

Afficher le rapport détaillé					
ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
2293	[Framework ACube J2EE] JDBCWrapper	mineur	toujours	31-10-06 16:43	07-12-06 14:48
<div><div><div><div>Rapporteur: nonnon</div><div>Assigné à: rigal</div><div>Priorité: normale</div><div>Etat: fermé</div><div>Build:</div><div>Projection: aucun</div><div>ETA: aucun</div><div>Phase: Intégration</div><div>Typologie: Evolution</div></div><div><div>Plate-forme:</div><div>OS:</div><div>Version:</div><div>Version du produit: 2.2</div><div>Résolution: résolu</div></div></div></div>					
<div><div><div>Résumé: Métrologie, Audit et Performance</div><div><div>Description: Le module transverse de gestion de chrono est mis en place coté serveur (couche Action)<div><div>a. Les logs sont enregistrés dans un fichier</div><div>b. Le niveau de log « PERF » donne l&8217;affichage du temps passé dans une Action</div></div></div><div>Le JDBCWrapper-2.2.jar doit être mis à jour avec des chronos dans la méthode executeProcedure.</div></div></div><div><div>Etapes pour reproduire:</div><div>Informations complémentaires:</div><div>Fichiers attachés:</div></div></div>					
<div><div>Notes</div><div><div><div>(0001648)</div><div>à prendre en considération dans la future version du fw</div></div><div><div>rigal</div><div>30-11-06 16:36</div></div></div><div><div>(0001746)</div><div>résolu dans la version 2.3</div></div></div>					

Afficher le rapport détaillé					
ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
2120	[Framework ACube J2EE] JDBCWrapper	bloquant	toujours	04-10-06 10:41	05-12-06 17:57
Rapporteur: rigal Assigné à: rigal					
Plate-forme: OS:					

Priorité: élevée	Version:
Etat: fermé	Version du produit: 2.1
	Résolution: résolu
Build:	
Projection: aucun	
ETA: aucun	
Phase: Développement	
Typologie: Anomalie	

Résumé: Gestion du NULL pour les champs de type Long - Quatrième argument du constructeur de la classe `ProcedureParameter`

Description: 1/ Gestion du NULL pour les champs de type Long
`JDBCWrapper.getLong(String champ)` utilise `ResultSet.getLong(champ)` qui renvoie 0 si il y a NULL en BD
Il faut travailler avec NULL notamment si ensuite il y a un update avec le VO (clés secondaires à NULL et non 0)

2/ Quatrième argument du constructeur de la classe `ProcédureParameter`
Si la valeur du paramètre est null le `JDBCWrapper` utilise le champ `className` dans la méthode `decodeClassName`
Il faut le renseigner sinon il y a une Exception

paramètre NULL
Même si le champ `className` est renseigné, le code exécuté est le suivant :

=> `JDBCWrapper.executeProcedure()` ligne 851

```
for (int i = 0; i < params.size(); i++) {  
    paramProc = (ProcedureParameter) params.elementAt(i);  
    // traitement des parametres nuls.  
  
    if (paramProc.getParam() == null  
        && paramProc.getTypeSQL() ==  
        ProcedureParameter.TYPE_SQL_STANDARD) {  
  
        // si le parametre courant est nul, on fixe le champ sql à nul  
        // [&8230;]  
  
    }  
  
    if ( traitementParamNonStandard(_call,paramProc,i) == 1){  
    }// traitement des types de paramètres standards.  
    else {  
        className = paramProc.getParam().getClass().getName(); <=  
déclenchement nullPointerException
```

Etapes pour reproduire:

Informations complémentaires: anomalie constatée par le prestataire SOPRA (équipe CEF)

Fichiers attachés:

Notes
(0001327) traitement en cours rigal 10-10-06 11:41

	rigal 05-12-06 17:57
--	----------------------------

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
2304	[Framework ACube J2EE] FOP	majeur	toujours	02-11-06 14:46	05-12-06 17:56
<div><div>Rapporteur: nonnon Assigné à: rigal Priorité: normale Etat: fermé Build: Projection: aucun ETA: aucun Phase: Intégration Typologie: Anomalie</div><div>Plate-forme: OS: Version: Version du produit: 2.2 Résolution: résolu</div></div>					
<p>Résumé: Erreur lors de la génération d'un PDF avec un XSL-FO volumineux</p> <p>Description: Quand le moteur XSLT transforme nos feuilles XSL-FO pour de grosses éditions (synthèse de l&8217;entretien, formulaire CEF, &8230;) nous obtenons l&8217;erreur suivante :</p> <p>ClassGenException: Branch target offset too large for short</p> <p>Après étude du problème il semble que notre version du moteur de transformation soit limitée dans la taille (profondeur) des feuilles XSL :</p> <p>http://issues.apache.org/jira/browse/XALANJ-1122 [^]</p> <p>http://issues.apache.org/jira/browse/XALANJ-1324 [^]</p> <p>« I suggest that you upgrade to Xalan 2.4.1 where template inlining is "off" by default. »</p> <p>Nous avons testé avec la dernière version de la librairie (xalan-j_2_7_0-bin.zip) et l&8217;anomalie ne se reproduit pas :</p> <p>http://xml.apache.org/xalan-j/whatsnew.html [^]</p> <p>http://archive.apache.org/dist/xml/xalan-j/ [^]</p> <div><div>Etapes pour reproduire: Informations complémentaires: Fichiers attachés: ClassGenException.txt (15 KB) 02-11-06 14:46</div></div>					
<div><div>Notes</div><div><div>(0001719) rigal 05-12-06</div><div>l'ajout et l'utilisation de la bibliothèque xalan permet de résoudre le problème lié à la transformation de fichiers XML volumineux dans le cadre du projet CEF. L'utilisation de la librairie fop 1.0 dans une future</div></div></div>					

	17:55	version du framework devrait corriger ce problème pour tous les projets.
--	-------	--

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
2719	[Framework ACube J2EE] Gabarit Projet J2EE	mineur	toujours	27-11-06 14:29	05-12-06 17:43
<div><div>Rapporteur: maussion Assigné à: rigal Priorité: normale Etat: fermé Build: Projection: aucun ETA: aucun Phase: Développement Typologie: Anomalie</div><div>Plate-forme: OS: Version: Version du produit: 2.1 Résolution: résolu</div></div>					
<div>Résumé: Cohérence gabarit j2EE/ librairie</div> <div>Description: 1) Le gabaritJ2EE founit une feuille xslt erreurVO.xsl non compatible avec la classe ErrorVO. 2) Pas de règle strutsctx acube.erreurXML.transform ni acube.erreurPDF.transform définie dans strutsctx-config.xml</div> <div>Etapes pour reproduire:</div> <div>Informations complémentaires:</div> <div>Fichiers attachés:</div>					
<div><div>Notes</div><div><div><div>(0001655)</div><div>rigal</div><div>30-11-06 17:20</div></div><div>voir les feuilles de style de la version 2.3.</div></div><div><div>(0001716)</div><div>corrigé dans la version 2.3</div></div></div>					

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
2371	[Framework ACube J2EE] JDBCWrapper	bloquant	toujours	09-11-06 10:07	05-12-06 17:41

Rapporteur: nonnon Assigné à: rigal Priorité: normale Etat: fermé Build: Projection: aucun ETA: aucun Phase: Qualification Typologie: Anomalie	Plate-forme: OS: Version: Version du produit: 2.2 Résolution: résolu
---	---

Résumé: Fermeture aléatoire de ResultSet Description: Lors de certaines Transactions nous rencontrons l'erreur suivante : Erreur.JDBCWrapper.LectureChamp - Invalid state, the ResultSet object is closed. Voici le détail des dans les logs : <pre> 2006:11:06:11:32:23 MAE CEF INFO [acube.framework.technical.JDBCWrapper] finalize() : la connexion n'a pas été libérée 2006:11:06:11:32:23 MAE CEF ERROR ADMC [acube.projet.dos.integration. EtablissementDAOJdbc] Erreur.JDBCWrapper.LectureChamp - Invalid state, the ResultSet object is closed. 2006:11:06:11:32:23 MAE CEF ERROR ADMC JDBCWrapperException : Erreur.JDBCWrapper. LectureChamp </pre> Notre hypothèse est que la méthode finalize() du JDBCWrapper appelée par le Garbage Collector ferme le ResultSet d'une autre instance de JDBCWrapper. Les deux Instances de JDBCWrapper utilisent la même connexion car nous sommes dans une transaction. Dans les logs, nous constatons que la méthode finalize() est appelé sur une instance de JDBCWrapper qui n'est plus référencée et cette dernière appelle la méthode close. Directement après l'appel de la méthode finalize(), un autre JDBCWrapper en cours de traitement perd son ResultSet. D'une manière générale, il n'est pas conseillé de stocker du traitement dans la méthode finalize() d'un objet car le moment de passage du Garbage Collector n'est pas maîtrisé.

Etapes pour reproduire: Informations complémentaires: Fichiers attachés:	<table border="1"> <tr> <td>Notes</td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table>	Notes		
Notes				

(0001656)	classe TransactionManager modifiée (méthodes commit et rollback)
rigal	
30-11-06	
17:21	
(0001715)	problème résolu dans la version 2.3
rigal	
05-12-06	
17:41	

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
2760	[Framework ACube J2EE] Autres	majeur	toujours	29-11-06 15:43	05-12-06 17:26
Rapporteur: champenois Assigné à: rigal Priorité: normale Etat: fermé Build: Projection: aucun ETA: aucun Phase: Qualification Typologie: Anomalie					
Plate-forme: OS: Version: Version du produit: 2.3 Résolution: résolu					
Résumé: Pb téléchargement fichier PDF avec IE. (Ok avec Firefox)					
Description: <p>-----</p> <p>De : guillaume_susselin@asi-informatique.fr [mailto:guillaume_susselin@asi-informatique.fr] Envoyé : mercredi 29 novembre 2006 12:46 À : CHAMPENOIS Thierry Cc : DINARD Marie-jeanne; TRETOU Muriel; Rocheteau,Cyril; Warnier,Dominique; Coiffet,Kadvaël; Maussion,Renaud; Joyeux,Gaëtan; RIGAL Thierry; Lebeau,Pascal Objet : probleme telechargement pdf avec ie</p> <p>Bonjour,</p> <p>voici un probleme récurrent entre IE et acrobat reader :</p> <p>cas du telechargement d'un fichier pdf présent sur un serveur (fichier physique ou fichier enregistré en base de données (cas de raes)) et passé à la HttpServletResponse</p> <p>Lors de l'ouverture d'un fichier pdf (sans enregistrement sur le disque) , acrobat reader affiche le message : "Une erreur est survenue lors de l'ouverture de ce document. Le fichier n'existe pas".</p> <p>Il est à noter qu' avec IE le telechargement d'un pdf avec enregistrement(sans visualisation) sur le disque dur local du client fonctionne. FIREFOX fonctionne pour la visualisation directe du fichier et pour l'enregistrement sur le disque dur.</p>					

Le probleme est en réalité le suivant :

IE crée un fichier temporaire quand on essaye de visualiser un fichier pdf. Mais avant que Acrobat Reader ne prenne controle du fichier, IE le détruit.

Voici comment résoudre le problème :

Il faut ajouté dans la réponse HttpServletResponse les 2 lignes suivantes :

```
response.setHeader("Pragma", "no-cache");  
response.setHeader("Cache-control", "private");
```

A voir maintenant avec le pôle acube si ces 2 lignes peuvent être ajoutées dans la classe BaseAction du framework au niveau de l'utilisation du FileVO.

Cordialement,

Guillaume Susselin

Etapas pour reproduire:
Informations complémentaires:
Fichiers attachés:

Notes

(0001633) champenois 29-11-06 15:52	Il faut ajouter les lignes préconisés dans la réponse avant l'envoi du flux, (flush)
(0001657) rigal 30-11-06 17:25	les 2 lignes suivantes seront ajoutées dans la méthode execute de la classe BaseAction (traitement FileVO): response.setHeader("Pragma", "no-cache"); response.setHeader("Cache-control", "private");
(0001712) rigal	les flux de réponse comportent déjà ces entêtes http (au niveau de la classe acube.framework.action.BaseAction

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:								
2292	[Framework ACube J2EE] FileWrapper	majeur	toujours	31-10-06 16:41	05-12-06 17:24								
<table><tr><td>Rapporteur: nonnon</td><td>Plate-forme:</td></tr><tr><td>Assigné à: rigal</td><td>OS:</td></tr><tr><td>Priorité: normale</td><td>Version:</td></tr><tr><td>Etat: fermé</td><td>Version du produit: 2.2</td></tr></table>						Rapporteur: nonnon	Plate-forme:	Assigné à: rigal	OS:	Priorité: normale	Version:	Etat: fermé	Version du produit: 2.2
Rapporteur: nonnon	Plate-forme:												
Assigné à: rigal	OS:												
Priorité: normale	Version:												
Etat: fermé	Version du produit: 2.2												

Build: Projection: aucun ETA: aucun Phase: Développement Typologie: Anomalie	Résolution: résolu								
Résumé: Utilisation du FileWrapper pour les photos d'identités Description: Coté client <p>-----</p> <p>1. Pour poster une image du client vers le serveur il faut effectuer une requête HTTP POST et non une requête XML comme utilisée habituellement par le Framework. Cela a plusieurs implications :</p> <p>a. La page cliente est totalement rechargée, b. Le flux de retour doit être du HTML.</p> <p>2. Le client ne peut pas interpréter les flux XML d'erreur de retour.</p> <p>Coté serveur -----</p> <p>1. Nos règles de gestion sur l'extension de l'image et son poids ne sont applicables qu'après avoir lu l'objet image dans la requête venant du client. hors l'objet n'est lisible qu'une seule fois et le FileWrapper prend la requête en paramètre pour le lire.</p> <p>- Nous ne pouvons pas accéder à l'image avant le FileWrapper sous peine de faire planter ce dernier.</p> <p>2. Nos règles de gestion ne sont donc pas applicables.</p> <p>Etapes pour reproduire: Informations complémentaires: Fichiers attachés:</p>									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Notes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(0001659) rigal 30-11-06 17:28</td> <td>vérifier si le FileWrapper v1.0 (livré dans le fw 2.3) produit le même résultat</td> </tr> <tr> <td>(0001706) rigal 05-12-06 16:05</td> <td>résolu dans la v.2-3</td> </tr> <tr> <td>(0001711)</td> <td>corrigé dans cette version</td> </tr> </tbody> </table>		Notes		(0001659) rigal 30-11-06 17:28	vérifier si le FileWrapper v1.0 (livré dans le fw 2.3) produit le même résultat	(0001706) rigal 05-12-06 16:05	résolu dans la v.2-3	(0001711)	corrigé dans cette version
Notes									
(0001659) rigal 30-11-06 17:28	vérifier si le FileWrapper v1.0 (livré dans le fw 2.3) produit le même résultat								
(0001706) rigal 05-12-06 16:05	résolu dans la v.2-3								
(0001711)	corrigé dans cette version								

Afficher le rapport détaillé					
ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
2836	[Framework ACube J2EE] Gabarit Projet J2EE	mineur	toujours	05-12-06 17:23	05-12-06 17:24

Rapporteur: rigal	Plate-forme:
Assigné à:	OS:
Priorité: normale	Version:
Etat: fermé	Version du produit: 2.3
Build:	Résolution: résolu
Projection: aucun	
ETA: aucun	
Phase: Développement	
Typologie: Evolution	

Résumé: création de 3 nouvelles tâches ANT pour intégrer l'outil DocFlex-Javadoc

Description: création de 3 nouvelles tâches ANT, corrections diverses du fichier build.xml, ajout ou modification de fichiers de propriétés (ajout de build.docflex).

les projets fwacubej2ee et GabaritProjetJ2EE comprennent désormais trois nouvelles tâches ANT :

- recuperationOutilsDocFlex-Javadoc (récupère DocFlex-Javadoc dans le répertoire /OutillageACube/DocFlex/livable)
- creationDocFlex-Javadoc (écriture dans le répertoire /doc du projet)
- livrableDocFlex-Javadoc (au format zip, écriture dans le répertoire /livrable/docflex-javadoc)

l'outil Doc-Flex disponible en interne au MAE comprend la licence docflex.

les livraisons des javadoc et docflex-javadoc se font respectivement dans les répertoires /livrable/javadoc et /livrable/docflex-javadoc.

Etapes pour reproduire:

Informations complémentaires:

Fichiers attachés:

Ce bug n'a aucune note.