

Systémy pro správu verzí

(informativní)

Jan Faigl

Katedra počítačů

Fakulta elektrotechnická

České vysoké učení technické v Praze

Přednáška 13

B0B36PRP – Procedurální programování

Jan Faigl, 2016

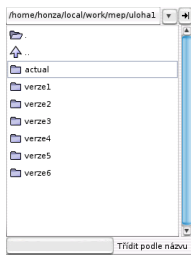
B0B36PRP – Přednáška 13: Úvod do verzovacích systémů

1 / 66

VCS SVN - Subversion Distribuované verzovací systémy – DVCS Verzování

Proč používat správce verzí

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



Přehled témat

- Část 1 – Systémy pro správu verzí

Základní pojmy verzování

SVN - Subversion – vybrané pokročilé vlastnosti

Distribuované verzovací systémy – základní filozofie

Verzování

VCS

SVN - Subversion

Distribuované verzovací systémy – DVCS

Verzování

Část I

Část 1 – Systémy pro správu verzí

Jan Faigl, 2016

B0B36PRP – Přednáška 13: Úvod do verzovacích systémů

2 / 66

VCS SVN - Subversion Distribuované verzovací systémy – DVCS Verzování

Jan Faigl, 2016 B0B36PRP – Přednáška 13: Úvod do verzovacích systémů

2 / 66

Jan Faigl, 2016 B0B36PRP – Přednáška 13: Úvod do verzovacích systémů

3 / 66

VCS SVN - Subversion Distribuované verzovací systémy – DVCS Verzování

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 kopiami 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

Správce verzí



Jan Faigl, 2016 B0B36PRP – Přednáška 13: Úvod do verzovacích systémů

6 / 66

Jan Faigl, 2016 B0B36PRP – Přednáška 13: Úvod do verzovacích systémů

7 / 66

VCS SVN - Subversion Distribuované verzovací systémy – DVCS Verzování

Získání lokální kopie - checkout

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

Správce verzí



Jan Faigl, 2016 B0B36PRP – Přednáška 13: Úvod do verzovacích systémů

9 / 66

Jan Faigl, 2016 B0B36PRP – Přednáška 13: Úvod do verzovacích systémů

10 / 66

VCS SVN - Subversion Distribuované verzovací systémy – DVCS Verzování

Získání lokální kopie - add

- Soubory je nutné zařadit do správy verzí

Před přidáním neví správce verzí, zdali chceme soubor verzovat nebo nikoliv.

Správce verzí



Jan Faigl, 2016 B0B36PRP – Přednáška 13: Úvod do verzovacích systémů

9 / 66

Jan Faigl, 2016 B0B36PRP – Přednáška 13: Úvod do verzovacích systémů

10 / 66

VCS SVN - Subversion Distribuované verzovací systémy – DVCS Verzování

VCS	SVN - Subversion	Distribuované verzovací systémy – DVCS	Verzování	VCS	SVN - Subversion	Distribuované verzovací systémy – DVCS	Verzování	VCS	SVN - Subversion	Distribuované verzovací systémy – DVCS	Verzování
Potvrzení změn - commit				Aktualizace - update				Řešení konfliktů			
<ul style="list-style-type: none"> Žádost o přijmutí lokálních modifikací jako nové verze Správce verzí vytvoří nejbližší vyšší verzi V repositáři není novější verze, než lokální kopie, jinak: <ul style="list-style-type: none"> Aktualizace lokální kopie na aktuální novou verzi Řešení konfliktů Je slušné změny komentovat 				<ul style="list-style-type: none"> Aktualizace lokální kopie na novou verzi Pokud jsou změny verzovaných souborů v souladu s lokálními modifikacemi probíhá sloučení změn (merge) Jinak řešení konfliktů 				<ul style="list-style-type: none"> Aktualizace lokální kopie na novou verzi Pokud jsou změny verzovaných souborů v souladu s lokálními modifikacemi probíhá sloučení změn (merge) Jinak řešení konfliktů 			
Jan Faigl, 2016	B0B36PRP – Přednáška 13: Úvod do verzovacích systémů 11 / 66			Jan Faigl, 2016	B0B36PRP – Přednáška 13: Úvod do verzovacích systémů 12 / 66			Jan Faigl, 2016	B0B36PRP – Přednáška 13: Úvod do verzovacích systémů 13 / 66		
VCS	SVN - Subversion	Distribuované verzovací systémy – DVCS	Verzování	VCS	SVN - Subversion	Distribuované verzovací systémy – DVCS	Verzování	VCS	SVN - Subversion	Distribuované verzovací systémy – DVCS	Verzování
Sloučený soubor s konfliktem				Vizualizace rozdílů				Značkování verzí - tag			
<pre> 1169 fprintf(stdout, "%d [%f, %f]\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 {</pre>								<ul style="list-style-type: none"> 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 			
Jan Faigl, 2016	B0B36PRP – Přednáška 13: Úvod do verzovacích systémů 14 / 66			Jan Faigl, 2016	B0B36PRP – Přednáška 13: Úvod do verzovacích systémů 15 / 66			Jan Faigl, 2016	B0B36PRP – Přednáška 13: Úvod do verzovacích systémů 16 / 66		
VCS	SVN - Subversion	Distribuované verzovací systémy – DVCS	Verzování	VCS	SVN - Subversion	Distribuované verzovací systémy – DVCS	Verzování	VCS	SVN - Subversion	Distribuované verzovací systémy – DVCS	Verzování
Větve - branch				Příklad více větví				CVS - Concurrent Version System			
<p>Umožňují:</p> <ul style="list-style-type: none"> Paralelní vývoj Postupný přechod na novější technologie Odzkoušení nových přístupů <p>Používané větve:</p> <ul style="list-style-type: none"> CURRENT, TRUNK - hlavní vývojová větev STABLE - stabilní vývojová větev <i>Commit do STABLE větve by neměl narušit činnost ostatních vývojářů.</i> Hlavní vývojová větev může být zároveň stable větví <p>V případě rozvětveného vývoje lze s výhodou využít sloučování větví (branch merge)</p>								<ul style="list-style-type: none"> 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 sloučování větví Obtížný přesun adresářů či přejmenování souborů 			
Jan Faigl, 2016	B0B36PRP – Přednáška 13: Úvod do verzovacích systémů 17 / 66			Jan Faigl, 2016	B0B36PRP – Přednáška 13: Úvod do verzovacích systémů 18 / 66			Jan Faigl, 2016	B0B36PRP – Přednáška 13: Úvod do verzovacích systémů 19 / 66		
VCS	SVN - Subversion	Distribuované verzovací systémy – DVCS	Verzování	VCS	SVN - Subversion	Distribuované verzovací systémy – DVCS	Verzování	VCS	SVN - Subversion	Distribuované verzovací systémy – DVCS	Verzování

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 trunk,

```
$ 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.
```

Jan Faigl, 2016 B0B36PRP – Přednáška 13: Úvod do verzovacích systémů 39 / 66

VCS SVN - Subversion Distribuované verzovací systémy – DVCS Verzování

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
A   src/load_graph.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
```

Jan Faigl, 2016 B0B36PRP – Přednáška 13: Úvod do verzovacích systémů 42 / 66

VCS SVN - Subversion Distribuované verzovací systémy – DVCS Verzování

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/cairo.painter.c
A   gui/gui_window.h
A   gui/cairo.painter.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.
```

Jan Faigl, 2016 B0B36PRP – Přednáška 13: Úvod do verzovacích systémů 45 / 66

VCS SVN - Subversion Distribuované verzovací systémy – DVCS Verzování

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 trunk,
```

```
$ 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.h
Adding   dijkstra/trunk/src/heap.h
Transmitting file data .
Committed revision 9.
```

Jan Faigl, 2016 B0B36PRP – Přednáška 13: Úvod do verzovacích systémů 40 / 66

VCS SVN - Subversion Distribuované verzovací systémy – DVCS Verzování

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
```

Jan Faigl, 2016 B0B36PRP – Přednáška 13: Úvod do verzovacích systémů 43 / 66

VCS SVN - Subversion Distribuované verzovací systémy – DVCS Verzování

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 gl painter
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
```

Jan Faigl, 2016 B0B36PRP – Přednáška 13: Úvod do verzovacích systémů 46 / 66

VCS SVN - Subversion Distribuované verzovací systémy – DVCS Verzování

Adresářová struktura - příklad I. pokračování 4/6

10. označení odevzdávaného trunk,

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

Jan Faigl, 2016 B0B36PRP – Přednáška 13: Úvod do verzovacích systémů 41 / 66

VCS SVN - Subversion Distribuované verzovací systémy – DVCS Verzování

Adresářová struktura - příklad II. 1/4

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

```
common/
common/branches/
common/trunk/
common/trunk/errors.h
common/trunk/logging.h
gui/
gui/branches/
gui/trunk/
gui/trunk/cairo.painter.c
gui/trunk/cairo.painter.h
gui/trunk/gui.window.h
gui/trunk/gui.window.c
gui/trunk/gui.window.h
readlog/
readlog/branches/
readlog/trunk/
readlog/trunk/laser_scan.c
readlog/trunk/laser_scan.h
sensors/branches/
sensors/gui/
sensors/gui/trunk/
sensors/gui/trunk/cairo.painter.h
sensors/gui/trunk/gui.window.c
sensors/common/
sensors/common/trunk/
sensors/common/trunk/errors.h
sensors/common/trunk/logging.h
sensors/common/branches/
sensors/readlog/
sensors/readlog/trunk/
sensors/readlog/trunk/laser_scan.h
sensors/readlog/branches/
Checked out revision 2.
```

Jan Faigl, 2016 B0B36PRP – Přednáška 13: Úvod do verzovacích systémů 44 / 66

VCS SVN - Subversion Distribuované verzovací systémy – DVCS Verzování

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
```

Jan Faigl, 2016 B0B36PRP – Přednáška 13: Úvod do verzovacích systémů 47 / 66

VCS SVN - Subversion Distribuované verzovací systémy – DVCS Verzování

