#### SVN - zdieľanie súborov v tíme

robert.novotny@upjs.sk

#### Zdieľanie súborov v tíme

- nad jedným projektom reálne pracuje množstvo vývojárov
- potrebujeme sledovať zmeny
- potrebujeme mať zálohu projektu
- kopírovanie projektu cez USB kľúče nám asi nepostačí ;-)
- riešenie: systém pre správu revízií (revision control system)

#### Zdieľanie súborov v tíme

- prakticky používané množstvo systémov
- CVS, SVN, Git, Mercury, Bazaar, Source Safe...
- v open source svete najpopulárnejšie
  - CVS (Concurrent Version System)
  - Subversion (SVN)
  - CVS a SVN majú podobnú filozofiu, SVN opravuje drobné nedostatky
  - vidieť postupnú migráciu CVS -> SVN

## Ako to funguje?

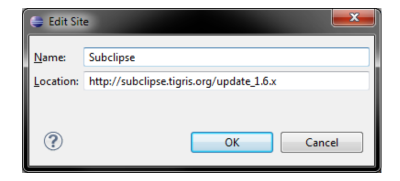
- repository na centrálnom serveri obsahuje aktuálny stav zdrojových kódov
- každý vývojár má vlastnú kópiu working copy
- vývojár upravuje working copy a odosiela (commituje) zmeny na server
- zmeny od ostatných vývojárov preberá k sebe
  - updatuje si lokálnu kópiu

# Praktické použitie

- CVS je priamo integrované v Eclipse
- SVN má plugin (Subclipse)
- http://subclipse.tigris.org/

### Eclipse 3.5: Inštalácia Subclipse

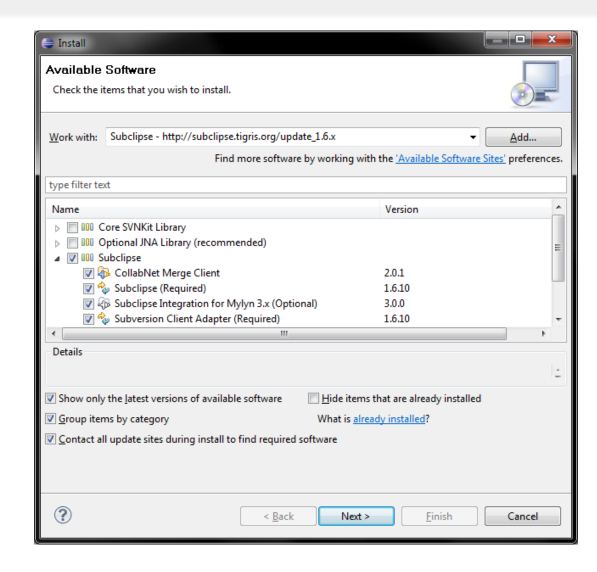
- Help | Install New Software
- Tlačidlom Add... pridať nový zdroj plug-inov



z rozbaľovacieho boxu Work with vybrať
 Subclipse

# Eclipse 3.5: Inštalácia Subclipse

- začiarknuť
  Subclipse,
- potvrdiť licencie
- inštalovať
- reštartovaťEclipse



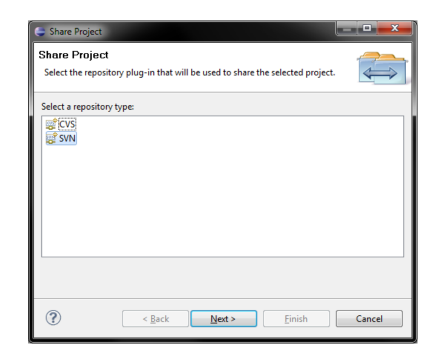
### Praktické použitie

- v perspektíve SVN Repository Exploring si pridáme úložisko. Vymámime od správcu
  - názov servera
  - cestu
  - meno a heslo
- úložisko na Ústave informatiky:
  - <a href="http://repo.ics.upjs.sk">http://repo.ics.upjs.sk</a>/[názov-projektu]
  - login a heslo získate na robert.novotny@upjs.sk

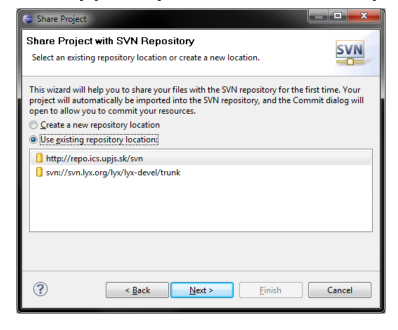
### Praktické použitie

- nový projekt potrebujeme vytiahnuť z úložiska
- SVN Repository Perspective
- nájdeme si projekt, pravý klik naň
- Checkout...
- projekt sa vytiahne z úložiska a nakonfiguruje v Eclipse

- toto je raritný prípad
- deje sa raz za životný cyklus celého projektu
- pravý klik na názov projektu
- Team | Share Project
- vybrať typ úložiska [u nás: SVN]

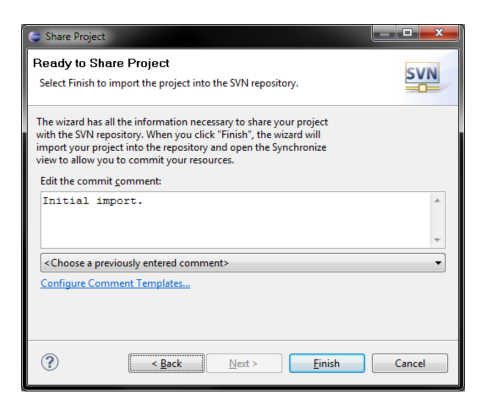


- vybrať názov a adresu úložiska
  - u nás: http://repo.ics.upjs.sk/svn
- nastaviť a skontrolovať cieľovú URL pre projekt
  - typicky URL + meno projektu

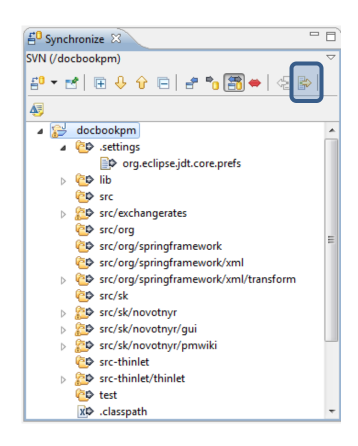




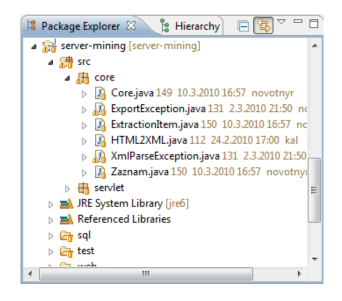
- zadať komentár k zmene v úložisku
- tuto si vystačíme s implicitným komentárom



- odoslať súbory do úložiska (commit)
- o commite o chvíľu
- zatiaľ odošleme všetky súbory na server
- tlačidlo Commit all outgoing changes
- vyplniť komentár
  - stačí "Initial import"



## Príklad v Eclipse

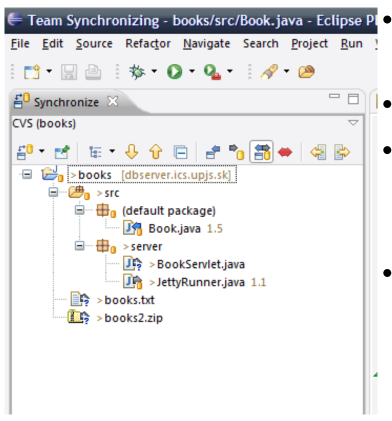


- projekt má v zátvorke názov servera
- každý súbor má číslo revízie
  - Core.java: 149
  - ExportException: 131
- ikonka súboru má žltý valček je pod správou SVN
  - budú sledované jeho zmeny
- ikona súboru s otáznikom súbor nie je pod správou SVN
  - nie je na serveri

## Synchronizácia s úložiskom

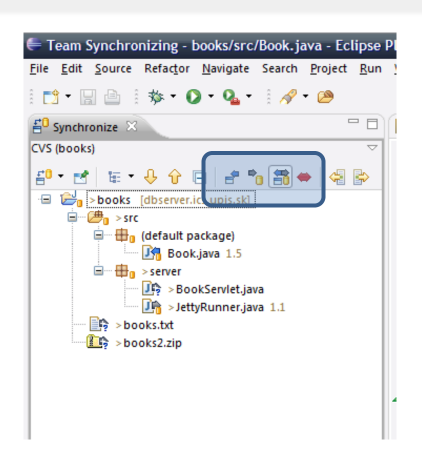
- čas od času je vhodné synchronizovať lokálnu kópiu s úložiskom
  - štandardne 1x za deň
  - v prípade komitu určite
  - ak je veľa zmien, nutné sledovať aj častejšie
- pravý klik na projekt, menu Team |
  Synchronize with Repository
- otvorí sa perspektíva Team Synchronizing

### Príklad v Eclipse



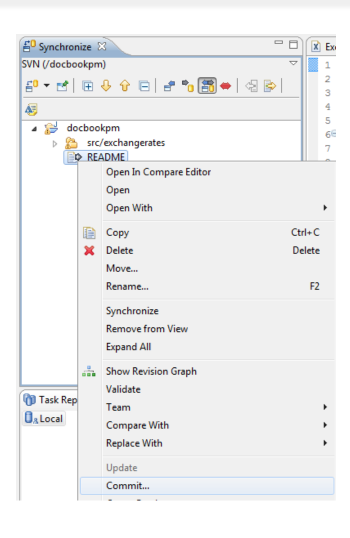
- obsahuje prehľad zmenených súborov
- "vľavo" = my, "vpravo" = server
- zmenený Book.java treba commitnúť na server (šípka vpravo)
- BookServlet
  - nie je pod správou (otáznik)
  - nie je na serveri (šípka vpravo, plusko)

## Príklad v Eclipse



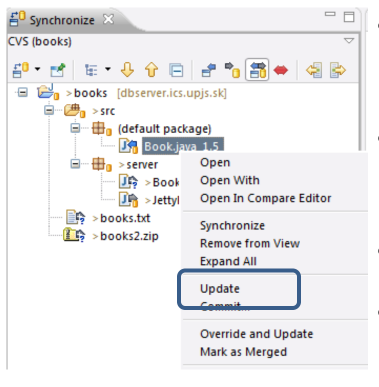
- štyri druhy pohľadov
- len prichádzajúce súbory
- len odchádzajúce
- oba predošlé
- konflikty (červená dvojšípka) – rozoberieme neskôr

## Commitovanie v Eclipse



- pravý klik na súbor / adresár
- Commit... odoslanie na server
- v ďalšom dialógu vyplníme komentár o zmenách
  - komentár jednou vetou slovne zhŕňa zmeny
  - "blablabla" nie je komentár
  - "pridanie nového textfieldu" je komentár
- finishom sa dáta odošlú

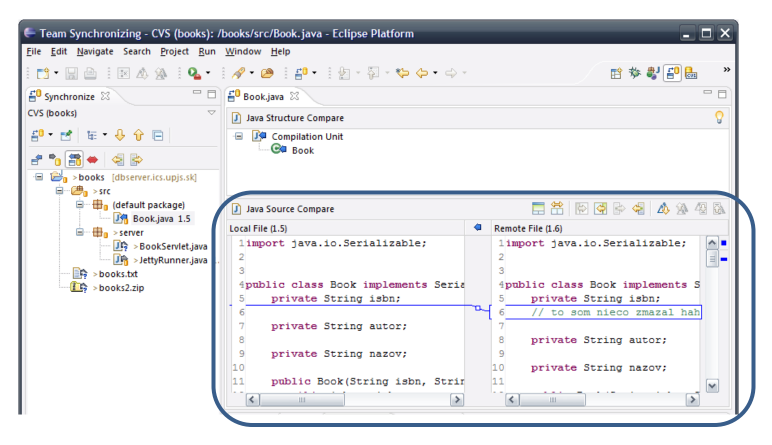
### Update v Eclipse



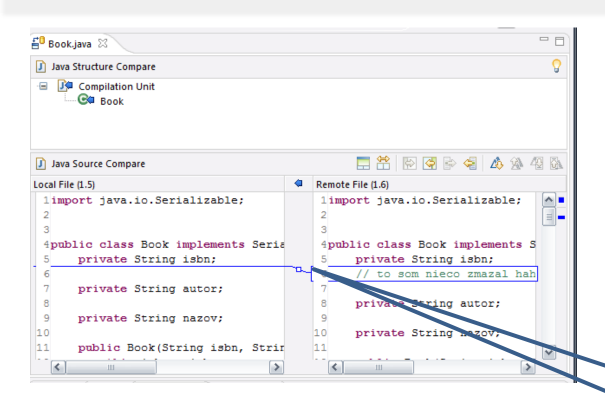
- pravý klik na súbor / adresár
- Update... získanie verzie zo servera
- stiahne sa aktuálna verzia
- v lokálnej kópii nesmú byť zmeny (inak nastane konflikt)

#### Porovnávanie súborov

- dvojkliknutím na súbor môžeme vidieť diff
- zoznam rozdielov v súboroch



#### Porovnávanie súborov



- vľavo: lokálny súbor, vpravo: vzdialený
- zvýraznené zmeny v riadkoch
- kliknutím na gombík môžeme kopírovať jednotlivé zmeny sprava doľava

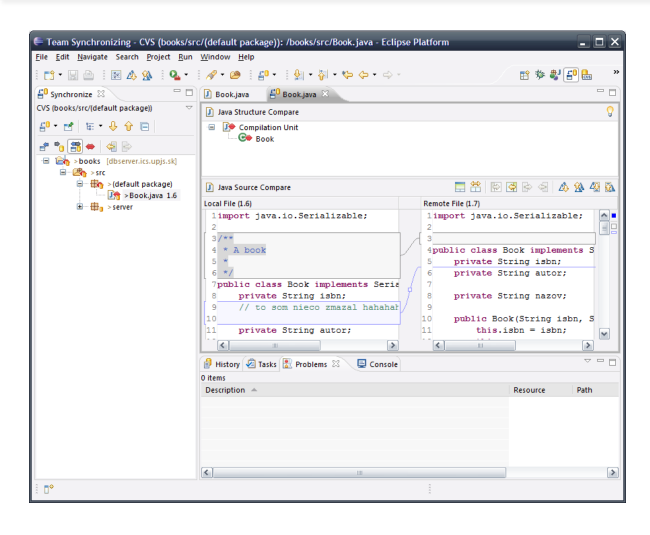
## Zhrnutie operácií

- Príklad: stiahneme zo servera revíziu 1.4
- vykonáme zmeny u seba
- commitneme:
  - na serveri je verzia 1.5
  - u nás je verzia 1.5
- ideme sa vyspať
- v noci niekto komitne novú verziu
  - na serveri je verzia 1.6
  - u nás je verzia 1.5
- ráno **update**neme => u nás je verzia 1.6

# Konflikty

- čo keď viacerí pracujú nad tým istým súborom?
- niektoré systémy podporujú uzamykanie
  - stiahnem si súbor
  - uzamknem ho, aby mi ho niekto neprepisoval
  - po dokončení prác komitnem a tým ho odomknem
- CVS/SVN však toto neriešia
- je to jednoduchšie na prácu, ale môžu nastať sporné situácie

- Príklad: stiahneme zo servera revíziu 1.4
- vykonáme zmeny u seba
- **commit**neme:
  - na serveri je verzia 1.5
  - u nás je verzia 1.5
- kým obedujeme, niekto komitne novú verziu
  - na serveri je verzia 1.6
  - u nás je verzia 1.5
- vrátime sa z obeda, upravujeme vlastnú verziu 1.5, ktorú chceme komitnúť
- máme konflikt:
  - commitom chceme našu verziu povýšiť na 1.6
  - lenže na serveri už 1.6 existuje



- Ako sa prejavujú konflikty?
- Dve červené šípky.
- Zvýraznenie v diffe

- Ako riešiť konflikty?
- Dohovorom
  - sadneme si s autorom konfliktnej verzie
  - v jednej verzii zlúčime zmeny (merge)
  - následne verziu označíme za zlúčenú
    - pravý klik na súbor, Mark as Merged
  - a komitneme

- Ako riešiť konflikty?
- Ak vidíme, že verzia na serveri je lepšia ako naša
  - pravý klik na prichádzajúci súbor v Synchronize
  - Override and Update prepíše naše zmeny verziou zo servera

#### História

- všetky commity sa evidujú
  - pridania
  - úpravy
  - zmazania
- hocikedy si vieme vytiahnuť hocijakú verziu súboru
  - aj zmazaného
- prehľad histórie: pravý klik na súbor, Team, Show in History
  - zobrazí históriu commitov s dátumami, autormi a commit komentármi

### Ďalšie vlastnosti

- CVS/SVN poskytuje kopu ďalších vlastností
- branche
  - ak sa súčasne pracuje na viacerých verziách projektu
  - opravujeme vetvu 1.X
  - a zároveň vyvíjame verziu 2.X
- anotácie
- značkovanie...
- viď dokumentácia