# Sistemas de Controlo de Versões

### Laboratórios de Informática I

#### **MIEI**

O desenvolvimento de *software* é cada vez mais complexo, e obriga a que uma equipa de programadores possa desenvolver uma mesma aplicação ao mesmo tempo, sem se preocuparem com os detalhes do que outros membros dessa mesma equipa estejam a fazer. É evidente que alterações concorrentes (realizadas por diferentes pessoas ao mesmo tempo) podem provocar conflitos quando várias pessoas editam o mesmo bocado de código.

Além disso, não nos devemos esquecer que algumas alterações a um programa, no sentido de corrigir ou introduzir alguma funcionalidade, podem elas mesmas conter erros, e pode por isso ser necessário repor uma versão prévia da aplicação, anterior a essa alteração.

Para colmatar estes problemas são usados sistemas de controlo de versões.

## 1 Panorama nos Sistemas de Controlo de Versões

Existe um grande conjunto de sistemas que permitem o desenvolvimento cooperativo de *software*. Todos eles apresentam diferentes funcionalidades mas os seus principais objetivos são exatamente os mesmos.

Habitualmente divide-se este conjunto em dois, um conjunto de sistemas denominados de *centralizados*, e um outro de sistemas *distribuídos*:

- Sistemas de controlo de versões centralizados:
  - Concurrent Versions System (CVS): http://www.nongnu.org/cvs/;
  - Subversion (SVN): https://subversion.apache.org/;
- Sistemas de controlo de versões distribuídos:
  - Git: http://git-scm.com/;
  - Mercurial (hg): http://mercurial.selenic.com/;
  - Bazaar (bzr): http://bazaar.canonical.com/en/;

Estes são apenas alguns exemplos dos mais usados. A grande diferença entre os centralizados e os distribuídos é que, nos centralizados existe um repositório, denominado de servidor, que armazena, a todo o momento, a versão mais recente do código fonte. Por sua vez, nos distribuídos, cada utilizador tem a sua própria cópia do repositório, que podem divergir, havendo posteriormente métodos para juntar repositórios distintos.

# 2 Instalação do Subversion

Na disciplina de Laboratórios de Informática I será utilizado o sistema *Subversion* que será, de agora em diante, designado apenas por *svn* (nome do comando usado no terminal).

O sistema operativo Mac OS X já inclui uma versão do svn instalada. Para Linux, depende da distribuição de Linux em causa. Num Ubuntu poderá ser instalado com

```
sudo apt-get install subversion
```

Do mesmo modo, em *Fedora* poderá ser instalado com

```
sudo yum install subversion
```

Em sistemas operativos Windows sugere-se o uso da aplicação TortoiseSVN<sup>1</sup>.

# 3 Repositório e Utilizadores

O repositório centralizado que será usado na disciplina de LI I está hospedado num servidor do Departamento de Informática: svn://svn.alunos.di.uminho.pt. Cada grupo tem um repositório privado, e cada elemento do grupo tem um nome de utilizador (username) e uma palavra-chave (password) diferentes.

Os nomes de utilizador são constituídos por li1 seguido pelo número do grupo, como por exemplo, g999, seguido do número do utilizador, por exemplo, a1. Nos exemplos que se seguem será usado o utilizador 2019li1g999a1, que deverá ser substituído pelo respectivo nome do utilizador.

# 4 Uso do Subversion

#### 4.1 Checkout

A primeira etapa no uso do *svn* corresponde ao processo de ir buscar ao servidor a versão mais recente do repositório. Este processo só deverá ser efetuado uma vez.

O comando para tal é svn checkout seguido do endereço do repositório (tenha em atenção que o número do grupo deve ser devidamente alterado) e do nome do utilizador que irá usar esta cópia do repositório. Por exemplo, o utilizador a1 do grupo g999 deverá executar o seguinte comando.

\$ svn checkout svn://svn.alunos.di.uminho.pt/2019li1g999 --username 2019li1g999a1

Depois de inserir a respectiva password correctamente, a seguinte mensagem deverá aparecer.

Checked out revision 1.

O nome revision é dado a um inteiro que identifica a versão atual do código do repositório. Sempre que algum utilizador atualiza o código no repositório este valor será incrementado.

O resultado da execução deste comando é uma pasta, criada na pasta atual, com o nome do repositório (20191i1g999 no exemplo acima). Esta pasta será a raiz do repositório. O repositório de cada grupo foi previamente preenchido com pastas e ficheiros, sendo que após o primeiro *checkout* contém a seguinte estrutura:

Esta estrutura de ficheiros do repositório é **obrigatória**. Na pasta **src** deve estar o código fonte Haskell, devendo as três tarefas da primeira fase ser implementadas nos três respectivos ficheiros lá colocados.

<sup>1</sup>http://tortoisesvn.net/

## 4.2 Adição de Novas Pastas e Ficheiros

O passo seguinte corresponde a adicionar novos ficheiros ou pastas que queiramos armazenar no repositório. Como exemplo, vamos adicionar um ficheiro README.txt ao repositório central. Crie o ficherio README.txt na directoria do repositório, com uma breve descrição do projecto, o número e o nome de cada elemento do grupo.

Para adicionar o ficheiro no repositório, realiza-se a seguinte operação a partir da raiz do repositório:

```
$ svn add README.txt
```

ao que o svn deverá responder:

```
A README.txt
```

Isto indica que o ficheiro ficou marcado para ser seguido pelo *svn* (daí o A na primeira coluna). No entanto, o ficheiro ainda não foi enviado para o servidor. Apenas o marcamos como um ficheiro que mais tarde deverá ser enviado para o servidor.

#### 4.3 Status

Um comando extremamente simples, mas bastante útil, designado por *status*, permite ver o estado atual do repositório local (sem realizar qualquer ligação ao servidor).

Depois de termos adicionado o ficheiro README.txt, ao executar o comando svn status obtemos:

```
$ svn status
A README.txt
```

Isto indica que neste momento o repositório local tem um ficheiro marcado como adicionado (marca A).

Se criar mais um ficheiro de teste, denominado exemplo.txt, mas não o adicionar, ao executar o comando status obtém-se:

```
$ svn status
A README.txt
? exemplo.txt
```

O ponto de interrogação indica que o svn não sabe nada sobre aquele ficheiro, e que portanto o irá ignorar em qualquer comando executado.

Para que este ficheiro seja adicionado ao repositório terá que usar o comando svn add exemplo.txt, tal como usado anteriormente.

```
$ svn add exemplo.txt
$ svn status
A README.txt
A exemplo.txt
```

Uma boa prática de desenvolvimento é adquirir o hábito de gerir todo o código que programar para o trabalho prático atravvés do sistema de versões. Começe por adicionar o trabalho feito na aula passada, para a Tarefa 0, ao repositório editandos o ficheiro src/Tarefa0\_2019li1g999.hs. Ao executar o comando status deverá obter:

```
$ svn status
M src/Tarefa0_2019li1g999.hs
```

A marca M indica que o ficheiro correspondente à Tarefa 0 foi modificado.

#### 4.4 Commit

O comando de adição de ficheiros só é necessário para ficheiros ou pastas novos. Quando são realizadas alterações a ficheiros previamente adicionados não é necessário realizar esse comando.

Para enviar as alterações e os novos ficheiros ou pastas para o servidor central é necessário realizar um processo designado por *commit*. Isto poderá ser feito através do comando svn commit.

```
$ svn commit -m "Modificado o README e criados novos ficheiros de teste"
Adding README.txt
Adding exemplo.txt
Transmitting file data .
Committed revision 2.
```

No comando commit executado foi adicionada uma opção (-m) que é usada para incluir uma mensagem explicativa das alterações que foram introduzidas ao repositório. É possível não especificar a opção, e nesse caso o svn irá abrir um editor de texto que tenha sido configurado, para que o utilizador o use para adicionar a mensagem. É boa prática adicionar uma mensagem clara em cada commit.

As linhas seguintes indicam que os ficheiros foram adicionados e enviados para o servidor. Finalmente, é indicada a revisão em que a cópia local do repositório ficou.

# 4.5 Update

Sendo que o svn é especialmente útil no desenvolvimento cooperativo, vamos ver o que acontece quando um outro utilizador altera o repositório. Suponhamos então que um outro utilizador alterou o ficheiro README.txt.

Um utilizador de *svn* deve atualizar a sua cópia local do repositório sempre que possível, para que quaisquer alterações que tenham sido incluídas por outros programadores sejam propagadas do repositório central para a sua cópia local.

Este processo é feito através do comando svn update. Por exemplo:

```
$ svn update
Updating '.':
U    README.txt
Updated to revision 3.
```

Ao realizar a atualização o *svn* indica que o ficheiro README.txt foi atualizado (apresentando a marca U, de *Updated*), e indica que a revisão atual do repositório é a 3.

Nem sempre os programadores estão a trabalhar em ficheiros distintos. Supondo que dois utilizadores alteraram o mesmo ficheiro em simultaneo, mas em zonas diferentes do ficheiro (por exemplo, cada um modificou apenas o seu nome no ficheiro README.txt), e que o primeiro já fez *commit* da sua alteração, então o segundo irá obter o seguinte resultado ao atualizar a sua cópia:

```
$ svn update
Updating '.':
G    README.txt
Updated to revision 4.
```

A marca G antes do nome do ficheiro indica que houve uma junção da versão que estava no repositório com a nossa versão local (merGe). No entanto, o svn foi capaz de lidar com a alteração concorrente sem problemas, e portanto, poderá ser feito o commit destas últimas alterações:

```
$ svn commit -m "Modificado nome de elemento do grupo"
Sending README.txt
Transmitting file data .
Committed revision 5.
```

Em algumas situações poderá acontecer que dois utilizadores tenham editado a mesma zona do ficheiro, e portanto, que o svn não tenha conseguido juntar as duas versões. Nesta situação, ao realizar o update surgirá:

Neste caso o *svn* diz que encontrou um conflito no ficheiro README.txt e permite escolher uma de várias opções, sendo as mais usadas são:

- (p) postpone esta opção indica que o *svn* deverá manter o ficheiro com conflito. Nesta situação o utilizador terá de verificar manualmente o ficheiro para resolver o conflito.
- (e) edit com esta opção o svn abre o ficheiro com conflito num editor, permitindo que o utilizador o corrija de imediato.
- (mc) mine-conflict esta opção, que deve ser usada com cuidado, descarta a versão que está no repositório central e considera a versão local como a correta.
- (tc) theirs-conflict esta opção é usada quando sabemos que a nossa alteração é irrelevante, e portanto, pretendemos ficar apenas com a versão do repositório central.

Ao editar um ficheiro com conflito aparecerão marcas deste género:

```
<<<< .mine
Repositorio de Testes
======
repositório de testes
>>>>> .r5
```

Isto indica a zona com conflito. A parte superior corresponde ao texto produzido pelo utilizador atual (texto na versão local do repositório). A parte inferior corresponde à versão que está no repositório central. Nesta situação é nosso dever remover as marcas (as linhas com ====, <<< e >>>>) e optar por uma das partes (ou então, criar uma nova que resolva o conflito).

Depois de resolver um conflito o utilizador deverá:

• indicar que o conflito foi resolvido:

```
$ svn resolved README.txt
Resolved conflicted state of 'README.txt'
```

• realizar nova atualização da cópia local (e resolver novos conflitos que possam surgir):

```
$ svn update
Updating '.':
At revision 6.
```

• estando tudo correto, então poder-se-á fazer o commit:

```
$ svn commit -m "resolvido o conflito"
Sending README.txt
Transmitting file data .
Committed revision 7.
```

### 4.6 Remove

Vamos agora ver como remover ficheiros do repositório. Isto poderá ser feito através do comando svn remove, seguido do nome do ficheiro. Para remover o ficheiro exemplo.txt faz-se:

Tal como na operação *add*, temos que fazer *commit* para que um ficheiro marcado para ser apagado (marca D de *Delete*) seja efetivamente apagado no repositório central.

```
$ svn commit -m "Remove file exemplo"
Deleting exemplo.txt
Committing transaction...
Committed revision 8.
```

Note que embora o ficheiro tenha sido removido da directoria de trabalho, ele ficará guardado no servidor. Portanto se tal for necessário é possível reaver o ficheiro. Se tal for necessário, procure informação sobre o comando svn revert em [1].

### 4.7 Outros comandos úteis

Segue uma lista de alguns comandos

- svn help COMMAND
- svn copy SOURCE TARGET
- svn move SOURCE TARGET
- svn log

Note que para que o svn log apresente a informação actualizada deverá sempre fazer svn update antes.

## Referências

Sugere-se a consulta de documentação do svn, nomeadamente:

- [1] O livro "Version Control with Subversion" da O'Reilly, disponível em formato eletrónico em http://svnbook.red-bean.com/;
- [2] Os comandos disponíveis no *svn*, usando o comando **svn help**, ou a documentação específica de um comando, com **svn help** *comando* em que *comando* é substituído por um dos comandos do *svn*.