

Auto Multiple Choice - Support # 684: var-subst.pl et dossiers de modèles par correctement compressé sous macport

Status:	Feedback	Priority:	Normal
Author:	Joël Brogniart	Category:	
Created:	11/19/2019	Assignee:	
Updated:	11/19/2019	Due date:	
Description:	<p>Je vois que le fichier @var-subst.pl@ est généré pendant la phase de configuration à partir du contenu de différents fichiers de configuration makefile. Avec macports ce fichier prends bien en compte le fichier @Makefile-macport.conf@ et on y trouve bien une ligne avec l'information suivante.</p> <pre><pre> s @/TAR_REPRODUCIBLE_ARGS/@ nonreproducible g; </pre></pre> <p>Par contre, lors du build, (macports) lorsque c'est le tour du dossier @doc@, les dossiers de modèles ne sont pas correctement compressés car ils sont compressés avec la mauvaise commande.</p> <p>Le fichier @doc/makefile@ contient</p> <pre><pre> %.tgz: %.d [] find \$< -type d -exec chmod 0755 '{}' \; [] find \$< -type f -exec chmod 0644 '{}' \; ifeq (\$(TAR_REPRODUCIBLE_ARGS),nonreproducible) [] tar -cz -f \$@ -C \$< . else [] tar cn -C \$< \$(TAR_REPRODUCIBLE_ARGS) -O . gzip \$(GZIP_REPRODUCIBLE_ARGS) -c > \$@ endif </pre></pre> <p>La version utilisée est celle du @else@ alors que c'est celle du @if@ qui aurait dû être utilisée. La compression échoue.</p> <pre><pre> :info:build find modeles/ar/scoring.d -type d -exec chmod 0755 '{}' \; :info:build find modeles/ar/scoring.d -type f -exec chmod 0644 '{}' \; :info:build tar cn -C modeles/ar/scoring.d --owner=root --group=root --numeric-owner --mtime=@1451602800 -O . gzip -n -c > modeles/ar/scoring.tgz :info:build tar: Option --owner=root is not supported :info:build Usage: :info:build List: tar -tf <archive-filename> :info:build Extract: tar -xf <archive-filename> :info:build Create: tar -cf <archive-filename> [filenames...] :info:build Help: tar --help </pre></pre> <p>Je ne connais pas très bien le système du build alors je ne sais pas si c'est parce qu'au moment du build le fichier @Makefile-macport.conf@ n'est pas pris en compte et pourquoi ou autre chose.</p>		

History

11/19/2019 03:42 pm - Joël Brogniart

C'est bon, je crois avoir trouvé. Je pensais que la variable d'environnement @"AMCCONF=macports"@ utilisée lors de la phase de configuration suffisait, mais il semble qu'il faille la déclarer à nouveau lors de la phase de build.

Il faut que je fasse quelques tests pour voir les répercussions.

11/19/2019 08:36 pm - Alexis Bienvenüe

- Status changed from New to Feedback

> C'est bon, je crois avoir trouvé. Je pensais que la variable d'environnement "AMCCONF=macports" utilisée lors de la phase de configuration suffisait, mais il semble qu'il faille la déclarer à nouveau lors de la phase de build.

En effet il faut l'utiliser à chaque appel à @make@.