | Non |
| Libellé 1 |  |
| Libellé 2 |  |
| Libellé 3 |  |

1. Q26 - Quel est votre fromage préféré ?

Question simple avec modalités et rotation des lignes 0 à 3 (la dernière ligne est exclue de la rotation)

RDM\_ROWS[0 :3]

1. Gouda
2. Camembert
3. Edam
4. Saint Marcelin
5. Aucun de ceux la

ENDPAGE

## Les modalités avec champ AUTRE : les modificateurs de type en ligne

le style **s40OTHTYPE** permet d’ajouter un champ autre à une modalité. Ce style est proche dans son utilisation du style **s30*QTYPE*.**

**S40OTHTYPE** permet de :

### Définir le type d’un champ *AUTRE*

* Définition du type *TEXT* : **TEXT[nombres de caractères maximum].** La précision du nombre de caractères est optionnelle
* Définition du type *OPENTEXT* : **OTEXT[nombres de caractères maximum]**. La précision du nombre de caractères est optionnelle
* Définition du type *INTEGER* : **[INT]**
* Définition d'un *intervalle d'entier* : **INT[borne basse : borne haute]**.
* Définition du type *FLOAT* : **[FLOAT]**.
* Définition d'un *intervalle de flottant* : **FLOAT[borne basse : borne haute]**.

### Définir les paramètres et attributs d’un champ *AUTRE*

* Appliquer le statut obligatoire (statut par défaut): **R** (REQUIRED).
* Supprimer le statut obligatoire **UR** (UNREQUIRED)
* Modifier le nombre maximum de caractères saisissables : **ML[nombre de caractères]** (MaxLength).

Modifier la taille du champ de saisie : **S[taille en nombre de caractères]**.

### Exemple d’utilisation du style s40OTHTYPE

NEWPAGE

1. Q27 - Quel est votre fromage préféré ?

Question à choix multiples avec un champ autre + rotation des lignes sauf la dernière

M[3], RDM\_ROWS[0 :3]

1. Gouda 10
2. Camembert 20
3. Edam 30
4. Saint Marcelin 40
5. Autre précisez TEXT[100],ML[10], S[1] 99
6. Q28 - A votre avis la région Poitou-Charentes c’est avant tout :

Question de type grille avec champs de type autre et rotation des lignes

RDM\_ROWS

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Le service INT | L’accueil | Les vacances, donnez une note de 0 à 10 INT[0 :10] | Autre, précisez OTEXT,UR,S[100],ML[250] |
| En premier | 12 | 3 | 45 | 67 |
| En deuxième |  |  |  |  |
| En troisième |  |  |  |  |

1. Q29 – test other

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Le service INT | L’accueil | Les vacances, donnez une note de 0 à 10 INT[0 :10] | Autre, précisez OTEXT,UR,S[100],ML[250] |
| En premier | 12 | 3 | 45 | 67 |
| En deuxième |  |  |  |  |
| En troisième |  |  |  |  |

ENDPAGE