

Systémy pro správu verzí

(informativní)

Jan Faigl

Katedra počítačů
Fakulta elektrotechnická
České vysoké učení technické v Praze

Přednáška 12

B0B36PRP – Procedurální programování

Přehled témat

- Část 1 – Systémy pro správu verzí

Základní pojmy verzování souborů

SVN - Subversion – vybrané pokročilé vlastnosti

Distribuované verzovací systémy – základní filozofie

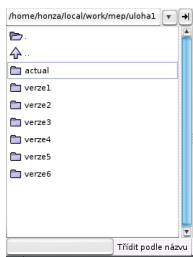
Verzování

Část I

Část 1 – Systémy pro správu verzí

Proč používat správce verzí

- Zálohování starších verzí pro „jistotu“
- Vyzkoušení nového směru bez ztráty původní verze
- Jak distribuovat soubory při více členném týmu?

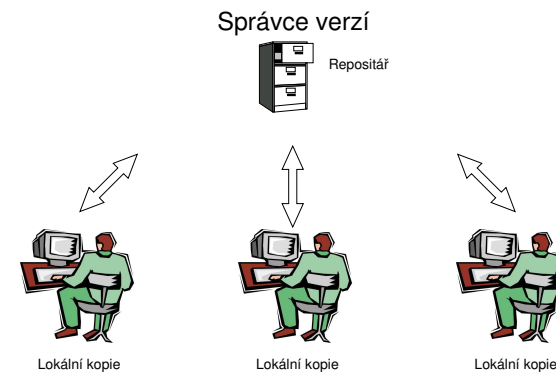


Základní pojmy

- Správce verzí - má na starosti automatické číslování verzí Sada nástrojů pro přístup k verzovaným souborům
- Repozitář (Repository) - místo, kde jsou uloženy verzované soubory
- Lokální kopie (Working copy) - lokální kopie repozitáře, nebo konkrétní verze souborů z repozitáře
 - Uživatel pracuje s kopiemi verzovaných souborů, které modifikuje

U konkrétních systémů verzování můžeme dále rozlišit lokální a pracovní kopii Například subversion udržuje v pracovní kopii ještě adresář .svn, ve kterém je lokální kopie konkrétní verze repozitáře, na které uživatel pracuje. Git má lokální verzi repozitáře v adresáři .git

Základní schema

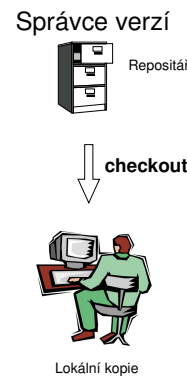


Správce verzí

- Sada nástrojů (příkazů) pro interakci s repozitářem a lokálními soubory (kopiemi)
Nástroj je zpravidla příkaz nebo ikona ke kliknutí či položka v menu.
- Lokální příkazy nebo v případě repozitáře též „serverová“ služba

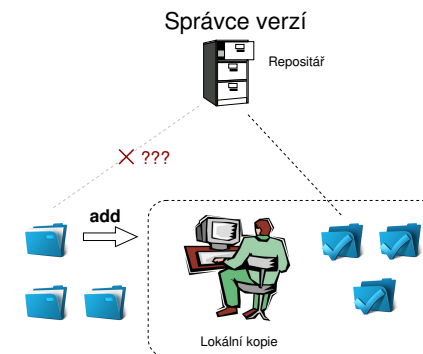
Získání lokální kopie - checkout

- Vytvoření lokální kopie verzovaných souborů
- Adresářová struktura většinou obsahuje pomocné soubory s informacemi o verzi souborů
- Při změnách modifikujeme lokální kopii příslušné verze



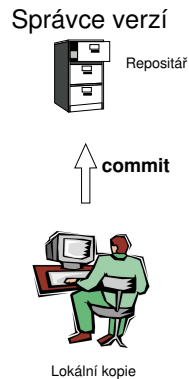
Získání lokální kopie - add

- Soubory je nutné zařadit do správy verzí
Před přidáním neví správce verzí, zdali chceme soubor verzovat nebo nikoliv.



Potvrzení změn - commit

- Žádost o přijmutí lokálních modifikací jako nové verze
- Správce verzí vytvoří nejbližší vyšší verzi
- V repositáři není novější verze, než lokální kopie, jinak:
 - Aktualizace lokální kopie na aktuální novou verzi
 - Řešení konfliktů
- Je slušné změny komentovat



Sloučený soubor s konfliktem

```

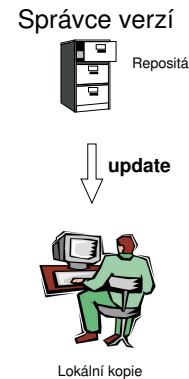
1169     fprintf(stdout, "%d [%.31f, %.31f]\n", i,
1170     }
1171     <<<<<< vis.cpp
1172     G=12*cities.number;
1173     //G=12.41*4+0.06;
1174     =====
1175     G=12.41*cities.number+0.06;
1176     >>>>>> 1.12.2.48
1177     separate = false;
1178     return 0;
1179 }
1180
1181 //-----
1182 int CMap::coords_size(double * min_x, double * m
1183 {
    
```

Větvě - branch

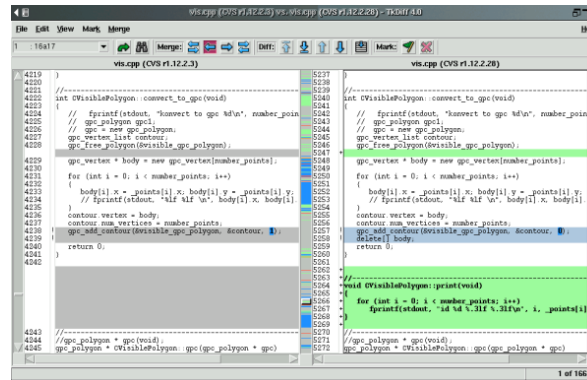
- Umožňují:
- Paralelní vývoj
 - Postupný přechod na novější technologie
 - Odkoušení nových přístupů
- Používané větve:
- CURRENT, TRUNK - hlavní vývojová větev
 - STABLE - stabilní vývojová větev
 - Commit do STABLE větve by neměl narušit činnost ostatních vývojářů.
 - Hlavní vývojová větev může být zároveň stable větví
- V případě rozvětveného vývoje lze s výhodou využít slučování větví (branch merge)

Aktualizace - update

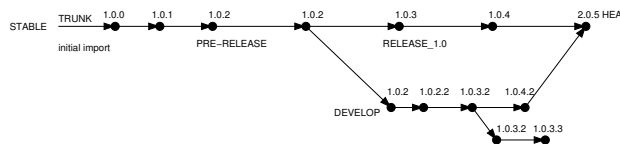
- Aktualizace lokální kopie na novou verzi
- Pokud jsou změny verzovaných souborů v souladu s lokálními modifikacemi probíhá sloučení změn (merge)
- Jinak řešení konfliktů



Vizualizace rozdílů



Příklad více větví



Řešení konfliktů

- Správce verzí nezabraňuje vzniků konfliktů, ale nabízí nástroje pro jejich řešení
- Konflikt vzniká převážně současnou modifikací stejného místa v souboru
- Konfliktům lze zabránit vhodným rozčleněním projektů na moduly a případně vyhrazení práv modifikací jednotlivým vývojářům.

Značkování verzí - tag

- Správce verzí zachycuje historii vývoje jednotlivých souborů
- Konkrétní stav repositáře, lze označit (tag) např. Release_1.0
- Tag - symbolické jméno pro konkrétní verzi
- Pro aktuální verzi se používá značka HEAD

CVS - Concurrent Version System

- Jeden z prvních rozšířených systémů verzování
 - Pro lokální verzování např. souborů v /etc lze použít ještě jednodušší systém rcs
- Každý soubor je číslován zvlášť
- Verze lze označit (tag), existují dynamické a statické tagy
- Rozlišuje mezi adresářem a souborem
- Ze serveru jsou posílá změnové soubory (diff), na server jsou však uploadovány celé soubory
- Implicitně pracuje s textovými soubory, binární soubory je nutné označit
- Náročnější slučování větví
- Obtížný přesun adresářů či přejmenování souborů

Trocha historie

Správce verzí

- Source Code Manager – SCM
- Existuje celá řada nástrojů pro správu verzí jako proprietární i jako svobodný software
https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_version_control_software
- Není jen CVS, Git, nebo Subversion (SVN)
 - Bazaar – **bzr**
 - Darcs – **darcs**
 - Mercurial - **hg**
 - Perforce – *proprietary software*
 - Plastic SCM – *proprietary software*
<https://www.plasticscm.com>
 - Surround SCM – *proprietary software*
<http://www.seapine.com/surround-scm/overview>

Je dobré mít povědomí o existujících řešení, jejich možnostech a také omezení. Rozhled a znalosti základních principů nám mohou pomoci si správně vybrat.

Verzovací systém Subversion

- <http://subversion.apache.org>
- <http://svnbook.red-bean.com>
- Aktuální poslední verze 1.9.4 Release - 28. dubna, 2016
- Historie:
 - Milestone 1 - září 2000,
 - Subversion 0.8 - leden 2002,
 - Subversion 0.37 (1.0.0-RC1) - leden 2004,
 - Subversion 1.0.0 - únor 2004,
 - Subversion 1.1.0 - září 2004,
 - Subversion 1.2.0 - květen 2005,
 - Subversion 1.3.0 - leden 2006,
 - Subversion 1.4.0 - září 2006,
 - Subversion 1.5.0 - červen 2008,
 - Subversion 1.6.0 - březen 2009
 - Subversion 1.7.0 - říjen 2011 (Apache Foundation),
 - Subversion 1.8.0 - červen 2012,
 - Subversion 1.9.0 - srpen, 2015

SVN - Přehled základní vlastností

- Nerozlišuje mezi souborem a adresářem.
V porovnání s CVS velký pokrok.
- Více možností volby přístupu
(ssh, svnserver, http a https - apache2 mod_dav_svn module).
- Pro ukládání používá nativní souborový systém nebo Berkeley Data Base (db)
- "Netaguje", ale vytváří větve
Používá levné kopie souborů/adresářů.
- Jednodušší slučování větví.
- Snadný přesun souborů.
- Na uživatelské úrovni nerozlišuje textové a binární soubory.
- **Číslování vždy celého repositáře.**

SVN - základní příkazy

- `svnadmin repos` - vytvoření repositáře `repos`.
- `svn checkout path_to_repos` - získání lokální kopie.
- `svn commit` - v adresářové struktuře lokální kopie, potvrzení změn aktuálního adresáře.
- `svn commit path` - potvrzení změn souboru/adresáře `path`.
- `svn update` - aktualizace aktuálního adresáře lokální kopie.
- `svn resolved` - označení vyřešeného konfliktu.
- `svn status` - vypsání stavu souborů.
- `svn diff` - výpis změn lokálních modifikací oproti lokální kopii.
- `svn log` - výpis zpráv.
- `svn help` - nápověda.

Levné kopie

Systém Subversion využívá mechanismu takzvaných levných kopií, kterým efektivně v repositáři ukládá shodné soubory.

- Příkazem `svn copy` vytvoříme kopii verzovaného souboru.
 - V lokálním adresáři se vytvoří kopie souboru.
 - V repositáři je však uložen pouze záznam o novém souboru (adresáři), který je založen na konkrétní verzi již verzovaného souboru.
- Mechanismus levných kopií je využit pro
- tagy - explicitní označení repositáře v čase,
např. release_1
 - větve - alternativní vývojové větve projektu.
např. devel, trunk, stable

SVN - pokročilé vlastnosti

- `properties` - vlastnosti verzovaných souborů,
- `tags` - značky,
- `branches` - větve a slučování větví,
- `hooks` - automatizace operací při interakci s repositářem.

Properties

- Každý soubor/adresář může mít několik verzovaných metadat, takzvaných vlastností (`properties`).
- *Property* je dvojice jméno-hodnota:
 - jméno je textový řetězec (ASCII),
 - data mohou být libovolná, podobně jako verzované soubory.
- Jména i obsah *property* je verzováno.
- Vyhrazená jména systému Subversion jsou uvozeny `svn:`.
- Použití a význam ostatních vlastností je na uživateli.
- Základní příkazy pro práci s vlastnostmi jsou:
 - `svn propset` - nastavení,
 - `svn propdel` - zrušení,
 - `svn propget` - zobrazení,
 - `svn propedit` - editace,
 - `svn proplist` - výpis.

Revision properties

- Vlastnosti vztahující se ke konkrétní revizi.
- Tyto vlastnosti nejsou verzované.
- Vlastnosti jsou nastaveny při vytváření nové revize.
- Mezi tyto vlastnosti patří například:
 - `svn:author` - autor revize,
 - `svn:date` - čas vytvoření revize,
 - `svn:log` - zpráva popisující revizi.

Některé verzované systémové vlastnosti

- `svn:ignore` - seznam souborů, které mají být ignorovány příkazem `svn status`.
- `svn:eol-style` - nastavení konce řádků.
- `svn:needs-lock` - soubor je v pracovní kopii označen pouze pro čtení. Před editací musí být uzamčen.
- `svn:keywords` - nahrazení vyhrazených slov ve verzovaném souboru.
- `svn:externals` - obsahuje seznam URL, externí repositáře.

Adresářová struktura - příklad I. pokračování 2/6

6. implementace lineárního vyhledávání,

```
$ svn add dijkstra/branches/linear/src/linear.?
A dijkstra/branches/linear/src/linear.c
A dijkstra/branches/linear/src/linear.h
$ svn ci -m "Implementation of linear search"
Adding dijkstra/branches/linear/src/linear.c
Adding dijkstra/branches/linear/src/linear.h
Transmitting file data ..
Committed revision 6.
```

7. přidání lineárního vyhledávání do trunku,

```
$ svn merge dijkstra/trunk@3 dijkstra/branches/linear@6
dijkstra/trunk
--- Merging differences between repository URLs into 'dijkstra/trunk':
A dijkstra/trunk/src/linear.h
A dijkstra/trunk/src/linear.c
$ vim dijkstra/trunk/src/dijkstra.c
$ svn ci -m "Use linear search"
Sending dijkstra/trunk
Sending dijkstra/trunk/src/dijkstra.c
Adding dijkstra/trunk/src/linear.c
Adding dijkstra/trunk/src/linear.h
Transmitting file data .
Committed revision 7.
```

Adresářová struktura - příklad I. pokračování 3/6

8. implementace haldy,

```
$ svn ci -m "Heap has been implemented and tested"
Adding dijkstra/branches/heap/src/heap.c
Adding dijkstra/branches/heap/src/heap.h
Transmitting file data ..
Committed revision 8.
```

9. použití haldy v trunku,

```
$ svn merge dijkstra/trunk@5 dijkstra/branches/heap@8 dijkstra/trunk
--- Merging differences between repository URLs into 'dijkstra/trunk':
A dijkstra/trunk/src/heap.h
A dijkstra/trunk/src/heap.c
$ vim dijkstra/trunk/src/dijkstra.c
$ svn ci -m "Replace linear search by heap"
Sending dijkstra/trunk
Sending dijkstra/trunk/src/dijkstra.c
Adding dijkstra/trunk/src/heap.c
Adding dijkstra/trunk/src/heap.h
Transmitting file data .
Committed revision 9.
```

Adresářová struktura - příklad I. pokračování 4/6

10. označení odevzdávaného trunku,

```
$ svn copy dijkstra/trunk dijkstra/tags/submission
A dijkstra/tags/submission
$ svn propset status TOREVIEW dijkstra
$ svn ci -m "dijkstra has been finished"
Sending dijkstra
Adding dijkstra/tags/submission
Adding dijkstra/tags/submission/src
Adding dijkstra/tags/submission/src/dijkstra.c
Adding dijkstra/tags/submission/src/heap.c
Adding dijkstra/tags/submission/src/heap.h
Committed revision 10.
```

Adresářová struktura - příklad I. pokračování 5/6

Přepínání mezi větvemi.

```
$ svn info
Path: .
URL: https://comrob/svn/pte1430/dijkstra
Repository Root: https://comrob/svn/pte1430
Revision: 10
Last Changed Rev: 10
$ svn switch https://comrob/svn/pte1430/dijkstra/trunk
D trunk A src/heap.h
D branches A src/main.c
D tags A src/load_graph.h
A src A src/linear.c
A src/linear.h A src/dijkstra.c
A src/dijkstra.h A src/heap.c
U .
Updated to revision 10
$ svn info
Path: .
URL: https://comrob/svn/pte1430/dijkstra/trunk
Repository Root: https://comrob/svn/pte1430
Revision: 10
Node Kind: directory
Last Changed Rev: 9
```

Adresářová struktura - příklad I. pokračování 6/6

Přepnutí na větev heap a zpět na trunk.

```
$ svn switch https://comrob/svn/pte1430/dijkstra/branches/heap
D src/linear.h
D src/linear.c
U src/dijkstra.c
U .
Updated to revision 10
$ svn info
Path: .
URL: https://comrob/svn/pte1430/dijkstra/branches/heap
Repository Root: https://comrob/svn/pte1430
Revision: 10
Last Changed Rev: 8
$ svn switch https://comrob/svn/pte1430/dijkstra/trunk
A src/linear.h
A src/linear.c
U src/dijkstra.c
U .
Updated to revision 10.
$ svn info
Path: .
URL: https://comrob/svn/pte1430/dijkstra/trunk
Repository Root: https://comrob/svn/pte1430
Revision: 10
Last Changed Rev: 9
```

Adresářová struktura - příklad II. 1/4

Jak vytvořit lokální adresářovou strukturu pro sestavení projektu z více modulů?

```
common/ $ svn co https://comrob/svn/sensors
common/branches/ A sensors/gui
common/trunk/ A sensors/gui/trunk
common/trunk/errors.h A sensors/gui/trunk/cairoPainter.c
common/trunk/logging.h A sensors/gui/trunk/gui_window.h
gui/ A sensors/gui/trunk/cairoPainter.h
gui/branches/ A sensors/gui/trunk/gui_window.c
gui/trunk/ A sensors/gui/branches
gui/trunk/cairoPainter.c A sensors/common
gui/trunk/cairoPainter.h A sensors/common/trunk
gui/trunk/gui_window.c A sensors/common/trunk/errors.h
gui/trunk/gui_window.h A sensors/common/trunk/logging.h
readlog/ A sensors/common/readlog
readlog/branches/ A sensors/readlog
readlog/trunk/ A sensors/readlog/trunk
readlog/trunk/laser_scan.c A sensors/readlog/trunk/laser_scan.h
readlog/trunk/laser_scan.h A sensors/readlog/trunk/laser_scan.c
A sensors/readlog/branches
Checked out revision 2.
```

Adresářová struktura - příklad II. pokračování 2/4

Přepnutí jednotlivých modulů na trunk.

```
$ cd sensors
$ svn switch https://comrob/svn/sensors/gui/trunk gui
D gui/trunk
D gui/branches
A gui/cairoPainter.c
A gui/gui_window.h
A gui/cairoPainter.h
A gui/gui_window.c
Updated to revision 2.
$ svn switch https://comrob/svn/sensors/common/trunk common
D common/trunk
D common/branches
A common/errors.h
A common/logging.h
Updated to revision 2.
$ svn switch https://comrob/svn/sensors/readlog/trunk readlog
D readlog/trunk
D readlog/branches
A readlog/laser_scan.h
A readlog/laser_scan.c
Updated to revision 2.
```

Adresářová struktura - příklad II. pokračování 3/4

```
$ svn info
Path: .
URL: https://comrob/svn/sensors
Repository Root: https://comrob/svn/sensors
Revision: 2
Last Changed Rev: 2
$ svn update
At revision 4
$ svn -v log -l 2
-----
r4 | standa | 2007-10-14 01:10:36 (Sat, 14 Oct 2007) | 1 line
Changed paths:
A /gui/branches/glPainter/glPainter.c
A /gui/branches/glPainter/glPainter.h
M /gui/branches/glPainter/guiWindow.c
implemented glPainter
-----
r3 | standa | 2007-10-13 18:11:13 (Fri, 13 Oct 2007) | 1 line
Changed paths:
A /gui/branches/glPainter (from /gui/trunk:2)
Create glPainter branch
-----
```

Adresářová struktura - příklad II. pokračování 4/4

```
$ svn switch https://comrob/svn/sensors/gui/branches/glPainter gui
A gui/glPainter.c
A gui/glPainter.h
U gui/guiWindow.c
Updated to revision 4.
$ svn info common
Path: common
URL: https://comrob/svn/sensors/common/trunk
Repository Root: https://comrob/svn/sensors
Revision: 4
Last Changed Rev: 2
$ svn info gui
Path: gui
URL: https://comrob/svn/sensors/gui/branches/glPainter
Repository Root: https://comrob/svn/sensors
Revision: 4
Last Changed Rev: 4
$ svn info readlog/
Path: readlog
URL: https://comrob/svn/sensors/readlog/trunk
Repository Root: https://comrob/svn/sensors
Revision: 4
Last Changed Rev: 2
```

Adresářová struktura - příklad III. 1/5

■ Samostatný repozitář pro knihovny třetích stran.

```
$ svn --depth infinity ls https://comrob/svn/vendors
log4j/
log4j/1.2.13/
log4j/1.2.13/log4j.jar
log4j/1.2.9/
log4j/1.2.9/log4j.jar
log4j/current/
log4j/current/log4j.jar
xerces/
xerces/2.6.2/
xerces/2.6.2/xercesImpl.jar
xerces/2.6.2/xml-apis.jar
xerces/2.7.1/
xerces/2.7.1/xercesImpl.jar
xerces/2.7.1/xml-apis.jar
xerces/current/
xerces/current/xercesImpl.jar
xerces/current/xml-apis.jar
```

■ V projektu nastavíme property svn:externals.

Adresářová struktura - příklad III. pokračování 4/5

■ Přechod na nové verze knihoven provedeme v samostatné větvi.

```
$ svn mkdir https://comrob/svn/pte1430/task2_xml/branches -m "Create
branch directory"
Committed revision 3.

$ svn copy https://comrob/svn/pte1430/task2_xml/trunk
https://comrob/svn/pte1430/task2_xml/branches/new_vendor_libs/ -m
"Create branch for new libs"
Committed revision 4.
```

■ Použijeme verze 1.2.12 a 2.7.1.

```
#log4j https://comrob/svn/vendors/log4j/1.2.13
#xerces https://comrob/svn/vendors/xerces/2.7.1

$ svn propedit svn:externals https://
comrob/svn/pte1430/task2_xml/branches/new_vendor_libs/lib
```

Příklad - post-commit hook

```
#!/bin/sh
REPOSITORY="$1"
REV="$2"

SVNLOOK=/usr/local/bin/svnlook
CHANGES=$(SVNLOOK changed $REPOSITORY | grep -e'^\_[[:space:]]+' uloha
[[[:digit:]]$)'
STUDENTS_MAILS=$(SVNLOOK pg $REPOSITORY mails / | tr '\n' ' '
for i in $(CHANGES
do
STATUS=$(SVNLOOK pg $REPOSITORY status $i'
case $STATUS in
TOREVIEW )
#send mail
;;
CHECKED)
if [ -n "$STUDENTS_MAILS" ]
#mails are not set
then
RESULT=$(SVNLOOK log $REPOSITORY'
\#send mail with $RESULT
fi
;
esac
done
```

Adresářová struktura - příklad III. pokračování 2/5

■ Aplikace pro načítání xml.

```
$ svn --depth infinity ls https://comrob/svn/pte1430
task2_xml/
task2_xml/trunk/
task2_xml/trunk/libs/
```

■ V projektu používáme knihovny log4j a xerces, v trunk budeme používat verze 1.2.9 a 2.6.2.

```
log4j https://comrob/svn/vendors/log4j/1.2.9
exerces https://comrob/svn/vendors/xerces/2.6.2
```

■ Nastavíme property svn:externals.

```
svn propedit svn:externals https://
comrob/svn/pte1430/task2_xml/trunk/libs -m "Set vendors
libs"
Set new value for property 'svn:externals' on
'https://comrob/svn/pte1430/task2_xml/trunk/libs'
Committed revision 2.
```

Adresářová struktura - příklad III. pokračování 5/5

■ Přepneme na novou větev.

```
svn switch https://comrob/svn/pte1430/task2_xml/
branches/new_vendor_libs pte1430/task2_xml/
D pte1430/task2_xml/trunk
A pte1430/task2_xml/libs
```

```
Fetching external item into 'pte1430/task2_xml/libs/log4j'
A pte1430/task2_xml/libs/log4j/log4j.jar
Updated external to revision 4.
```

```
Fetching external item into 'pte1430/task2_xml/libs/exerces'
A pte1430/task2_xml/libs/exerces/xml-apis.jar
A pte1430/task2_xml/libs/exerces/xercesImpl.jar
Updated external to revision 4.
```

```
Updated to revision 5.
```

```
$svn info pte1430/task2_xml/libs/exerces/
Path: pte1430/task2_xml/libs/exerces
URL: https://comrob/svn/vendors/xerces/2.7.1
Repository Root: https://comrob/svn/vendors
Revision: 4
Last Changed Rev: 3
```

Distribuované verzovací systémy – (DVCS)

- Nemají centrálně uložený repozitář.
- Každý vývojář si v podstatě udržuje vlastní *lokální* repozitář.
- Velmi časté používání vývojových větví.
- Výsledná verze je vlastně sestavením příslušných vývojových větví jednotlivých vývojářů.
- Příklad existujících DVCS:
 - BitKeeper – *proprietary software*
 - Bazaar – **bzr**
 - Perforce – *proprietary software*
 - Git – **git**
 - Darcs – **darcs**
 - Mercurial - **hg**
 - Plastic SCM – *proprietary software*

Adresářová struktura - příklad III. pokračování 3/5

■ Provedeme checkout.

```
$ svn checkout https://comrob/svn/pte1430
A pte1430/task2_xml
A pte1430/task2_xml/trunk
A pte1430/task2_xml/trunk/libs
```

```
Fetching external item into 'pte1430/task2_xml/trunk/libs/log4j'
A pte1430/task2_xml/trunk/libs/log4j/log4j.jar
Checked out external at revision 4.
```

```
Fetching external item into 'pte1430/task2_xml/trunk/libs/exerces'
A pte1430/task2_xml/trunk/libs/exerces/xml-apis.jar
A pte1430/task2_xml/trunk/libs/exerces/xercesImpl.jar
Checked out external at revision 4.
```

```
Checked out revision 2.
```

Hooks

- Při interakci s repozitářem je možné definovat skripty, které provedou příslušnou operaci.
- Adresářová struktura repozitáře (na serveru) obsahuje adresář hooks.
- Pro konkrétní událost je volán skript s konkrétním jménem: např. post-commit, pre-commit.
- Skript je volán s definovanými argumenty, např. cesta k repozitáři a číslo revize.
- Pro přístup k repozitáři lze použít program svnlook.
- Po vytvoření repozitáře, např. příkazem svnadmin, obsahuje adresář šablony pro jednotlivé skripty (hooks).

Vlastnosti

- Můžeme verzovat i bez připojení k síti.
- Centrální repozitář je často nahrazen zodpovědným vývojářem.
- Vyžadují hlubší porozumění struktuře projektu.
- Vhodnost nasazení záleží na povaze projektu (modelu vývoje).

Některé distribuované verzovací systémy

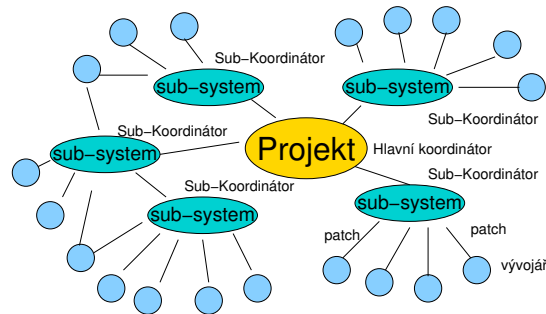
- BitKeeper - <http://www.bitkeeper.com>.
- darcs - David's Advanced Revision Control System - napsaný v haskell <http://darcs.net>.
- Monotone - <http://monotone.ca>.
- Mercurial - <http://www.selenic.com/mercurial/wiki>
- SVK - založeno na subversion filesystem knihovně <http://svk.bestpractical.com/view/HomePage>.
- git - vytvořen pro potřeby vývoje jádra Linux <http://git-scm.com>

Základní použití

- Vytvoření kopie repozitáře pro udržování vlastních změn; git clone.
- Sledování jiných repozitářů; git remote, git fetch.
- Vlastní vývoj a lokální verzování; git add, git status, git log, git merge, git branch, git checkout.
- Publikování změn do jiného (vzdáleného) repozitáře; git push.

Shrnutí přednášky

Model vývoje s velkým počtem vývojářů



GIT - základní příkazy

git init	svnadmin create repo
git clone url	svn checkout url
git add file	svn add file
git commit -a	svn commit
git pull	svn update
git status	svn status
git log	svn log
git rm file	svn rm file
git mv file	svn mv file
git tag -a name	svn copy repo/trunk repo/tags/name
git branch branch	svn copy repo/trunk repo/branches/branch
git checkout branch	svn switch repo/branches/branch

Diskutovaná témata

- Základní pojmy verzování souborů
 - repozitář, lokální kopie, pracovní kopie
 - checkout, commit, add, update
- Přehled vybraných verzovacích systémů
- Verzovací systém Subversion
- Distribuované verzovací systémy
- Verzovací systém Git
- **Příště: Základní rozdíly C a C++.**

GIT - základní vlastnosti

- Lokální repozitář.
- Efektivní pro rozsáhlé projekty.
- Soubory jsou uloženy jako objekty v databázi (INDEX).
- SHA1 otisk souboru slouží jako identifikátor souboru.
- Low-level operace nad databází jsou zapouzdřeny uživatelsky přívětivějším rozhraním.
- Výrazná podpora pro vývojové větve.
- Podpora pro aplikování patch setů, např. z mailu.
- Základní příkazy <http://git-scm.com/documentation>
- Git - SVN Crash Course <http://git-scm.com/course/svn.html>

Co všechno verzovat?

- Verzování zdrojových kódů programů.
- Verzování knihoven třetích stran.
- Verzování dokumentů (text/binární).
 - File and Directory Layout for Storing a Scientific Paper in Subversion
<http://blog.plesslweb.ch/post/6628076310/file-and-directory-layout-for-storing-a-scientific>
- Verzování jako „zálohování“.
 - *Repozitář je na serveru zpravidla uložena na zálohovaném diskovém systému.*
- Verzování jako prostředek sdílení.

Užívat rozumně!