



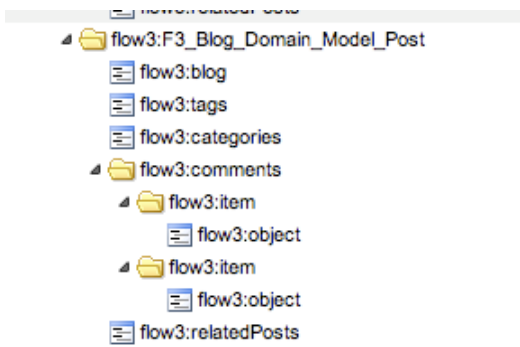
From: Robert Lemke <robert@typo3.org>  
Subject: **Für die Fahrt: TYPO3CR Problem bei BlogExample**  
Date: 20. August 2009 07:56:31 MESZ  
To: Karsten Dambekalns <karsten@typo3.org>  
Security:  Signed  
 4 Attachments, 272 KB

---

Moin!

Ich habe gerade nochmal mit dem Blog gespielt und dabei ist mir ein mir irgendwie noch bekannter Fehler über den Weg gelaufen. Leider weiß ich nicht mehr genau die Hintergründe bzw. was wir dagegen tun wollten.

Also, initial sieht es so aus:



Ein bestimmter Post hat zwei Kommentare:



Wenn ich nun einen neuen Kommentar hinzufüge, bekomme ich diese Exception:

```
Uncaught FLOW3 Exception
#1189351448: Node or property not found! (More information)
F3\PHPCR\PathNotFoundException thrown in file
/opt/local/apache2/htdocs/dev/flow3/dist/Packages/Framework/TYPO3CR/Classes/PathParser.php in line 120.

33 F3\TYPO3CR\PathParser::parseRelativePath("flow3:object", F3\TYPO3CR\Node, 1)

/opt/local/apache2/htdocs/dev/flow3/dist/Packages/Framework/TYPO3CR/Classes/PathParser.php:
00051:     }
00052:
00053:     return self::parseRelativePath($path, $currentNode, $searchNode);
00054: }
00055:

32 F3\TYPO3CR\PathParser::parsePath("flow3:object", F3\TYPO3CR\Node)

/opt/local/apache2/htdocs/dev/flow3/dist/Packages/Framework/TYPO3CR/Classes/Node.php:
00618:     */
00619:     public function getNode($relPath) {
00620:         return \F3\TYPO3CR\PathParser::parsePath($relPath, $this);
00621:     }
00622:

31 F3\TYPO3CR\Node::getNode("flow3:object")

/opt/local/apache2/htdocs/dev/flow3/dist/Packages/Framework/TYPO3CR/Classes/FLOW3/Persistence/DataMapper.php:
00272:     $itemNodes = $proxyNode->getNodes();
00273:     foreach ($itemNodes as $itemNode) {
00274:         $objectNode = $itemNode->getNode('flow3:object');
00275:         if ($objectNode->getPrimaryNodeType()->getName() === \F3\TYPO3CR\FLOW3\Persistence\Backend::NODETYPE_OBJECTPROXY) {
00276:             $object = $this->mapObjectProxyNode($objectNode);

30 F3\TYPO3CR\FLOW3\Persistence\DataMapper::mapSplObjectStorageProxyNode(F3\Blog\Domain\Model\Post_AOPProxy_Development, "comments", F3\TYPO3CR\Node, bool

/opt/local/apache2/htdocs/dev/flow3/dist/Packages/Framework/TYPO3CR/Classes/FLOW3/Persistence/DataMapper.php:
00187:         case 'SplObjectStorage':
00188:             if ($node->hasNode('flow3:' . $propertyName)) {
00189:                 $propertyValue = $this->mapSplObjectStorageProxyNode($object, $propertyName, $node->getNode('flow3:' . $propertyName), $propertyData['lazy
00190:             }
00191:             break;

29 F3\TYPO3CR\FLOW3\Persistence\DataMapper::thawProperties(F3\Blog\Domain\Model\Post_AOPProxy_Development, F3\TYPO3CR\Node, F3\FLOW3\Reflection\ClassSchem

/opt/local/apache2/htdocs/dev/flow3/dist/Packages/Framework/TYPO3CR/Classes/FLOW3/Persistence/DataMapper.php:
00148:
00149:     $this->objectBuilder->reinjectDependencies($object, $objectConfiguration);
00150:     $this->thawProperties($object, $node, $classSchema);
00151:     $object->FLOW3_Persistence_memorizeCleanState();
```

... und im TYPO3CR habe ich zwei überzählige Items (vorhin auch mal nur eines):

Nodes

flow3:persistence

flow3:objects

flow3:F3\_Blog\_Domain\_Model\_Blog

flow3:F3\_Blog\_Domain\_Model\_Post

flow3:F3\_Blog\_Domain\_Model\_Post

flow3:blog

flow3:tags

flow3:categories

flow3:comments

flow3:item

flow3:object

flow3:item

flow3:object

flow3:item

flow3:item

flow3:object

flow3:relatedPosts

flow3:F3\_Blog\_Domain\_Model\_Post

Properties for ":///flow3:persistence/flow3:objects/flow3:F3\_Blog\_Domain\_Model\_Post/flow3:comments/flow3:item"

| Name            | Type   | Value                                |
|-----------------|--------|--------------------------------------|
| jcr:uuid        | String | 8b856366-36b9-45fe-b32e-c18854f69619 |
| jcr:primaryType | Name   | nt:unstructured                      |

Wenn ich die lösche, wird der Post mit Kommentaren (auch dem neuen) wieder korrekt dargestellt.

Erinnerst du dich? Kannst du dir das mal anschauen?

Bis später ...

robert