



Documentation Thelia 1.0

Table des matières

introduction	5
Les squelettes et options	5
Les substitutions simples	7
Substitutions globales	7
Substitutions « variables »	7
Substitutions « panier »	8
Substitutions « produits »	8
Substitutions « rubrique »	8
Substitutions « message »	
Substitutions « commande »	
Substitutions « adresse »	
Substitutions « client »	9
Substitutions « caractéristique »	
Substitutions « image »	
Substitutions «dossier».	
Substitutions «contenu»	10
Les boucles	
Boucles simples	
La boucle RUBRIQUE	
Param entrée	
Param sortie	
La boucle DOSSIER	
Param entrée	
Param sortie	
La boucle IMAGE	
Param entrée	
Param sortie	
La boucle DEVISE.	
Param entrée	
Param sortie	
La boucle DOCUMENT	
Param entrée	
Param sortie	
La boucle ACCESSOIRE	
Param entrée.	
Param sortie	
La boucle PRODUIT.	
Param entrée	
Param sortie	
La boucle PAGE	
Param entrée	
Param sortie	
La boucle PANIER	
Param entrée.	
Param sortie	
La boucle QUANTITE	
Param entrée	
Param sortie	
La boucle CHEMIN.	
Param entrée	22

Param sortie	22
La boucle PAIEMENT	22
Param entrée	22
Param sortie	22
La boucle PAYS	23
Param entrée	23
Param sortie	
La boucle CARACTERISTIQUE	
Param entrée.	23
Param sortie	
La boucle CARACDISP	
Param entrée	
Param sortie	
La boucle CARACVAL	
Param entrée	
Param sortie	
La boucle ADRESSE	
Param entrée	
Param sortie	
La boucle COMMANDE	
Param entrée	
Param sortie	
La boucle VENTPROD	
Param entrée.	
Param sortie	
La boucle CLIENT	
Param entrée	
Param sortie	
La boucle TRANSPORT	
Param entrée	
Param sortie	
La boucle RSS	
Param entrée	
Param sortieLa boucle CONTENU	
Param entrée	
Param sortie	
La boucle DECLINAISON	
Param entrée	
Param sortie	
La boucle DECLIDISP	
Param entrée	
Param sortie	
La boucle STOCK	
Param entrée	
Param sortie	
La boucle DECVAL	
Param entrée	
Param sortie	
Les boucles conditionnelles	
nnecte ou non connecté	
g formanlaires	2.4

Nouveau compte	34
Identification.	
Panier	36
Erreur	a =
Conclusion	40

introduction

Thelia est une application destinée à la création de sites de commerce électronique.

Il permet de gérer facilement la partie frontend et backend d'un tel site.

Le backend est une interface d'admininstration simple et intuitive.

La particularité de Thelia se situe au niveau de frontend. Le moteur permet à l'aide d'un langage de programmation simplifié le développement complet du site Internet.

Il est donc possible de travailler sur la base de n'importe quelle charte graphique et offre la possibilité d'utiliser un éditeur HTML classique.

Les squelettes et options

Chaque page est définie une page PHP et un squelette associé.

Le squelette correspond à la trame de la page. C'est une fichier HTML qui contiendra tous les éléments de page.

Le fichier php défini le squelette utilisé ainsi que différentes options possibles.

Chaque page aura donc un couple de page php/html.

C'est la page PHP qui sera appelée. Le moteur analysera ensuite le squelette et affichera la page générée.

```
Fichier PHP:
```

```
// Squelette
    $fond="commande.html";
// options
    $securise=1;
    $pageret=1;
    $transport=1;
    $formulaire=1;
    $obligetelfixe=1;
    $obligetelport=1;
    $pagesess=1;
    $panier=1;
    // appel du moteur
    include("fonctions/moteur.php");
```

Les options (securise, pageret, transport, formulaire) sont optionnelles et il est possible de les combiner à votre guise. Elles auront pour valeur 0 (desactivée) ou 1 (activée). Une option non

?>

présente sera désactivée par défaut.

\$securise : le client doit être indentifié pour accéder à cette page. S'il ne l'est pas il est automatiquement redirigé sur la page connexion.php

\$pageret : la page peut être une page de retour. Lors d'un login par ex, le client est renvoyé sur la dernière page retour après identification.

\$transport : le client doit avoir choisi son moyen de transport pour accéder à cette page

\$formulaire : la page est un formulaire qui devra être correctement rempli. Si ce n'est pas le cas, le client sera renvoyé sur la page formulerr.php

\$obligetelfixe : dans le cas d'un formulaire d'inscription, rend obligatoire le tél fixe.

\$obligetelport : dans le cas d'un formulaire d'inscription, rend obligatoire le tél portable.

\$pagesess : sauvegarde le numéro de la page en cours en session. Ce numéro sera utilisé dans la boucle produit suivante.

\$panier : interdir l'accés à une page si le panier est vide

Le fichier HTML, quand à lui, constitue la page WEB de manière habituelle (Tags) et pourra contenir des balises spécifiques à Thelia (boucles) ainsi que des mots clés eux aussi appartenant à Thelia. Nous les définirons plus loin dans ce document.

Les substitutions simples

Différents mots clés permettent une substitution automatique quelque soit l'endroit où nous sommes dans le squelette. Chacun de ces mots commencent par un #.

Voici tout d'abord une liste de substitutions globales.

Substitutions globales

#URLPREC: retourne la page précédente

#URLPAGERET : retourne la dernière page contenant l'attribut pageret (page de retour)

#URLPANIER : retourne la page panier par défaut (panier.php)

#URLCOMMANDER : retourne la page commande par défaut (commande.php)

#URLNOUVEAU: retourne la page nouveau client par défaut (nouveau.php);

#URLDECONNEXION : retourne la page de déconnexion par défaut

(index.php?action=deconnexion)

#URLRECHERCHE : retourne la page de recherche par défaut (recherche.php)

#URLCOURANTE: retourne la page courante

#URLCOURANTEPARAM : retourne les paramètres de la page courante

#URLADRESSE : retourne la page d'adresse par défaut (adresse.php)

#URLPAIEMENT : retourne la page de paiement par défaut (paiement.php)

#URLSOMMAIRE : retourne la page sommaire par défaut (index.php)

#URLCOMPTE : retourne la page compte par défaut (compte.php)

#LANG: retourne la langue en cours

Substitutions « variables »

Thelia permet la gestion de variables en base de donnée. Il est possible par exemple de stocker une variable urlsite ayant pour valeur « http://www.monsite.com »

Ce système permet d'afficher celle-ci où l'on souhaite et de pouvoir la modifier de manière centralisée.

Pour rappeler la variable urlsite : #VARIABLE(urlsite)

Substitutions « panier »

#PANIER_TOTAL : retourne la valeur totale du panier (sans frais de port)

#PANIER_PORT : retourne la valeur des frais de port

#PANIER_TOTPORT : retourne la valeur totale du panier (frais de port compris)

#PANIER REMISE : retourne la remise

#PANIER NBART: nombre d'article du panier

Substitutions « produits »

#PRODUIT REFORIG : retourne l'attribut reforig passé en paramètre d'url

celui-ci est utilisé lorsque l'on veut connaître la référence du produit ayant conduit à une page donnée. (page accessoire par ex)

#PRODUIT_REF: retourne l'attribut ref passé en paramètre d'url. On l'utilise généralement pour appeler la page produit en spécifiant le produit à afficher.

#PRODUIT_ID : retourne l'attribut id_produit passé en paramètre d'url. On l'utilise généralement pour appeler la page produit en spécifiant le produit à afficher.

#PRODUIT_MOTCLE : retourne l'attribut motcle passé en paramètre d'url. On l'utilise généralement pour appeler la page recherche en spécifiant un mot clé.

#PRODUIT NOM: retourne le titre du produit.

#PRODUIT RUBRIQUE: rubrique du produit en cours

#PRODUIT CLASSEMENT: choix du classement

Substitutions « rubrique »

#RUBRIQUE CHAPO: retourne le chapo de la rubrique en cours

#RUBRIQUE ID : retourne l'id de la rubrique en cours

#RUBRIQUE NOM : retourne le titre de la rubrique en cours

#RUBRIQUE PARENT : retourne la rubrique parente de la rubrique en cours

#RUBRIQUE REWRITEURL : url réécrite de la rubrique en cours

Substitutions « message »

Les messages fonctionnes de la même manière que les variables si ce n'est qu'ils peuvent être en plusieurs langues et qu'ils peuvent avoir un titre, un chapo et une description. Ce ne sont donc pas des variables classiques mais du contenu (message d'avertissements, d'erreurs, ...)

#MESSAGE TITRE(idmessage): retourne le titre du message idmessage

#MESSAGE CHAPO(idmessage): retourne le chapo du message idmessage

"#MESSAGE_DESCRIPTION(idmessage): retourne la description du message idmessage

Substitutions « commande »

#COMMANDE_ID : retourne l'id de la commande passée en paramètre (la référence est passée via l'url par l'attribut commande) ou le cas échéant de ma commande en cours

#COMMANDE_REF : : retourne la référence de la commande passée en paramètre ou le cas échéant de ma commande en cours

#COMMANDE TRANSACTION: retourne l'identifiant de transaction de la commande.

Substitutions « adresse »

#ADRESSE_ID : retourne l'id de l'adresse passée en paramètre d'url (attribut adresse)

#ADRESSE ACTIVE : retourne l'id de l'adresse active

Substitutions « client »

#CLIENT RAISON1F: retourne « selected » si la raison sociale est « madame »

#CLIENT RAISON2F: retourne « selected » si la raison sociale est «mademoiselle»

#CLIENT RAISON3F: retourne « selected » si la raison sociale est «monsieur»

#CLIENT ID : retourne l'id du client en cours

#CLIENT REF : retourne la référence client en cours

#CLIENT RAISON: retourne la raison sociale du client en cours

#CLIENT_ENTREPRISE : retourne l'entreprise du client en cours

#CLIENT NOM: retourne le nom du client en cours

#CLIENT PRENOM : retourne le prénom du client en cours

#CLIENT ADRESSE1 : retourne l'adresse du client en cours

#CLIENT_ADRESSE2 : retourne la 2ème ligne de l'adresse du client en cours

#CLIENT_ADRESSE3 : retourne le complément d'adresse du client en cours

#CLIENT CPOSTAL : retourne le code postal du client en cours

#CLIENT_VILLE : retourne la ville du client en cours

#CLIENT IDPAYS: retourne l'id du pays du client en cours

#CLIENT PAYS: retourne le titre du pays du client en cours

#CLIENT EMAIL : retourne l'adresse E-Mail du client en cours

#CLIENT TELFIXE : retourne le numéro de téléphone fixe du client en cours

#CLIENT TELPORT : retourne le numéro de téléphone portable du client en cours

Substitutions « caractéristique »

#CARACTERISTIQUE_ID : retourne l'id de la caractéristique passée en paramètre de l'url (caracteristique)

#CARACTERISTIQUE_DISP : retourne la valeur de la caractéristique demandée en paramètre (caracdisp)

#CARACTERISTIQUE_VAL : retourne la valeur libre de la caractéristique demandée en paramètre (caracval)

Substitutions « image »

#IMAGE ID : retourne l'id de l'image passée en paramètre (id image)

Substitutions «dossier»

#DOSSIER_ID : retourne l'id du dossier

#DOSSIER_CHAPO : retourne le chapo du dossier

#DOSSIER NOM : retourne le titre du dossier

#DOSSIER PARENT : retourne le parent du dossier

Substitutions «contenu»

#CONTENU ID: retourne l'id du contenu

#CONTENU_MOTCLE : retourne le mot clé passé en paramètre (motcle)

#CONTENU_NOM : retourne le titre du contenu

Les boucles

Il est maintenant grand temps de parler des boucles. Les habitués de SPIP ne seront pas dépaysés puisque que Thelia utilise une syntaxe proche.

Rappelons tout d'abord brièvement le principe des boucles. Prenons un cas simple.

Sur un site de commerce en ligne, il est nécessaire d'afficher la liste des produits. Le plus propre étant d'utiliser des listes « ul », « li » etc ...

Nous rappelerons donc la base autant de fois qu'il y a de produits. Il faut donc « faire une boucle ». Les boucles Thelia vont tout simplement répéter une portion de code autant de fois que nécessaire. Une boucle est bien sûr paramétrable et elle est capable de retourner différentes informations.

Il peut peut être aussi très intéressant de disposer de boucle conditionnelles permettant d'afficher autre chose si par exemple aucun résultat n'est possible. Thelia est capable de gérer ce type de boucle.

Boucles simples

Une boucle est déterminée ainsi :

<THELIA_nomboucle type="TYPE_DE_BOUCLE" arg1="val1" arg2="val2" arg3="val3">

</THELIA_nomboucle>

Cette syntaxe proche du HTML est très stricte. Chaque boucle doit avoir un nom différent et chaque boucle ouverte doit obligatoirement être fermée. Le TYPE_DE_BOUCLE est obligatoire. Nous allons passer en revue chaque type de boucle

Voici un exemple de boucle affichant le titre des rubriques de 1er niveau:

<THELIA_rub parent="0"> #TITRE </THELIA_rub>

Attention: Thelia est sensible à la casse!

La boucle RUBRIQUE

Param entrée

id : choisir l'id de la rubrique à afficher

parent : choisir le parent des rubriques à afficher

boutique : choisir la boutique des rubriques à afficher

courante : 1 si rubrique courante, 0 sinon

pasvide: 1 si non vide, 0 sinon

ligne: 0, 1 afficher ou non les rubriques hors ligne

aleatoire : 0 ou 1 (aléatoire)

exclusion : id à exclure --> ex : « 1,2,7 »

Param sortie

#TITRE: titre de la rubrique

#STRIPTITRE: titre de la rubrique sans les tags HTML

#CHAPO: chapo de la rubrique

#STRIPCHAPO: chapo de la rubrique sans les tags HTML

#DESCRIPTION: description de la rubrique

#PARENT : parent de la rubrique

#ID : id de la rubrique #URL : url de la rubrique

#REWRITEURL : url réécrite de la rubrique

#LIEN: lien de la rubrique

#COMPT : compteur permettant de créer des menus poussés

#NBRES : nombre de résultats

#NBENFANT : nombre de rubriques enfants

La boucle DOSSIER

Param entrée

id : choisir l'id du dossier à afficher

parent : choisir le parent des dossiers à afficher

boutique : choisir la boutique des dossiers à afficher

courant: 1 si dossier courant, 0 sinon

ligne: 0, 1 afficher ou non les rubriques hors ligne

exclusion : id à exclure --> ex : « 1,2,7 »

Param sortie

#TITRE: titre du dossier

#STRIPTITRE: titre du dossier sans les tags HTML

#CHAPO: chapo du dossier

#STRIPCHAPO: chapo du dossier sans les tags HTML

#DESCRIPTION: description du dossier

#PARENT: parent du dossier

#ID : id du dossier #URL : url du dossier

#REWRITEURL : url réécrite du dossier

#LIEN : lien du dossier

#COMPT : compteur permettant de créer des menus poussés

#NBRES : nombre de résultats

#NBENFANT : nombre de dossiers enfants

La boucle IMAGE

Param entrée

produit : id du produit (dans le cas où l'on veut les images associées à un produit)

id : id de l'image à afficher

num : nombre d'image à afficher nb : numéro de l'image à afficher debut : première image à afficher

rubrique : id de la rubrique (dans le cas où l'on veut les images associées à une rubrique)

largeur : largeur maxi de l'image hauteur : hauteur maxi de l'image

dossier : dossier associé contenu : contenu associé

opacite : opacité de l'image (0-100)

noiretblanc : convertir l'image en nb (1)

miroir: 1 si mirroir

aleatoire : 0 ou 1 (aléatoire)

exclusion : id à exclure --> ex : « 1,2,7 »

Param sortie

#PRODUIT : id du produit associé

#RUBRIQUE : id de la rubrique associée #PRODTITRE : titre du produit associé #PRODREF : référence du produit associé

#GRANDE : grande image #PETITE : petite image

#FPETITE : nom du fichier de la petite image

#FGRANDE : nom du fichier de la grande image

#RUBTITRE : titre de la rubrique associée

#ID : id de l'image

#COMPT : compteur d'image

La boucle DEVISE

Param entrée

produit : id du produit id : id de la devise

somme : somme à convertir si nécessaire

Param sortie

#PRIX: prix dans la nouvelle devise

#PRIX2 : prix promotionné dans la nouvelle devise

#TOTAL: total du panier converti

#CONVERT : somme convertie si la somme a été passée en paramètre

#NOM: nom de la devise

#CODE : code HTML de la devise (\$, £ ...) #TAUX : taux de conversion (base euro)

La boucle DOCUMENT

Param entrée

produit : id du produit

rubrique : rubrique associée dossier : dossier associé contenu : contenu associé

num: nombre de documents à afficher

nb : numéro du document à afficher debut : premier document à afficher

exclusion : id à exclure --> ex : « 1,2,7 »

Param sortie

#TITRE: titre du document

#FICHIER : fichier du document

La boucle ACCESSOIRE

Param entrée

produit : id du produit

num : nombre d'accessoires aleatoire : affichage aléatoire

Param sortie

#ACCESSOIRE : id de l'accessoire

La boucle PRODUIT

Param entrée

rubrique: rubrique du produit boutique: boutique du produit

deb: premier produit

num : nombre de produits

bloc : nombre de blocs (si utilisation de tableaux)

nouveaute: 0 ou 1 (produit nouveau ou non)

promo : 0 ou 1 (en promo ou non) reappro : 0 ou 1 (en réappro ou non)

ref : référence produit

id: id produit

garantie : nb année garantie

motcle: mot clé

classement: prixmin, manuel, inverse

aleatoire : 0 ou 1 (aléatoire)

prixmin : prix mini prixmax : prix max

caracteristique : caractéristique produit

caracdisp : valeur de la caractéristique (dans une liste)

caracval : valeur de la caractéristique (manuel)

courant : 1 si produit courant, 0 sinon exclusion : id à exclure --> ex : « 1,2,7 »

Param sortie

#REF: référence produit

#DATE : date de dernière modif

#HEURE : heure de la dernière modif

#DEBCOURANT : début courant (voir exemple ci-dessous)

#ID: id du produit

#PRIX : prix du produit #PRIX2 : prix promotionné

#POURCENTAGE : pourcentage de réduction

#RUBRIQUE: rubrique du produit

#PERSO: objet personnalisable (0 ou 1)

#QUANTITE: quantité disponible

#POIDS : poids du produit #TITRE : titre du produit

#STRIPTITRE: titre du produit sans les tags HTML

#CHAPO: chapo du produit

#STRIPCHAPO : chapo sans les tags HTML

#DESCRIPTION: description du produit

#STRIPDESCRIPTION: description du produit sans les tags HTML

#URLBOUTIQUE: url de la boutique

#URL: url du produit

#REWRITEURL : url réécrite du produit

#GARANTIE : nombre d'année de garantie du produit

#PANIER : url d'ajout au panier #RUBTITRE : titre de la rubrique

La boucle PAGE

Param entrée

num : nombre de produits par page

courante : on veut la page courante

pagecourante : page courante

typeaff: 0 ou 1 (0 --> page suivante/précédente, 1-->pages)

max : nombre de pages max affmin : affichage minimum

Param sortie

#PAGE NUM : numéro de page

#PAGE_SUIV: page suivante

#PAGE_PREC: page précédente

#RUBRIQUE : rubrique

```
<THELIA PAGEPREC type="PAGE" rubrique="#RUBRIQUE ID" num="3"</pre>
typeaff="0" max="10">
          <a href="rubrique.php?id rubrique=#RUBRIQUE ID&page=#PAGE PREC">Page
précédente </a>
      </THELIA PAGEPREC>
<ul>
      <THELIA CPAGE type="PAGE" rubrique="#RUBRIQUE ID" num="3" max="10"</pre>
typeaff="1">
       <THELIA PAGECONT COUR type="PAGE" rubrique="#RUBRIQUE ID" num="3"</pre>
courante="1" pagecourante="#PAGE NUM" typeaff="1" max="10">
                 #PAGE NUM
       </THELIA PAGECONT COUR>
        <THELIA PAGECONT PASCOUR type="PAGE" rubrique="#RUBRIQUE ID"</p>
num="3" courante="0" pagecourante="#PAGE_NUM" typeaff="1" max="10">
href="rubrique.php?id rubrique=#RUBRIQUE ID&page=#PAGE NUM"">#PAGE NUM</a>
        </THELIA PAGECONT PASCOUR>
      </THELIA CPAGE>
<ul>
       <THELIA_PAGESUIV type="PAGE" rubrique="#RUBRIQUE ID" num="3"</pre>
typeaff="0" max="10">
            <a href="rubrique.php?id rubrique=#RUBRIQUE ID&page=#PAGE SUIV"></a>
Page suivante </a>
       </THELIA PAGESUIV>
</11/>
```


La boucle PANIER

Param entrée

deb : départ de lecture (si on ne veut pas commencer au 1er article)

fin : fin de lecture

dernier: 1 si on veut seulement le dernier article

Param sortie

#REF: référence produit

#ID: id du produit

#TITRE: titre du produit

#QUANTITE : quantite commandée

#PRODUIT: id du produit

#ARTICLE : numéro d'article dans le panier

#PRIXU: prix unitaire

#TOTAL: total du panier

#REMISE: remise

#PLUSURL : url + (augmenter la quantité)
#MOINSURL : url - (diminuer la quantité)

#SUPPRURL : url suppression produit

#PRODURL: url fiche produit

#TOTSANSPORT : total sans frais de port

#PORT : frais de port

#TOTPORT: total port compris

#DECTEXTE : liste des déclinaisons #DECVAL : valeur des déclinaisons

La boucle QUANTITE

Param entrée

article : numéro de l'article dans le panier (#ARTICLE de la boucle panier)

Param sortie

#NUM: quantité

#SELECTED: renvoie selected si quantité sélectionnée

La boucle CHEMIN

Param entrée

rubrique : id de la rubrique

profondeur: profondeur max du chemin

niveau : niveau à récupérer

Param sortie

#ID: id de la rubrique

#TITRE : titre de la rubrique #URL : url de la rubrique

La boucle PAIEMENT

Param entrée

id: id du paiement

Param sortie

#ID: id du paiement

#URLTYPE: url du paiement

#URLPAYER: accès au paiement

#LOGO: logo du paiement #TITRE: titre du paiement #CHAPO: chapo du paiement

wern in o . thap o da parement

#DESCRIPTION: description du paiement

La boucle PAYS

Param entrée

id: id du pays

zone : zone des pays à afficher

zdefinie : si 1, seuls les pays associés à une zone seront affichés

select : id du pays à sélectionner default : souhaite le pays par défaut

Param sortie

#ID: id du pays

#TITRE: titre du pays

#CHAPO: chapo du pays

#DESCRIPTION : description du pays #SELECTED : selected si pays en cours #DEFAULT : selected si pays par défaut

La boucle CARACTERISTIQUE

Param entrée

id : id de la caractéristique

rubrique : rubrique de la caractéristique produit : produit de la caractéristique

affiche : 0 si toutes les caractéristiques, 1 si seulement les rubriques cochées

Param sortie

#ID : id de la caractéristique

#PRODUIT : produit passé en paramètre

#TITRE : titre de la caractéristique

#CHAPO : chapo de la caractéristique

#DESCRIPTION : description de la caractéristique

La boucle CARACDISP

Param entrée

caracteristique : caractéristique

id : caracdisp

etcaracteristique : autre caractéristique (combinaison de caractéristiques)

etcaracdisp : autres valeurs (combinaison de caractéristiques)

classement : alpha si ordre alphabétique

Param sortie

#ID: id de la caracdisp

#CARACTERISTIQUE : caractéristique associée

#TITRE: valeur de la caracdisp

La boucle CARACVAL

Param entrée

caracteristique : caractéristique

produit : id du produit

valeur : valeur de la caracval (! si différent)

Param sortie

#ID: id de la caracval

#CARACDISP: caracdisp associée

#VALEUR : valeur associée

#RUBRIQUE: rubrique associée

#TITRECARAC : titre de la caractéristique

La boucle ADRESSE

Param entrée

Adresse : adresse à afficher

client : id du client (pour afficher toutes les adresses d'un client)

Param sortie

#ID: id adresse

#LIBELLE : libellé de l'adresse

#RAISON : raison sociale

#NOM: nom associé

#PRENOM : prénom associé

#ADRESSE1 : adresse associée

#ADRESSE2 : seconde ligne de l'adresse associée

#ADRESSE3 : complément d'adresse

#CPOSTAL : code postal associé

#VILLE : ville associée #PAYS : pays associé #EMAIL : email associé

#TELFIXE : téléphone fixe associé

#TELPORT : téléphone portable associé

#SUPPRURL : url de suppression

#URL : url associée

La boucle COMMANDE

Param entrée

ref : référence de la commande

client : id du client (si l'on souhaite afficher toutes les commandes d'un client)

statut : statut de la commande (1, 2, 3, 4 ... ou paye)

Param sortie

#ID: id de la commande

#ADRESSE: adresse de la commande

#DATE : date de la commande

#REF : référence de la commande #LIVRAISON : livrée ou non ? (0, 1)

#FACTURE : numéro de facture

#DATELIVRAISON : date de livraison

#ENVOI : envoyé ou non ? (0, 1) #PAIEMENT : type de paiement

#REMISE: remise de la commande.

#STATUT : statut de la commande (1-->non payé, 2-->payé, 3-->traitement, 4-->envoyée)

#TOTALCMD: total de la commande

#PORT: frais de port

#TOTCMDPORT: total de la commande, port compris

#FICHIER: fichier associé à la commande

La boucle VENTPROD

Param entrée

commande : id de la commande

Param sortie

#ID : id de la venteprod

#REF : référence du produit #TITRE : titre du produit

#CHAPO: chapo du produit

#DESCRIPTION: description du produit

#QUANTITE : quantité commandée

#PRIXU: prix unitaire

#TOTALPROD : prix total

La boucle CLIENT

Param entrée

id: id du client

ref : référence du client raison : civilité du client nom : nom du client

cpostal : code postal du client

ville : ville du client pays : pays du client parrain : id du parrain revendeur : 0 ou 1

Param sortie

#ID: id du client

#REF : référence du client

#RAISON: raison sociale du client

#NOM: nom du client

#PRENOM: prénom du client

#TELFIXE : téléphone fixe du client

#TELPORT : téléphone portable du client

#EMAIL: email du client

#ADRESSE1: adresse du client

#ADRESSE2: suite adresse du client

#ADRESSE3 : complément d'adresse du client

#CPOSTAL: code postal du client

#VILLE : ville du client #PAYS : pays du client #PARRAIN : parrain

#TYPE : type (revendeur ou non)

#POURCENTAGE : pourcentage de remise

La boucle TRANSPORT

Param entrée

id: id du transport

Param sortie

#ID: id du transport

#TITRE: titre du transport

#CHAPO: chapo du transport

#DESCRIPTION: description du transport

#PORT : frais de port associés #URLCMD : url de commande

La boucle RSS

Param entrée

url: url du flux RSS

deb: 1er item à afficher

nb : nombre d'items à afficher

Param sortie

#SALON : titre du channel

#WEB: adresse du site

#TITRE: titre de l'item

#LIEN: lien vers l'item

#DESCRIPTION: description de l'item

#AUTEUR : auteur de l'item

#DATE : date de l'item

#HEURE: heure de l'item

La boucle CONTENU

Param entrée

dossier : dossier du contenu

deb : premier contenu à afficher

num : nombre de contenu à afficher

bloc : nombre de bloc

id: id du dossier

motcle: mot clé si recherche

produit : produit associé

rubrique : rubrique associée motcle : mot clé du contenu

classement : mode de classement (aleatoire, manuel) profondeur : profondeur des sous dossiers à inclure

courant: 1 si contenu courant, 0 sinon

aleatoire : 0 ou 1 (aléatoire)

exclusion : id à exclure --> ex : « 1,2,7 »

Param sortie

#DATE: date du contenu

#HEURE : heure du contenu

#DEBCOURANT: contenu courant

#ID: id du contenu

#DOSSIER: dossier du contenu

#TITRE: titre du dossier

#STRIPTITRE: titre de la dossier sans les tags HTML

#CHAPO: chapo du dossier

#STRIPCHAPO: chapo de la dossier sans les tags HTML

#DESCRIPTION: description du dossier

#STRIPDESCRIPTION: description du dossier

#URL: url du dossier

#REWRITEURL : url réécrite

#URLBOUTIQUE: url du dossier

#RUBTITRE: lien du dossier

La boucle DECLINAISON

Param entrée

id: id du contenu

rubrique : rubrique à analyser produit : produit à analyser

Param sortie

#ID: id de la déclinaison

#TITRE : titre de la déclinaison

#CHAPO: chapo de la déclinaison

#DESCRIPTION : description de la déclinaison

#PRODUIT : id du produit associé

La boucle DECLIDISP

Param entrée

id: id du contenu

declinaison : déclinaison associée

produit : produit à analyser

Param sortie

#ID: id du contenu

#DECLINAISON: déclinaison associée

#TITRE: titre de la declidisp

#PRODUIT : id du produit associé

La boucle STOCK

Param entrée

declidisp : declidisp associé

produit : produit associé

Param sortie

#ID: id du contenu

#DECLIDISP : déclidisp associée #PRODUIT : id du produit associé

#VALEUR: valeur du stock

La boucle DECVAL

Param entrée

article : id de l'article dans le panier

Param sortie

#DECLITITRE : titre de la déclinaison

#VALEUR : valeur associée

Les boucles conditionnelles

Les boucles conditionnelles permettent d'afficher du texte si un résultat est présent dans la boucle, le cas échéant un second message.

```
La syntaxe globale est celle-ci :
<T nomboucle>
Texte à afficher avant si résultats
      <THELIA_prod type ....>
      </THELIA prod>
Texte à afficher après si résultat
</T nomboucle>
Texte alternatif
<//T nomboucle>
Voici un exemple concret :
<T prod>
Voici la liste des produits de la rubrique blabla
<THELIA prod type="PRODUIT" rubrique="2">
fin de la liste
</THELIA prod>
Aucun produit n'a été trouvé
<//THELIA prod>
```

Connecte ou non connecté

Il peut être intéressant d'afficher telle ou telle information suivant si le client est identifié ou non. Nous afficherons le lien « déconnexion » si le client est connecté et un formulaire d'identification dans le cas contraire. Thelia est capable de gérer cela, de la façon suivante.

```
<THELIA SI CONNECTE>
Code à afficher si connecté
</THELIA SI CONNECTE>
<THELIA SI NON CONNECTE>
```

Les formulaires

Thelia propose différentes gestion de formulaire :

- création d'un nouveau compte
- identification
- formulaire panier (changement quantité)
- formulaire d'erreur

Les exemples que je vais donner ici sont sans mise en forme.

Nouveau compte

```
<form action="#URLCOURANTE" method="post" name="nouveau" id="nouveau">
 <input type="hidden" name="action" value="creercompte" />
 <option value="" selected="selected">Choisissez ...</option>
 <option value="1">Madame</option>
 <option value="2">Mademoiselle</option>
 <option value="3">Monsieur</option>
 Votre Prénom* <input name="prenom" type="text" class="form F0F1F1"
size="30" />
 Votre nom* <input name="nom" type="text" class="form F0F1F1" size="30" />>
 Adresse* <input name="adresse1" type="text" class="form F0F1F1" size="30" />
 Adresse (suite) <input name="adresse2" type="text" class="form F0F1F1" size="30" />
 Complément d'adresse <input name="adresse3" type="text"
class="form F0F1F1" size="30" />
 Code postal* <input name="cpostal" type="text" class="form F0F1F1" size="30" />
 Ville* <input name="ville" type="text" class="form F0F1F1" size="30" />
 Pays <select name="pays" size="1" disabled="disabled" class="arial11 reg 000000">
     <option value="" selected="selected">Choisissez ...</option>
     <THELIA pays type="PAYS" >
     <option value="#ID">#TITRE</option>
```

```
TéI. fixe* <input name="telfixe" type="text" class="form F0F1F1" size="30" />
 Té I. portable <input name="telport" type="text" class="form F0F1F1" size="30" />
 E-Mail* <input name="email1" type="text" class="form F0F1F1" size="30" />
 Confirmation E-Mail:* <input name="email2" type="text" class="form F0F1F1" size="30"
 Mot de passe* <input name="motdepasse1" type="password" class="form F0F1F1"
size="30" />
 Confirmation du mot de passe* <input name="motdepasse2" type="password"
class="form F0F1F1" size="30" />
E-Mail de votre parrain <input name="parrain" type="text" class="form F0F1F1" size="30"
</form>
Identification
<THELIA SI CONNECTE>
      Bonjour #CLIENT PRENOM
      <a href="compte.php" class="lien1">Mon compte</a>
      <a href="#URLDECONNEXION" class="lien1">Deconnexion</a>
</THELIA SI CONNECTE>
<THELIA SI NON CONNECTE>
            <form action="compte.php" method="post" id="connexion"</pre>
name="connexion">
                  <input type="hidden" name="action" value="connexion" >
                  <input name="email" type="text" class="form 3798B9" size="15">
                  <a href="#"
onClick="document.getElementById('connexion').submit()"><img
src="gfx/boutique/bt OK.gif" width="31" height="31" border="0"></a>
```

</THELIA pays>

</select>

```
<input name="motdepasse" type="password" class="form 3798B9"</pre>
size="15">
           </form>
</THELIA SI NON CONNECTE>
Panier
ul>
     Article(s)
     PU 
     Quantité
     Prix TTC 
     Supprimer
<THELIA panier type="PANIER">
#TITRE
#PRIXU €
<|i>
<form action="#URLCOURANTE" method="post" name="formpanier#PRODUIT"</pre>
id="formpanier#PRODUIT">
     <input type="hidden" name="article" value="#PRODUIT" />
     <input type="hidden" name="action" value="modifier" />
     <select name="quantite" class="arial11reg 69421F"</pre>
onChange="document.getElementById('formpanier#PRODUIT').submit()">
           <THELIA quantite type="QUANTITE" article="#ARTICLE">
                 <option value="#NUM"#SELECTED>#NUM</option>
           </THELIA_quantite>
     </select>
</form>
```

```
#TOTAL €
<a href="#SUPPRURL"><img src="gfx/general/bt suppr.gif" width="18" height="18"</pre>
border="0"></a>
</THELIA panier>
Erreur
<|i>
Civilité #RAISON[(obligatoire)]
<option value="" selected="selected">Choisissez ...</option>
<option value="1" #RAISON1>Madame
<option value="2" #RAISON2>Mademoiselle/option>
<option value="3" #RAISON3>Monsieur
Votre Prénom #PRENOM[(obligatoire)]
<input name="prenom" type="text" class="form_F0F1F1" size="30" value="#PRENOM" />
<|i>
Votre nom #NOM[(obligatoire)]
<input name="nom" type="text" class="form_F0F1F1" size="30" value="#NOM"/>
<|i>
Adresse #ADRESSE1[(obligatoire)]
<input name="adresse1" type="text" class="form F0F1F1" size="30"</pre>
value="#ADRESSE1"/>
yoan@octolys.fr
```

```
<|i>
Adresse (suite)
<input name="adresse2" type="text" class="form F0F1F1" size="30"</pre>
value="#ADRESSE2"/>
<|i>
Complément d'adresse
input name="adresse3" type="text" class="form_F0F1F1" size="30"
value="#ADRESSE3"/>
<|i>
Code postal #CPOSTAL[(obligatoire)]
<input name="cpostal" type="text" class="form F0F1F1" size="30" value="#CPOSTAL"/>
<|i>
Ville #VILLE[(obligatoire)]
<input name="ville" type="text" class="form_F0F1F1" size="30" value="#VILLE" />
<|i>
Pays: #PAYS[(obligatoire)]
<select name="pays" size="1" disabled="disabled" class="arial11_reg_000000">
      <option value="#ID" #SELECTED>Choisir un pays
  <THELIA pays type="PAYS">
  <option value="#ID">#TITRE</option>
  </THELIA_pays>
  </select>
<|i>
TéI. fixe #TELFIXE[(obligatoire)]
```

```
<input name="telfixe" type="text" class="form F0F1F1" size="30" value="#TELFIXE" />
<|i>
Té I. portable
<input name="telport" type="text" class="form F0F1F1" size="30" value="#TELPORT" />
<|i>
E-Mail #EMAIL[(Vérifiez votre E-Mail)]
<input name="email1" type="text" class="form F0F1F1" size="30" value="#EMAIL" /</pre>
<|i>
Confirmation E-Mail:
<input name="email2" type="text" class="form F0F1F1" size="30" value="#EMAIL" />
Mot de passe #MOTDEPASSE[(Mot de passe 6 caractères mini)]
<input name="motdepasse1" type="password" class="form F0F1F1" size="30" />
Confirmation du mot de passe* <input name="motdepasse2" type="password"
class="form F0F1F1" size="30" />
<1i>
<a href="#" onclick="document.getElementById('nouveau').submit()"
onMouseOut="MM swapImgRestore()"
onMouseOver="MM_swapImage('Image43',",'gfx/general/bt_poursuivre_dn.gif',1)"><img
src="gfx/general/bt_poursuivre_up.gif" name="Image43" width="151" height="21"
border="0"></a>
yoan@octolys.fr
```

Conclusion

Cette documentation apporte les informations nécessaires au développement d'un site de commerce électronique avec Thelia. Celle-ci va bien sûr s'étoffer, puis être remaniée régulièrement, au fur et à mesure de l'évolution de Thelia.