Bernd Gehrmann Carlos Woelz Vertaler/Nalezer: Fabrice Mous Vertaler/Nalezer: Tom Albers Vertaler/Nalezer: Rinse de Vries Vertaler/Nalezer: Bram Schoenmakers Vertaler/Nalezer: Freek de Kruijf



Inhoudsopgave

1	Inle	iding	7
2	Late	en we beginnen	8
	2.1	Toegang tot de repository	8
	2.2	Importeren van een module in de repository	10
	2.3	Een module uitchecken van de repository	13
	2.4	Het hoofdvenster, status van bestanden bekijken en bijwerken	14
3	Wer	ken met bestanden	18
	3.1	Bestanden toevoegen	19
	3.2	Bestanden verwijderen	19
	3.3	Toevoegen en verwijderen van mappen	20
	3.4	Bestanden vastleggen (commit)	20
	3.5	Conflicten oplossen	22
4	Info	ormatie verkrijgen over bestanden en patches aanmaken	24
	4.1	Verschillen bekijken tussen revisies	24
	4.2	Patches aanmaken	25
	4.3	De annotatie-weergave van een bestand bekijken	27
	4.4	CVS logs doorbladeren	28
	4.5	Door de geschiedenis bladeren	30
5	Gev	orderd gebruik	32
	5.1	Bijwerken tot tag, branch of datum	32
	5.2	Taggen en branching	34
	5.3	Watches gebruiken	34
	5.4	vergrendelen	36
6	Cer	visia aanpassen	37
	6.1	Algemeen	37
	6.2	Diff-weergave	37
	6.3	Status	38
	6.4	Geavanceerd	38
	6.5	Uiterlijk	38

7	Bijla	age		40
	7.1	Geneg	eerde bestanden	40
	7.2	Verde	re informatie en ondersteuning	40
	7.3	Overz	icht van de opdrachten	41
		7.3.1	Het menu Bestand	41
		7.3.2	Het menu Beeld	42
		7.3.3	Het menu Geavanceerd	43
		7.3.4	Het menu Repository	44
		7.3.5	De menu's Instellingen en Help	44
8	Dan	kbetui	gingen en licentie	45

8 Dankbetuigingen en licentie

Lijst van figuren

2.1	Een schermafdruk van de dialoog Toegang tot repositories van Cervisia	9
2.2	Een schermafdruk van Cervisia's import venster	12
2.3	Een schermafdruk van het venster dat verschijnt bij het uitchecken	14
2.4	Een schermafdruk van het hoofdscherm	15
3.1	Een schermafdruk van het contextmenu van Cervisia	18
3.2	Een schermafdruk van het dialoogvenster "CVS commit" van Cervisia	21
3.3	Een schermafdruk van het oplossenvenster	23
4.1	Een schermafdruk van het diff-venster	25
4.2	Een schermafdruk van Cervisia's patchdialoog	26
4.3	Een schermafdruk van Cervisia's annotatiedialoog	27
4.4	Een schermafdruk van het logvenster	29
4.5	Een schermafdruk van het geschiedenisvenster	31
5.1	Een schermafdruk van het venster bijwerken naar tag	33

Samenvatting

Cervisia voorziet in een grafische weergave van CVS.

Hoofdstuk 1

Inleiding

Cervisia is een frontend van een gebruikersvriendelijk versiecontrolsysteem. Het doel is de ondersteuning van CVS in een gemeenschappelijk interface, met oplossen van conflicten, verschillen en tonen van de historie, status van de bestanden van de werkkopie en ondersteuning voor de meeste functies van een versiecontrolsysteem. U kunt Cervisia verkrijgen door door het bouwen van Cervisia of het pakket Cervisia geleverd door uw distributie te installeren.

Een versiecontrolsysteem is een hulpmiddel om verschillende versies van bestanden op te slaan, te beheren en te distribueren. CVS is een versiecontrolsysteem. Het biedt u de mogelijkheid om uw wijzigingen gemakkelijk te delen, zodat elke medewerker op dezelfde tijd met zijn eigen kopieën kan werken, zonder vrees om elkaars wijzigingen te overschrijven. Het biedt het herstellen van eerdere versies (nuttig bij het nalopen van bugs), de creatie van branches (voor experimentele ontwikkeling of voor het vrijgeven van code) en meer.

De hoofd-*repository* bevat gebruikelijk een samenwerkingsproject (commercieel of niet), maar u kunt voordeel hebben bij de mooie revisiecontrolemogelijkheden die CVS biedt zelfs voor een project dat u alleen ontwikkeld. Het is gemakkelijk om een lokale repository op te zetten en u zult de mogelijkheid hebben om wijzigingen te volgen die bugs veroorzaken, wijzigingen terugfraaien, per ongeluk verlies van informatie vermijden, etc.

De repository bevat de projectbestanden en elke medewerker heeft zijn eigen lokale kopie, genaamd *werkkopie* of *sandbox*; men kan dan eigen wijzigingen aan de hoofdrepository toevogen (een proces dat 'committing' of vastleggen wordt genoemd) en/of de eigen kopie bijwerken om recente wijzigingen, die door andere medewerkers zijn gemaakt, te laten zien.

Hoofdstuk 2

Laten we beginnen

2.1 Toegang tot de repository

In deze sectie, tonen we hoe u de basis functionaliteit van het versiecontrolsysteem Cervisia kunt gebruiken om modules uit checken uit de repository en er mee te werken. Om dat te kunnen doen moet u toegang hebben tot de repository als een client, wat betekent dat iemand (waarschijnlijk de beheerder van de CVS-repository) u een account op de servermachine heeft gegeven. Als alternatief kunt u zelf gemakkelijk een lokale repository voor uw eigen project aanmaken.

TIP

Als u van plan bent om een complex project te ontwikkelen, dan is het een goed idee om de CVS features te gebruiken, zelfs als u de enige ontwikkelaar bent. U kunt alle wijzigingen in de werkkopie maken en Cervisia gebruiken (of elk ander CVS hulpmiddel) om bij te werken en vast te leggen. Op deze manier, krijgt u de mogelijkheid om wijzigingen te volgen die bugs hebben veroorzaakt, wijzigingen terugdraaien, ongewild verlies van informatie vermijden, etc. Door Cervisia te gebruiken is het eenvoudig om een lokale repository aan te maken.

- 1. Open de dialoog Nieuwe repository aanmaken (cvs init) door te kiezen Repository \rightarrow Aanmaken....
- 2. Druk op de knop ... om de map te selecteren waarin u de repository wilt aanmaken of voer zijn locatie in in het tekstvak. Als u bijvoorbeeld de repository in de map /home/gebruiker wilt plaatsen en het de naam cvsroot wilt geven, dan kunt u /home/user/cvsroot in het tekstvak invoeren of de map /home/user selecteren met de bestandkiezer en cvsroot toevoegen.
- 3. Bevestig dit via de knop **OK**. Cervisia zal de nieuwe map voor de repository aanmaken en initialiseren.
- 4. Nu kunt u uw huidige werk importeren in de repository of eenvoudig een map aanmaken in de repository om vanuit het niets een nieuwe module te beginnen.

Cervisia biedt een geïntegreerde front-end om al uw locaties met een repository te beheren, via de dialoog **Toegang tot repositoryn instellen**. Om deze weer te geven kies **Repository** \rightarrow **Repositories...**

Er zijn verschillende methoden om toegang te krijgen tot een CVS-repository. Het kan worden bereikt via authemticatie met wachtwoord (:pserver:), secure shell (met :ext:), lokale repository (:local:), etc. Het format voor de locatie van de repository is (optionele items staan tussen rechte haakjes):

Configure Access to Repositories — Cervisia	? 🗸 ^ 🚫
, 👖 🛛 Add Repository — Cervisia ? 🗸 🔨 🔒 atus	Add
Repository:	Modify
:ext:	
Use remote shell (only for :ext: repositories):	Remove
ssh	Login
Invoke this program on the server side:	Logout
\Box Use different compression level: 0 \diamondsuit	
Download cvsignore file from server	
✓ OK 🛇 Cancel	
√ ок	⊗ Cancel

Figuur 2.1: Een schermafdruk van de dialoog Toegang tot repositories van Cervisia

[:methode:][[gebruiker][:wachtwoord]@]hostnaam[:[poort]]/pad/naar/repository

Niet alle items (gebruiker, wachtwoord, hostnaam, poort) zijn altijd nodig voor toegang tot de repository. De vereiste informatie hangt af van de gebruikte toegangsmethode, die als volgt kan worden gecategoriseerd:

Lokaal

De lokale toegangsmethode is de standaard methode van de CVS. Het is daarom optioneel om de :local: methode toe te voegen aan de locatie van de repository: u kunt eenvoudig het pad naar de map met de CVS-repository invoeren en het is toegankelijk vanaf uw computer, zoals /pad/naar/repository of een voor beeld uit het echte leven te geven, /home/cvs.

Het kan fysiek op een schijf aanwezig zijn die is aangekoppeld via NFS, maar dat is een irrelevant detail. Als u een lokale repository hebt aangemaakt, dan is de locatie eenvoudig het pad ernaar.

rsh

De locatie van de repository ziet er dan zoiets als volgt uit: :ext:gebruikersnaam@host.ur l.org:/pad/naar/repository

Deze methode vereist dat u een gebruikersaccount hebt op de server (in dit geval host.ur l.org) en gebruikt een remote shell voor communicatie. Standaard gebruikt CVS hiervoor **rsh**, alhoewel **rsh** als onbetrouwbaar is bestempeld en vervangen is door **ssh**.

Indien u **ssh** wilt gebruiken, stelt u de omgevingsvariabele \$CVS_RSH in op **ssh**. Dit is alleen nodig als u het **cvs**-commando gebruikt. Cervisia ondersteunt dit probleemloos.

Hou er rekening mee dat Cervisia geen mogelijke verzoeken voor een wachtwoord van de servermachine kan beantwoorden. U moet er zeker van zijn dat de remote login werkt zonder dat u iedere keer een wachtwoord moet invoeren. Met de "plain vanilla" **rsh** kan dit worden bereikt door bijvoorbeeld het bestand .rhosts in uw persoonlijke map aan te maken met een lijst van "vertrouwde servers" (in het engels "trusted hosts", zie de manpage van **rsh**)

Met **ssh** kan dit worden bereikt door het kopiëren van de publieke sleutel (\$HOME /.ssh/i dentity.pub) naar de server. In dat geval moet de sleutel niet versleuteld worden met een wachtwoordzin, zie de **ssh** manpagina.

pserver

De naam van de repository ziet er dan als volgt uit: :pserver:gebruikersnaam@cvs.kde.org:/home/kde

Deze methode benadert de server met een speciaal protocol met een relatief zwakke authenticatie (pserver staat voor password authenticatie). Voordat u zo'n server kunt gebruiken, hebt u een gebruikersnaam en wachtwoord nodig, dat u gegeven is door de beheerder van de CVS-server, waarna u zich aan moet melden. Merk op dat uw gebruikersnaam en wachtwoord van CVS niet noodzakelijk die van het systeem zijn. Voordat u toegang krijgt tot de CVS-server moet u zich aanmelden.

Open-source projecten bieden typisch anonieme toegang via CVS tot broncode. Dit betekent dat u gemakkelijk de laatste broncode kan pakken, kan wijzigen en patches (differences) maken tegen de repository zonder om te vragen om toegang met een CVS account. Als algemene regel geldt dat anonieme CVS wachtwoord-authenticatie (:pserver:) gebruikt en een alleen-lezen repository is, waarin u uw wijzigingen niet direct kunt uploaden.

De toegangsmethode wetend en de locatie van de repository, kunt u het toevoegen aan de lijst met repositories van Cervisia:

- 1. Open de dialoog Toegang tot repositories instellen door menu-item Repository \rightarrow Repositories... te kiezen.
- 2. Druk op de knop **Toevoegen...** om de dialoog **Repository toevoegen** te openen.
- 3. Voer de locatie van de repository in in het tekstvak **Repository:**. Cervisia zal automatisch de gebieden in de dialoog uitschakelen die niet relevant zijn voor de toegangsmethode die u hebt ingevoerd.
- 4. Als u de ext-methode voor toegang tot de repository gebruikt, voer dan de remote shell in, die u wilt gebruiken (bijv. ssh), in het tekstvak **Remote shell gebruiken (alleen voor** :ext:-repositories):.
- 5. Druk op **OK**. De repository, die u zojuist hebt toegevoegd aan de lijst met repositories, is dan te zien.
- 6. Als de toegangsmethode tot de repository die u hebt ingevoerd is via wachtwoordauthenticatie (pserver), dan is het nodig u eerst aan te melden alvorens te verbinden met de server. Klik op de repository in de lijst om deze te selecteren en druk op de knop **Aanmelden...** voer uw wachtwoord in in de opkomende dialoog.

Als u met succes uw wachtwoord hebt ingevoerd, dan zal in de kolom **Status** van de pserver-repository deze wijzigen van **Niet aangemeld** naar **Aangemeld**.

7. Druk op **OK** om uw wijzigingen toe te passen of voeg een andere locatie toe aan de lijst. Cervisia zal zoveel locaties als u wilt opslaan.

2.2 Importeren van een module in de repository

In deze sectie bespreken we hoe u een nieuw project in de CVS-repository kunt aanmaken. Wanneer u alleen maar wilt werken met een bestaand project in de repository dan kunt u deze sectie overslaan.

Er zijn twee manieren om een project in de CVS te stoppen:

- Importeer de bestanden en mappen naar een nieuwe *module*, met behulp van de importeerdialoog van Cervisia. Modules zijn de hoogste mappen in de boomstructuur van de CVS repository en worden gebruikt om de verschillende software projecten in de repository apart te houden en te organiseren.
- Maak een lege module aan en voeg de nieuwe bestanden en mappen handmatig toe. U zult meer controle hebben, maar het zal waarschijnlijk een beetje meer tijd kosten.

BELANGRIJK

Houdt in gedachten dat CVS oorspronkelijk is ontworpen om tekstbestanden te behandelen. Veel functies, zoals revisie samenvoegen, verschillen maken in een leesbare vorm, etc. worden alleen toegepast op tekstbestanden. Dit betekent niet dat u de CVS niet kan gebruiken voor binaire bestanden, het betekent dat u *de CVS expliciet moet vertellen of het een tekst- of binair bestand is.* Als u het verkeerde type bestand aangeeft, dan zult u problemen ervaren met de functionaliteit van CVS voor deze bestanden en kunnen ze verminkt raken.

Een project importeren (als een nieuwe module) heeft enige voordelen: u kunt alle bestanden en mappen recursief importeren en de module zal automatisch voor u worden aangemaakt. Dit maakt het importeren van grote bestaande projecten naar de repository gemakkelijker. Er zijn echter ook enkele nedelen: u kunt geen gebruik maken van de importdialoog van Cervisia om bestanden aan bestaande modules toe te voegen en u kunt de bestanden ofwel als tekst of als binaire bestanden importeren. U kunt om de beperkingen heen werken door een map met bestanden van alleen één van deze types aan te maken of door de patronen van de bestanden die genegeerd moeten worden bij het importeren te specificeren.

Veronderstel bijvoorbeeld dat uw project alleen tekstbestanden en enige PNG-afbeeldingen (binaire bestanden) bevat. U kunt CVS vertellen om alle bestanden met het patroon *.png te negeren bij bij het importeren van de andere bestanden als tekst of u kunt de afbeeldingen naar een aparte map verplaatsen en dan de overige bestanden (als tekstbestanden) importeren. Op beide manieren moet u een checkout op de nieuw geïmporteerde module doen naar een nieuwe werkkopie, de ontbrekende bestanden en mappen er naar toe kopiëren, toevoegen en ze vastleggen (commit) in de repository om het proces van importeren te voltooien.

Als een alternatief kunt u de bestanden en mappen handmatig toevoegen, daarmee een lege module voor ze aan te maken. Om een lege module aan een repository toe te voegen, maakt u een nieuwe map aan in de basismap van de CVS repository. De naam van deze nieuwe map is de naam van de module. Checkout de nieuwe lege module. Kopieer daarna de bestanden en mappen naar de werkkopie, voeg toe en leg vast (commit) om ze te uploaden naar de CVS repository.

In Figuur 2.2 kunt u de dialoog zien die u helpt om een project als een module te *importeren*. Om toegang te krijgen tot de importdialoog van Cervisia, kiest u het menu-item **Repository** \rightarrow **Importeren...**

Repository:

Voer de naam van de CVS-repository in of selecteer deze uit het afrolvak. De naam wordt ook wel CVSROOT genoemd. U moet er schrijftoegang hebben en de repository dient geinitialiseerd te zijn. Wanneer de repository nog niet bestaat, maak deze dan aan met het kiezen van het menu-item **Repository** \rightarrow **Aanmaken...**.

Het afrolvak toont een lijst met repositories die u eerder hebt ingevoerd met het dialoogvak **Toegang tot repositories instellen**. Indien de repository zich bevindt op een server, zorg er dan voor dat de authenticatie werkt, bekijk hiervoor de sectie Section 2.1.

Module:

De naam van de module waaronder het project bewaard zal worden. Na het importeren, kan het project uitgecheckt worden onder deze naam. Zie de sectie Section 2.3 voor meer informatie. Dit is tevens de naam van de corresponderende map in de repository.

Repository:	~
Module:	
Working folder:	
Vendor tag:	
Release tag:	
Ignore files:	
Comment:	
Import as bir	naries
🗌 Use file's mo	dification time as time of import
🛱 Help	✓ OK 🛇 Cancel

Figuur 2.2: Een schermafdruk van Cervisia's import venster

Werkmap:

Dit is de hoofdmap van het project dat u wilt importeren. Het importeren start vanuit deze hoofdmap. Alle onderliggende mappen worden ook geïmporteerd.

Distributeurtag:

De vendor tag is van oorsprong bedoeld om bronbestanden van derde partijen of fabrikanten op te zoeken. Wanneer u geen idee hebt wat u ermee aan moet kunt u gewoon uw gebruikersnaam invullen. Het maakt niet zoveel uit wat u hier invult.

Uitgave-tag:

Deze tag wordt van oorsprong gebruikt voor het importeren van verschillende versies van software van derde partijen. Wanneer dit niet van toepassing is,gebruik dan het woord start of F00_1_0, F00 is de naam van uw project en 1.0 is het versienummer van de geimporteerde uitgave.

Bestanden negeren:

Indien u dit veld invult, dan zal een extra optie –I bestandsnamen worden meegegeven aan het commando **cvs import**. Deze, met een spatie gescheiden bestanden (jokertekens zijn hierin toegestaan), worden niet meegenomen tijdens het importeren. In het algemeen is het handiger om een aparte map te maken met alle bestanden die u wilt importeren. Dit voorkomt ook fouten. Andersom kan dit veld wel handig zijn om bestanden te importeren die normaalgesproken door CVS genegeerd worden, zoals bijv. bestanden met de naam core. In dit soort gevallen, kunt u in de lijst de bestandsnaam invullen, voorafgegaan door een !. Dit zorgt er dan voor dat dit bestand juist wel wordt meegenomen. Een lijst met bestandsnamen die normaalgesproken niet worden meegenomen is te vinden in het gedeelte Section 7.1.

Commentaar:

Gebruik dit veld om het commentaar dat u zou willen opslaan over de oorsprong, gebruik, ontwikkeling, etc. van de bestanden die u aan het importeren bent.

Als binairies importeren

Indien u deze optie activeert, zullen alle bestanden geimporteerd worden in de binaire modus. Dit houdt in dat de parameter -kb wordt meegegeven aan het commando **cvs import**.

Het modificatietijdstip van het bestand als tijdstip van importeren gebruiken

Als u dit vakje activeert zal het tijdstip van importeren worden gebruikt als het modificatietijdstip van het bestand.

Nadat u dit formulier hebt ingevuld en bevestigd door **OK** in te drukken, zal het volgende CVScommando worden gebruikt:

```
cvs -d <:\coref{1}{co-repository}:>repository import -m "<:\coref{2}{co- ↔
    comment}:>" <:\coref{3}{co-module}:>module <:\coref{4}{co-vendortag}:> ↔
    leverancierstag <:\coref{5}{co-releasetag}:>vrijgavetag
```

2.3 Een module uitchecken van de repository

Nu u met succes uw repository-locatie hebt gedefinieerd en de initiële bestanden hebt geïmporteerd naar de repository, is het tijd om de module uit de CVS repositoryop te halen en uw eigen werkkopie te maken.

U zult ook de naam van de *branch* of *tag* die u wilt gebruiken moeten weten.

Branches van een module zijn parallelle versies van deze module. Een goed voorbeeld uit het echte leven hiervan is de vrijgave van een softwareproject. Na een hoofdvrijgave zijn er bugs in de code die gerepareerd moeten worden, er zijn echter ook mensen die nieuwe functies aan de toepassing willen toevoegen. Het is erg moeilijk om beiden tegelijk te doen omdat nieuwe functies gewoonlijk ook nieuwe bugs introduceren, waardoor het moeilijk is om de ouden te volgen. Om dit dilemma op te lossen, laat CVS u een parallelle versie aanmaken, die we de 'stabiele uitgave branch' noemen waaraan u alleen bugreparaties kunt toevoegen, waarbij de hoofdbranch (HEAD) open is voor het toevoegen van nieuwe functies.

Tags worden gebruikt om een versie van een project te markeren. CVS stempelt één versie van elke bestand met de tag, dus wanneer u een checkout doet of bijwerkt naar een specifieke tag, dan krijgt u altijd dezelfde versies van de bestanden. Daarom zijn, in tegenstelling tot branches, tags niet dynamisch: u kunt niet op een tag ontwikkelen. Tags zijn bruikbaar om uitgaven te markeren, grote wijzigingen in de code, etc. Met tags kunt u gemakkelijk terugkeren naar het project in een voorgaande status, om bugs te reproduceren en te volgen, opnieuw de vrijgegeven code te genereren, etc.

Repository:

De naam van de CVS-repository, ook wel bekend als \$CVSROOT. Het afrolvak toont de lijst met repositories, die u eerder hebt ingevoerd met het dialoogvak **Toegang tot repositories instellen**. Als de repository zich bevindt op een server, zorg er dan voor dat de authenticatie werkt, bekijk hiervoor de sectie Section 2.1.

Module:

De naam van de module om uit te checken. Als u werkt met een bestaande repository, dan kunt u deze naam waarschijnlijk van de systeembeheerder krijgen; of, als het een open source repository is, dan kunt u de naam van de module krijgen uit de webpagina's van het project. Als u een nieuwe module vanuit het niets wilt aanmaken, maak dan gewoon een nieuwe map aan in de lokale basismap van de repository. De naam van de map zal hetzelfde zijn als de naam van de lege module.

Anders, als de repository een bestand *\$CVSROOT* /modules heeft, kunt u een lijst van beschikbare modules verkrijgen door op de knop Lijst ophalen te klikken.

Repository:		~
Module:	~	Fetch List
Branch tag:	~	Fetch List
Working folder:		
Check out as:		
Export only		
🔲 Recursive ch	eckout	
🛱 Help	✓ ОК	⊘ Cancel

Figuur 2.3: Een schermafdruk van het venster dat verschijnt bij het uitchecken

Merk op dat het mogelijk is om elke bestaande subfolder van de module uit te checken, zonder de rest van de module op te halen. Voer gewoon ook het pad naar de subfolder in.

Branch-tag:

De naam van de branch of tag die u uit wilt checken. Als u dit veld leeg laat zal Cervisia de hoofd (HEAD) tak ophalen.

Werkmap:

De map waaronder de module moet worden uitgecheckt. Merk op dat de topniveaumap van de werkkopie genoemd is naar de module die u wilt ophalen, tenzij u een alternatieve naam in het veld **Uitchecken als:**.

Uitchecken als:

Dit resulteert er in dat de bestanden in de werkkopie worden uitgecheckt naar een alternatieve map onder de werkmap in plaats van een map vernoemd naar de module.

Alleen exporteren

Als u dit vakje activeert zullen de bestanden worden geëxporteerd in plaats van uitgecheckt. Exporteren maakt een kopie van de broncode voor de module zonder de administratieve mappen van de CVS. Exporteren kan worden gebruikt om de broncode klaar te maken voor een uitgave.

Recursief uitchecken

Alle bestanden en mappen recursief uitchecken.

2.4 Het hoofdvenster, status van bestanden bekijken en bijwerken

Wanneer u Cervisia start en een werkkopie opent door **Bestand** \rightarrow **Sandbox openen...** te kiezen, dan ziet u twee hoofdgebieden in het hoofdvenster van Cervisia: de bovenste is een hiërarchisch

(boomstructuur) beeld van de huidige werkkopie; het onderste gebied wordt gebruikt de CVS commando's, die door Cervisia worden uitgevoerd om zijn taken te vervullen, evenals de uitvoer die gegenereerd wordt door deze commando's.

Standaard laat Cervisia niet de bestanden in de submappen zien, zodat u op de mappen moet klikken als u ze wilt zien. Om alle bestanden in de werkkopie te zien, selecteert u **Beeld** \rightarrow **Boomstructuur uitvouwen**. Om alle mappen in de werkkopie weer te sluiten, kiest u **Beeld** \rightarrow **Boomstructuur invouwen**.

Conform de instellingen in de bestanden .cvsignore, zullen de bestanden die u meestal niet wilt toevoegen in de repository, zoals bijvoorbeeld object-bestanden, niet getoond worden. Voor ieder bestand kunt u de bijbehorende status zien. Standaard is dit "Onbekend" omdat Cervisia het ophalen van gegevens pas doet wanneer u kiest voor **Bestand** \rightarrow **Bijwerken** of **Bestand** \rightarrow **Status**. Met deze werkwijze heeft u in ieder geval een minimale hoeveelheid aan functionaliteit tot uw beschikking, zelfs wanneer u niet de beschikking heeft over een permanente verbinding met de CVS-server.

<u>File View Advanced Reposite</u>	ory <u>S</u> ettings	<u>H</u> elp				
) 😨 😨 🗣 🗣 🛞						
File Name 🔺	File Type	Status	Revision	Tag/Date	Timestamp	
guanta-toorbars.pny	PNG maye	up to Date	T.Z		2002-08-13 13:12	
quanta-tag-small.png	PNG Image	Not in CVS				
quanta-tag.png	PNG Image	Up to Date	1.2		2005-08-18 00:16	
🔤 🛄 quanta-table-wizard.png	PNG Image	Up to Date	1.1		2005-08-19 19:42	
quanta-small.png	PNG Image	Not in CVS				
quanta.png	PNG Image	Up to Date	1.3		2005-08-18 00:14	
🔤 🛄 quanta-entities.png	PNG Image	Up to Date	1.2		2005-08-19 19:08	
- 🔝 quanta-doc-structure.png	PNG Image	Up to Date	1.2		2005-08-18 00:12	
- 🛄 quanta-doc-primer.png	PNG Image	Up to Date	1.3		2005-08-19 19:21	
kate-validate-xml.png	PNG Image	Up to Date	1.2		2005-08-19 01:20	
kate-plugin.png	PNG Image	Up to Date	1.2		2005-08-19 01:21	***
- index.docbook	DocBook D	Locally	1.21		2005-09-01 12:06	
docbook-reference.docbook	DocBook Do	Up to Date	1.6		2005-08-24 20:42	
	Plain Text	Up to Date	1.1		2004-12-12 15:53	
- 🛄 cervisia-repository.png	PNG Image	Up to Date	1.1		2004-09-08 21:15	
cervisia-checkout.png	PNG Image	Up to Date	1.1		2004-09-08 21:15	•
Cvs -f -q update -d -P '.' 2>&1 ? package ? quanta-article ? quanta-small.png M index.docbook [Finished]						
Done						

Figuur 2.4: Een schermafdruk van het hoofdscherm

De commando's in het menu Bestand zullen alleen maar uitgevoerd worden op de bestanden die gemarkeerd zijn. U kunt ook mappen markeren. Kies nu de optie **Bestand** \rightarrow **Bijwerken** of druk op **F5**. Cervisia gebruikt het commando

cvs update -n bestandsnamen

om status-informatie te krijgen over de gemarkeerde bestanden. Bedenk dat Cervisia alleen maar recursief door de submappen zal controleren wanneer u de betreffende optie in het menu **Instellingen** activeert. U kunt de status van de bestanden uitlezen in de kolom **Status**:

Lokaal gewijzigd

Dit betekent dat het bestand gewijzigd is ten opzichte van de versie in de repository.

Lokaal toegevoegd

Dit betekent dat het bestand niet bestaat in de repository, maar wel in de werkmap staat. Het staat dus op de planning om aan de repository toegevoegd te worden. Het werkelijk toevoegen aan de repository gebeurt bij het vastleggen. Dit wordt "commit" genoemd.

Lokaal verwijderd

Dit betekent dat het bestand staat gepland om verwijderd te worden, maar dat het nu nog bestaat in de repository. Het werkelijk verwijderen gebeurt alleen na een commit.

Bijwerken noodzakelijk

Dit wordt getoond wanneer er een nieuwere versie van het bestand bestaat in de repository, bijv. wanneer iemand anders een aanpassing heeft gecommit. Normaal gesproken wilt u dit bestand bijwerken in uw lokale repository zodat u een versie in uw lokale map hebt staan die recent is.

Patch noodzakelijk

Dit is identiek aan hierboven. Het verschil is alleen dat als u gekozen heeft voor Bijwerken, de CVS-server alleen een patch naar u toe stuurt in plaats van het hele bestand.

Samenvoegen noodzakelijk

Geeft aan dat samenvoegen (merge) van de revisie van het bestand in uw werkmap met de versie in de repository nodig is. Dit gebeurt wanneer u aanpassingen aan het bestand hebt gemaakt terwijl iemand anders ook zijn/haar aanpassingen heeft vastgelegd (commit) in de repository. Wanneer u kiest voor bijwerken worden de gemaakte aanpassingen in de repository samengevoegd met uw bestand. Wanneer er een conflict plaatsvindt (bijvoorbeeld wanneer iemand dezelfde regels als u hebt veranderd) dan zal de kolom status "Conflict" aangeven.

Actueel

Geeft aan dat het bestand identiek is met die in de repository.

Conflict

Dit wordt getoond wanneer het bestand nog conflictmarkeringen bevat. Misschien heeft u reeds het bestand bijgewerkt en niet de conflicten opgelost.

Niet in CVS

Geeft aan dat een bestand niet geregistreerd is in de CVS-repository. Wanneer u het bestand beschikbaar wilt stellen aan anderen zult u het moeten toevoegen aan de repository. Wanneer dat niet de bedoeling is dan kunt u overwegen om het toe te voegen aan het bestand .cvsignore.

Nu dat we een overzicht hebben van de huidige status van het CVS zou u een update kunnen uitvoeren. Markeer enkele bestanden (of de hoofdmap van een mappenstructuur, waarmee u gelijk alle bestanden in de hoofdmap selecteert). Kies nu de optie **Bestand** \rightarrow **Bijwerken**. (Uiteraard had u daar ook mee kunnen beginnen in deze sessie). Voor enkele van de bestanden kan de status daarmee veranderen. Met name de bestanden die waren gemarkeerd als "Patch benodigd" of "Bijwerken noodzakelijk". De kolom Status kan nu ook het volgende bevatten:

Bijgewerkt

Wordt getoond wanneer het bestand is bijgewerkt vanuit de repository.

Gepatched

Geeft aan dat de CVS-server een patch heeft verzonden voor dit bestand en dat deze succesvol is aangebracht. Wanneer de patch niet succesvol was omdat er een conflict is ontstaan tussen uw aanpassingen en de aanpassingen van iemand anders die reeds zijn vastgelegd (commit) in de repository zal de status van het bestand veranderen in **Conflict**.

U zult waarschijnlijk al gezien hebben dat sommige rijen een andere kleur hebben nagelang de status van het bestand. Bijvoorbeeld: een bestand met een conflict wordt met rood gemarkeerd om aan te geven dat er een conflict is dat eerst opgelost moet worden voordat u verder kunt gaan werken aan het bestand. Wanneer de map een hoop bestanden heeft kunt u daarmee wel eens het overzicht verliezen. Klik in zo'n situatie op het kolomhoofd van de kolom **Status**. De lijst met bestanden wordt dan gesorteerd op de prioriteit van de status, waardoor de meest belangrijke informatie bovenaan staat. Om weer terug te keren naar de weergave waarbij de bestanden alfabetisch gesorteerd zijn, klik op de koptekst van de kolom **Bestandsnaam**.

Hoofdstuk 3

Werken met bestanden

Alle gangbare functionaliteit die in CVS zit is direct beschikbaar in Cervisia. Commando's worden meestal uitgevoerd op enkele bestanden tegelijkertijd, namelijk alle bestanden die op dat moment zijn geselecteerd. Wanneer er ook submappen zijn geselecteerd, hangt het af van de gemaakte instellingen in het menu **instellingen**. Bijvoorbeeld wanneer bij **Instellingen** \rightarrow **Recursief vastleggen (commit) & verwijderen** is geactiveerd en u kiest de optie **Bestand** \rightarrow **Vastleggen (commit)...** terwijl een map is geselecteerd, dan zullen alle bestanden in de boomstructuur onder deze map worden vastgelegd. Anders worden alleen de gewonde bestanden in de map zelf vastgelegd.

28		Cervisia	~ ^ 😣
File View	Advanced	Repository Settings Help	
🥃 Update	🛜 Status	🚭 Commit 🛛 😨 Add 💭 Remove 🕞 Stop	
File Name		✓ Status Revision Tag/Date Timestamp	
		Edit	
		Difference to Repository (BASE) Ctrl+D	
		Difference to Repository (HEAD) Ctrl+H	
		Last Change	
		Resolve	
		Revert	
		Browse Log Ctrl+L	
		🕲 Update Ctrl+U	
		Germit #	
		Add to Repository Ins	
		Remove From Repository Del	
		Properties	

Figuur 3.1: Een schermafdruk van het contextmenu van Cervisia

De meest gebruikte acties zijn ook beschikbaar door rechts te klikken op de bestanden in de boomstructuur via het contextmenu. Figuur 3.1 toont het contextmenu van het hoofdvenster van Cervisia.

U kunt eenvoudig een bestand bewerken door er dubbel op te klikken of het te selecteren en op **Enter** te drukken. Dit start de standaard toepassing die dat type bestand behandeld (de standaard toepassing voor elk bestandstype is een KDE brede instelling). Als de standaard toepassing niet die is die u wilt gebruiken, dan kunt u rechts klikken op het bestand en het submenu **Bewerken met** kiezen en een van de andere toepassingen kiezen die dat bestandstype behandeld.

3.1 Bestanden toevoegen

Bestanden aan de repository toevoegen vereist twee stappen: ten eerste moeten deze in de CVS worden geregistreerd, met andere woorden *toegevoegd aan de repository*. Dit is nodig, maar niet genoeg. Om ze daadwerkelijk in de repository te stoppen moet u deze gaan vastleggen (*commit*). Deze werkwijze heeft een belangrijk voordeel: u kunt bestanden vastleggen samen met de aanpassingen op andere delen van het project. Wanneer u dit doet dan kunt u gemakkelijk zien (bijvoorbeeld in de commit-e-mailberichten) dat al deze veranderingen onderdeel zijn van een groter geheel.

Om dit te voltooien, markeert u alle toe te voegen bestanden in het hoofdvenster van Cervisia. Daarna kiest u **Bestand** \rightarrow **Aab repository toevoegen...** of u klikt rechts op de gemarkeerde bestanden en kiest **Aan repository toevoegen...** De dialoog **Aan CVS toevoegen** zal verschijnen, met de lijst gemarkeerde bestanden en om bevestiging vragen. Druk op de knop **OK**.

Cervisia start een commando

cvs add bestandsnamen

uit. Wanneer de opdracht succesvol was zal de kolom Status "Lokaal toegevoegd" weergeven.

WAARSCHUWING

CVS is niet gemaakt een zinvolle revisiecontrole uit te voeren op binaire bestanden. Bijvoorbeeld het samenvoegen (merging) van binaire bestanden heeft geen zin. Verder heeft CVS standaard "keyword expansion" (bijvoorbeeld op de string \$Revision: 1.78.2.4 \$) wanneer een bestand wordt vast-gelegd. In binaire bestanden kunnen zulke vervangingen het bestand beschadigen en volledig on-bruikbaar maken.

Om dit gedrag tegen te gaan kan men het beste binaire bestanden (of andere bestandstypen zoals Postscript of PNG-bestanden) vastleggen door te kiezen **Bestand** \rightarrow **Binair bestand vastleggen...**. De dialoog**Aan CVS toevoegen** zal verschijnen, met de lijst met door u gemarkeerde binaire bestanden en om bevestiging vragen. Druk op de knop **OK**.

Cervisia start een commando

cvs add -kb bestandsnamen

3.2 Bestanden verwijderen

Net als het toevoegen van bestanden wordt het verwijderen van bestanden in twee stappen gedaan: Allereerst moeten de bestanden gemarkeerd worden voor verwijdering door te kiezen voor **Bestand** \rightarrow **Uit de repository verwijderen** of rechts klikken op de gemarkeerde bestanden en **Uit de repository verwijderen...** uit het contextmenu. De dialoog **Uit CVS verwijderen** zal verschijnen met de lijst door u gemarkeerde bestanden en om bevestiging vragen. Druk op de knop **OK**. Cervisia zal het commando

cvs remove -f bestandsnamen

uitvoeren. Daarna zal de aanpassing op de sandbox vastgelegd (commit) moeten worden samen met eventuele andere aanpassingen binnen het project.

OPMERKING

Het bovenstaande commando werkt alleen wanneer het bestand goed is bijgewerkt. Anders zult u een foutmelding krijgen. Dit is vrij zinnig wanneer u bedenkt dat wanneer u het bestand heeft gewijzigd ten opzichte van de versie in de repository en iemand anders heeft aanpassingen gemaakt u eerst dient te controleren of u deze veranderen wilt negeren.

3.3 Toevoegen en verwijderen van mappen

Mappen worden totaal anders door CVS afgehandeld dan normale bestanden.Ze vallen namelijk niet onder de revisie-controle, wat bijvoorbeeld wil zeggen dat men niet kan nagaan welke mappen ooit hebben bestaan binnen een project op een bepaald moment. Daarnaast kunnen mappen niet expliciet verwijderd worden (tenzij men ze direct in de repository weggooit).

In plaats daarvan heeft CVS de stelregel dat een map "niet bestaat", wanneer de map leeg is. Deze regel kan afgedwongen worden door de parameter –P toe te voegen aan het commando **cvs update** and **cvs checkout**. Deze parameter kan ingesteld worden in het menu **Instellingen** \rightarrow Lege mappen verwijderen bij bijwerken.

Een map kan aan de repository worden toegevoegd met het menu-item **Bestand** \rightarrow **Aan repository toevoegen** of door rechts te klikken op de gemarkeerde map en uit het contextmenu **Aan repository toevoegen...** Merk op dat in tegenstelling tot het toevoegen van bestanden, men na afloop niets hoeft vast te leggen (commit). Cervisia geeft het commando

cvs add mapnaam

3.4 Bestanden vastleggen (commit)

Wanneer u een bepaalde hoeveelheid veranderingen in de werkkopie hebt gemaakt en u wil de andere ontwikkelaars hier deelgenoot van maken dan zul u ze moeten vastleggen. De engelstalige term hiervoor is *commit*. Door het vastleggen wordt uw versies als nieuwe revisies aan de repository toegevoegd. Een ontwikkelaar die vervolgens een update uitvoert zal daarin uw aanpassingen terugvinden.

Om een aantal bestanden tegelijk vast te leggen, selecteert u ze in Cervisia en kiest u voor **Bestand** \rightarrow **Vastleggen (commit)...** of u klikt rechts op de gemarkeerde bestanden en kiest in het contextmenu **Vastleggen (commit)...**

U krijgt een dialoog die u een lijst met de geselecteerde bestanden boven aan de sectie laat zien en een logbericht voor uw onderstaande wijzigingen. Cervisia helpt u op een aantal manieren om een betekenisvol logbericht te vinden: allereerst in de lijst van bestanden kunt u dubbelklikken op een bestand of de toets **Return** drukken om de gemaakte veranderingen aan het bestand te zien. Ten tweede geeft het een lijst van logberichten die je eerder hebt gebruikt in een comboveld. Ten derde is dit venster geïntegreerd met de changelog-editor van Cervisia zoals hieronder beschreven. Als u de dialoog hebt beëindigd, zal het commando

cvs commit -m bericht besandsnamen

worden gebruikt.

Commit the following <u>files</u> :
🗹 index.docbook
🗖 quanta-small.png
Older <u>m</u> essages:
Current 🗸
Log message:
This is an example of a commit message * You can use as many lines as you want * The messages will be saved for future use. * Check or uncheck the boxes above to include or exclude a file
in the commit action. * Words markedd with red are mispelled.
🗶 Use log message <u>t</u> emplate
<u>H</u> elp

Figuur 3.2: Een schermafdruk van het dialoogvenster "CVS commit" van Cervisia

OPMERKING

Een veelvoorkomende fout die u tegen kunt komen wanneer u bestanden vastlegt is Up-to-date check failed. Dit geeft aan dat iemand veranderingen in de repository heeft gemaakt sinds de laatste keer dat de lokale repository is bijgewerkt. Of technisch gesproken: dat de BASE-revisie niet de nieuwste binnen zijn branch is. In zo'n geval weigert CVS om uw aanpassingen toe te voegen aan de repository. De oplossing is om de lokale repository bij te werken, conflicten op te lossen en vervolgens in de repository vast te leggen. Wanneer u werkt aan een softwareproject is het een goede gewoonte om te controleren of het programma nog goed werkt nadat u de repository hebt bijgewerkt. Het kan namelijk zo zijn dat de door u gemaakte aanpassingen en andermans aanpassingen nadelig hebben gewerkt op de programmacode waardoor het programma niet meer werkt.

OPMERKING

Een andere veelvoorkomende fout is de foutmelding Sticky tag 'X' for file 'X' is not a branch. Dit gebeurt wanneer u probeert een bestand vast te leggen die u eerder naar een bepaalde revisie of tag heb gebracht met het commando:

%cvs update -r X

(wat bijv. het geval is als u kiest voor **Geavanceerd** \rightarrow **Bijwerken naar tag/datum...**). In zo'n geval zal de tag op het bestand "sticky" worden, wat wil zeggen dat verdere updates niet de nieuwste revisie aan die branch toevoegt. Wanneer u verdere revisies wilt vastleggen binnen de branch zult u de branch-tag moeten bijwerken voordat u weer een commit kunt uitvoeren.

Met Cervisia is het vrij gemakkelijk om een ChangeLog-bestand te onderhouden dat voldoet aan het formaat zoals is omschreven in de standaarden voor GNU-programmeren (GNU coding

guidelines). Om deze te gebruiken kiest u voor **Bestand** \rightarrow **ChangeLog-ingang invoegen...** Wanneer een bestand met de naam ChangeLog bestaat in de hoofdmap van de sandbox, zal dit bestand worden geladen. Vervolgens heeft u de mogelijkheid om deze te bewerken. Aan de bovenzijde van dit bestand wordt een regel met de huidige datum en uw gebruikersnaam (wat kan worden ingesteld zoals staat beschreven in de sectie Section 6.1) aangemaakt. Wanneer u klaar bent met het invullen van het venster klikt u op de knop **OK**. De volgende keer dat het venster "CVS commit" wordt aangeroepen zult u zien dat u het laatste ChangeLog-bericht is toegevoegd aan de ChangeLog.

3.5 Conflicten oplossen

Conflicten kunnen zich voordoen wanneer u veranderingen maakt aan een bestand dat gelijktijdig ook door een andere ontwikkelaar wordt aangepast. Het conflict wordt opgemerkt door CVS wanneer u het aangepaste bestand wilt bijwerken in de repository. CVS probeert de veranderingen samen te voegen (merge) met uw lokale werkkopie. Dit samenvoegen zal niet lukken wanneer de veranderingen aan het bestand elkaar overlappen (dwz dat de aangepaste regels in het bestand van de ene ontwikkelaar samenvalt met de aangepaste regels van die van uzelf). De CVS-server zal een foutmelding geven.

In het hoofdvenster van Cervisia worden bestanden welke een conflict hebben, weergeven in de kolom Status met "Conflict" en rood gekleurd. Het is nu uw taak om deze conflicten op te lossen alvorens het bestand vast te leggen. CVS zal weigeren om elk bestand met conflicten vast te leggen totdat ze zijn bewerkt. Vanuit het hoofdvenster kunt u uiteraard conflicten op de traditionele manier oplossen: gewoon op het betreffende bestand dubbelklikken en aanpassen met uw favoriete editor.

CVS markeert de conflicterende wijzigingen door markeringen te plaatsen midden in de bestanden, op de volgende manier:

```
<<<<<<>Wijzigingen in uw werkkopie
======
Wijzigingen in de repository
>>>>> revisie_nummer
```

U zult dit gehele blok met de nieuwe samengevoegde versie moeten vervangen. Natuurlijk heeft u een grote mate van vrijheid wanneer u een set conflicten dient op te lossen: voor elk conflict kunt u besluiten om te kiezen uit twee alternatieve versies. U kunt ook besluiten dat dat geen goed resultaat zal opleveren en vervolgens beide aanpassingen herschrijven tot een nieuwe routine of zelfs een compleet nieuw bestand.

Gelukkig biedt Cervisia een mooier interface voor het behandelen van deze conflicten. Dit betekent niet dat het nooit nodig is om handmatig de bestanden te bewerken, maar minstens de noodzaak om triviale conflicten op te lossen is verdwenen. Om de dialoog van Cervisia voor **CVS oplossen** te gebruiken, kiest u **Bestand** \rightarrow **Oplossen...** of klikt u rechts op het gemarkeerde bestand en kiest **oplossen...** uit het contextmenu.

Bovenaan de dialoog ziet u **Uw eigen versie (A)** van het bestand aan de linkerzijde en de versie in de repository, **Andere versie (B)**, aan de rechterzijde. De verschillen worden gemarkeerd met een rode kleur. Onder deze twee versies kunt u de **Samengevoegde versie** zien. Deze wordt bewaard in uw werkkopie als u op de knop **Opslaan** klikt.

U kunt verder of terug gaan naar de verschillende secties door de knoppen « en » te gebruiken. In het lage midden van het venster kunt u zien welke sectie op dat moment is gemarkeerd. Bijvoorbeeld 2 van 3 betekent dat u momenteel op de tweede conflicterende sectie bent van drie conflicterende secties in totaal.

Nu kunt u sectie voor sectie bepalen welke versie u wilt hebben in het samengevoegde bestand. Door op \mathbf{A} te drukken, neemt u de versie over die u maakte. Door op \mathbf{B} te drukken, neemt u de versie over uit de repository. Door op $\mathbf{A}+\mathbf{B}$ te drukken, worden beide versies toegevoegd en

Your version (A):	Other version (B):
1 This document was created to show you a conflict. 2 - The original text is "text" 4 - Your local version is "local version" 5 - The new version in the repositori is "new version" 6 7 "local version" 8	1 This document was created to show you a con 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 Image: Second
Merged version:	
This document was created to show you a conflict.	
- The original text is "text" - Your local version is "local version" - The new version in the repositori is "new version"	
"local version"	
A B A+B B+A Edit	1 of 1 <u>≤<</u> <u>≥></u>
<mark>⊘ H</mark> elp	📔 Save 🔝 Save As

Figuur 3.3: Een schermafdruk van het oplossenvenster

uw versie wordt eerste. **B+A** heeft hetzelfde resultaat, maar de volgorde is verschillend: eerst de versie uit de repository en daarna die van u.

Als u niet tevreden bent met elk van deze versies, druk dan op **Bewerken** om een eenvoudige tekstbewerker te starten waarmee u de sectie kunt bewerken. Wanneer u klaar bent, drukt u op **OK** om terug te keren naar de dialoog **CVS oplossen** en verder gaan met het oplossen van conflicten. U zult de sectie, die u zojuist hebt bewerkt, in de **Samengevoegde versie** zien, met uw wijzigingen.

Om uw wijzigingen op te slaan, waarmee de versie van de werkkopie wordt overschreven, druk dan op **Opslaan**. Merk op dat hiermee niet alleen de sectie die u aan het bekijken was, wordt opgeslagen, maar alle secties in het bestand. Als u het in een ander bestand wilt opslaan, druk dan op **Opslaan als...** Druk op **Sluiten** om de dialoog te verlaten. Als u de dialoog sluit zonder opslaan, dan zullen de gemaakte wijzigingen verloren gaan.

Hoofdstuk 4

Informatie verkrijgen over bestanden en patches aanmaken

4.1 Verschillen bekijken tussen revisies

Er zijn enkele plekken binnen Cervisia waar u een dialoogvenster kunt opvragen waarin u de verschillen tussen de revisies van een bestand kunt zien:

- In het hoofdvenster kunt u kiezen voor Beeld → Verschil met de repository (BASE).... Dit is gebaseerd op het commando cvs diff en toont u de verschillen tussen de versie in uw sandbox en de versie die u het laatst heeft opgehaald via bijwerken. Deze versie is ook wel bekend als BASE. Dit is vooral nuttig net voordat u een bestand wilt vastleggen (commit), zodat u een toepasselijk logbericht kunt maken.
- U kunt de verschillen tussen de versie in uw sandbox en de versie in de hoofd ontwikkeltak (ook genaamd HEAD) zien door **Beeld** → **Verschil met de repository (HEAD)...** te kiezen.
- U kunt de verschillen tussen de laatste twee revisies van het geselecteerde bestand zien door Beeld → Laatste wijziging... te kiezen.
- U kunt toegang krijgen tot de menu-items Verschil met de repository (BASE)..., Verschil met de repository (HEAD)... en Laatste wijziging... vanuit het contextmenu van het hoofdvenster, door rechts te klikken op het bestand dat u wilt bekijken.
- In het venster dat getoond wordt wanneer bestanden worden vastgelegd kunt u een venster met verschillen oproepen door het selecteren van een bestandsnaam in de selectielijst, ofwel door dubbelklikken of door de toets Enter te gebruiken. Hetzelfde kan ook bereikt worden via Beeld → Verschil met de repository (BASE)... met het juiste bestand geselecteerd in het hoofdvenster.
- In het dialoogvenster CVS-log kunt u twee revisies markeren van een bestand en een venster laten tonen waarbij men de verschillen tussen deze twee revisies kan zien (zie de sectie Section 4.4).

Zoals u al zou verwachten zal Cervisia niet zomaar een dump maken naar een terminal van de output van het **diff**-commando, maar zal het een grafische weergave laten zien zoals te zien is in Figuur 4.1.

De tekst in het dialoogvenster is een verbeterde variant van de tekst die wordt gegeven door het commando diff met de optie –u. U kunt de verschillende versies in de twee vensters zien, waarbij de regels dusdanig geplaatst dat u makkelijk een vergelijking kunt maken. Dat betekent dat waar tekst is toegevoegd of verwijderd, het venster lege lijnen toont met de markering ++++ aan de linkerzijde. Ergens anders kunt u het _running_ nummer zien van iedere regel in de linkerkolom.



Figuur 4.1: Een schermafdruk van het diff-venster

In de tweede kolom in het rechtervenster , kunt u zien wat voor type verandering is gemaakt. Mogelijke veranderingen zijn Invoegen, Verwijderen en Wijzigen. De lijnen zijn daarbij respectievelijk blauw, groen en rood gemarkeerd. In het midden van het venster ziet u een gecomprimeerde afbeelding van de gebruikte kleurmarkeringen in het bestand. Op deze wijze heeft u een snel overzicht van de veranderingen die op het bestand zijn uitgevoerd. U kunt de positie van de gekleurde regionen van de gecomprimeerde afbeelding gebruiken als orientatie wanneer u de scrollbalken gebruikt.

Normaliter worden de schuifbalken links en rechts gesynchroniseerd, wat wil zeggen dat wanneer je links scrollt de rechterzijde van het venster ook meescrollt. Deze optie kunt u uitzetten met de instelling **Schuifbalken synchroniseren**.

Voor meer informatie hoe u het dialoogvenster CVS-diff kunt aanpassen , zie de sectie Section 6.2.

4.2 Patches aanmaken

Soms wilt u uw wijzigingen aanbieden om te worden nagekeken, alvorens ze vast te leggen of u hebt geen schrijftoegang tot de repository (daarom kunt u niet vastleggen). CVS biedt standaard formaten om de wijzigingen in uw werkkopie te delen, zodat anderen uw wijzigingen kunnen nakijken, testen in hun werkkopie en aanbrengen in de CVS repository. Een bestand met deze verschillen wordt a *patch* genoemd en wordt gegenereerd door het commando **cvs diff**, dezelfde manier als de verschillen in Section 4.1. Delen van patches in plaats van bestanden vereist minder bandbreedte en patches zijn gemakkelijker te behandelen, omdat u één patch-bestand kunt verzenden met alle verschillen van vele bronbestanden.

In Cervisia wordt dit bereikt door het kiezen van Geavanceerd \rightarrow Patch aanmaken tegen repository...

BELANGRIJK

De actie **Patch tegen de repository aanmaken...** maakt een patch met alle wijzigingen in alle bestanden in uw werkkopie (sandbox) tegen de BASE-repository. De selectie van bestanden in het hoofdvenster heeft geen invloed op de patch die zal worden gegenereerd.

Een andere mogelijkheid is om één bestand in het hoofdvenster te selecteren en **Logbestand doorbladeren...** uit het menu **Beeld** of klik rechts op het gemarkeerde bestand en kies **Logbestand doorbladeren...** uit het contextmenu, om de Dialoog CVS-log te openen. Selecteer nu de versie waartegen u een patch wilt aanmaken, als revisie 'A' en druk op de knop **Patch aanmaken...** Dit genereert een patch met de verschillen tussen het *gemarkeerde bestand* in uw werkkopie en de versie geselecteerd als revisie 'A'.

Alvorens de patch te maken toont Cervisia een dialoog waarmee u het uitvoerformaat kunt instellen.

Output Format					
○ Context					
🔿 Normal					
Unified					
Number of context lines:	3				
Ignore 0	Options				
Ignore added or rem	oved empty lines				
Ignore changes in the	e amount of whitespace				
Ignore all whitespace	Ignore all whitespace				
Ignore changes in case					
🛱 Help	✓ OK 🛛 🛇 Cancel				

Figuur 4.2: Een schermafdruk van Cervisia's patchdialoog

Uitvoerformaat

Er zijn hier drie formaten beschikbaar:

Normaal: een formaat dat kan worden gebruikt om met de ed-editor automatisch met een kopie van het oude bestand het nieuwe bestand te maken. In het normale uitvoerformaat, markeren de tekens < en > de wijzigingen en is er geen contextinformatie.

Geünificeerd: het meest gebruikte formaat voor het uitwisselen van patches. Het geünificeerde formaat gebruikt context-regels naast regelnummers om de verschillen op te slaan. Dit maakt het proces van het toepassen van patches meer robuust. Dit formaat toont de verschillen in een compacte en leesbare vorm, met een kop voor elk betrokken bestand en gescheiden secties voor elk verschil. De context-regels voor elk verschil maakt het lezen van de wijzigingen gemakkelijker. In het geünificeerde uitvoerformaat markeren de tekens + en - de wijzigingen.

Context presenteert dezelfde informatie als het geünificeerde formaat, maar op een minder compacte manier. In het uitvoerformaat markeert het teken ! de wijzigingen.

Aantal contextregels:

Stel hier het aantal context-regels in voor het geünificeerde of context-uitvoer-formaten. Deze optie is niet beschikbaar voor het normale uitvoerformaat, omdat in dat formaat geen

contextinformatie wordt opgeslagen. Meer contextinformatie maakt het lezen van de ruwe uitvoer gemakkelijker en toepassen van de patch meer precies, maar vergroot de afmeting van de patch. Het is aanbevolen om minstens twee context-regels te gebruiken voor de juiste bewerking met de patch.

Negeerinstellingen

Controleer hier de wijzigingen die niet beschouwd moeten worden als verschillen bij het genereren van de patch.

Na het instellen van het uitvoerformaat genereert Cervisia de patch en toont de dialoog **Opslaan als**. Voer in deze dialoog de naam en locatie van het patch-bestand in.

4.3 De annotatie-weergave van een bestand bekijken

Met het commando **cvs annotate**, biedt CVS de mogelijkheid om bij iedere regel in het bestand te zien wie deze het meest recentelijk heeft aangepast. Deze weergave kan handig zijn om uit te zoeken wie een verandering veroorzaakt heeft of aan wie men iets dient te vragen over een verandering of een bug in de programma.

Cervisia geeft u toegang tot deze mogelijkheid, maar het verrijkt ook nog eens de informatie op een interactieve wijze. U kunt een annotatie-weergave zien door te kiezen voor **Beeld** \rightarrow **Annoteren...** Een andere mogelijkheid is om op de knop **Annotatie** in het venster CVS-log, waarin u kunt selecteren welke versie van het bestand u wilt weergeven. Bij Figuur 4.3 kunt u een schermafdruk zien van de dialoog.

37			
38			
39	cwoelz 1.12	<copyright></copyright>	200
40		<year>2004</year>	
41		<holder>Carlos Woelz</holder>	
42			
43			
44	philrod 1.1	<legalnotice>&FDLNotice<th>notice></th></legalnotice>	notice>
45			
46			
47	lauri 1.15	<date>2005-05-21</date>	
48		<releaseinfo>0.02</releaseinfo>	
49	philrod 1.1		
50			
51		<abstract></abstract>	-
•			••
🕜 н	lelp		😧 <u>C</u> lose

Figuur 4.3: Een schermafdruk van Cervisia's annotatiedialoog

In annotatiedialoog, ziet u in een venster de laatste versie van het geselecteerde bestand (of de versie van revisie 'A', als u de annotatiedialoog hebt gestart vanuit de dialoog CVS-log)). In de kolommen voorafgaand aan de tekst, kunt u wat informatie verkrijgen die gerelateerd zijn aan

de laatste veranderingen van iedere regel. In de eerste kolom wordt het regelnummer getoond. In de tweede kolom ziet u de naam van de auteur van deze revisie en het revisienummer. In de derde kolom ziet u de actuele inhoud van deze regel.

Wat betekent dat wanneer u een bepaalde regel ziet die u vreemd voorkomt of denkt dat het een bug betreft, kunt u gelijk zien wie verantwoordelijk is geweest voor die regel. Maar niet alleen dat, u kunt ook nagaan waarom de regel was gewijzigd. Om dit te zien zult u de muiscursor over het revisienummer moeten bewegen. Vervolgens zal er een tooltip verschijnen die het logbericht en de datum van de verandering zal tonen.

4.4 CVS logs doorbladeren

Wanneer u een bestand in het hoofdvenster markeert en **Logbestand doorbladeren**... kiest uit het menu **Beeld** of rechts klikt op het gemarkeerde bestand en kies **Logbestand doorbladeren**... uit het contextmenu, dan zal de dialoog **CVS log** worden getoond (als u er meer dan één markeert, zal er niets gebeuren, omdat Cervisia alleen de log voor één bestand tegelijk kan genereren en ontleden). Deze dialoog biedt functionaliteit die verder gaat dan het bekijken van de geschiedenis van het bestand. Als u het gebruikt als een bladerprogramma door versies, dan kunt u:

- Bekijk de revisie, auteur, datum, branch, commitbericht en tags voor elke versie van het gemarkeerde bestand.
- Bekijk een grafische representatie met boomstructuur waarin de branches en tags van het gemarkeerde bestand wordt getoond.
- Bekijk elke versie van het gemarkeerde bestand (met de standaard toepassing).
- De annotatie-weergave van elke versie van het gemarkeerde bestand bekijken
- Bekijk de verschillen tussen elk paar versies van het gemarkeerde bestand, inclusief paren met de huidige versie van de werkkopie van het gemarkeerde bestand.
- Maak patches aan die de verschillen bevatten tussen elk paar versies van het gemarkeerde bestand, inclusief paren met de huidige versie van de werkkopie van het gemarkeerde bestand.

U kunt kiezen of u de geschiedenis bekijkt, zoals geleverd door het commando **cvs log** (**CVS uitvoer**), in een **Boomstructuur** of in een **Lijst**. Wat u kiest is een kwestie van smaak en in welke informatie u geïnteresseerd bent. De boomstructuur is een intuïtieve representatie van wat er gebeurt binnen verschillende branches en door welke auteurs. U kunt de bijbehorende logberichten als tekstballon bekijken door er met uw muis boven te blijven hangen. De lijst is van nature lineair en daarom zal de weergave van branches niet direct duidelijk worden. Aan de andere kant toont het meer relevante informatie op een veel mindere schermgrootte. Voornamelijk de tijd van iedere wijziging op het bestand en het eerste deel van het logbericht. De CVS uitvoerinformatie is compleet, maar lang, en moeilijk te lezen. Om deze problemen te verlichten hebt u de mogelijkheid te zoeken in de tekst van de CVS uitvoer, door op de knop **Zoeken...** te drukken.

Om meer informatie te verkrijgen over een bepaalde revisie kunt u er op klikken ofwel in de lijst ofwel in de boomstructuur. De invulvelden in het midden van het dialoogvenster worden dan gevuld met informatie afkomstig uit het commando **cvs log**. U kunt twee revisies markeren, genaamd 'A' en 'B'. Dit is van belang als u gebruik wilt maken van de mogelijkheden die worden aangeboden door de aanwezige knoppen. Revisie 'A' kan gekozen worden met de linkermuisknop, revisie 'B' kan gekozen worden met de middelste muisknop. In de lijstweergave kunt u ook navigeren met de cursor. Om revisies 'A' en 'B' te markeren kunt u respectievelijk de volgende sneltoetsen gebruiken **Ctrl+A**, **Ctrl+B**. Met het beeld **CVS uitvoer** kunt u klikken op **Revisie A selecteren** en **Revisie B selecteren** om de revisies te markeren.

Indien u op de knop **Annotatie** drukt, krijgt u een dialoog met de tekst van het bestand met de versiemarkering 'A'. Elke regel wordt voorafgegaan door informatie over wie voor het laatst die regel heeft aangepast, wanneer dat is gebeurd en in welk versienummer. U kunt meer informatie over het bekijken van geannoteerde versies in Section 4.3.

<u>T</u> ree <u>L</u> ist	CVS <u>O</u> utput						
cwoelz 1.21 cwoelz 1.20]						
Revision A:	1.21	Select by tag:			•		
Author:	cwoelz	Date:	2005-08	24 20:44			
Comment/Tags:	Add the improof on the article	ovements for th for the dot.	ne Quanta	section base	d		
Revision B:		Select by tag:			-		
Author:		Date:					
Comment/Tags:							
🕜 <u>H</u> elp		<u>D</u> iff <u>A</u> n	notate	Miew ∑iew	Create <u>P</u> at	ch 🚺 <u>C</u> lose	

Figuur 4.4: Een schermafdruk van het logvenster

Wanneer u op de knop **Diff** drukt zal het commando **cvs diff** worden uitgevoerd. U krijgt een venster waarbinnen alle veranderingen tussen de twee gemarkeerde revisies getoond worden. Als u revisie 'A', maar niet revisie 'B' markeert, zal Cervisia de wijzigingen tussen de gemarkeerde versie van het bestand als revisie 'A' en de versie van de werkkopie van het bestand. Dit stelt u in staat om de verschillen tussen uw versie van het bestand en elke beschikbare versie in CVS. Om het makkelijk te maken om veranderingen te zien, worden verschillende kleuren gebruikt om regels te markeren die toegevoegd, verwijderd of simpelweg veranderd zijn. U kunt meer informatie over het bekijken van verschillen zien in Section 4.1.

Als u op de knop **Patch aanmaken...** drukt, krijgt u een dialoog waarin u de formaatopties instelt voor het genereren van een bestand met alle wijzigingen tussen de twee gemarkeerde revisies die worden getoond. Als u revisie 'A' markeert, maar niet revisie 'B', dan zal Cervisia de wijzigingen genereren tussen de versie van het bestand gemarkeerd als revisie 'A' en de versie van de werkkopie van het bestand. Dit stelt u in staat om een patch te genereren ofwel een verschilbestand, tussen uw versie van het bestand en elke beschikbare versie in CVS. Na het instellen van het formaat van de patch in de dialoog en op **OK** drukken, zal het commando **cvs diff** worden uitgevoerd mo het verschilbestand te genereren. Daarna verschijnt de dialoog **Opslaan als**. Voer de naam en locatie van het door Cervisia gegenereerde patchbestand in, om het op te slaan. U kunt meer informatie over het aanmaken van patches en het patchformaat krijgen in Section 4.2.

Als u de knop **Beeld** indrukt, zal Cervisia de revisie gemarkeerd als 'A' ophalen en weergeven met de standaard toepassing voor dit type bestand.

Druk op de knop **Sluiten** om de dialoog te beëindigen en keer terug naar het hoofdvenster.

Om de log te genereren die de basis is voor de dialoog **CVS Log**, zal Cervisia het volgende commando uitvoeren:

cvs log bestandsnamen

4.5 Door de geschiedenis bladeren

Wanneer de gebruikte repository logging heeft geactiveerd zal Cervisia u de geschiedenis laten zien van bepaalde gebeurtenissen zoals checkout, commit, tags, updates en releases. Kies de optie **Geschiedenis** uit het menu **Beeld** waarna Cervisia het volgende commando zal uitvoeren:

cvs history -e -a

OPMERKING

Dit haalt een compleet logbestand op van de server, bijv. een lijst van gebeurtenissen van alle gebruikers en alle modulen. Dit kan een grote hoeveelheid gegevens zijn.

Nu ziet u een lijst van gebeurtenissen gesorteerd op datum. In de tweede kolom wordt de soort gebeurtenis vermeld:

- Checkout De gebruiker die wordt weergegeven in de kolom 'Auteur' heeft een module uitgecheckt
- Tag Een gebruiker heeft het commando **cvs rtag** gebruikt. Merk op dat het gebruik van het commando **cvs tag** (te bereiken via het menu **Geavanceerd** → **Tag/Branch...**) niet wordt vastgelegd in de geschiedenisdatabase. Dit heeft historische redenen (zie de CVS-FAQ).
- Uitgave Een gebruiker heeft een nieuwe module uitgegeven. Eigenlijk wordt dit commando zelden gebruikt en heeft daarom niet zoveel waarde.
- Bijgewerkt, Verwijderd Een gebruiker heeft het bestand bijgewerkt (update) dat verwijderd was in de repository. Als gevolg daarvan werd het bestand verwijderd uit zijn/haar werkkopie.
- Bijgewerkt, gekopieerd een gebruiker heeft het bestand bijgewerkt (update), een nieuwere versie is gekopieerd naar de werkmap.
- Bijgewerkt, Samengevoegd Een gebruiker heeft het bestand bijgewerkt. De aanpassingen van de versie die in de repository staat is samengevoegd met de versie in de eigen werkkopie.
- Bijgewerkt, Conflict Een gebruiker heeft het bestand bijgewerkt waardoor een conflict werd bemerkt door zijn/haar eigen aanpassingen.
- Vastgelegd, Gewijzigd Een gebruiker heeft een gewijzigd bestand vastgelegd.
- Vastgelegd, Toegevoegd Een gebruiker heeft een bestand toegevoegd en deze vervolgens vastgelegd.
- Vastgelegd, Verwijderd Een gebruiker heeft een bestand verwijderd en dit vervolgens vastgelegd.

U kunt deze lijst sorteren op andere criteria door te klikken op het betreffende kolomhoofd. Wanneer men gebeurtenissen wilt sorteren waarin men geinteresseerd is zijn er een aantal filteropties beschikbaar die men kan activeren door het aanvinken van keuzevelden:

- Vastleg-gebeurtenissen tonen
- Uitcheck-gebeurtenissen tonen
- Tag-gebeurtenissen tonen
- Overige gebeurtenissen tonen
- · Alleen gebruiker

Date 🔺	Event	Author	Revision	File	Repo Path		
2003-07-30 17:58	Commit, Added	claudiuc	1.1	button1.png	www/htdig/img	- I	
2003-07-30 17:58	Commit, Added	claudiuc	1.1	button10.png	www/htdig/img		
2003-07-30 17:56	Commit, Added	claudiuc	1.1	functions.php	www/.lib	222	
2003-07-30 17:56	Commit, Added	claudiuc	1.1	config.php	www/.lib		
2003-07-30 17:55	Checkout	claudiuc			WWW		
Show commit events Only user:							
Show ch <u>e</u> ckout events 🗌 Only <u>f</u> ilenames matching:							
Show <u>t</u> ag events Only folders <u>m</u> atching:							
Show other events							
🕜 <u>H</u> elp					😧 <u>C</u> lo	se	

Figuur 4.5: Een schermafdruk van het geschiedenisvenster

- Alleen bestandsnamen overeenkomstig met filtert bestandsnamen met een reguliere expressie
- Alleen mappen overeenkomstig met filtert mapnamen met een reguliere expressie

Speciale tekens die gebruikt kunnen worden binnen een reguliere expressie zijn:

- x* zal iedere instantie van het teken x matchen.
- x+ zal één of meerdere instanties van het teken x matchen.
- x? zal nul of één instantie van het teken x matchen.
- ^ zal het begin met een string matchen.
- \$ zal het einde van een string matchen
- [a-cx-z] zal een set van tekens matchen, zoals in dit geval de set die bestaat uit a,b,c,x,y,z.

Hoofdstuk 5

Gevorderd gebruik

5.1 Bijwerken tot tag, branch of datum

Branches van een module zijn parallelle versies van deze module. Een goed voorbeeld uit het echte leven hiervan is de vrijgave van een softwareproject. Na een hoofdvrijgave zijn er bugs in de code die gerepareerd moeten worden, er zijn echter ook mensen die nieuwe functies aan de toepassing willen toevoegen. Het is erg moeilijk om beiden tegelijk te doen omdat nieuwe functies gewoonlijk ook nieuwe bugs introduceren, waardoor het moeilijk is om de ouden te volgen. Om dit dilemma op te lossen, laat CVS u een parallelle versie aanmaken, die we de 'stabiele uitgave branch' noemen waaraan u alleen bugreparaties kunt toevoegen, waarbij de hoofdbranch (HEAD) open is voor het toevoegen van nieuwe functies.

Tags worden gebruikt om een versie van een project te markeren CVS stempelt één versie van elke bestand met de tag, dus wanneer u een checkout doet of bijwerkt naar een specifieke tag, dan krijgt u altijd dezelfde versies van de bestanden. Daarom zijn, in tegenstelling tot branches, tags niet dynamisch: u kunt niet op een tag ontwikkelen. Tags zijn bruikbaar om uitgaven te markeren, grote wijzigingen in de code, etc..

Wanneer u een softwareproject ontwikkeld of de ontwikkeling volgt, dan werkt u niet noodzakelijk altijd met de hoofdbranch. Na een vrijgave, kunt blijven een poosje bij de vrijgegeven branchwillen blijven, om te genieten van zijn relatieve stabiliteit, bugs repareren, bronnen vertalen, etc. Om dat allemaal te doen, moet u de vrijgegeven branch bijwerken. Al uw bestanden zullen worden bijgewerkt tot de laatste versie van de bestanden in die branch. Na bijwerken zullen alle uw nieuwe commits ook geüpload worden naar de nieuwe branch.

Ook als u een bug wil nagaan die is gerapporteerd tegen een oude vrijgave met een tag, dan biedt CVS u de mogelijkheid om de software op te halen zoals deze was vrijgegeven, door bij te werken naar die tag. Daarnaast kunt u, als u een oude versie van uw project ophalen, dan kunt u uw werkkopie bijwerken naar een specifieke datum. Dit kan nuttig zijn als er een fout is in het project geïntroduceerd tussen twee vrijgaven en u bent van mening over wanneer dat was. Wanneer u bijwerkt naar een datum of tag, dan zullen de versies van uw bestanden hetzelfde zijn als de versies op die specifieke datum of de versies gestempeld door die tag.

WAARSCHUWING

Alvorens naar een verschillende branch of tag bij te werken, is het belangrijk dat u al uw wijzigingen vastlegt in de branch waarmee u werkt. Als u niet klaar bent om uw wijzigingen vast te leggen, maar u wilt ze niet weggooien, werk dan nieuwe branch niet bij, omdat u uw wijzigingen zou kunnen verliezen. Als alternatief, kunt u een nieuwe checkout doen, om parallel te werken met beide versies.

O Update to branch:		
	~	Fetch List
Opdate to tag:		
	~	Fetch List
O Update to date ('yyyy-mm-dd'):		
	🗸 ОК	⊘ Cancel

Figuur 5.1: Een schermafdruk van het venster bijwerken naar tag

Bijwerken naar branch

Selecteer deze optie om een branch bij te werken. Voer de naam van de branch in in het afroltekstvak (of druk op de knop **Lijst ophalen** om de lijst met branches vanuit de CVS server op te halen en selecteer diegene die u wilt uit de lijst in het afrolvak).

Bijwerken naar tag

Selecteer deze optie om naar een tag bij te werken. Voer de naam van de tag in in het afroltekstvak (of druk op de knop **Lijst ophalen** om de lijst met tags vanuit de CVS server op te halen en selecteer diegene die u wilt uit de lijst in het afrolvak).

Bijwerken naar datum

Selecteer deze optie om naar een datum bij te werken. In het onderstaande veld, kunt u een brede variëteit van datumformaten invoeren. Een mogelijk formaat is yyyy-mm-dd waar yy yy het jaar is, mm de maand is (numeriek) en dd de dag is. Alternatieven zijn enige Engelse uitdrukkingen zoals yesterday of 2 weeks ago.

OPMERKING

Beide opties maken de tag of datum 'sticky', wat wil zeggen dat je geen verdere wijzigingen kunt vastleggen (commit) op die bestanden (tenzij de tag een branch tag is). Om terug te kunnen keren naar de [trunk], ook wel bekend als de branch met de naam HEAD gebruik dan het menu-item **Geavanceerd** \rightarrow **Bijwerken naar HEAD**.

Het uitgevoerde commando om bij te werken naar een branch of tag is:

cvs update -r tag

Het uitgevoerde commando om bij te werken naar een datum is:

cvs update -D date

Het uitgevoerde commando om bij te werken naar de hoofd branch (HEAD) is:

cvs update -A

5.2 Taggen en branching

We bespreken hier alleen maar de technische aspecten van tagging en branching. Wanneer u een *gebruiker* bent en niet de beheerder van de repository, dan zult u waarschijnlijk niet geconfronteerd worden met dit probleem. Wanneer u daarentegen wel de beheerder van een repository bent, kunt u beter eerst over de niet-technische problemen van branching lezen om een impressie te krijgen van hoe tijdsconsumptief en foutgevoelig het onderhouden van verschillende branches binnen een project kan zijn. De appendix bevat enkele referenties over dit onderwerp.

Simpel tagging is iets wat u normaliter doet wanneer een uitgave (release) wordt gedaan zodat op ieder moment in de toekomst makkelijk kunt terugkeren naar de status van het project op een bepaalde tijdstip in het verleden. Tags krijgen meestal een naam die bestaat uit de projectnaam en het versienummer. Bijvoorbeeld Cervisia 1.0 is beschikbaar onder de tag CERVISIA_1_0. Cervisia dwingt strikte CVS-regels af over wat nu een geldige tag-naam is. Het moet beginnen met een letter en mag bestaan uit letters, verbindingstreepjes en underscores.

Normaal gesproken wilt u het hele project voorzien van een tag (alhoewel CVS het ook toelaat dat u slechts een subset markeert met een tag). Om dit te bereiken, markeert u de hoofdmap in de weergave en kiest u voor **Geavanceerd** \rightarrow **Tag/Branch**. Vul nu de naam in van de tag en druk op de toets **Return** en u bent klaar.

Een branch aanmaken is niet veel moeilijker. In het dialoogvenster voor het aanmaken van tags activeert u **Branch aanmaken met deze tag**. U kunt ook een bestaande tag verwijderen. Kies **Geavanceerd** \rightarrow **Tag verwijderen** in de hoofdweergave.

Een ander aspect van branching is het samenvoegen van wijzigingen van een branch naar de huidige branch. Wanneer u dit gaat doen, kiest u **Geavanceerd** \rightarrow **Samenvoegen...**. Het venster wat dan verschijnt geeft u twee mogelijkheden:

Ofwel u mag alle wijzigingen op een branch samenvoegen met de huidige branch. In dat geval kiest u voor **Samenvoegen van branch** en vult u de branch in waarmee u wilt samenvoegen. Cervisia zal dan het volgende commando uitvoeren:

cvs update -j branchtag

De andere mogelijkheid is dat u alleen wijzigingen wilt samenvoegen die gemaakt zijn tussen twee tags op een branch. Dit gebeurt meestal wanneer u een aantal malen samenvoegt van dezelfde branch naar de [trunk]. In dat geval kiest u voor **Aanpassingen samenvoegen** en vul (in de juiste volorde) de twee betreffende tags in. Dit zal dan resulteren in het commando

```
cvs update -j branchtag1 -j branchtag2
```

5.3 Watches gebruiken

Een watch is een conventionele naam voor de mogelijkheid binnen CVS om gebruikers van de repository in te lichten wanneer een bestand gewijzigd is of wanneer een ontwikkelaar is begonnen met het bewerken van een bestand. Het gebruik van watches vereist dat het bestand^{\$CVSROOT} /C VSROOT/notify correct is ingesteld. Hier gaan we verder niet op in, wanneer u verdere informatie

nodig heeft hoe u dit kunt instellen, vanuit het oogpunt van de systeembeheerder, kunt u één van de boeken lezen die genoemd worden in de appendix.

Cervisia ondersteunt hoofdzakelijk watches via zes menu-opties.

Om een watch toe te voegen op een of meerdere bestanden, gebruik dan **Geavanceerd** \rightarrow **Watch toevoegen...** In het dialoogvenster dat u krijgt kunt u kiezen voor welk type voorval, dat door CVS wordt ondersteund, u gewaarschuwd wil worden. Bijvoorbeeld, wanneer u alleen maar gewaarschuwd wil worden wanneer een bestand wordt vastgelegd (commit) selecteer dan de keuzeoptie Alleen en Vastleggingen (commits). Wanneer u gewaarschuwd wilt worden over elk voorval met de gemarkeerde bestanden selecteer dan de keuzeoptie Alles. De bijbehorende commandoregel is:

cvs watch add -a commit bestandsnamen

of met een soortgelijk commando, afhankelijk van het voorval dat u in de gaten wilt houden.

Wanneer u niet meer geïnteresseerd bent in het "watchen" van deze bestanden dan kunt u de toegepaste watches verwijderen. Om dit te bereiken gebruikt u **Geavanceerd** \rightarrow **Watch verwijderen...** In het dialoogvenster dat u krijgt, zijn dezelfde opties voorhanden als toen u de watch toevoegde. Wanneer u dit dialoogvenster bevestigt gebruikt Cervisia het commando:

cvs watch remove bestandsnamen

mogelijk met de parameter -a voor het gekozen voorval.

Uiteindelijk kunt u een lijst van mensen krijgen die een aantal bestanden volgen. Kies **Geavanceerd** \rightarrow **Watchers tonen**. Gebruik van deze menu-optie zal het volgende commando genereren:

cvs watchers bestandsnamen

Normaliter zal iedere ontwikkelaar apart werken in zijn uitgecheckte sandbox. Wanneer hij een bestand wil aanpassen, kan hij deze gewoon aanpassen in zijn editor en eraan werken. Niemand anders zal hiervan op de hoogte zijn totdat hij zijn werk vastlegt (commit).

Voor sommige ontwikkelaarsgroepen is dit niet het gewenste samenwerkingsmodel. Zij prefereren dat zij worden gewaarschuwd wanneer iemand aan een bestand gaat werken. Dit kan bereikt worden door CVS-commando's. Voordat u begint met het bewerken van een bestand, selecteert u het en kiest **Geavanceerd** \rightarrow **Bestanden bewerken** in het hoofdvenster van Cervisia. Dit zal het volgende commando uitvoeren:

cvs edit bestandsnamen

Dit zal een melding sturen naar iedereen die de watch Bestanden bewerken op dit bestand heeft gezet. Het zal u tevens registreren als een *editor* van het bestand. U kunt een lijst verkrijgen van alle mensen die bestanden bewerken via **Geavanceerd** \rightarrow **Editors tonen**. Dit staat gelijk aan het volgende wat men op de commandoregel kan typen:

cvs editors bestandsnamen

Een sessie waarbij men het bestand bewerkt wordt automatisch beeindigd wanneer men het betreffende bestand vastlegt (commit). Op dat moment zal een melding bewerking beëindigd gestuurd worden naar iedereen die een watch heeft geregistreerd op het bestand. Natuurlijk zou u soms niet het bestand willen vastleggen maar eerder de sessie waarbij men het bestand aan het bewerken is beëindigen en terugkeren naar de vorige versie van het bestand. Dit wordt gedaan door gebruik te maken **Geavanceerd** \rightarrow **Bestandsbewerking verwijderen**. Merk op dat Cervisia geen bevestiging zal vragen! Dat betekent dat bij gebruik van deze menu-optie al uw werk sinds het gebruik van **Geavanceerd** \rightarrow **Bestanden bewerken** ongedaan gemaakt zal worden. Cervisia zal het volgende commando gebruiken:

echo y | cvs unedit bestandsnamen

Tot nog toe hebben we alleen het geval besproken waarbij bestanden werden bewerkt of waarbij de bewerking vrijwillig door de ontwikkelaars ongedaan werd gemaakt. Daar komt bij dat CVS een model ondersteunt waarbij men het gebruik van deze commando's afdwingt. Het commando wat verantwoordelijk is om naar dit model om te schakelen is het **commando cvs watch on** waarop we in deze helptekst niet verder zullen gaan omdat het meestal gebruikt wordt door de beheerder van de repository. Daarentegen is het een belangrijk gegeven vanuit het oogpunt van de ontwikkelaar wanneer het project [edits] afdwingt dat men werkt op een werkkopie die *alleen-lezen* is. Wat betekent dat je een bestand standaard niet kan bewerken (tenzij u dingen gaat uithalen zoals **chmod**). Alleen wanner je gebruik maakt van **Geavanceerd** \rightarrow **Bestanden bewerken**, wordt het bestand weer beschrijfbaar. Het wordt weer alleen-lezen gemaakt wanneer je het bestand vastlegt (commit) of wanneer je **Geavanceerd** \rightarrow **Bestandsbewerking verwijderen**.

De editor interface van Cervisia helpt u met projecten waarbij men watches op een andere wijzeafdwingt . Wanneer u net de editor gestart hebt met een bestand die alleen-lezen is door erop te dubbelklikken of via Bestand Bewerken, zou het niet mogelijk zijn om vervolgens uw aanpassingen later te bewaren. Dit heeft natuurlijk een reden. Wanneer u een bestand wilt veranderen zult u eerst het commando cvs edit moeten draaien zodat alle mensen die het bestand in de gaten houden (middels watch) een melding krijgen dat u aan het bestand werkt.

In zo'n geval is het aan te raden om de optie **Instellingen** \rightarrow **cvs edit automatisch uitvoeren wanneer nodig**. Wanneer het dan nodig is een bestand te bewerken door erop te dubbelklikken zal Cervisia het commando **cvs edit** uitvoeren alvorens de editor daadwerkelijk wordt aangeroepen. Vervolgens kunt u het bestand zoals gewoonlijk bewerken. Wanneer u klaar bent met uw werk, legt u de bestanden vast en vervolgens zijn de vastgelegde bestanden weer alleen-lezen.

5.4 vergrendelen

Het ontwikkelmodel dat meestal wordt gevolgd met CVS wordt unreserved checkouts genoemd. Iedere ontwikkelaar heeft zijn eigen sandbox waar hij zijn bestanden naar hartelust kan bewerken. Wanneer een van de watch mogelijkheden wordt gebruikt zoals cvs edit, kunnen verschillende ontwikkelaars tegelijkertijd synchroon aan bestanden werken. Veranderingen die gedaan zijn door een andere ontwikkelaar worden samengevoegd (merge) in de lokale sandbox wanneer men een bijwerking (update) uitvoert.

Andere revisie controlesystemen zoals RCS en SourceSafe gebruiken een ander model. Wanneer een ontwikkelaar een bestand wil bewerken, zal hij deze moeten *vergrendelen*. Er kan maar een ontwikkelaar tegelijkertijd een bestand vergrendelen. Wanneer hij klaar is met bewerken zal de vergrendeling worden verwijderd. Aan de ene kant zijn met dit model geen conflicten mogelijk. Aan de andere kant kunnen twee ontwikkelaars niet tegelijkertijd werken aan hetzelfde bestand, zelfs wanneer de gemaakte wijzigingen geen invloed op elkaar hebben. Dit kan soms een probleem zijn. We gaan hier niet verder op in wat de organisatorisch voordelen zijn van beide benaderingen. Toch willen we aangeven dat CVS ondersteuning heeft voor vergrendeling, alhoewel het niet de geprefereerde manier is van hoe je kunt werken met CVS Je kunt het beste deze mogelijkheden niet gebruiken tenzij je er zeker van bent dat de projectmanager het toestaat.

Met Cervisia kun je als volgt bestanden vergrendelen. Kies de gewenste bestanden in de hoofdweergave. Kies dan **Geavanceerd** \rightarrow **Bestanden vergrendelen**. Dit zal het commando uitvoeren:

cvs admin -1 bestandsnamen

Het omgekeerde effect wordt bereikt met **Geavanceerd** \rightarrow **Bestanden ontgrendelen**. Dit zal het commando uitvoeren:

cvs admin -u bestandsnamen

Hoofdstuk 6

Cervisia aanpassen

Cervisia kan op allerlei manieren aangepast worden aan uw behoeften en voorkeuren, Sommige opties die u regelmatig zou willen veranderen zijn direct beschikbaar via het menu **Instellingen**.

6.1 Algemeen

Gebruikersnaam voor de changelog-editor:

Wanneer u ooit het menu-item **Bestand** \rightarrow **Changelog-ingang invoegen...** gebruikt, dan zal een nieuwe changelog-ingang worden gegenereerd met de huidige datum en uw gebruikersnaam. Normaal wordt het als goede stijl opgevat om uw volledige naam en uw e-mailadres in elk van uw changelog-ingangen in te voegen. Cervisia voegt automatisch de ingevoerde volledige naam en e-mailadres hier in.

Pad naar CVS-programma of gewoon 'cvs':

Hier kunt u de naam (of pad) naar het **cvs** programma instellen. Standaard wordt de CVStoepassing, die in uw \$PATH aanwezig is, door Cervisia gebruikt.

6.2 Diff-weergave

Aantal contextregels in diff-dialoog:

Voor de diff-dialoog, gebruikt Cervisia de optie –U voor **diff**. Dit maakt dat **diff** slechts een beperkt aantal regels rond elk verschillend gebied (contextregels). Hier kunt u het argument van –U instellen.

Additionele opties voor cvs diff:

Hier kunt u extra argumenten toevoegen aan **diff**. Een populair voorbeeld is –b waarmee u **diff** wijzigingen in de hoeveelheid witruimte laat negeren.

Tabbreedte in diff-dialoog:

In de diff-dialoog wordt te tab-tekens die aanwezig zijn in uw bestand of in de uitvoer van het commando **diff** geëxpandeerd naar een vast aantal spaties. Standaard wordt elk tab-teken vervangen door acht spaties, maar hier kunt u een ander aantal instellen.

Extern diff-programma:

Wanneer u een van de in de diff-dialoog getoonde mogelijkheden gebruikt, zoals **Beeld** \rightarrow **Verschil met de repository...**, dan zal Cervisia zijn interne diff-frontend aanroepen. Als u een voorkeur hebt voor een andere, zoals Kompare, TkDiff of xxdiff, voer hier dan de naam en locatie van zijn bestand in.

6.3 Status

Bij het openen van een sandbox van een repository op afstand, start dan automatisch het commando Bestand->Status

Wanneer u deze optie activeert, dan wordt het commando **Bestand** \rightarrow **Status** gestart wanneer u een sandbox op afstand opent. Dit commando neemt enige tijd en heeft ook een verbinding met de server nodig voor repositories op afstand (offline gebruik is dan onmogelijk).

Bij het openen van een sandbox van een lokale repository, start dan automatisch het commando Bestand->Status

Als u deze optie activeert wordt het commando **Bestand** \rightarrow **Status** gestart wanneer u een lokale sandbox opent.

6.4 Geavanceerd

Tijdslimiet waarna een voortgangsdialoog verschijnt (in ms):

Praktisch alle CVS-commando's, die in een sandbox worden gestart en bij een repository op afstand horen hebben een verbinding naar de CVS-server nodig. Dit wordt beïnvloedt door vertragingen in de netwerkverbinding of een hoge load van de server. Daarom opent Cervisia voor commando's zoals **Beeld** \rightarrow **Verschil met repository...** een dialoog die aangeeft dat het commando nog steeds bezig is en die u in staat stelt om het af te breken. Verder wordt deze dialoog gebruikt om foutmeldingen van CVS te tonen. Omdat deze dialoog na enige tijd gaat vervelen, wordt deze pas na een bepaalde tijd, die standaard 4 seconden is, getoond. Hier kunt u deze waarde wijzigen.

Standaard compressieniveau:

Het clientprogramma **cvs** comprimeert bestanden en patches wanneer zij over een netwerk wordt getransporteerd. Met de optie op de commandoregel, -z, kan het compressieniveau worden ingesteld. U kunt Cervisia instellen om deze optie te gebruiken door het niveau hier in te stellen. De waarde hier ingesteld wordt alleen als een standaard gebruikt; er is ook een instelling per repository beschikbaar in **Repository** \rightarrow **Repositories...**.

Gebruik een reeds actief ssh-agent-proces, of start een nieuw

Activeer dit vakje als u ext (**rsh**) repositories, de **ssh** remote shell, om met de repository te communiceren en ssh-agent gebruikt, om uw sleutels te beheren.

6.5 Uiterlijk

Lettertype voor protocolvenster...

Druk op deze knop om de dialoog **Lettertype selecteren** te openen om het gebruikte lettertype in het protocolvenster in te stellen (dit is het venster dat de uitvoer van de **cvs**-client toont).

Lettertype voor annotatieweergave...

Druk op deze knop om de dialoog **Lettertype selecteren** te openen om het gebruikte lettertype in de annotatieweergave in te stellen.

Lettertype voor diff-weergave...

Druk op deze knop om de dialoog **Lettertype selecteren** te openen om het gebruikte lettertype in de diff-weergave in te stellen

Kleuren

Druk op de gekleurde knoppen om de dialoog **Kleur selecteren**, om de gebruikte kleur in te stellen voor **Conflict**, **Lokale wijziging** of **Wijziging op afstand**, in de hoofdweergave of **Diff-wijziging**, **Diff-invoeging** of **Diff-verwijdering**, in de diff-frontend ingebouwd in Cervisia.

Hoofdvenster horizontaal splitsen

Cervisia's hoofdscherm is normaal gesproken verdeeld in een venster met de boomstructuur weergave en een met de onderstaande uitvoer van CVS. U kunt ze ook naast elkaar zetten.

Hoofdstuk 7

Bijlage

7.1 Genegeerde bestanden

In de hoofdboomstructuur laat Cervisia niet alle bestanden zien die uiteindelijk daar zijn. Dit is analoog met **cvs** zelf en helpt overzicht te behouden veroorzaakt door oninteressante dingen zoals objectbestanden. Cervisia probeert het **cvs**-gedrag zo goed mogelijk na te bootsen, bijv. dat het negeerlijsten van de volgende bronnen verkrijgt:

- Een lijst van ingangen die dingen invoegen zoals *.o en core Voor details zie de CVS documentatie
- Het bestand \$HOME/.cvsignore.
- De omgevingsvariabele \$CVSIGNORE.
- Het bestand .cvsignore in hun respectivelijke directory

cvs zelf zoekt ook nog ingangen op in \$CVSROOT/CVSROOT/cvsignore, maar dit is een bestand op de serer en Cervisia zou in staat moeten zijn om ffline om te kunnen starten . Wanneer je met een groep werkt dat prefereert om een negeerlijst op een server te gebruiken is het miscchien een goed idee om een blik te werpen op de patronen die daar zijn vermeldt en deze dan te vermelden .cvsignore in de eigen home directory.

7.2 Verdere informatie en ondersteuning

 CVS komt met een complete set documentatie in de vorm van info-pagina's ook wel bekend als "The Cederqvists". Wanneer het correct is geinstalleerd kun je deze doorbladeren door het volgende te typen in de adresbalk van konqueror info:/cvs of u kunt Help → CVS handleiding kiezen in Cervisia. U kunt ook nog eens kiezen via Help CVS Info in Cervisia. Een online PDF-versie van Cederqvist is beschikbaar op het web.

Aangezien dit boek samen met CVS wordt onderhouden is het meestal de meest bijgewerkte referentie. Toch kunnen we iedere andere vorm van documentatie aanbevelen om het gebruik van CVS te leren, vooral de volgende bronnen.

• Karl Fogel heeft een excellent boek geschreven Open Source Development with CVS. Bijna de helft van dit boek is over het ontwikkelproces van Open Source software. De andere helft behandelt de technische documentatie van CVS. Gelukkig is het technische gedeelte van het boek vrij verkr ijgbaar onder een GPL-licentie zodat u een HTML-versie kunt downloaden. Een errata-lijst is beschikbaar op bovengenoemde webpagina.

- CVS-zaken worden besproken op een mailinglijst
- Er is een USENET-groep comp.software.config-mgmt die zich bezighoudt met configuratiemanagement in het algemeen. CVS is alleen marginaal een onderwerp in deze groep, toch kan het interessant zijn om de voordelen van verschillende revisie controle systemen te bespreken vergeleken met CVS

7.3 Overzicht van de opdrachten

7.3.1 Het menu Bestand

Bestand \rightarrow **Sandbox openen... (Ctrl+O)**

Opent een sandbox in het hoofdvenster. Zie Section 2.4.

$\textbf{Bestand} \rightarrow \textbf{Recente sandboxes}$

Opent een lijst met sandboxes die recent zijn gebruikt

$\textbf{Bestand} \rightarrow \textbf{ChangeLog-ingang invoegen...}$

Opent de ChangeLog-editor, zodanig voorbereid dat u een nieuwe ingang kunt toevoegen met de huidige datum. Zie Section 3.4.

Bestand → **Bijwerken** (Ctrl+U)

Start het commando 'cvs update' op de geselecteerde bestanden en verandert eventueel de status en revisienummers. Zie Section 2.4.

Bestand \rightarrow Status (F5)

Start het commando 'cvs -n update' op de geselecteerde bestanden en verandert eventueel de status en revisienummers. Zie Section 2.4.

$Bestand \rightarrow Bewerken$

Opent het geselecteerde bestand in de standaard editor van KDE voor het type van het geselecteerde bestand.

$\textbf{Bestand} \rightarrow \textbf{Oplossen} \text{ (Resolve)}...$

Opent een dialoog voor het geselecteerde bestand om u de mogelijkheid te geven samenvoeg-conflicten op te lossen. Zie Section 3.5.

Bestand → Vastleggen (commit)... (#)

Stelt u in staat om de geselecteerde bestanden vast te leggen. Zie Section 3.4.

Bestand \rightarrow Aan repository toevoegen... (Ins)

Stelt u in staat de geselecteerde bestanden aan de repository toevoegen. Zie Section 3.1.

Bestand \rightarrow **Binair toevoegen...**

Stelt u in staat de geselecteerde bestanden aan de repository toevoegen als binaire bestanden (cvs add –kb). Zie Section 3.1.

Bestand \rightarrow **Uit repository verwijderen... (Del)**

Stelt u in staat de geselecteerde bestanden uit de repository te verwijderen. Zie Section 3.2.

$\textbf{Bestand} \rightarrow \textbf{Ongedaan} \text{ maken}$

Negeert de lokale veranderingen die u hebt gemaakt op de geselecteerde bestanden en maakt deze ongedaan door terug te keren naar de versie die in de repository is te vinden.(Optie -C bij **cvs update**).

Bestand \rightarrow Afsluiten (Ctrl+Q)

Sluit Cervisia

7.3.2 Het menu Beeld

Beeld \rightarrow **Stoppen (Escape)**

Stopt ieder proces dat op dit moment actief is.

Beeld \rightarrow Logbestand doorbladeren... (Ctrl+L)

Toont de log-browser van de geselecteerde versies van het bestand. Zie Section 4.4.

Beeld \rightarrow Annoteren... (Ctrl+A)

Laat een annotatie-weergave zien van het geselecteerde bestand, bijv. een weergave waarbij u voor iedere regel kunt zien wie als laatste de regel heeft aangepast. Zie Section 4.3.

Beeld \rightarrow Verschil met repository (BASE)... (Ctrl+D)

Laat de verschillen zien tussen het geselecteerde bestand in de sandbox en de versie die u als laatste hebt bijgewerkt (BASE). Zie Section 4.1.

Beeld \rightarrow Verschil met repository (HEAD)... (Ctrl+H)

Laat de verschillen zien tussen het geselecteerde bestand in de sandbox en de versie die u als laatste hebt bijgewerkt (HEAD). Zie Section 4.1.

Beeld \rightarrow Laatste wijziging...

Laat de verschillen zien tussen de revisie van het geselecteerde bestand die u het laatst hebt bijgewerkt (BASE) en de revisie daarvoor. Zie Section 4.1.

$\textbf{Beeld} \rightarrow \textbf{Geschiedenis...}$

Laat de CVS-geschiedenis zien zoals deze gemeld wordt door de server. Zie Section 4.5.

Beeld \rightarrow Alle bestanden verbergen

Bepaalt of alleen mappen worden getoond in het hoofdvenster met boomstructuurweergave. Zie Section 2.4.

Beeld \rightarrow Niet-gewijzigde bestanden verbergen

Bepaalt of onbekende en bijgewerkte bestanden worden verborgen in het hoofdvenster met boomstructuurweergave. Zie Section 2.4.

Beeld \rightarrow Verwijderde bestanden verbergen

Bepaalt of verwijderde bestanden worden verborgen in het hoofdvenster met boomstructuurweergave. Zie Section 2.4.

Beeld \rightarrow Niet-CVS bestanden verbergen

Bepaalt of bestanden, die niet in CVS zitten, worden verborgen in het hoofdvenster met de boomstructuurweergave. Zie Section 2.4.

Beeld \rightarrow Lege mappen verbergen

Bepaalt of mappen zonder zichtbare ingangen verborgen worden in het hoofdvenster met de boomstructuur. Zie Section 2.4.

$\textbf{Beeld} \rightarrow \textbf{Boomstructuur} \ uitvouwen$

Opent alle branches in de boomstructuur zodat alle bestanden en mappen zichtbaar worden. Zie Section 2.4.

$\textbf{Beeld} \rightarrow \textbf{Boomstructuur invouwen}$

Sluit alle branches in de boomstructuur. Zie Section 2.4.

7.3.3 Het menu Geavanceerd

Geavanceerd \rightarrow **Tag/Branch**...

Stelt de tags of branches van de geselecteerde bestanden in. Zie Section 5.2.

$\textbf{Geavanceerd} \rightarrow \textbf{Tag verwijderen...}$

Verwijdert een gegeven tag van de geselecteerde bestanden. Zie Section 5.2.

Geavanceerd \rightarrow Update naar Tag/datum uitvoeren...

Werkt de geselecteerde bestanden bij naar een bepaalde tag of datum en maakt deze sticky. Zie Section 5.1.

Geavanceerd \rightarrow Update naar HEAD uitvoeren

Brengt de geselecteerde bestanden naar de revisie HEAD. Zie Section 5.1.

$Geavanceerd \rightarrow Samenvoegen...$

Voegt een bepaalde branche of wijzigingen tussen twee tags samen in de geselecteerde bestanden. Zie Section 5.2.

Geavanceerd → Watch toevoegen...

Voegt een watch toe voor een serie gebeurtenissen op de geselecteerde bestanden. Zie Section 5.3.

$\textbf{Geavanceerd} \rightarrow \textbf{Watch verwijderen...}$

Verwijdert een watch voor een serie gebeurtenissen op de geselecteerde bestanden. Zie Section 5.3.

$\textbf{Geavanceerd} \rightarrow \textbf{Watchers tonen}$

Lijst van watchers tonen van de geselecteerde bestanden. Zie Section 5.3.

Geavanceerd \rightarrow Bestanden bewerken

Start het commando cvs edit voor de geselecteerde bestanden. Zie Section 5.3.

$\textbf{Geavanceerd} \rightarrow \textbf{Bestandsbewerking verwijderen}$

Start het commando cvs unedit voor de geselecteerde bestanden. Zie Section 5.3.

Geavanceerd \rightarrow **Editors tonen**

Start het commando cvs editors voor de geselecteerde bestanden. Zie Section 5.3.

Geavanceerd \rightarrow Bestanden vergrendelen

Vergrendelt de geselecteerde bestanden. Zie Section 5.4.

$\textbf{Geavanceerd} \rightarrow \textbf{Bestanden ontgrendelen}$

Ontgrendelt de geselecteerde bestanden. Zie Section 5.4.

$Geavanceerd \rightarrow Patch \ tegen \ repository \ aanmaken...$

Maakt een patch van de wijzigingen in uw sandbox. Zie Section 4.2.

7.3.4 Het menu Repository

Repository → **Aanmaken**...

Opent een dialoog die u toestaat om een nieuwe lokale repository aan te maken. Zie Section 2.1.

Repository → **Checkout...**

Opent een dialoogvenster die u toestaat om een module van de repository uit te checken. Zie Section 2.3.

Repository \rightarrow **Import...**

Opent een dialoog die u toestaat om een pakket te importeren in de repository. Zie Section 2.2.

Repository \rightarrow **Repositories...**

Configureert een lijst van repositories die u vaak gebruikt en hoe u ze kunt benaderen. Zie Section 2.1.

7.3.5 De menu's Instellingen en Help

Naast de standaard KDE-menu's **Instellingen** en **Help** zoals beschreven in het hoofdstuk Menu van de documentatie in KDE Fundamentals heeft Cervisia specifieke menu-items van het programma:

Instellingen \rightarrow Mappen aanmaken bij bijwerken

Bepaalt of updates mappen aanmaken in de sandbox die er niet eerder waren (Parameter -d bij een **cvs update**).

Instellingen \rightarrow Lege mappen verwijderen bij update

Bepaalt of updates lege mappen verwijderen in de sandbox. (Parameter -P bij cvs update).

Instellingen \rightarrow Bijwerken recursief uitvoeren

Bepaalt of bijwerken recursief uitgevoerd dient te worden (Parameter -r bij cvs update).

Instellingen → **Recursief vastleggen (commit) & verwijderen (remove)**

Bepaalt of vastleggingen (commits) en verwijderingen recursief zijn (Parameter -r bij **cvs** add en cvs remove).

Instellingen \rightarrow 'cvs edit' automatisch uitvoeren wanneer nodig

Bepaalt of het commando **cvs edit** automatisch wordt uitgevoerd wanneer u een bestand bewerkt.

$Help \rightarrow CVS \ Handboek$

Opent de CVS-informatiepagina's in het KHelpCenter.

Hoofdstuk 8

Dankbetuigingen en licentie

Programma copyright

- 1999-2002 Bernd Gehrmann bernd@mail.berlios.de
- 2002-2008 de auteurs van Cervisia

Documentatie Copyright 1999-2002 Bernd Gehrmann bernd@mail.berlios.de en 2004 Carlos Woelz carloswoelz@imap-mail.com

Op- of aanmerkingen over de vertalingen van de toepassing en haar documentatie kunt u melden op http://www.kde.nl/bugs.

Dit document is vertaald in het Nederlands door Freek de Kruijf freekdekruijf@kde.nl.

Deze documentatie valt onder de bepalingen van de GNU vrije-documentatie-licentie.

Deze toepassing valt onder de bepalingen van de GNU General Public License.