

Inventário de Válvulas

Guia de Actualização

Como passar de uma versão instalada mais antiga para uma mais recente - por exemplo, da v1.3 para a v1.4 - sem perder nada do que acrescentou. Este documento vai sendo actualizado: o procedimento geral abaixo aplica-se a todas as versões até hoje e espera-se que continue a aplicar-se, mas veja as “Notas por versão” no fim para o caso de alguma versão indicar algo diferente.

A resposta curta

Não, não é exportar e voltar a importar. Todos os seus dados - existências, localizações das caixas, parâmetros confirmados, tudo - vivem num único ficheiro, o `valves.db`, e actualizar nunca lhe toca directamente. Faça uma cópia de segurança (abaixo), obtenha o código da versão nova e execute-o sobre a base de dados que já tem. É todo o procedimento.

Nota: Isto funciona porque todas as alterações ao esquema feitas até hoje foram estritamente aditivas - apenas tabelas e colunas novas, nunca uma renomeada ou removida. A aplicação põe o esquema em dia sobre a base de dados existente em cada arranque (`V.init_db()`): cria as tabelas que sejam novas (`CREATE TABLE IF NOT EXISTS`) e acrescenta as colunas que sejam novas (`ALTER TABLE ... ADD COLUMN`, a partir da v1.4). Numa base de dados já actualizada não faz nada; numa mais antiga faz tudo no próprio ficheiro, deixando intacto todo o valor que já lá estava - o `ADD COLUMN` do SQLite acrescenta uma coluna anulável à definição da tabela sem reescrever nenhuma linha existente.

1. Faça primeiro uma cópia de segurança - sempre

Faça isto antes de mexer em mais alguma coisa. Há duas opções, e pode fazer as duas:

Copiar o ficheiro (mais rápido e mais seguro)

Copie o próprio `valves.db` para um sítio seguro - outra pasta, uma pasta de cópias com data, armazenamento na nuvem, uma pen USB. Se tiver construído um arquivo local de folhas de dados, copie também a pasta `datasheets/` (opcional - dá para reconstruir, só demora mais a refazer do que a copiar).

Actualizar o retrato em texto

```
python3 snapshot.py
```

Escreve uma cópia legível em data/ - vale sempre a pena, e se acompanhar o seu próprio repositório em git, guarde-a no controlo de versões para ter um verdadeiro histórico da colecção e não apenas uma cópia isolada.

2. Obter a versão nova

Se estiver num clone git

```
git fetch --tags
git checkout v1.4          # or: git pull, to track main instead of a tag
```

O `valves.db` está fora do controlo de versões, por isso nenhum dos comandos lhe toca - só o código e a documentação são actualizados. Não é preciso fazer mais nada quanto à base de dados.

Se estiver a usar uma cópia descarregada (sem git)

Descarregue a versão nova e extraia-a para uma pasta **nova** - não extraia por cima da antiga. Depois copie o seu `valves.db` (e a pasta `datasheets/`, se tiver, e tudo o que tenha acrescentado em `docs/screenshots/`) da pasta antiga para a nova.

3. Executar

```
python3 valves_gui.py
```

O primeiro arranque com o código actualizado cria automaticamente, sobre os seus dados existentes, as tabelas novas de que a versão precise. Deve ver de imediato a colecção completa - as mesmas contagens, as mesmas caixas, os mesmos parâmetros confirmados.

4. Confirmar que não falta nada

```
python3 test_smoke.py
```

Depois Ferramentas > Resumo da colecção (ou `python3 valves.py stats`) e confirme que os totais são os que esperava. Se alguma coisa parecer errada, a cópia de segurança do passo 1 está ali mesmo.

Se quiser, actualize outra vez o retrato agora que já está na versão nova, para que `data/` reflecta também o esquema actual:

```
python3 snapshot.py
```

O que não fazer

Nota: Não corra `snapshot.py --restore` como parte da actualização. Isso reconstrói o `valves.db` A PARTIR do último `data/valves.sql` guardado - o que deita fora tudo o que tenha acrescentado à base de dados desde a última vez que correu o `snapshot.py` simples. É a ferramenta certa para um clone novo que ainda não tem base de dados nenhuma (ver o Manual de Instalação), e não para actualizar uma que já tem.

Notas por versão

Nunca foi necessário nada para além do procedimento normal acima. As entradas abaixo registam o que cada versão alterou de facto na base de dados, e vale a pena lê-las antes de actualizar - mas se não houver aqui nada sobre a versão para onde vai, o procedimento normal é tudo o que precisa.

v1.5

Nenhuma alteração ao esquema - esta versão só mexe na interface, por isso o procedimento normal chega e a base de dados fica intacta. Acrescenta uma tradução para português de toda a interface e dos manuais, que se troca com as duas bandeiras no canto superior direito da janela; um filtro ensaiada/por ensaiar nos separadores Válvulas e Explorar; uma coluna Notas na lista de válvulas individuais; e um caminho directo, com duplo clique, da distribuição por caixas de um resultado do separador Explorar para as válvulas individuais desse lote.

Nota: O idioma da interface fica guardado num ficheiro chamado `.lang` junto da base de dados. Não contém mais nada além do idioma escolhido, é próprio de cada computador e não faz parte da colecção, e não vai para o controlo de versões - apague-o e a aplicação abre simplesmente em inglês.

v1.4

Acrescenta seis colunas opcionais à tabela `stock` - `position`, `type1`, `type2`, `origin`, `test_values` e `other` - para que um lote possa registar onde está dentro da caixa, que outras designações a válvula tem marcadas e de onde veio. Esta é a primeira versão a acrescentar colunas a uma tabela existente em vez de tabelas inteiramente novas, por isso é a primeira a correr um `ALTER TABLE` sobre a sua base de dados. Continua a não exigir passos manuais: o primeiro arranque acrescenta as colunas no próprio ficheiro e deixa intacto todo o valor existente, e as colunas novas começam vazias em todos os lotes que já tem. Preencha-as quando valer a pena - vazio é um valor perfeitamente normal, e mais nada na ferramenta muda de comportamento por causa delas.

Acrescenta também duas tabelas novas, `valve` (uma linha por cada válvula física registada individualmente) e `valve_test` (uma linha por cada ensaio de uma delas), criadas automaticamente no primeiro arranque como qualquer outra tabela nova. Nada muda na colecção que já tem quando elas aparecem: cada lote fica exactamente como estava, guardado como uma quantidade, até expandir algum. Ver “Válvulas individuais e ensaios” no Manual do Utilizador.

Nota: Há uma mudança de comportamento que vale a pena conhecer mesmo que nunca expanda um lote.

Retirar passa a remover registos de válvulas individuais juntamente com a quantidade, e apagar um lote remove as suas válvulas e os ensaios delas. Numa colecção sem nada expandido não há nada para remover e Retirar comporta-se exactamente como antes - mas assim que tiver ensaios registados, um Retirar é a única coisa que os pode deitar fora. Escolhe primeiro as válvulas menos documentadas precisamente para tornar isso improvável.

Nota: Duas coisas que vale a pena saber se escrever os seus próprios programas contra a base de dados. A vista `v_stock` é apagada e recriada nesse primeiro arranque - ganha a posição, as designações alternativas, a origem e uma contagem `individuals` - por isso qualquer vista sua construída *por cima* de `v_stock` deve ser verificada a seguir. E o `data/stock.csv` ganha seis colunas (mais dois ficheiros novos, `valves.csv` e `tests.csv`), por isso a primeira execução do `snapshot.py` depois de actualizar vai mostrar uma diferença grande nesse ficheiro mesmo que não tenha alterado nada - são o cabeçalho e os campos novos vazios, e não dados perdidos.

v1.3

Acrescenta uma tabela nova (`document` - folhas de dados adicionais, ligações e a biblioteca de referência geral) e um separador Documentos. Puramente aditivo, criado automaticamente no primeiro arranque - sem passos manuais.

v1.1 - v1.2

A v1.1 acrescentou um pedido de restauro automático para uma base de dados nova sem `valves.db`; irrelevante se estiver a actualizar uma que já existe. Sem alterações ao esquema. (Não houve uma versão v1.2 separada.)