#### Verzovací systém Subversion

Ladislav Prskavec ladislav@prskavec.net

http://blog.prskavec.net

Twitter: @abtris

#### Obsah

#### Den I

- Verzovací systémy
- Instalace serveru
- Instalace klienta
- Administrace serveru
- Práce s klientem
- Migrace
- Doporučené postupy
- Integrace Subversion

#### Den 2

- Instalace Apache + SVN
- Hooks prakticky
- Backup a recovery
- XML log
- Synchornizace repository
- LDAP auth (optional)

# Verzovací systémy

- K čemu potřebujeme verzovací systém
- Historie verzovacích systémů
- Základní pojmy
- Architektura systému
- Úvod do systému Subversion

# K čemu potřebujeme verzovací systém

- záloha a obnova
- synchronizace
- undo
- sledování změn (co, kdo)
- sandbox

```
ClearCase
  Source Code
                                         (1990)
                                                                  TFVC
                                           SourceSafe
Control System
                                PVCS
                                                                 (2005)
                                             (1991)
                                (1985)
        SCCS
                                                 Delta
                                                 (1994)
       (1972)
                            RCS
                                                   VSS
                                                  (1995)
                    (1981-1995)
                                                     Subversion
                                  CVS
                                                        (2000)
                                (1985)
                                                               Time Machine
                                                                   (2006)
          1970
                          1980
                                                                           2010
                                          1990
                                                           2000
                                                                   SVK
                                                                (2003-2009)
                                                   BitKeeper
                                                    (1998)
                                                                      Bazaar
                                                           GNU Arch
                                                                      (2007)
                                                            (2001)
                                                              AccuRev
                                                              (2002)
                                                                Darcs
                                                                (2003)
                                                               Monotone
                                                                (2003)
                                                                    Git
                                                                  (2005)
Directed acyclic graph (DAG)
                                                                Mercurial
Delta compression (merge deltas, separate deltas, xdelta)
                                                                  (2005)
```

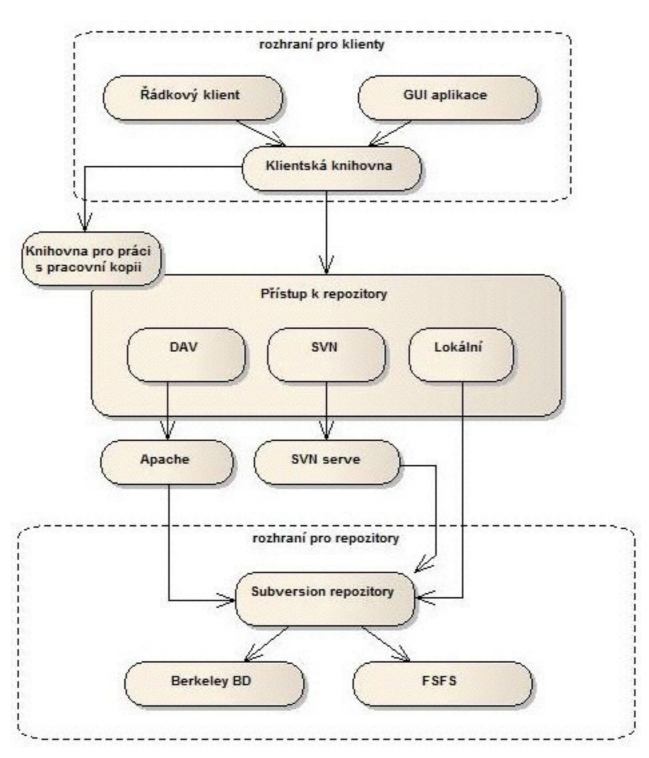
### Verze Subversion

• 1.8.3 - aktuální verze (doporučená)

- 1.7.13 stable verze (podporovaná)
- 1.6 a nižší není již podporována

## Základní pojmy

- Repository (repozitář, centrální úložiště)
- Branch (větev)
- Revision (revize)
- Pracovní kopie (working copy)
- Commit
- Konflikt

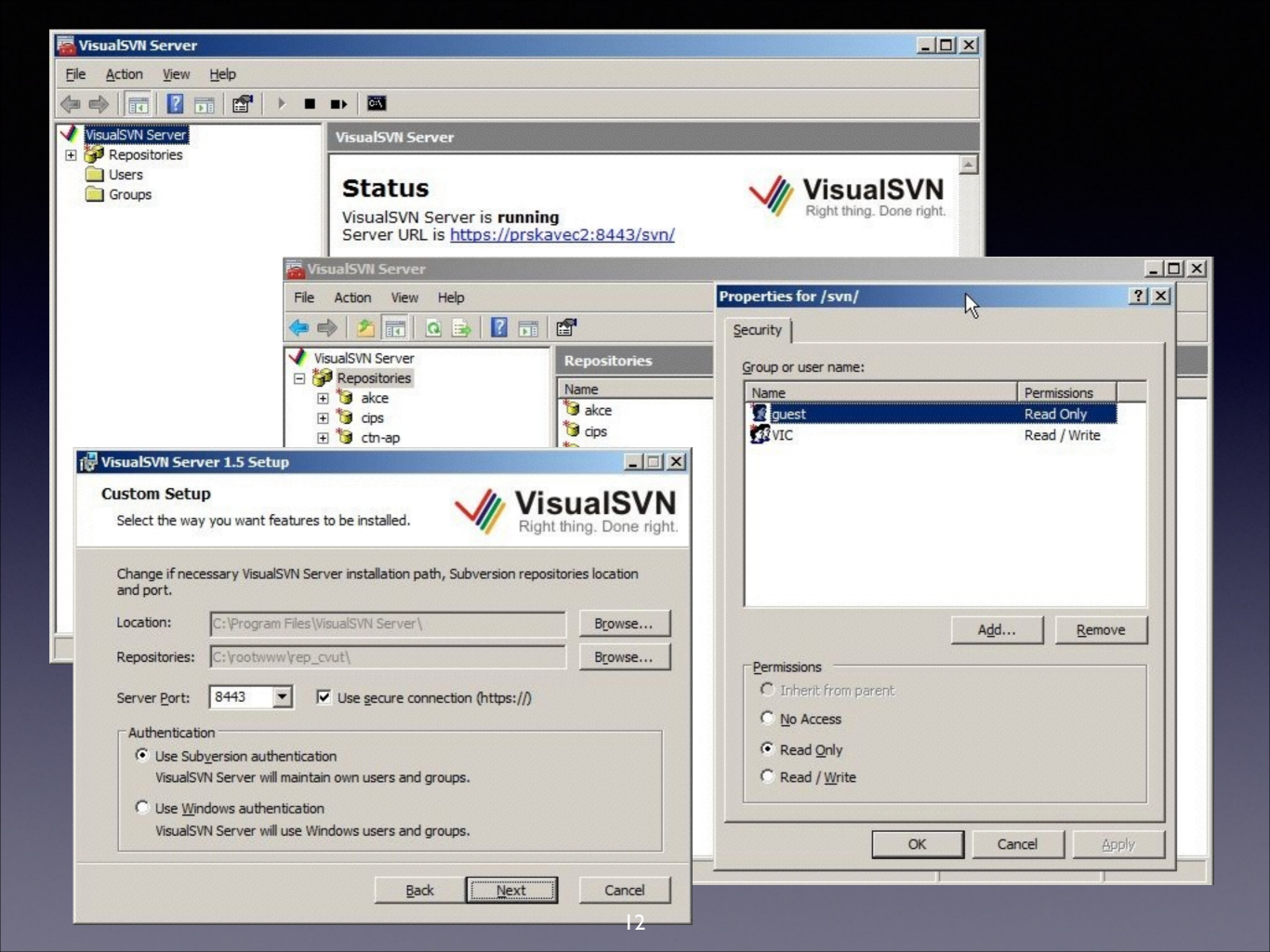


## Architektura

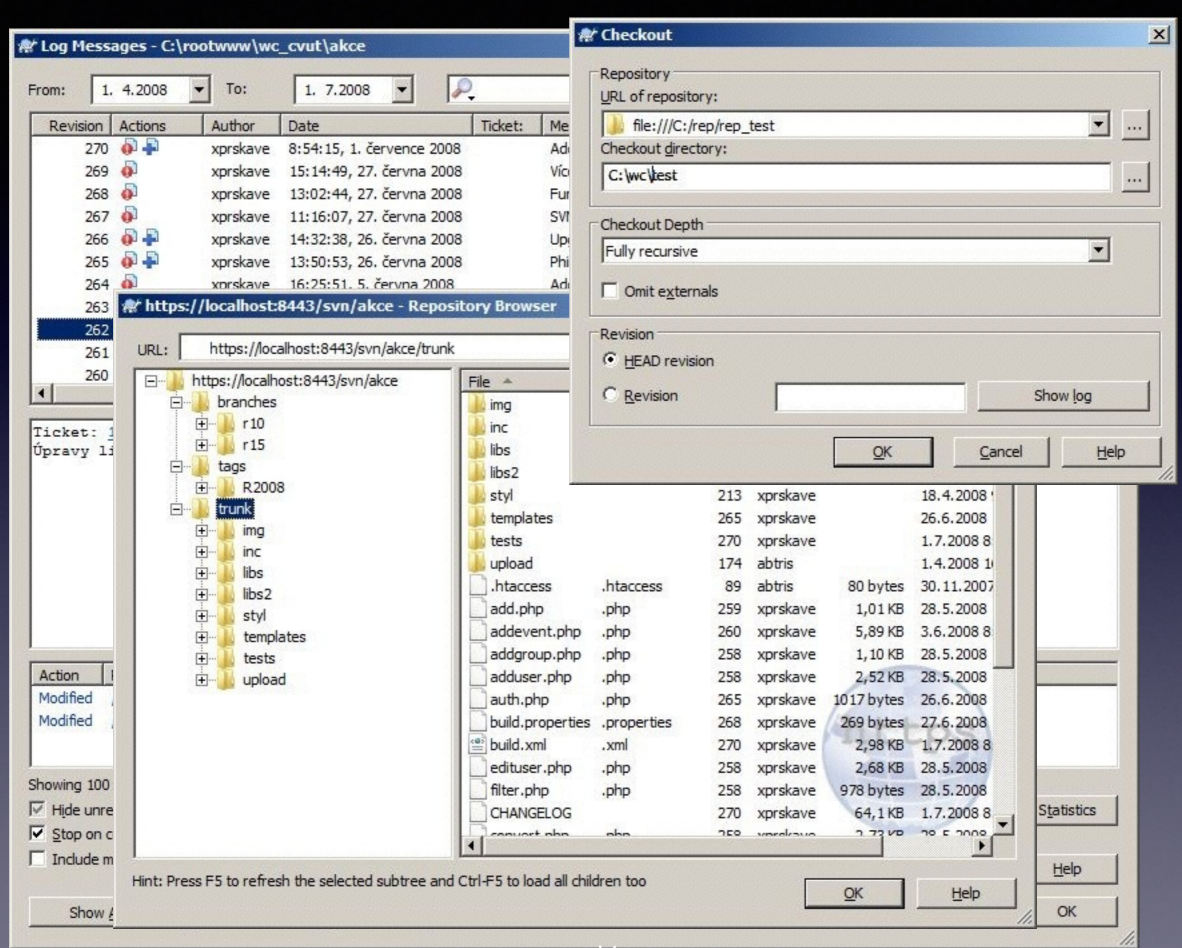
# Instalace klient & server

- # Debian, Ubuntu
- > apt-get install subversion
- # Fedora, RedHat, CentOS
- > yum install subversion
- # Mac OS X
- > brew install subversion

# Windows server (VisualSVNServer)



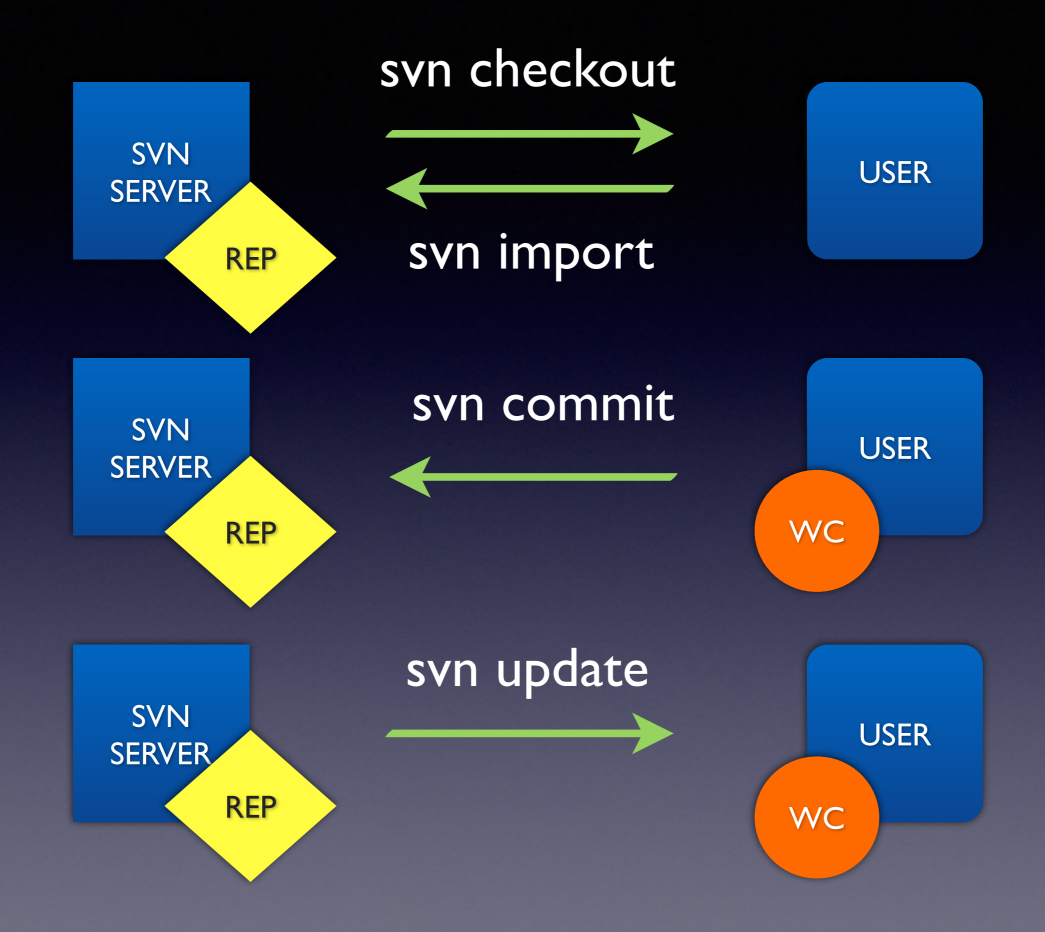
# Windows client (TortoiseSVN)



## Práce s klientem

# Úvod do systému Subversion

- svn checkout
- svn update
- svn commit
- svn log
- svn merge
- svn copy



### Diff & Patch

svn diff, svn patch (1.7)

```
Index: README
--- README (revision 3)
+++ README (working copy)

00 -1,3 +1,2 00

# README
-Pepa: neco jineho dela
-Eva: Udela neco
+Eva: Udela neco zase
```

### Revize

Číslo

0-XXXXX

**Datum** 

{2009-06-18 10:00}

Keyword

HEAD BASE COMITTED PREV

#### SVN URL

```
http://host/path
https://host/path
svn://host/path
svn+ssh://host/path
file:///path
file://localhost/path
```

# Vytvoření repository

```
cd /tmp
mkdir wc repos
svnadmin create /tmp/repos/test
cd wc
mkdir trunk tags branches
svn import file:///tmp/repos/test
```

#### URL = file:///tmp/repos/test

```
svn cat URL
svn list URL
svn copy URL
svn log URL
    move URL
svn
svn mkdir URL
svn info URL
svn delete URL
```

```
-- README.txt
-- conf
   -- authz
    -- passwd
    -- synserve.conf
   -- current
   -- format
   -- fs-type
    -- fsfs.conf
   -- revprops
    -- revs
-- format
-- hooks
   -- post-commit.tmpl
   -- post-lock.tmpl
   -- post-revprop-change.tmpl
   -- post-unlock.tmpl
   -- pre-commit.tmpl
   -- pre-lock.tmpl
   -- pre-revprop-change.tmpl
   -- pre-unlock.tmpl
    -- start-commit.tmpl
-- locks
   -- db-logs.lock
   -- db.lock
                                       REP
```

### Subversion Properties

svn:keywords svn:author

svn:log svn:needs-lock

svn propdel svn proplist

svn propedit svn propset

svn propget

příkazy pro práci s properties

## svn:ignore

```
svn propset svn:ignore -F .cvsignore .
```

svn status --no-ignore

## svn:keywords

- Date
- Revision
- Author
- HeadUrl
- Id

\$Id: calc.c 148 2002-07-28 21:30:43Z sally \$

### svn:externals

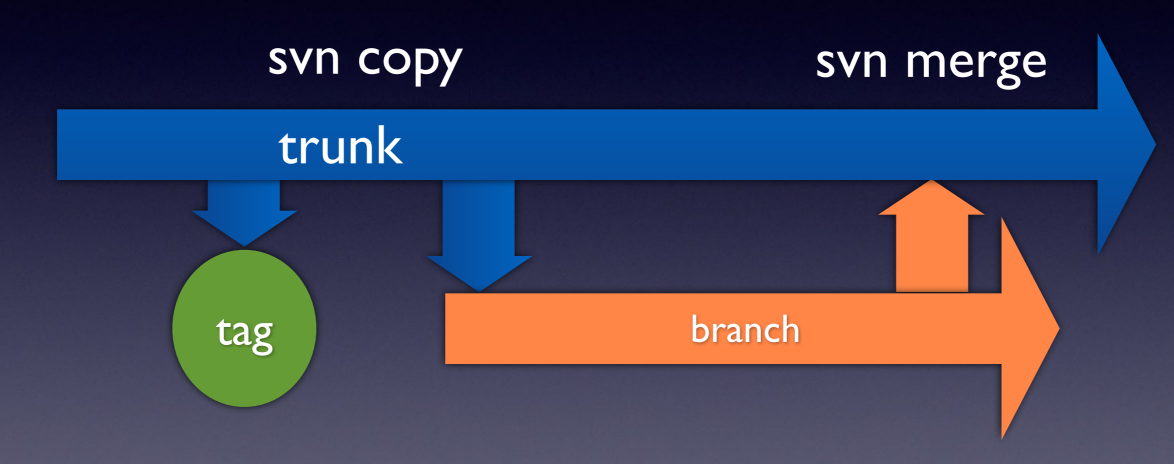
#### Externí knihovny

```
/svn/Shared/trunk/lib external/lib
/svn/Shared/trunk/lib-tools external/lib-tools
```

```
svn co $1 trunk
svn propset svn:externals -F $2 trunk/
cd trunk
svn commit -m "Update svn:externals"
cd ..
svn propget svn:externals trunk/
rm -Rf trunk/
```

externals.sh

# Větve a tagy



#### Vznik konfliktu

I. svn update
3. edit readme
5. svn commit
6. svn commit

```
Sending README

svn: Commit failed (details follow):

svn: File '/README' is out of date
```

# Řešení konfliktu



#### 7. svn update

#### 8. edit

```
# README
<<<<..mine
Pepa: neco jineho dela
======

Eva: Udela neco
>>>>> .r2
```

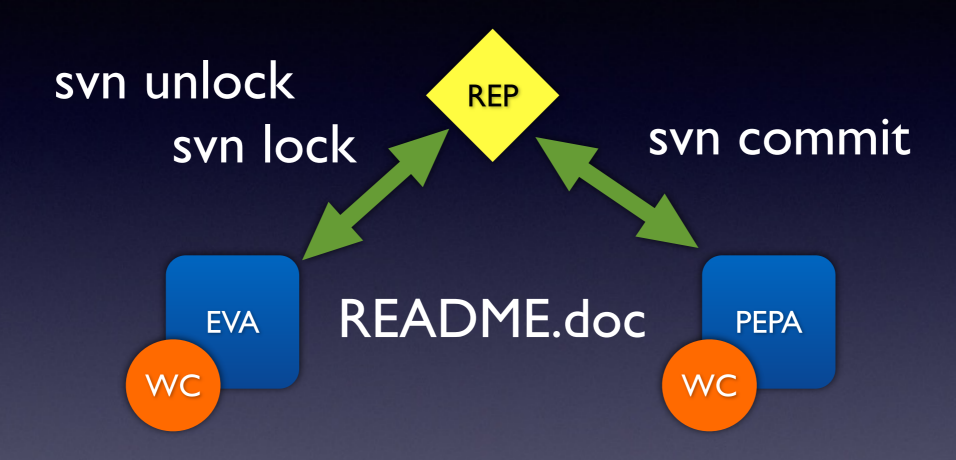
10. commit



## Řešení konfliktů

```
Select: (p) postpone, (df) diff-full, (e) edit, (r) resolved,
       (mc) mine-conflict, (tc) theirs-conflict,
       (s) show all options: s
  (e) edit
                      - change merged file in an editor
  (df) diff-full
                      - show all changes made to merged file
      resolved
                      - accept merged version of file
  (r)
  (dc) display-conflict - show all conflicts (ignoring merged version)
  (mc) mine-conflict - accept my version for all conflicts (same)
  (tc) theirs-conflict - accept their version for all conflicts (same)
  (mf) mine-full
                      - accept my version of entire file
                        (even non-conflicts)
  (tf) theirs-full
                      - accept their version of entire file (same)
                      - mark the conflict to be resolved later
 (p) postpone
      launch
                      - launch external tool to resolve conflict
 (1)
      show all
                      - show this list
  (S)
```

## Zamykání souborů



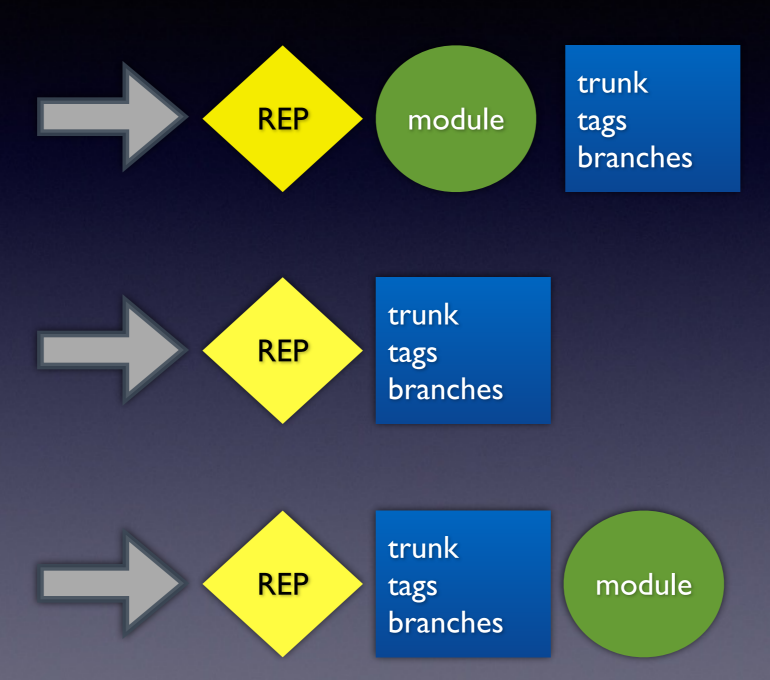
Transmitting file data .svn: Commit failed (details follow): svn: User root does not own lock on path '/README' (currently locked by prskavecl)

## Další příkazy

- <u>svn blame</u> zjistíte kdo provedl poslední změnu
- <u>svn export</u> zdrojové kódy bez .svn adresářů, lze dostat stav pro určitou revizi
- svn cleanup vyčištění pracovní kopie
- svn log úkazka (užitečný xml formát)

## Administrace serveru

# Struktura repository



## Repository UUID

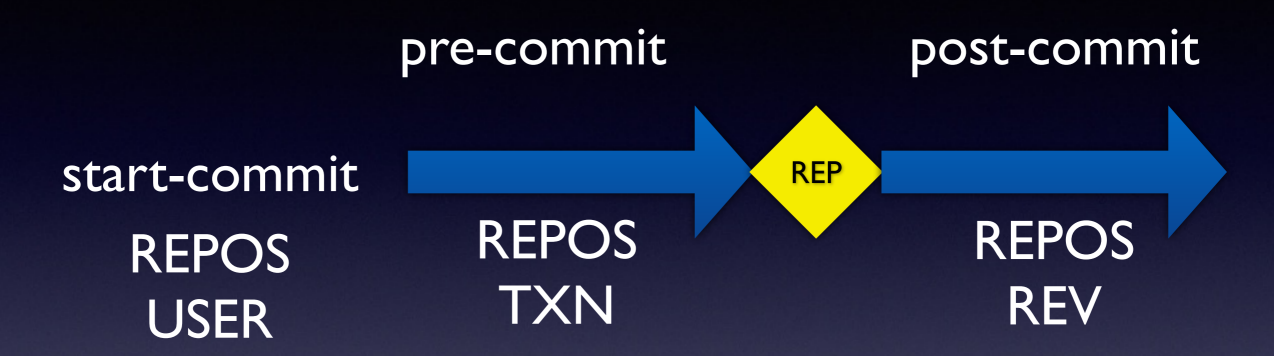
- Kontrola uuid
  - svnlook uuid path
- Vytvoření nového uuid
  - svnadmin setuuid path
- Vytvoření repository se starým uuid
  - svnadmin setuuid path uuid

### Práce s synadmin

- svnadmin create
- svnadmin dump
- svnadmin load
- svnadmin verify
- svnadmin hotcopy
- svnadmin pack

- svnadmin upgrade
- svnadmin Islock
- svnadmin rmlock
- svnadmin lstxns
- svnadmin rmtxns
- svnadmin setlog

## Hooks



lock, unlock, revprop-change, commit

# Práva pro přístup

auth\_access file

```
[groups]
admins = pepa
devs = jara, pepa, iva
[sandbox:/]
@devs = rw
[production:/]
@admins = rw
```

# Napojení na LDAP

na úrovni Apache nebo PAM

```
<Location /svn/>
    DAV svn
    SVNParentPath /srv/svn
    SVNListParentPath on

# SVNPathAuthz Off
    AuthBasicProvider ldap-alias
    AuthType Basic
    #on pro skupiny, off pro usery
    AuthzLDAPAuthoritative off
    AuthName "Subversion repos over AD"
    AuthzSVNAccessFile /etc/opt/CollabNet_Subversion/conf/extra/.authz_access
    Require valid-user
    Satisfy any
</Location>
```

## Napojení na LDAP II

Active Directory

```
<AuthnProviderAlias ldap ldap-alias>
    AuthLDAPURL "ldap://host.ad.firma.cz:389/OU=FIRMA
Users,DC=ad,DC=firma,DC=cz?sAMAccountName?sub?(objectClass=*)" NONE
    AuthLDAPBindDN "alm@ad.firma.cz"
    AuthLDAPBindPassword dfadsfsdfdsfds
</AuthnProviderAlias>
```

# Migrace repository

- Uložení repository do souboru
  - svnadmin dump repos >file
  - svnrdump (od 1.7)
- Nahrání repository ze souboru
  - svnadmin load repos < file</li>
- Kontrola integrity repository
  - svnadmin verify

## Mirror pomocí svnsync

- Subversion 1.6.3 a více (funkce od 1.4)
- Inicializace
  - svnsync init
- Synchronizace
  - svnsync synchronize

# Migrace z jiného verzovacího systému

## Migrace

- snapshots
- s historií

CVS, Git, jiné

# Snapshot z CVS

```
module_name = $1
module_name_svn = $2
cvs checkout ${module_name}
find . -depth -name 'CVS' -exec rm -rf '{}' \; -print
cd $module_name
svn import http://svn.server.cz/svn/${module_name_svn}/trunk \
    -m "Import from CVS"
cd ...
```

#### Historie z CVS

- CVS to svn/git/hg/bzr
- cvs2svn.py <a href="http://cvs2svn.tigris.org/">http://cvs2svn.tigris.org/</a>
- Python 2.4 a vyšší

```
cvs2svn --svnrepos NEW_SVNREP CVSREP0
```

cvs2svn --dumpfile DUMPFILE CVSREPOS

### Z Gitu do SVN

- Vytvoření prázdného SVN repository
- Clonování Git repository
  - git svn clone svn://path/to/repo/project --stdlayout
  - git remote add origin git://uri/to/git/repo/project.git
  - git fetch origin
  - git checkout -b old\_master origin/master
  - git rebase --onto master --root
  - git svn dcommit

# Doporučené postupy

#### svnmerge.py

- Merge tracking support (i před 1.5)
- Development, release branches
- List revisions available for merging (revision numbers, logs, or diffs).
- Bidirectional merges

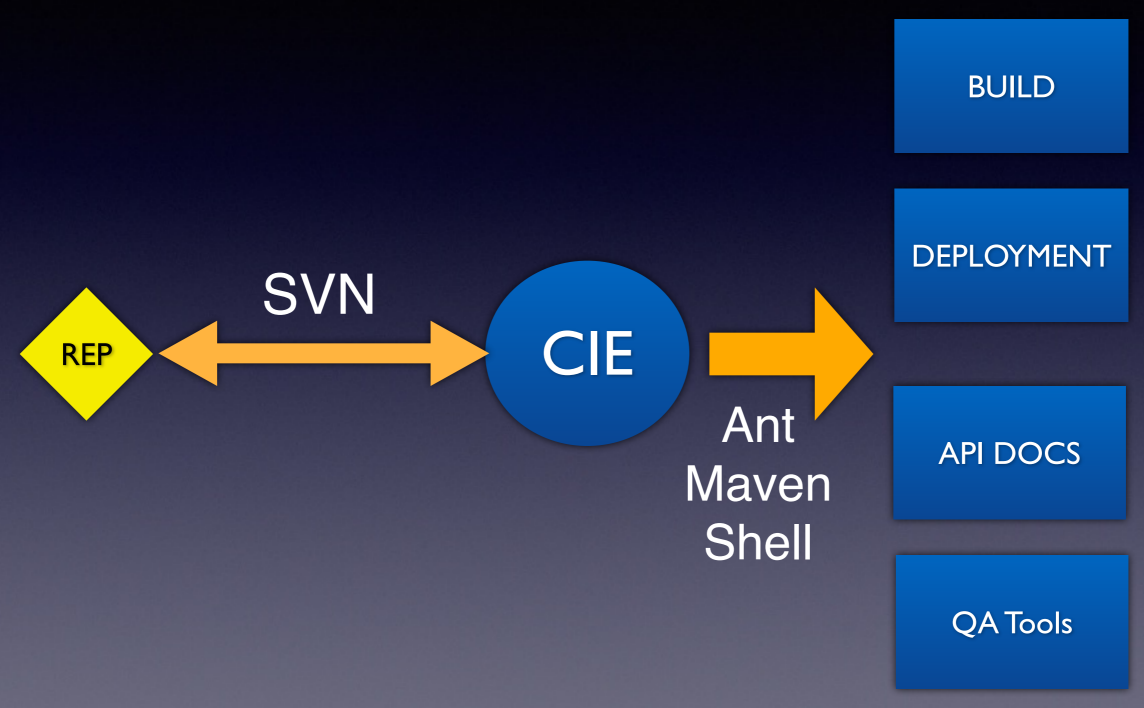
## Kdy zamykat a kdy ne!

- binární soubory
- skladiště dokumentů
- pro programátory není většinou nutné

## Jak pracovat s commity

- message
- četnost
- pre-commit hook (kontrola syntaxe)
- post-commit hook (emaily)

## Continuous integration



## IDE Integrace

- Eclipse
  - Subversive, Subclipse
- Netbeans
- Komodo IDE
- JetBrains IDEA platform
- Visual Studio

# Další nástroje

- Webové rozhraní
  - ViewVC, ...
- Commit monitor
- StatSVN
- Generování changelogů pomocí svn2cl