O Tutorial de L_YX

por Amir Karger e a Equipa L_YX

traduzido por:

Alberto Murta

Cristina Ribeiro

Ernesto Jardim

Milton Moura

Tito Martinho

21 de dezembro de 2023

Conteúdo

1	Intr	odução 1				
	1.1	Benvindo ao L _Y X!				
	1.2	O que é o Tutorial e o que não é				
		1.2.1 Tirando o maior proveito possível do Tutorial				
		1.2.2 O que <i>não vai</i> encontrar:				
	1.3	O que é ο ĹγΧ?				
		1.3.1 Visão geral				
		1.3.2 Diferenças entre o L χ X e outros processadores de texto ¹				
		1.3.3 Que raio é o LAT _E X?				
2	Con	neçando com o L _Y X				
	2.1	O seu primeiro documento em LyX				
		2.1.1 Escrever, Visualizar e Imprimir				
		2.1.2 Operações Simples				
		2.1.3 WYSIWYM: Espaços Em Branco No L _Y X				
	2.2	Ambientes				
		2.2.1 Secções e Subsecções				
		2.2.2 Listas e sub-listas				
		2.2.3 Outros Ambientes: Versos, Citações e Outros				
3	Escrevendo Documentos					
	3.1	Classes de Texto e Templates: Escrevendo Cartas				
	3.2	Templates: Escrevendo uma Carta				
	3.3	Títulos de Documentos				
	3.4	Etiquetas e Referências Cruzadas				
	3.5	Notas de Rodapé e Margem				
	3.6	Bibliografia				
	3.7	Indíces				
4	Usando Matemática 23					
	4.1	Modo Matemático				
	4.2	Navegando numa Equação				
	4.3	Expoentes e Índices				
	4.4	O Math Panel				

¹Não, não estamos a tentar iniciar uma guerra sagrada (ou ganhar) sobre processadores de texto. Mas pensamos ser importante descrever as características do LyX. E uma das mais importantes características do LyX, WYSIWYM, é fundamentalmente um conceito diferente do que 99% das pessoas têm do processamento de texto.

ii *CONTEÚDO*

		4.4.1 Grego e símbolos
		4.4.2 Raizes quadradas, acentos, delimitadores
		4.4.3 Fracções
		4.4.4 Modo TEX: Limites, log, sin e outros
		4.4.5 Matrizes
		4.4.6 O modo Display
	4.5	Equações em várias linhas
	4.6	Mais acerca da matemática
_	T 72	
5	Vár	
	5.1	Outras Funções Importantes do L _Y X
	5.2	O LyX para utilizadores de L ^A T _E X
		5.2.1 Modo T _E X
		5.2.2 Importação De Documentos LAT _E X – tex21yx
		5.2.3 Converter Documentos LyX para LATEX 33
		5.2.4 Preâmbulo LATEX
		5.2.5 BibT _E X
		5.2.6 Miscelânia
	5.3	Erros!

Capítulo 1

Introdução

1.1 Benvindo ao LyX!

Este ficheiro é destinado a todos vós que nunca ouviram falar de LATEX ou não o conhecem muito bem. Bem, nada de pânico - você não precisará de aprender LATEX para usar o LYX. Essa é, no fim de contas, a razão de ser do LYX: providenciar uma interface quase-WYSIWYG para o LATEX. No entanto, existem algumas coisas que precisará de aprender para usar o LYX.

Alguns de vós encontraram este documento, provavelmente, porque tentaram inserir dois espaços depois de um ".", ou tentaram inserir 3 linhas em branco entre parágrafos. Depois de muita frustração, perceberam que não conseguiam. De facto, irão perceber que a maioria dos pequenos truques que estão acostumados a usar noutros processadores de texto, não funcionam em LyX. Esta questão prende-se com o facto de a maioria dos processadores de texto, que utilizou anteriormente, requererem que os espaços, fontes, etc, sejam tratados manualmente pelo utilizador. Portanto, o utilizador acaba não só por escrever o documento, como também fazer toda a composição gráfica do mesmo. O LyX faz toda a composição por si, de uma forma consistente, deixando-o concentrar-se nas coisas importantes, como os conteúdos do seu documento.

Mantenha-se connosco e continue a sua leitura. Ler este *Tutorial*, definitivamente, vale o tempo perdido.

1.2 O que é o Tutorial e o que não é

Antes de começar esta secção, pretendemos chamar a atenção do seguinte. O *Tutorial* usa a notação definida na *Introdução*. Se começou a ler este manual primeiro, vá ler a *Introdução*. Sim, agora!

Agora que sabe o que as fontes pretendem dizer, queremos falar um pouco da utilidade deste *Tutorial*.

1.2.1 Tirando o maior proveito possível do Tutorial

Este *Tutorial* é composto por exemplos e exercícios. Para tirar o maior proveito possível deste documento, deve ir lendo o documento, escrevendo todas as pequenas coisas que lhe dizemos para escrever e tentar fazer todos os exercícios para ver se os consegue fazer correctamente. Por conveniência, poderá imprimir a versão PostScript deste documento.

Se estiver familiarizado com o LATEX, você, provavelmente, poderá ler o *Tutorial* mais rápido, uma vez que muitas das ideias do Lay são apenas ideias de LATEX disfarçadas. No entanto, o Lay tem algumas idiosincracias¹ que deverá aprender. Mesmo que não lhe apeteça ler o resto do *Tutorial*, deve, definitivamente, ver a Secção 5.2, que é especificamente escrita para utilizadores de LATEX.

A Secção 1.3 mantem-se de versões anteriores do *Tutorial* e está um pouco "pesada". De qualquer maneira, é uma boa introdução "à distância" ao L_YX, pelo que você poderá dar uma vista de olhos para perceber melhor o que é o L_YX.

1.2.2 O que não vai encontrar:

Comidinha à boca e água de rosas.

A tendência na literatura de computadores hoje em dia² parece ser: "Assuma que o utilizador tem o Q.I. de uma batata". Nós não fazemos isso.

Por outro lado, compreendemos que a maioria dos utilizadores recorrem a um manual, em particular um tutorial, quando estão perdidos. Assim, enquanto assumimos que você, o utilizador, *não* é estúpido, compreendemos que pode estar confuso e sem nenhuma pista.

• Instruções para usar o rato ou o teclado.

Se ainda não conseguiu perceber como usar o seu computador, nós não podemos ajudá-lo, essa questão está fora dos objectivos dos manuais do L_YX.³

Explicações detalhadas de todas as funções do L

X.

Quer o Manual do Utilizador em duplicado?

Falando a sério, nós pretendemos que você consiga avançar de forma a só precisar do *Manual de Utilizador*. Se tentássemos duplicar toda a informação acerca das funções do LyX aqui, o *Tutorial* seria redundante, demasiado longo, e estaria sempre desactualizado. Tudo o que fazemos aqui é introduzi-lo na utilização do programa, imagine que tem um "veja o Manual do Utilizador" no fim de cada secção.

• Explicações detalhadas de LATEX.

Desnecessário. Se estiver verdadeiramente interessado em aprender alguns dos truques que pode fazer com o LATEX, poderá sempre arranjar um livro de LATEX. Existem bastantes e bons no mercado. Afinal não é preciso reinventar a roda ...

É tempo de avançar sem medo! Pode fazer uma breve incursão pela próxima secção, ou poderá seguir para a Secção 2.1.

¹ou, mais optimisticamente, "características"

²Nota de JOHN Weiss: ...bem, pelo menos na América, onde nivelamos tudo pelo mínimo denominador comum...

 $^{^3}$ Além do mais, se está a usar o L χ X, você provavelmente terá mais de metade do cérebro.

1.3 O que é o LyX?

1.3.1 Visão geral

Uma parte do desafio de utilizar o LyX vem da mudança de mentalidade que você, o utilizador, tem que fazer. Há algum tempo, tudo o que tinhamos para criar documentos eram máquinas de escrever, portanto todos aprendemos certos truques para ultrapassar as limitações. Sublinhar, que é pouco mais do que digitar o caracter "_", tornou-se uma forma de destacar texto. Para criar uma tabela, primeiro tinha que saber o tamanho de cada coluna para ajustar os Tabs apropriadamente. O mesmo se aplicava para cartas e outros documentos ajustados à esquerda. A hifenação no fim de uma linha requeria um olho clínico e muita perspicácia.

Por outras palavras, fomos todos treinados para nos preocuparmos com os pequenos detalhes, de onde fica cada caracter.

Consequentemente, quase todos os processadores têm esta mentalidade. Continuam a usar Tabs para adicionar espaços em branco. Continuamos a necessitar de nos preocupar onde, na página, qualquer coisa irá aparecer. Destacar texto significa mudar a fonte, similar a substituir a roda da máquina de escrever. Está a ver a ideia !?

Aqui é onde o LyX é diferente de um processador de texto normal. Não nos preocupamos onde um caracter vai ficar. Você diz ao LyX o que está a fazer e o LyX toma conta do resto, seguindo uma série de regras chamadas estilo. Vamos ver um pequeno exemplo:

Suponha que está a escrever um relatório. Para começar o seu relatório quer uma secção chamada "Introdução". Então entra num qualquer menu do seu processador, onde pode alterar o tamanho das fontes, e escolhe um novo tamanho. Depois activa o bold. Depois escreve, "1. Introdução". Obviamente, se mais tarde decidir que esta secção deverá ser movida para outro local, ou decidir inserir uma secção antes desta, terá que renumerar tudo, inclusivamente o índice.

No LγX, vai ao menu no lado esquerdo da barra de tarefas, seleciona Section, e escreve "Introdução".

Sim, é tudo o que precisa. Se cortar e colar a secção, esta será renumerada automaticamente — em qualquer lado. Até existe uma forma de fazer o LyX actualizar automaticamente qualquer referência a esta secção no ficheiro.

Agora vamos olhar para um problema de consistência. Cinco dias depois, reabre o relatório e inicia a Secção 4. No entanto, esquece-se que estava a usar uma fonte 18pt em bold e usa 16pt, portanto escreve o título da Secção 4 com uma fonte diferente da que usou para a Secção 1. Este problema não existe com o LyX. O computador toma conta de todas essas questões menores, não você. Afinal é nisso que o computador é bom.

Outro exemplo. Suponha que está a fazer uma lista. Noutro processador de texto, uma lista é apenas uma série de **Tabs** e novas linhas. Você precisa saber onde inserir o nome de cada item, como esse nome tem que ser, quantas linhas em branco inserir entre cada item, etc, etc. Com o LyX só tem duas preocupações: que tipo de lista é, e o que incluir na lista. Apenas isso.

Portanto, a ideia básica por trás do L_YX é: especifique o que está a fazer, não como fazê-lo. Em vez de "o que vê é o que obtém" (WYSIWYG - What You See Is What You Get), o modelo L_YX é "o que vê é o que pretende" (WYSIWYM - What You See Is What You Mean).

1.3.2 Diferenças entre o L_YX e outros processadores de texto⁴

Aqui está uma lista de coisas que não encontrará no LγX:

- A régua do documento
- Espaços Tab
- Espaços em branco extras [i.e. pressionar Enter ou Space duas ou mais vezes]

Espaços Tab, com uma régua a mostrar a posição das palavras na página, é desnecessário no LyX. O programa é que se preocupa onde é que os caracteres ficam na página, não o utilizador. Com os espaços em branco extras é a mesma coisa; o LyX insere-os quando é necessário, dependendo do contexto. Não ser capaz de inserir 2 espaços em branco numa linha pode ser incómodo inicialmente, mas fará mais sentido quando começar a pensar em termos WYSIWYM.

Aqui estão algumas funções que existem em L_YX, mas que não são usadas como está à espera:

- Comandos de identação
- Quebras de página
- Espaçamento entre linhas [i.e. espaços simples, espaços duplos, etc.]
- Espaços em branco, horizontais e verticais
- Fontes e tamanhos de fonte
- Tipos de letra [bold, itálico, sublinhado, etc.]

Apesar de existirem no LyX, em geral não precisará delas. O LyX resolverá estas questões sozinho, dependendo do que você está a fazer. O tipo de fonte e o seu tamanho, nas diferentes partes do documento serão definidas automaticamente em função do contexto. A identação dos parágrafos está dependente do contexto; tipos diferentes de parágrafos são identados de forma diferente. Quebras de página também são tratadas automaticamente. Em geral, os espaços entre linhas, palavras e parágrafos são variáveis definida pelo LyX⁵.

Por último, existem algumas áreas onde o L_YX [e o L^AT_EX] ultrapassam muitos processadores de texto:

- Hifenação
- Listas de qualquer tipo
- Matemática
- Tabelas
- Referências cruzadas

⁴Não, não estamos a tentar iniciar uma guerra sagrada (ou ganhar) sobre processadores de texto. Mas pensamos ser importante descrever as características do LyX. E uma das mais importantes características do LyX, WYSIWYM, é fundamentalmente um conceito diferente do que 99% das pessoas têm do processamento de texto.

⁵Há formas de ajustar tudo isto [só que algumas requerem conhecimentos de LAT_EX], para todo o documento ou para uma localização específica no documento. Consulte o *Manual do Utilizador* para detalhes.

Garantidamente, muitos processadores de texto modernos conseguem trabalhar com símbolos matemáticos, tabelas, e hifenação, alguns estão mesmo a evoluir na direcção do conceito WYSI-WYM. No entanto, só recentemente foram capazes de cumprir estas características, enquanto o LyX é baseado no sistema de preparação de documentos LATEX. O LATEX existe há mais de 10 anos, e *funciona*. Todos os erros foram resolvidos há muito tempo⁶.

Uma última diferença muito importante entre o L_YX e outros processadores de texto, é a estabilidade. Em oposição a certos processadores de texto comerciais, o L_YX não reclama ser estável, para depois bloquear de 30 em 30 minutos, perante um documento de grande dimensão. A Equipa do L_YX sabe que não é possível corrigir todos os pequenos erros, nem pretende que erros passem a características. Quando esses erros [oh, desculpem... "características"...] mostram as suas caras feias, você poderá pensar que o L_YX arrastará as suas últimas 3 páginas de empenho criativo para o esquecimento.

Népias.

Quando o L_YX bloqueia, descarrega qualquer documento na memória para um ficheiro de emergência, antes de "cair". Quando é reiniciado, o L_YX encontra estes ficheiros de emergência, em particular quando tentar abrir os ficheiros afectados. Então, o L_YX pergunta se pretende abrir o ficheiro original ou o ficheiro de emergência, dependendo de qual é mais recente. Muitos utilizadores escreveram as suas teses de doutoramento com o L_YX. Eles raramente perderam uma página dos seus documentos, apesar de bloqueios ocasionais.

1.3.3 Que raio é o LATEX?

O LATEX é um sistema de preparação de documentos desenvolvido por Leslie Lamport em 1985. Por sua vez, o LATEX, foi construido a partir de uma linguagem de composição chamada TEX, criada por Donald Knuth em 1984. "TEX" pronuncia-se como "blec!", o que define como muitas pessoas se sentem acerca desta linguagem. No entanto, muitas pessoas não entendem o que é o TEX. O TEX usa uma sequência de comandos de composição, escritos num ficheiro *script* em ASCII, e executa-o. O resultado do TEX é um ficheiro independente do dispositivo, ou dvi para abreviar. Você pode enviar o ficheiro dvi para qualquer dispositivo que entenda dvi, ou converter o dvi para outro formato como o PostScript.

Se não fosse uma ou outra característica, o T_EX seria apenas um motor de composição. No entanto, o T_EX permite a definição de macros pelo utilizador. É aqui que a acção começa.

A maioria das pessoas que usam o T_EX estão na realidade a usar um pacote de macros que Knuth criou para esconder uma série de detalhes de composição. É sobre isto que a maioria das pessoas pensa quando fala no T_EX. Os utilizadores comuns não usam o T_EX puro e duro, que são a espinha dorsal dos comandos de composição. Apenas as pessoas que criam e desenvolvem novos pacotes de macros, é que o fazem. É aqui que Leslie Lamport entra na nossa história. Ele queria um pacote de macros que fosse mais orientado para o utilizador e menos para a composição, uma série de comandos que formatasse consistentemente coisas como secções, tabelas ou fórmulas matemáticas, de forma consistente e uniforme, com o mínimo "ruído" possível. Foi assim que nasceu o LATEX.

Entretanto, paralelamente com o desenvolvimento e crescimento do LAT_EX, outras pessoas foram criando os seus próprios pacotes de macros para o T_EX, para fazer slides, artigos para

⁶Ok, nós sabemos que nada é perfeito, mas o L^AT_EX está tão perto quanto possível de um programa livre de erros.

 $^{^{7}}$ A fonte da informação fornecida nesta secção é o livro "*A Guide to LATEX* 2 $_{\epsilon}$," de Helmut Kopka e Patrick Daly, que tem uma referência bibliográfica no *Manual do Utilizador*.

revistas de matemática, etc. Alguns usam o TEX puro, outros começaram a modificar o LATEX. Para tentar unificar esta confusão, uma equipa de utilizadores de LATEX [incluindo Lamport, claro], começaram a trabalhar no LATEX 2_E, a versão corrente de LATEX, durante os anos 80. Esta nova versão tem comandos que providenciam uma interface fácil de utilizar para os comandos de criação de macros do TEX [lembra-se do TEX ?], ajuda na utilização de novas fontes, etc. De facto, o LATEX é, por mérito próprio, uma linguagem bastante extensa. Utilizadores em todo o mundo têem criado os seus próprios acrescentos ao LATEX para além dos standard.

Há duas formas de extender o Lasses e estilos. Uma classe é uma série de macros de La TeX [e TeX] que descrevem um novo tipo de documento, como um livro ou um artigo. Há classes para slides, para revistas de matemática e física, etc; algumas universidades têm classes próprias para as suas teses. Um estilo diferencia-se de uma classe porque não define um novo tipo de documento, mas um tipo diferente de comportamento que qualquer documento pode usar. Por exemplo, o LyX controla as margens das páginas e os espaços entre linhas, através de dois ficheiros de estilo para LaTeX, criados especificamente para esta tarefa. Há ficheiros de estilo para uma enormidade de coisas: imprimir etiquetas ou envelopes, alterar o comportamento da identação, adicionar novas fontes, manipular gráficos, desenhar cabeçalhos fantasiosos, formatar bibliografias, alterar a localização e aspecto das notas de rodapé, tabelas e figuras, formatar listas, etc, etc, etc.

Aqui fica um sumário:

TEX: Linguagem de composição com capacidade para usar macros.

LATEX: Pacote de macros construido sobre o TEX.

classes: Descrição de um tipo de documento, usando LATEX.

estilos: Altera o comportamento por defeito do LATEX de alguma forma.

LyX: Processador de texto WYSIWYM, que utiliza o La Example Ex

primir.

A ideia desta secção foi tentar explicar porquê o LyX funciona de forma diferente dos outros processadores de texto. A razão é simples: o LyX usa o LATEX na retaguarda para imprimir. Tal como o LATEX, o LyX foca-se no contexto da sua escrita – o que está a escrever. O computador depois resolve as questões de aparência.

Oh — uma última questão. LATEX pronuncia-se como TEX. Rima com "hey blec"⁸. Normalmente. Lamport diz no seu livro que "la-tec também é possível". "LyX", por ouro lado, pronuncia-se "lics" ou "lucs", dependendo de que país você vem...

⁸ou "ha blec", dependendo de como pronuncia os "a"...

Capítulo 2

Começando com o LyX

2.1 O seu primeiro documento em LyX

OK. Está pronto para começar a escrever. Antes disso, é necessário mencionar aqui algumas pequenas coisas que, esperamos, possam tornar o *Tutorial* mais instrutivo, útil e divertido.

Porque existe muita informação que não iremos fornecer-lhe, a primeira coisa que tem a fazer é encontrar os restantes documentos de ajuda. Felizmente, isso é bastante simples. Inicie o LyX. Escolha *User's Guide* no menu Help. Talvez queira abrir ainda o *Tutorial* (se não o estiver já a ler no monitor). Assim, pode ler ambos enquanto escreve o seu próprio documento¹. Note que uma vez abertos vários documentos, pode usar o menu Documents para visualizá-los. O *Tutorial* não cobrirá em detalhe assuntos descritos em outros manuais do LyX. Isto poderá dificultar-lhe um pouco a vida no início, mas manterá reduzido o *Tutorial*. Também irá criar o hábito de utilizar outros manuais do LyX, que — a longo prazo — poupar-lhe-ão imenso tempo.

Neste *Tutorial*, iremos assumir que possui uma versão do L_YX totalmente funcional, assim como o L^AT_EX, um visualizador de pdf e uma impressora a funcionar. Isto é assumir muito. Se alguma destas coisas não for verdadeira, você (ou um administrador de sistemas amigo) irá necessitar de configurar o seu sistema. Poderá encontrar informação sobre configurações em outros manuais.

Finalmente, escrevemos um documento para o deixar praticar os seus conhecimentos de LyX. Chama-se <code>example_raw.lyx</code>. Imagine que foi escrito por alguém que não conhece nada acerca das grandes capacidades do LyX. À medida que for aprendendo as novas funções do LyX, iremos sugerir-lhe que modifique as respectivas partes do documento <code>example_raw.lyx</code>. Este, contém ainda algumas dicas "subtis" sobre como resolver as questões². Se desejar fazer batota (ou verificar o que realizou), há também um ficheiro chamado <code>example_lyxified.lyx</code> que contém o mesmo texto escrito e composto por um mestre em LyX.

Os ficheiros de exemplo podem ser encontrados no directório <code>examples/</code>, ao qual pode aceder seleccionando <code>File Dopen</code> e depois clicando no botão <code>Examples</code>. Abra o documento <code>example_raw.lyx</code>, e use <code>File Dopen</code> Save <code>As</code> para gravar uma cópia no seu directório e poder trabalhar sobre ele. Enquanto modifica partes do documento <code>example_raw.lyx</code>, verifique como é que essas mudanças afectaram o dvi resultante.

Já agora, o directório examples/ contém muitos outros ficheiros de exemplo. Eles irão mostrar-lhe como fazer várias coisas originais com o LyX. Estas são especialmente úteis para

¹Podem também servir como bons exemplos de como usar as muitas características do LyX.

²As dicas estão localizadas em "Notas" amarelas. Aceda ao texto de uma nota clicando na mesma.

mostrar coisas que (devido ao tamanho ou a outras razões) não cabem na documentação. Após a leitura do *Tutorial*, ou quando se encontrar confuso sobre como fazer algo imaginativo no LyX, dê uma espreitadela a estes ficheiros.

2.1.1 Escrever, Visualizar e Imprimir

- Abra um novo ficheiro com File > New
- ullet Escreva uma frase como: Este é o meu primeiro documento em LyX ! 3
- Grave o seu documento com File > Save As.
- Corra o LATEX para criar um ficheiro dvi, com View DVI. Poderá ver algumas coisas a serem impressas na janela a partir da qual correu o comando lyx. São mensagens do LATEX, que poderá ignorar por agora. O LyX irá correr o xdvi (ou outro visualizador de dvi), que vai abrir outra janela mostrando o aspecto do seu documento quando o imprimir.⁴
- Imprima usando File > Print e clicando em OK.

Parabéns! Escreveu e imprimiu o seu primeiro documento em L_YX. Tudo o resto são apenas detalhes que serão abordados no resto do *Tutorial*, do *Manual do Utilizador* e *Manual de Referência*!

2.1.2 Operações Simples

É claro que com o L_YX poderá realizar a maioria das coisas a que está habituado com um processador de texto. Vai separar as palavras e identar parágrafos automaticamente. Agora abra alguns menus⁵ e verá que a maioria dos comandos simples (ex. File ▷ Exit, Edit ▷ Paste, File ▷ Print) possuem o nome que era esperado, estão no menu onde esperaria que estivessem, e funcionam tal como esperaria que funcionassem. Aqui está uma descrição rápida de como realizar mais algumas acções simples.

[Actualmente, o comando Undo é limitado a 100 passos. O Undo também não funciona para *tudo*, como por exemplo para alterações no arranjo do documento.]

Cut/Paste/Copy Utilize <u>E</u>dit ▷ <u>C</u>ut, <u>E</u>dit ▷ <u>P</u>aste, e <u>E</u>dit ▷ <u>Copy</u> para cortar, colar e copiar. Ou cole o texto seleccionado automaticamente usando o *botão central* do rato.

³Está bem. Pode escrever o que quiser. Na realidade não tem interesse e portanto pedimos desculpa pela futilidade desta frase, assim como por qualquer outra que lhe possamos pedir para escrever no futuro.

⁴Poderá poupar tempo deixando o xdvi a correr por trás. Depois, pode usar <u>V</u>iew ▷ <u>U</u>pdate ▷ <u>D</u>VI e simplesmente clicar na janela do xdvi (ou maximizar) após o L⁴TEX terminar.

⁵Se for como muitos dos utilizadores de UNIX, já o fez muito antes de começar a ler o *Tutorial*.

- Find/Replace Utilize <u>E</u>dit ⊳ <u>F</u>ind & Replace para diversas buscas. Na caixa de diálogo entretanto aberta, procure com as setas de avanço e recuo, e utilize o botão <u>Replace</u> para substituir uma palavra que tenha encontrado⁶.
- Character Formating Pode *destacar* texto (que geralmente converterá os caracteres em itálico), por em **negrito**, ou em "NOUN STYLE" (normalmente pequenas maiúsculas, usado para nomes de pessoas) a partir dos botões de selecção no menu Layout.
- **Toolbar** Existem botões na barra de ferramentas (mesmo abaixo dos menus) que lhe permitem efectuar algumas das funções mais populares, tais como **Paste** e **Print**. Se mantiver o ponteiro do rato em cima de um dos botões da barra de ferramentas, uma pequena nota amarela vai informá-lo acerca da função desse botão.
- Minibuffer A linha cinzenta mesmo no fim da janela do LγX é chamada de "minibuffer". Esta linha vai mostrar-lhe todo o tipo de informação. Por exemplo, quando grava, ela vai dizer-lhe o nome do ficheiro que acabou de gravar. Algumas mensagens de erro poderão surgir aqui, também. Note que também consegue *escrever* no minibuffer. Isto dá-lhe acesso a todos os tipos de funcionalidades, incluindo funcionalidades que podem quebrar o seu documento. Por outras palavras, não escreva no minibuffer sem saber o que está a fazer.

É claro, ainda não escreveu o suficiente para tornar a maioria destas funcionalidades úteis. À medida que for escrevendo mais, tente desfazer, colar, etc.

2.1.3 WYSIWYM: Espaços Em Branco No L_YX

Uma das coisas mais difíceis para os novos utilizadores se habituarem, é a forma como o LyX gere os espaços em branco. Por muitas vezes que pressione a tecla Return, só obterá uma linha em branco. Por muitas vezes que pressione a tecla Space, só obterá um espaço. Numa linha em branco, o LyX não lhe permite introduzir sequer um espaço. A tecla Tab não adiciona um espaço Tab para diante, de facto não *existem* espaços Tab! Não existe régua no topo da página que lhe permita estabelecer Tabs ou até margens.

Muitos processadores de texto comerciais são baseados no princípio WYSIWYG. Pelo contrário, o LyX é baseado no princípio do WYSIWYM. Você escreve o que pretende, e o LyX preocupa-se com a composição, de modo que o resultado final é agradável à vista. Um Return gramaticamente separa parágrafos, e um Space gramaticamente separa palavras, pelo que não existem razões para ter vários seguidos numa linha; um Tab não tem nenhuma função gramatical, pelo que o LyX não o suporta. Utilizando o LyX, irá gastar mais do seu tempo preocupando-se com o *conteúdo* do seu documento, e menos tempo preocupando-se com o formato. Veja a Secção 1.3 para mais informações sobre o conceito WYSIWYM.

O LyX tem (muitas) maneiras de afinar a formatação do seu documento. Afinal, o LyX pode não compôr *exactamente* o que você pretende. O *Manual do Utilizador* tem informação sobre tudo isto. Inclui HFills e espaços verticais, que são mais poderosos e versáteis do que múltiplos

⁶Feche a janela quando terminar. Ou deixe-a aberta, se achar mais conveniente. A maioria das caixas de diálogo no LγX — incluindo as Find & Replace, Table of Contents, e Layout, assim como as várias caixas de diálogo para caracteres matemáticos — são janelas que podem ser minimizadas, em vez de fechadas. Algumas caixas de diálogo como o File > Open, não lhe permitem escrever nada na janela principal do LγX até que a feche realmente. Mantenha apenas a certeza de que tem focada a janela correcta quando tentar escrever na janela principal do LγX ou der um comando em outra caixa de diálogo qualquer do LγX.

espaços ou linhas em branco; e formas de modificar o tamanho e tipo da fonte e alinhamentos dos parágrafos, à mão. A ideia, no entanto, é que você possa escrever o seu documento, focando-se no conteúdo, e preocupando-se com a afinação apenas no final. Com processadores de texto tradicionais, você estará distraído com a formatação do documento durante o processo de escrita.

Outro tipo especial de espaço em branco é o Protected Blank, que é feito escrevendo C-Space (ou Insert ⊳ Special Character ⊳ Protected Blank) e mostra um pequeno "u" cor-de-rosa no monitor⁷. Se introduzir um Protected Blank entre duas palavras, ele será impresso tal e qual um espaço normal no papel. Contudo, um Protected Blank informa o IATEX para não inserir uma quebra de linha entre essas duas palavras. Uma utilização comum é quando se escreve algo como "veja Secção 1", onde queremos ter a certeza de que "Secção" e "1" serão impressos na mesma linha⁸.

2.2 Ambientes

Partes diferentes de um documento têm diferentes propósitos; chamamos a essas partes *ambientes*. Grande parte de um documento é constituído por texto regular. Os títulos de Secções (capítulos, subsecções, etc.) permitem ao leitor saber que um novo tópico ou sub-tópico vai ser abordado. Certos tipos de documentos possuem ambientes especiais. Um artigo de jornal terá um resumo e um título. Uma carta não terá nenhum destes, mas provavelmente terá um ambiente com a morada de quem escreve.

Os ambientes são a maior parte da filosofia WYSIWYM do L_YX. Um dado ambiente pode requerer um certo estilo de fonte, tamanho de fonte, identação, espaços de linha, entre outros. Este problema é agravado, porque a formatação exacta para um dado ambiente pode mudar: para os títulos das secções um jornal pode usar negrito, 18 pontos, tipo centrado; enquanto outros usam itálico, 15 pontos, tipo justificado à esquerda; diferentes línguas podem ter diferentes padrões para identação; e os formatos da bibliografia podem variar bastante. O L_YX permite evitar aprender todos os estilos diferentes de formatação.

A caixa Environment está localizada no lado esquerdo da barra de ferramentas (mesmo abaixo do menu File). Indica qual o ambiente em que se encontra actualmente a escrever. Enquanto estava a escrever o seu primeiro documento, indicava Standard que é o ambiente padrão para texto. Agora irá introduzir vários ambientes no seu novo documento, de modo a visualizar o seu funcionamento. Pode fazê-lo no menu Environment, que se abre clicando no ícon "seta" mesmo à direita da caixa Environment.

2.2.1 Secções e Subsecções

Escreva a palavra Introdução na primeira linha do seu ficheiro LyX, e seleccione Section no menu Environment⁹. O LyX numera a secção "1" e compõe o cabeçalho (título) da secção numa fonte maior. (É claro, o cabeçalho da secção também será composto correctamente

⁷Se já tiver lido este documento online, provavelmente já notou nestes caracteres e pensou sobre o assunto.

⁸No *Tutorial*, também o usamos quando descrevemos nomes de menus, ou caracteres especiais, como... Protected Blanks!

⁹Não tem de *seleccionar* a linha. Se nada estiver seleccionado, o L_YX modifica o parágrafo actual para o ambiente seleccionado. Alternativamente, pode modificar vários parágrafos para um ambiente diferente seleccionando-os antes de escolher o ambiente.

2.2. AMBIENTES 11

no dvi ou no documento impresso.) Agora pressione a tecla Return. Note que se altera a caixa Environment de Section para Standard. Os cabeçalhos das secções, como na maioria dos ambientes, são supostos acabar quando se introduz um Return¹⁰. Escreva a introdução do documento:

```
Esta é uma introdução ao meu primeiro documento em LyX.
```

Pressione a tecla Return e seleccione novamente Section no menu Environment. O LyX introduz um "2" e aguarda que você escreva um título. Escreva Mais coisas, e verá que o LyX o estabelece novamente como título de secção.

Está a melhorar. Vá para o final da "Section 1" novamente (depois de "meu primeiro documento em LyX"), pressione a tecla Return de novo, e seleccione Section no menu Environment. O LyX escreve "2" e aguarda que você escreva um título. Escreva Acerca deste documento. A secção "Mais coisas", que estava antes como "Section 2", foi automaticamente renumerada para "Section 3"! Na verdadeira concepção do WYSIWYM, só necessita de identificar o texto que constitui o título da secção, e o LyX toma conta da sua numeração e composição.

Pressione o Return para voltar ao ambiente Standard, e escreva as seguintes cinco linhas:

```
Secções e subsecções são descritas em baixo. Descrição da Secção Secções são maiores que as subsecções. Descrição da subsecção Subsecções são menores que as secções.
```

Clique na segunda linha e seleccione Subsection no menu Environment. O L_XX numera a subsecção "2.1", e faz a sua composição numa fonte maior que o texto regular mas menor que o título da secção. Mude também a quarta linha para ambiente Subsection. Tal como provavelmente esperava, o L_XX automaticamente numerou a subsecção "2.2". Se ainda adicionar outra secção antes da "Section 2", esta será renumerada para "Section 3", e as subsecções serão renumeradas para "3.1" e "3.2".

Outros níveis de hierarquia incluem Subsubsection, Paragraph, e Subparagraph. Vamos deixá-lo brincar com estes à sua vontade. Repare que os cabeçalhos do parágrafo e subparágrafo, não são numerados por defeito, e que os subparágrafos são identados; veja o *Manual do Utilizador* para aprender a modificar esta propriedade. Os cabeçalhos dos Chapter são na realidade o nível mais alto de hierarquia, acima das Section, mas apenas é permitido no uso de certos tipos (*classes*) de documentos LyX (ver Secção 3.1).

Finalmente, pode desejar ter secções ou subsecções não numeradas. Também existem ambientes que o permitem. Se modificar um dos cabeçalhos de Section para ambiente Section*, o LyX irá usar o mesmo tamanho de fonte para os cabeçalhos que usa para uma secção normal, mas não lhe atribui numeração. Existem cabeçalhos de ambientes "*" para a Subsection e Subsubsection. Tente modificar algumas das suas secções ou subsecções para ambientes "*", e note a forma como as numerações das restantes secções são afectadas.

Exercício: Fixe os cabeçalhos das secções e subsecções em example_raw.lyx.

¹⁰Veja o Manual do Utilizador para saber acerca de formas de escrever títulos com duas ou mais linhas. Claro que o ambiente Standard pode continuar por diversos parágrafos. A lista dos vários ambientes (veja abaixo) também não termina quando carrega em Return. Pode sempre dizer qual o ambiente em que se encontra actualmente olhando para a caixa Environment.

2.2.2 Listas e sub-listas

O LyX possui diversos ambientes para compôr listas. Os vários ambientes de listas libertamno de pressionar milhões de vezes a tecla Tab, ao fazer uma caracterização por tópicos, ou de renumerar uma lista inteira quando lhe pretende adicionar um ponto no meio, e permitelhe concentrar-se apenas no seu conteúdo¹¹. Diferentes tipos de documentos, logicamente requerem diferentes tipos de lista:

- Uma apresentação de slides pode utilizar o ambiente Itemize, com uma lista "bullet" (os items são precedidos de um ponto) para descrever diferentes items.
- Um caracterização por tópicos utiliza o ambiente Enumerate, com listas numeradas ou ordenadas por letras.
- Um documento descrevendo vários pacotes de software pode usar o ambiente Description, onde cada item na lista começa com uma palavra em negrito.
- O ambiente List n\u00e3o encontrado em LATEX \u00e9 uma forma ligeiramente diferente do ambiente Description.

Vamos escrever uma lista de razões pelas quais o L_YX é melhor que outros processadores de texto. Algures no seu documento escreva:

```
O LyX é melhor do que os outros processadores de texto porque:
```

e pressione Return. Agora seleccione Itemize no menu Environment. O LγX adiciona uma "bullet" (na realidade, um asterisco, que será convertido num ponto) à linha. Escreva as suas razões:

```
A composição é feita automaticamente.
A composição de fórmulas matemáticas é WYSIWYG.
As listas são muito fáceis de criar!
```

Os ambientes de lista, ao contrário dos cabeçalhos, não terminam quando se pressiona a tecla Return. Ao invés, o LyX assume que você pretende continuar a adicionar items à lista. Assim, o que fizemos acima irá resultar numa lista de três items. Se deseja mais que um parágrafo num item de uma lista, uma maneira é usar um Protected Return, que obterá ao pressionar Ctrl-Return. Para terminar uma lista necessita de seleccionar novamente o ambiente Standard (ou use simplesmente a combinação de teclas, M-p s).

Obteve uma linda lista com items. Talvez queira correr o LATEX para ver como é que a lista parece depois de impressa. Mas, e se quiser numerar as razões? Bem, basta seleccionar toda a lista ¹² e escolher Enumerate no menu Environment. Pow! Tal como mencionámos, se adicionar ou eliminar um item da lista, o LyX arranja a numeração.

Enquanto a lista está seleccionada, pode modificar para os outros dois ambientes de lista, Description e List, de modo a ver o seu formato. Para esses dois ambientes, cada item da lista é constituído por um termo, que é a primeira palavra do item, seguida por uma definição, que

 $^{^{11}}$ Sim, estamos a exagerar ao salientar este ponto ao longo do *Tutorial*. Mas \acute{e} a principal filosofia do L $_{Y}$ X, por isso pedimos desculpa.

¹²Ο LγX não lhe permite seleccionar a primeira "bullet" a menos que também seleccione o parágrafo *anterior* à lista, o que provavelmente não quererá fazer. Similarmente, não pode seleccionar o número actual num título de secção numerada. Não se preocupe com isso.

2.2. AMBIENTES 13

é o resto do parágrafo (até pressionar a tecla Return). O termo pode ser composto em negrito (Description) ou separado por um Tab¹³ (List) do resto do parágrafo. Se quiser ter mais de uma palavra na definição, então separe as palavras com um Protected Blanks.

Exercício: Componha a lista no example_raw.lyx

Pode fundir listas umas nas outras de todas as formas. Um exemplo óbvio é a escrita de contornos gerais. Listas Enumerate e Itemize terão diferentes esquemas de numeração e diferentes caracteres para sub-listas. Veja o *Manual do Utilizador* para detalhes sobre diferentes tipos de listas, assim como exemplos que *usam* muitos embricamentos.

2.2.3 Outros Ambientes: Versos, Citações e Outros

Existem dois ambientes para fazer citações: Quote para as pequenas citações e Quotation para as maiores. O código de computador (o ambiente LyX-Code, também usado no *Tutorial* para os maiores exemplos escritos) é escrito na fonte typewriter; este ambiente é a única forma no LyX que lhe permite usar espaços múltiplos para poder identar código. Pode até escrever poesia com o *estilo* Verse, usando a tecla Return para separar estrofes, e Ctrl-Return para separar linhas numa estrofe. Veja o *Manual do Utilizador* para descrições completas sobre todos os ambientes disponíveis no LyX.

Exercício: Componha correctamente uma Quote, um LγX-Code, e um Verse em example_raw.lyx

¹³Não um **Tab** de teclado, patético, rígido e não modificável, mas um tab de composição, que irá ser modificado de forma a encaixar o maior termo.

¹⁴...assumindo que é suficientemente criativo para o fazer.

Capítulo 3

Escrevendo Documentos

O capítulo anterior permitiu-lhe adaptar-se a escrever em L_YX. Introduziu-o às operações mais simples de edição, bem como ao poderoso método de escrever em vários ambientes. No entanto, a grande maioria de utilizadores de L_YX quererá escrever documentos completos, tais como: artigos, livros, manuais ou cartas. Este capítulo tem por objectivo levá-lo da simples escrita de texto com L_YX, até à escrita desse tipo de documentos. Para tal far-se-á uma apresentação das classes de texto e serão descritas as várias adições que transformam texto em documentos, tais como títulos, notas de rodapé, referências cruzadas, bibliografia e índices.

3.1 Classes de Texto e Templates: Escrevendo Cartas

De acordo com o tipo de documento que pretende produzir deverá sujeitar a sua composição a regras distintas. Por exemplo, os livros usualmente são impressos nas duas faces da folha, enquanto os artigos são impressos em face única. Também existem vários tipos de documentos que contêm ambientes específicos: as cartas têm alguns ambientes, tais como a morada do remetente e a assinatura, que não fazem sentido num livro ou mesmo num artigo. As classes de texto (textclass)¹ do LyX resolvem as grandes diferenças entre vários tipos de documento. Este Tutorial, por exemplo, foi escrito com a classe Book. Uma vez que as classes de texto são também parte da filosofia WYSIWYM, não é preciso que saiba como compôr um dado documento, pois ao utilizá-las elas dirão ao LyX quais as regras que deverá utilizar.

Supondo que está a escrever o seu documento com a classe de texto Article², experimente alterar para outra classe (usando o menu Class na caixa de diálogo Layout Document). Verifique agora como todo o seu aspecto se altera de acordo com o arranjo do novo tipo de documento escolhido. Se mudar o seu documento para a classe Book e tomar atenção ao menu Environment, apercebe-se que a maioria dos ambientes permitidos são os mesmos, embora nesta situação fique disponível a utilização do ambiente Chapter. Dentro de cada classe de texto os ambientes disponíveis são bastante variados e dependentes da classe escolhida. Se não tem qualquer ideia do tipo de ambiente que pode utilizar numa dada classe de texto, basta consultar o menu Environment.

Na composição de jornais as regras de apresentação são variadas, a definição do tamanho da letra, a impressão em uma ou duas colunas e mesmo os cabeçalhos, são alguns dos exemplos de definições distintas de jornal para jornal. Com a evolução dos computadores e aumento das

¹utilizadores LATEX: estas são equivalentes às "documentclass" do LATEX

²Esta é normalmente a classe de texto por defeito, apesar de poder definir outra no ficheiro lyxro

suas potencialidades, os jornais passaram a aceitar submissões electrónicas de documentos, definindo ficheiros de estilo em L^ΔT_EX, por forma a que os autores possam submeter os seus artigos com a composição adequada. O L_γX foi criado de forma a poder dar resposta a todos estes requisitos. Um bom exemplo desta situação pode ser encontrada ao utilizar a classe de texto Article (AMS), onde as regras de composição são as necessárias para a criação de artigos com o formato exigido pela American Mathematics Society Journals.

Na tabela seguinte apresenta-se uma breve referência de algumas classes de texto. Para mais detalhes aconselha-se a consulta do *Manual do Utilizador*.

Nome	Notas
article	uma face, sem capítulos
article (AMS)	arranjo & ambiente para a American Math Society
report	maior que o artigo, duas faces
book	relatório + capa e contracapa
slides	transparências (também inclui FoilT _E X)
letters	ambientes extra para endereços, assinatura

3.2 Templates: Escrevendo uma Carta

Uma das classes de texto mais popular é a Letter. A forma mais simples de escrever uma carta será criar um novo documento New, e escolher Letter no menu Class da caixa de diálogo Layout ⊳ Document. Embora esta seja a forma mais óbvia de escrever uma carta, ainda implica uma série de trabalho extra que poderá ser poupado pela utilização dos templates. De cada vez que escreve uma carta de trabalho, esta prossupõe a inclusão do seu endereço, o endereço do destinatário, o corpo da carta, a assinatura, etc. O LyX tem um template para cartas, que contém uma carta tipo; depois de ter um template basta substituir algumas partes da carta com o seu texto de cada vez que escreve uma carta.

Abra um ficheiro novo com File > New from template. Depois de escolher o nome para o seu documento, selecione letter.lyx a partir da caixa de diálogo Choose Template. Guarde e imprima o documento para ver qual a composição dos vários ambientes.

Ao consultar o menu Environment vai verificar que existem vários ambientes disponíveis, como o My Address que não existe na maioria das outras classes de texto. Outras, como por exemplo Description, são mais comuns. A melhor forma de se familiarizar com todos estes ambientes e verificar como tudo funciona, será meter mão à obra e "brincar" com todos estas opções. Vai verificar por exemplo que o ambiente Signature aparece com a palavra "Signature:" a vermelho antes da assinatura propriamente dita. Esta palavra não aparece na impressão do documento, apenas indica o local onde a assinatura deve ser escrita. Também poderá verificar que, independentemente do posicionamento da linha da assinatura no documento, na impressão esta aparecerá sempre no fim do documento. Lembre-se que o LyX é WYSIWYM, e portanto existem uma série de pormenores que ele se encarregará de assegurar por si.

Um template é um simples documento do L_YX. Isto quer dizer que pode preencher o seu endereço e assinatura no documento e guardá-lo como um novo template. A partir de agora sempre que quiser escrever uma carta, o tempo dispendido vai ser cada vez menor. Nesta

situação não sugerimos nenhum exercício em particular, basta tão somente que escreva uma carta para alguém³!

A utilização de templates assegura uma grande poupança de tempo e nós aconselhamos, sempre que possível, a sua utilização. Adicionalmente, a sua utilização ajudará a aprender a utilizar algumas das classes de texto mais "divertidas". Finalmente, a sua utilização poderá também ser bastante útil, para alguém que esteja a configurar o LyX para ser utilizado por utilizadores menos familiarizados com computadores. Ao iniciar a utilização do LyX, este pode ser menos intimidativo se existir uma template para a carta da sua empresa.

3.3 Títulos de Documentos

O L_YX assim como o L^AT_EX considera os títulos — os quais podem conter o próprio título o autor, a data e mesmo o resumo de um artigo — como uma parte separada do documento.

Volte ao seu novo ficheiro newfile.lyx e assegure-se que está a usar a classe de texto Article⁴. Escreva um título na primeira linha e formate-a com o ambiente Title. Na linha seguinte escreva o seu nome e mude-a para o ambiente Author. Na linha seguinte, escreva a data no ambiente Date. Escreva um parágrafo ou dois a sumarizar o seu documento usando o ambiente Abstract. Neste momento já está em condições de imprimir o seu trabalho e verificar o aspecto final que este terá.

Exercício: Arranje o título, data e autor no ficheiro example_raw.lyx

3.4 Etiquetas e Referências Cruzadas

Ao utilizar o LyX pode etiquetar uma secção (ou subsecção ou mais raramente um parte de texto) no seu documento, criando assim a possibilidade de se referir a essa parte do texto ao longo do seu documento, através das referências cruzadas. A utilização das referências cruzadas permite-lhe, não só inserir a etiqueta referente a uma secção do seu texto, como também referir a página onde essa se encontra. Tal como nas secções e notas de rodapé, não precisa de se preocupar com as referências cruzadas, basta efectuar todo o procedimento de etiquetação e o LyX ocupa-se do resto. As etiquetas e referências cruzadas constituem uma das vantagens mais importantes do LyX relativamente a outros processadores de texto.

Criando a sua primeira etiqueta

Vamos marcar a nossa segunda secção, cujo título é "Sobre este documento". Clique no fim da linha de título da secção e selecione <u>Insert</u> ▷ <u>Label</u>. A caixa de diálogo que aparece vai-lhe pedir um nome para a secção. Escreva sec:sobreodocumento, o qual parece um nome bastante

³Um pequeno aviso, se estiver a escrever a partir de um template e apagar todo o texto de um dado ambiente — por exemplo, se apagar todo o campo My Address para o substituir com o seu próprio texto — e depois mover o cursor sem que escreva efectivamente o texto, o ambiente pode desaparecer. Isto deve-se ao facto de muitos ambientes não poderem existir sem texto. Para recuperar a situação inicial, basta que volte a selecionar o ambiente a partir do menu Environment .

⁴Para acompanhar este exemplo não deverá usar Letter uma vez que esse tipo de classe de texto não permite a utilização de Títulos.

adequado e evitará confusão com outras secções que poderá também etiquetar⁵. Quando clicar OK, o nome da etiqueta ficará numa caixa junto ao título da secção.

A propósito, poderia ter posto a etiqueta em qualquer sítio dentro da secção; a referência da secção refere-se à última secção ou subsecção que aparece antes da etiqueta. No entanto, inserila na mesma linha que o título da secção (ou, talvez, na primeira linha do texto da secção) assegura que a referência ao número da página será ao ínicio da secção.

Até agora não fez nada, o ficheiro dvi mantém-se exactamente o mesmo, pois as etiquetas não aparecem na impressão do documento. No entanto, agora que inseriu uma etiqueta pode referir-se a ela através das referências cruzadas. Essa será a nossa próxima etapa.

A sua primeira Referência Cruzada

Coloque o cursor num qualquer local da Secção 2 do seu documento, e escreva:

```
Se quer saber mais acerca deste documento, então veja Secção , a qual pode ser encontrada na página .
```

Agora, com o cursor situado depois da palavra "Secção", escolha Insert Deross-Reference. A caixa de diálogo Insert Reference ficará disponível, mostrando uma série de possíveis referências que pode usar. Neste momento deverá existir uma única, "sec:sobreodocumento". Selecionea (ela poderá estar pré-selecionada por omissão) e clique em Insert Reference. Agora posicione o cursor depois da palavra "página", e clique sobre Insert Page Number na caixa de diálogo Insert Reference (para que o processo seja absolutamente correcto deverá inserir um Protected Blank entre a palavra "Secção" e a referência, devendo repetir o mesmo procedimento para a "página").

O LyX coloca a referência no local exacto onde o cursor estava posicionado. No documento impresso, como seria de esperar, as referências são substituídas pelo número da secção ou da página, dependendo do tipo de referência selecionada na caixa de diálogo Insert Reference. Também de uma forma bastante prática, as referências no seu documento funcionam como uma hiper-ligação. Assim, quando clica sobre uma referência cruzada, automaticamente ficará posicionado sobre a parte do documento a que esta se refere. O atalho C-< move o cursor de volta para a referência. Se fizer File > Update dvi, poderá verificar que na última página nos referimos à "Secção 2" e "Página 1".

Explorando um pouco mais sobre Etiquetas

Como já foi antes referido, o LyX preocupa-se com a numeração das referências cruzadas - agora podemos testar! Insira uma Secção antes da Secção 2. Agora volte a correr o LATEX, e — voilà! — a referência cruzada da secção passou a "3"! Altere o ambiente da secção "Sobre este Documento" para sub-secção, a referência cruzada refere agora Subsecção 2.1 ao invés de Secção 3. Logicamente, a referência da página só será alterada caso insira uma página completa de texto antes do local etiquetado.

Se quiser praticar um pouco mais sobre etiquetas, experimente inserir uma etiqueta "sec:aminhaprimeiraetiqueta", onde está a sua primeira referência cruzada e refira-se a essa

⁵Escrevemos "sec:" porque podemos tambem etiquetar equações, tabelas e figuras.

etiqueta numa qualquer parte do seu documento. No caso de pretender utilizar várias referências cruzadas ao longo do seu documento (por exemplo se estiver a escrever um artigo de jornal), então será bastante mais prático deixar a caixa de diálogo Insert Reference aberta.

Para se asseguar que as referências cruzadas asseguram uma numeração correcta, mesmo em documentos mais extensos, copie algumas páginas do *Manual do Utilizador* para o clipboard e cole o texto capturado ao seu documento⁶.

Exercício: Arranje as referências no ficheiro example_raw.lyx

3.5 Notas de Rodapé e Margem

As notas de rodapé podem ser inseridas usando o botão Insert Footnote da barra de tarefas⁷ ou através do menu Insert > Footnote. Clique no fim da palavra "LyX" numa qualquer parte do seu documento e depois no botão Insert Footnote. Uma linha de rodapé abre-se imediatamente a seguir à linha onde está posicionado. Na extremidade esquerda dessa linha encontrará a palavra "foot" escrita a vermelho sobre um fundo cinzento. O resto da linha está delineada a vermelho e é aí que deverá escrever o texto que quer em rodapé. Ao inserir a nota de rodapé o LyX deverá colocar o cursor no início da linha. Escreva

O Lyx é um processador para composição de texto

Agora clique sobre a palavra "foot." A linha de rodapé desaparece, ficando somente a palavra "foot", superescrita a vermelho, mostrando o local onde a referência da nota de rodapé aparecerá no documento final, isto é o que se chama "cobrir" a nota de rodapé. Sempre que quiser pode descobrir a nota de rodapé e editar o texto, bastando para tal clicar sobre a marca a vermelho "foot".

Neste momento pode questionar-se porque a marca da nota de rodapé aparece como uma palavra e não como um número. A resposta é que o LyX assegura a numeração automática das notas de rodapé. Pode verificar este facto por si, consultando o ficheiro de dvi (ou mesmo o resultado da impressão). Se acrescentar outras notas de rodapé o LyX fará a numeração. Como o LyX (mais precisamente o LaTeX) toma conta da numeração das notas, não há necessidade desses mesmos números aparecerem no ficheiro LyX.

Uma nota de rodapé, como outra qualquer parte de texto, pode ser cortado e colado. Vá em frente, experimente! Tudo o que precisa é selecionar a marca⁸ cortar e colar. Também pode passar texto vulgar para nota de rodapé, bastando selecionar o texto e clicar no botão Insert Footnote; o processo inverso também é possível, basta que clique no botão Insert Footnote quando o cursor está numa nota de rodapé.

As notas de margem podem ser inseridas usando o botão Insert Margin Note⁹ ou Insert > Margin Note. As notas de Margem são em tudo semelhantes às notas de rodapé, exceptuando:

⁶A propósito, copiar o título de um capítulo pode causar um erro no LγX, pois os capítulos não estão previstos na classe **Article**. Se lhe aparecer algum erro apague o título do capítulo. Se não percebe a razão porque isto acontece, consulte a Secção 3.1.

⁷O botão mostra uma seta a apontar para um texto a vermelho que se encontra imediatamente a seguir a texto a preto.

⁸Talvez seja mais simples fazer a selecção utilizando o teclado. Pois ao tentar fazê-lo directamente com o rato, poderá acidentalmente abrir a nota.

⁹O botão mostra uma seta a apontar para texto a vermelho ao lado de (i.e. na margem de) texto a preto, e deverá encontra-se junto ao botão Insert Footnote na barra de tarefas.

- as marcas no monitor dizem "margin" em vez "foot".
- as notas ficarão localizadas nas margens e não por baixo do texto.
- as notas de margem não são numeradas.
- quando uma nota está coberta, aparecerá na margem um ponto de exclamação; este ponto de exclamação não aparece na impressão do documento.

Mude a sua nota de rodapé do L_YX para texto, depois selecione esse texto e passe-o a nota de margem. Corra o L^AT_EX outra vez e verifique qual o aspecto final que a nota de margem toma.

Exercício: Arranje a nota de rodapé no ficheiro example_raw.lyx

3.6 Bibliografia

A Bibliografia é muito semelhante às referências cruzadas. A bibliografia contém uma série de referências no fim do documento que podem ser referidas numa qualquer parte do documento. Assim como com os título das secções, o LyX e LATEX tornam o seu trabalho mais simples, ao assegurarem a numeração automática dos items da bibliografia, bem como a alteração das citações quando existe uma modificação da numeração dos items.

Vá até ao fim do documento e mude para o ambiente Bibliography. Agora, cada parágrafo que inserir será uma nova referência. Como primeira referência insira: O Tutorial do Lyx, pela Equipa de documentação do LyX. Repare como o LyX automaticamente insere um número numa caixa no início de cada referência. Clique na caixa de numeração, e aparece uma caixa de diálogo Bibliography item. O primeiro campo, a chave, é usado para se referir a esta referência no seu documento. Por omissão é um número. Altere o campo key para "lyxtutorial", que é uma identificação mais fácil de recordar.

Agora escolha uma parte do seu documento onde esteja interessado em inserir uma referência bibliográfica. Faça-o através de Insert > Citation Reference. O LyX desenha-lhe uma caixa a cinzento com três pontos de interrogação dentro de parêntesis e aparece a caixa de diálogo Citation. O primeiro campo da caixa de diálogo, denominado key, permite-lhe escolher qual o item da bibliografia que quer citar¹⁰. Clicando na seta do lado direito do campo key, aparece um menu onde deverá escolher "lyxtutorial" (até ao momento é o único item da bibliografia). Agora corra o LATEX, e verá que a citação aparece dentro de parentesis no seu texto, fazendo referência à bibliografia do fim do documento.

Para que servem os outros campos? O campo Remark na caixa de diálogo da citação serve para inserir notas pessoais (tal como uma referência a uma página ou um capítulo do artigo ou livro em referência) que no documento aparecem dentro dos parentesis e após a referência. Se preferir que as referências sejam feitas com texto e não números (por exemplo alguns jornais usam "[Smi95]" para se referirem a um artigo escrito por Smith em 1995), utilize o campo Label na caixa de diálogo Bibliography item. Consulte o *Manual do Utilizador* para mais detalhes.

Exercício: Crie uma bibliografia e citação no ficheiro example_raw.lyx

¹⁰Esta é a razão pela qual se aconselha a atribuição de nomes lógicos e únicos ao campo chave. Ao substituir a numeração automática, que não dá qualquer indicação do item em causa, sempre que precisar de citar um determinado item será mais mais fácil identificar o item em questão.

3.7. INDÍCES 21

3.7 Indíces

Se está interessado na inclusão de um índice no início do seu documento, o LyX torna esta tarefa num passo simples de executar. Tecle Return entre o Título e a primeira secção do seu documento¹¹, e escolha Insert > Lists & TOC > Table of Contents. A palavra "Table of Contents" aparecerá numa caixa (também conhecida por *inset*) na primeira linha do seu documento.

Á primeira vista tudo isto lhe pode parecer pouco útil. No entanto, se fôr dar uma espreitadela ao seu ficheiro dvi, pode verificar que acabou de gerar um índice onde se encontram listadas as várias secções e sub-secções do seu documento. Como de costume, se resolver reordenar as secções ou mesmo criar secções novas, pode verificar no seu ficheiro dvi que o seu índice respeitou todas as suas actualizações.

Uma vez que o índice não pode ser alterado, não aparece quando trabalha no seu documento. No entanto, pode sempre mostra-lo numa janela individual, clicando no *inset* do índice, ou utilizando <u>E</u>dit ⊳ <u>T</u>able of Contents¹². Esta é uma ferramenta bastante útil. Poderá usar a janela do índice para se movimentar dentro do ficheiro. Clicando sobre o título de uma (sub)secção do índice, essa linha ficará sombreada e o cursor posicionar-se-á no início dessa mesma (sub)secção, no seu documento. Pode também usar as setas da caixa do índice para se mover ao longo do mesmo. Caso considere conveniente, a janela do índice pode ficar aberta durante toda a sua sessão de trabalho.

O índice pode ser apagado como qualquer caracter.

Exercício: Crie o índice no ficheiro example_raw.lyx

¹¹Não se sinta frustrado ao tentar, em vão, clicar ou fazer Enter antes do número da sua secção. Não vai resultar! Uma vez que o LyX se encarrega das numerações, não é permitido ao utilizador editar o número das secções.

¹²O comando do menu funciona sempre, mesmo que não tenha o índice inserido no seu documento.

Capítulo 4

Usando Matemática

A linguagem LATEX é usada por muitos cientistas, porque permite escrever equações de forma visualmente elegante, evitando os caracteres de controle usados por processadores de texto e os seus editores de equações. No entanto, muitos destes cientistas ficam frustrados, porque escrever equações em LATEX parece-se mais com programação do que com escrita. Felizmente, o LyX suporta equações no seu conceito WYSIWYM. Se está habituado ao LATEX, verá que todos os habituais comandos de matemática podem ser usados normalmente, mas aparecerão de forma WYSIWYM. Se, por outro lado, nunca usou LATEX, então o Math Panel permitir-lhe-á escrever rápida e facilmente equações com um aspecto profissional¹.

4.1 Modo Matemático

Algures no seu documento LyX, escreva:

Eu gosto do que Einstein disse, E=mc^2, porque é muito simples.

A equação não parece muito bem, mesmo no ficheiro dvi; não há espaços entre as letras e o sinal de igual, e seria melhor se o "2" aparecesse mesmo como um expoente. A composição com mau aspecto apareceu assim porque não dissemos ao LyX que estávamos a escrever uma expressão matemática, logo a equação foi escrita como texto normal.

A Matemática deve ser escrita no Mathed, também denominado modo matemático. Para entrar em modo matemático, basta clicar no botão da barra de tarefas com $\frac{a+b}{c}$ escrito a azul. O LyX abrirá um pequeno quadrado azul dentro de um rectângulo púrpura. O quadrado azul é o *ponto de inserção*, indicando que o Mathed está à espera que algo seja escrito, e o rectângulo indica que está em modo matemático. O LyX pôs o cursor no quadrado azul, então basta escrever $E=mc^2$ novamente. A expressão é escrita a azul e o quadrado azul desaparece logo que o ponto de inserção deixa de estar vazio. Agora pressione a tecla Esc para sair do Mathed (Nota: clicando no botão math de novo *não o fará sair* do Mathed). O rectângulo púrpura desaparece, deixando o cursor à direita da expressão. Agora, se escrever algo, será em texto Standard.

Corra o LATEX e veja o ficheiro dvi. Note que a expressão aparece escrita de forma mais bonita, com espaços entre as letras e o sinal de igual, e o "2" em expoente. As letras no modo matemático são assumidas como variáveis e aparecem em itálico. Os números são apenas números.

¹O L_YX não consegue verificar se as suas equações estão correctas. Desculpe.

O Mathed é outro exemplo da filosofia WYSIWYM. Em LATEX, as expressões matemáticas são escritas usando texto e comandos como \sqrt. Isto pode ser frustrante, porque não se pode ver como a expressão vai aparecer no documento até se correr o LATEX sobre o ficheiro, e poderá ser necessário perder tempo à procura de parêntesis que faltam na expressão, ou outros enganos. Por outro lado, o LyX não tenta que a expressão apareça de forma perfeita (WYSIWYG), mas dá antes uma extremamente boa ideia de como a expressão vai aparecer. O LATEX cuida então de dar a aparência profissional final. 99% das vezes, o tamanho da letra e espaçamentos dados pelo LATEX não terão que ser alterados. Desta forma (repetindo mais uma vez) pode-se concentrar no conteúdo das expressões matemáticas em vez da forma como são escritas.

4.2 Navegando numa Equação

Agora vamos mudar $E = mc^2$ para $E = 1 + mc^2$. Use as teclas com setas para mover o cursor na expressão. Note que quando entra na expressão o rectângulo púrpura aparece de novo, indicando que está em Mathed. Agora, pode usar as setas para a esquerda e para a direita, mover o cursor para depois do sinal de igual e inserir "1+". Depois, pode usar as teclas com setas ou Esc para sair da expressão, o que fará o rectângulo púrpura desaparecer de novo. Muitas pessoas gostam de utilizar as teclas das setas, mas também se pode simplesmente usar o rato para colocar o cursor na expressão e assim iniciar o Mathed.

Para além das teclas especiais descritas mais abaixo, escrever em modo matemático é como editar texto normal. Use Delete (ou Backspace) para apagar. Seleccione texto, com as teclas de setas ou com o rato. Edit > Undo funciona em modo matemático, assim como cortar e colar. Algo a ter cuidado: se estiver junto a uma expressão matemática, mas fora dela, Delete (ou Backspace) irão apagar a expressão como um todo. Felizmente poderá usar Undo para a recuperar.

Então e se quiser mudar $E = mc^2$ para $E = mc^{2.5} + 1$? Novamente, poderá usar o rato e clicar no sítio indicado. No entanto, também poderá usar as teclas das setas. Se o cursor estiver logo depois do "c" mas antes do "2", então carregando na seta para cima irá mover o cursor para o nível do expoente, mesmo antes do "2". Adicione o ".5". Agora, pressionando na seta para baixo irá mover o cursor para o nível anterior. De facto, pressionando a seta para baixo, estando o cursor em qualquer parte do expoente, irá pôr o cursor logo *após* o expoente (para que então possa inserir o "+1").

Também pode usar a tecla de espaço para navegar numa expressão. Se estiver numa estrutura do Mathed (subescrito, expoente, fracção, raiz quadrada, delimitadores ou matriz, os quais serão descritos nas secções seguintes), pressionando a tecla de espaço irá mover o cursor para depois da estrutura, mas ficará ainda em Mathed. Se o cursor estiver algures no expoente, a tecla de espaço irá movê-lo para o nível abaixo, logo a seguir ao expoente. Isto quer dizer que pode escrever $E = mc^{1+x} - 2$ sem usar o rato ou as teclas de setas, um método que irá preferir logo que esteja mais experiente. Apenas terá que ter cuidado para não introduzir um espaço entre o "1" e o sinal de adição, ou sairá do expoente. Em sítios onde este comportamento não faz sentido (por exemplo entre o "m" e o "c"), a tecla de espaço não terá nenhum efeito².

²Space e Tab *não* são usados para introduzir espaços extra entre partes da equação. Esses espaçamentos são uma questão de composição, o que significa que deverá o LγX (LATEX) tratar do assunto (ver Sec. 2.1.3). Se não estiver completamente satisfeito, existem formas de afinar mais promenorizadamente os espaçamentos, as quais podem ser consultadas no *Manual do Utilizador* — mas não se preocupe com pormenores até ter acabado de inserir todo o conteúdo no seu documento.

Note que se inserir uma expressão e sair com Esc, não ficará espaço a seguir à expressão. Isto está bem se o caracter seguinte fôr um ponto final ou uma vírgula, mas se após a fórmula ficar uma palavra, terá que inserir um espaço após sair de Mathed. Como atalho, se estiver mesmo no fim da expressão, poderá carregar na tecla de espaço, o que o fará sair de Mathed e inserir ao mesmo tempo um espaço após a expressão. Deste modo poderá escrever "f = ma é a minha equação favorita" em vez de "f = maé a minha equação favorita."

4.3 Expoentes e Índices

Um expoente pode ser inserido a partir do menu <u>Math</u>, mas é mais simples inserir um acento circunflexo "^" e carregar na tecla de espaço. O LyX irá colocar um ponto de inserção (o quadrado azul, lembra-se?) no expoente, podendo aí escrever o que quiser, num tamanho de letra mais pequeno. Tudo o que escrever até carregar na tecla de espaço (ou Esc para sair de vez do Mathed) ficará no expoente.

Escrever um subescrito (índice) é igualmente fácil — comece por inserir um underscore ("_"). Poderá inserir índices e expoentes em outros índices e expoentes, como por exemplo: $A_{a_0+b^2}+C^{a_0+b^2}$.

Exercício: Ponha a equação 1 do example_raw.lyx em modo matemático.

4.4 O Math Panel

O Math Panel é uma maneira fácil de inserir símbolos ou de fazer funções Mathed complicadas. Muitas destas funções estão disponíveis a partir do teclado ou do menu <u>Math</u>. No entanto, vamo-nos concentrar no uso do Math Panel, apenas para que saiba o que ele contém, poderá mais tarde aprender atalhos pelo teclado lendo outros manuais (isto é uma pista...). Então vamos abrir o Math Panel e deixá-lo aberto enquanto lê esta secção.

4.4.1 Grego e símbolos

Se clicar no botão marcado " $\Gamma \rho \varepsilon \varepsilon \kappa$ ", obterá um menu de onde poderá escolher uma letra grega, que aparecerá no cursor. Repare que há várias variantes de epsilon, pi, phi (fi), theta, e sigma. Como atalho, se estiver a escrever texto, poderá escolher algo do Math Panel e o Mathed será aberto automaticamente.

Quatro outros botões na base do Math Panel permitem escolher uma vasta gama de símbolos usados em matemática: várias setas, relações, operadores, somatórios e integrais. Indexação e exponenciação permitem pôr limites superiores e inferiores nos somatórios e integrais. O último botão é a temível miscelânea. "Nothing you can do that can't be done... All you need is \heartsuit ."

4.4.2 Raizes quadradas, acentos, delimitadores

Para escrever uma raiz quadrada basta clicar no botão com o sinal de raiz quadrada. A raiz quadrada aparece e o cursor fica num novo ponto de inserção dentro da raiz quadrada. Poderá então escrever variáveis, números, outras raizes quadradas ou qualquer outra coisa. O LyX automaticamente dimensionará a raiz quadrada para abranger tudo o que fôr escrito dentro.

Acentuar um caracter (\overrightarrow{v}) ou um grupo de caracteres $(\overrightarrow{a+b})$ é feito da mesma maneira. Carregue no botão Decoration, que tem um quadrado azul com um til (\sim) preto em cima, para abrir a janela Decoration. Clique num botão e o LyX irá abrir um ponto de inserção acima ou abaixo do acento escolhido. Poderá então escrever o que quiser no ponto de inserção e sair desse ponto com a tecla de espaço.

Delimitadores como parêntesis curvos, parêntesis rectos ou chavetas funcionam de modo semelhante, mas são um pouco mais complicados. Carregue no botão Delimiter, que tem um quadrado azul entre parêntesis para que apareça a janela Delimiter. Clique num delimitador esquerdo com o botão esquerdo do rato e num delimitador direito com o botão direito do rato. (Alternativamente, use os botões "Left" e "Right" e então clique nos delimitadores com o botão esquerdo do rato.) A sua selecção de delimitadores aparece numa caixa no cimo da janela. É um par de parêntesis por defeito, mas com este método de selecção geral pode escolher qualquer combinação de delimitadores, ou mesmo escolher o quadrado vazio para obter algo como " $a = \langle 7"$ (o delimitador vazio aparece no LyX como uma linha tracejada preta, mas não aparecerá no output).

Uma vez escolhidos os delimitadores, clique em OK para os pôr na expressão (ou carregue em Apply se quiser deixar aberta a janela). Se fôr preguiçoso, pode escrever parêntesis em texto normal em modo matemático, em vez de usar a janela Delimiter. No entanto esses parêntesis ficarão do mesmo tamanho que o texto normal, o que não ficará bem se tiver uma fracção ou uma matriz entre parêntesis. A utilização da janela Delimiter irá garantir que o tamanho dos delimitadores é definido de acordo com o que está dentro deles.

Também pode colocar delimitadores, sinais de raiz quadrada ou acentos em texto já existente. Seleccione a porção da fórmula que quer modificar e clique no botão respectivo no Math Panel. Tente usar isto para alterar a segunda lei de Newton de forma escalar para forma vectorial (f = ma para $\overrightarrow{f} = m \overrightarrow{a}$). Quando chegarmos à parte das matrizes, esta será a forma como se irão pôr dentro parêntesis ou chavetas.

4.4.3 Fracções

Fracções são simples no Mathed. Basta clicar no botão fraction do Math Panel, que mostra uma fracção com quadrados azuis no numerador e no denominador. O LyX coloca dois pontos de inserção nas fracções. Como seria de esperar, podem-se usar as teclas das setas ou o rato para mover o cursor numa fracção. Clique no quadrado de cima e escreva "1". Agora carregue na tecla da seta para baixo e escreva "2". Acabou de fazer uma fracção! Claro que pode escrever tudo o que quiser dentro de cada quadrado: variáveis com expoentes, raizes quadradas, outras fracções, o que quiser.

Exercício: Ponha a equação 2 do example_raw.lyx em modo matemático.

4.4.4 Modo T_FX: Limites, log, sin e outros

Porque letras em modo matemático são consideradas como sendo variáveis, se escrever "sin" em modo matemático, o L_YX pensa que está a escrever o produto das três variáveis *s*, *i*, e *n*. As três letras serão escritas em itálico, quando o que se quer é a palavra "sin" escrita em Roman. Para além disso, o L_YX não irá inserir um espaço entra a palavra "sin" e o "x" (carregar na tecla do espaço apenas o fará sair do modo matemático). Então como obter "sin x" em vez de "sinx"?

4.4. O MATH PANEL

Clique em "sin" na lista Functions do Math Panel. A palavra "sin" será escrita a vermelho, em letra Roman, ou seja em modo TEX. Toda a palavra é tratada como um só símbolo, por isso se carregar em Backspace apagará toda a palavra. Agora escreva "x", que será escrito em itálico, tal como seria de esperar no Mathed. No ficheiro dvi, a expressão aparecerá correctamente. Tente.

Outros comandos que necessita de escrever em modo T_EX , usando o menu Functions, includem funções trigonométricas e as suas inversas, funções hiperbólicas, logarítmos, limites, e mais algumas outras. Estas funções podem ter subescritos e expoentes, o que é importante para se poder escrever " $\cos^2 \theta$ " ou " $\lim_{n\to\infty}$ ".

Exercício: Ponha a equação 3 do example_raw.lyx em modo matemático.

4.4.5 Matrizes

Clique no botão de matrizes no Math Panel (o que tem nove pequenos quadrados azuis). A janela Matrix tem dois botões que se movem lateralmente para escolher o número de linhas e colunas da matriz. Escolha 2 linhas e 3 colunas e carregue em Apply ou OK. O LyX irá colocar 6 pontos de inserção numa matriz de dimensões 2 × 3. Como habitual, poderá pôr qualquer tipo de expressão Mathed (raizes quadradas, outra matriz, etc.) em cada ponto de inserção. Também poderá deixar alguns pontos de inserção vazios, se o desejar.

O Tab pode ser usado para mover o cursor horizontalmente entre colunas de uma matriz. Alternativamente, pode usar as teclas das setas - carregando na seta da direita no fim de uma célula da matriz fará o cursor passar para a próxima célula, a seta para baixo faz o cursor passar para a linha seguinte, etc.

Veja o *Manual do Utilizador* para informação sobre como mudar o alinhamento horizontal de cada coluna e como mudar a posição vertical de toda a matriz. Note que se quiser escrever uma tabela com texto, deverá usar as opções específicas para tabelas do LyX, que são excelentes, em vez de tentar escrever o texto numa matriz.

4.4.6 O modo Display

Todas as expressões que escrevemos até aqui têm sido na mesma linha, como o texto que fica antes e depois delas. Isto está bem para expressões curtas e simples, mas se quiser escrever outras maiores, ou se quiser expressões que fiquem em evidência fora do texto, terá que escrevêlas em modo Display. Além disso só as expressões em modo Display podem ter etiquetas e serem numeradas (veja o *Manual do Utilizador*), e equações em várias linhas (ver Secção 4.5) têm que estar em modo Display.

Clique no botão display no Math Panel, que tem duas linhas pretas acima e abaixo de um quadrado azul. O L_YX abre um ponto de inserção, centrado numa nova linha. Agora escreva uma expressão e corra o L^ATEX para ver como vai ficar. O botão display tanto serve para formatar uma expressão em modo Display, como para voltar a formatar como texto.

O modo Display apresenta algumas diferenças em relação ao Mathed usual:

- O tamanho da letra é mais pequeno do que o normal para alguns símbolos, como $\sum e \int$.
- Subescritos e expoentes para limites e somatórios (mas não para integrais) são escritos de baixo dos símbolos, em vez de junto a eles.
- O texto é centrado.

Para além destas diferenças, as expressões em modo Display são similares às outras.

Uma nota final acerca da forma como equações em modo Display são escritas: tenha em atenção se está a inserir a sua equação num novo parágrafo ou não. Se a sua equação estiver no meio de uma frase ou parágrafo, então não carregue em Return. Isso fará com que o texto depois da equação inicie um novo parágrafo. Esse texto terá um Tab antes, que provavelmente não é o que desejaria.

Exercício: Ponha as várias equações em example_raw.lyx em modo display e veja como ficam escritas de modo diferente.

Exercício: Usando as várias ferramentas que aprendeu nesta secção, escreva uma equação como esta:

$$f(x) = \begin{cases} \log_8 x & x > 0\\ 0 & x = 0\\ \sum_{i=1}^5 \alpha_i + \sqrt{-\frac{1}{x}} & x < 0 \end{cases}$$

4.5 Equações em várias linhas

Tente escrever as equações seguintes e veja o resultado no ficheiro dvi. Terá que escrever duas equações separadas em modo Display.

$$x = y + y + y + y + y$$
$$= 5y$$

Isto não fica nada bem! Se escrever duas ou mais equações sucessivamente, elas ficarão muito melhor se os seus sinais de igual ficarem alinhados, isto é particularmente verdade se a segunda equação não tiver nada à esquerda do sinal. O LyX permite que se escrevam equações em várias linhas com algum controle sobre o alinhamento.

$$\begin{array}{rcl}
x & = & y+y+y+y+y \\
& = & 5y
\end{array}$$

Isto já está *muito* melhor! Os sinais de igual estão alinhados, e há menos espaço vertical a separar as equações.

Para inserir uma equação em várias linhas, abra uma expressão Mathed em modo Display e carregue em C-Return. O LyX irá imprimir duas linhas, cada uma com três pontos de inserção vazios. Tal como no caso das matrizes, poderá usar o rato, teclas de setas ou Tab para mover o cursor entre os pontos de inserção. Tente reproduzir a equação multi-linhas acima. Note que pode deixar um ou mais pontos de inserção vazios numa equação multi-linhas. Isto pode ser útil quer para exemplos como o acima, ou para dividir equações muito compridas, como:

$$x = a+b+c+d + e+f+g$$

O LyX irá alinhar o segundo campo (o do centro) de cada linha, pois é aí que geralmente se escrevem os sinais de igual ou outros operadores relacionais; no entanto poderá pôr nesse campo o que quiser. Não use equações multi-linhas para escrever matrizes, para isso existem as funções próprias para matrizes (ver Secção 4.4.5).

Se quiser um conjunto de equações ainda maior use C-Return para obter uma nova linha com três pontos de inserção vazios. Se não estiver no fim da linha quando fizer isto, o resto do que está escrito nessa linha irá passar para a linha seguinte. Se carregar em C-Return quando já tiver escrito uma equação de uma só linha, toda a equação ficará no primeiro campo. Ponha o cursor antes do sinal de igual e carregue em C-Tab para o mover para o segundo campo. A seguir ponha o cursor após o sinal de igual e carregue em C-Tab de novo, para mover tudo o que está após o sinal de igual para o terceiro campo. Tente mudar $E = mc^2$ para

$$E = mc^2$$
$$= mc \times c$$

Se tiver escrito demasiadas linhas, ponha o cursor no fim de uma linha e use M-e k para apagar e linha seguinte. Irá apagar a separação entre linhas e ligar os três pontos de inserção da linha seguinte no fim da linha onde está. Se a linha seguinte estiver vazia, isto irá de facto apagá-la. Aviso: usar M-e k quando não está no fim da linha poderá dar resultados inesperados.

4.6 Mais acerca da matemática

O Mathed pode fazer muito mais. Por agora familiarizou-se com as coisas básicas, por isso vamo-nos apenas referir ao *Manual do Utilizador* para pistas sobre como fazer:

- Expressões numeradas e com etiquetas.
- Mudar tipos de letras, por exemplo escrever em negrito numa expressão. Podemos apenas referir que carregando no botão math quando já estiver no Mathed, irá escrever texto com letra Roman até que escreva um espaço (não protegido).
- Fazer pequenos ajustamentos do tamanho da letra e do espaçamento numa expressão (não se preocupe com isto até à versão final do texto que estiver a escrever!).
- Escrever macros. Estes são muito úteis, porque basta defini-los uma vez no início do documento e poderá usá-los em todo o documento. Se alterar a definição de um macro, as referências a esse macro irão mudar em todo o documento. Os macros podem mesmo ser definidas para pedir objectos sobre os quais irão actuar.
- Fazer muitas outras coisas que não tivemos tempo de referir neste *Tutorial*.

Capítulo 5

Vários

5.1 Outras Funções Importantes do LyX

Não explorámos todos os comandos possíveis de executar no LyX e não é isso que pretendemos. Como de costume, leia o *Manual do Utilizador* para mais informações. A funções exactas de todos os comandos do LyX estão descritas no *Manual de Referência*. Vamos apenas mencionar mais algumas coisas importantes que você pode fazer com o LyX...

- O L_YX possibilita a construção visual de tabelas. Utilize <u>Insert ⊳ Table</u> para criar uma tabela. Clique na tabela com o *botão direito* do rato e modifique as suas propriedades.
- É também possível incluir nos seus documentos imagens em PostScript (ou LATEX puro). Para isso, selecione Insert ⊳ Figure e escolha o ficheiro a incluir. Pode ainda aumentar, diminuir ou rodar a imagem no documento. Tanto as tabelas como as imagens podem ter títulos e o LyX cria automaticamente uma lista indexada com essa informação.
- O controle por versões é possível, utilizando o RCS (man resintro para mais informações).
- O LyX é extremamente configurável. Tudo pode ser alterado, desde o aspecto visual da janela principal até à maneira como o LyX exporta os documentos. Grande parte desta configuração pode ser feita alterando o ficheiro lyxrc¹. Para mais informações, leia Help Dustomization.
- Aos menus do LyX estão atribuidos atalhos de teclado. Isto significa que você pode fazer File > Open premindo em M-F seguido de O. Estas atribuições são configuráveis e pode saber como alterá-las lendo o documento Help > Customization.
- O LyX abre documentos em LATEX. Veja a secção 5.2.2.

¹Actualmente, você precisa de editar o ficheiro lyxrc com um editor de texto. Os programadores esperam criar um GUI que correrá dentro do LyX.

Verifique a correcção ortográfica dos seus documentos com Edit > Spellchecker².

5.2 O LyX para utilizadores de LaTeX

Se você não tem quaisquer conhecimentos de LATEX, não necessita de ler esta secção. Na realidade, você pode querer aprender LATEX e depois ler este capítulo, mas, no entanto, muitas das pessoas que começam a utilizar o LyX já têm algum conhecimento básico de LATEX. Se você é uma dessas pessoas, poderá estar a pensar se o LyX realmente pode fazer tudo o que o LATEX faz. A resposta mais curta é que sim, o LyX faz, de uma forma ou outra, practicamente tudo o que o LATEX faz, e, definitivamente, simplifica grande parte do processo de escrita de um documento LATEX. Actualmente poderão ainda aparecer alguns contratempos ao converter um documento LATEX mais antigo, mas as próximas versões do LyX resolverão estes problemas.

Por isto ser somente um tutorial, vamos mencionar apenas algumas coisas que os novos utilizadores do LyX estarão mais interessados em saber. Com o objectivo de manter o *Tutorial* pequeno, a informação apresentada aqui é a essencial. O *Manual do Utilizador* contém uma descrição detalhada das diferenças entre o LyX e o LaTeX, e ainda como executar vários truques do LaTeX no LyX.

5.2.1 Modo T_EX

Todo o texto que você introduzir em modo TEX será convertido para IATEX e estará escrito a vermelho. Para passar para este modo, escolha <u>Layout ⊳ Tex</u> Style ou então clique no botão vermelho TEX que está presente na barra de tarefas.

No Mathed, o modo TeX é tratado de forma ligeiramente diferente. Para passar ao modo TeX, utilize a barra para trás ('\'). Ao fazer isto, não aparecerá este caracter no editor, mas tudo o que escrever seguidamente estará em vermelho. Para sair do modo TeX, carregue na barra de espaços ou em outro caracter qualquer que não pertença ao alfabeto. Ao sair do modo TeX, se o LyX reconhecer o comando que foi escrito, este será traduzido para a sua correspondente visualização gráfica. Por exemplo, se você escrever \gamma seguido da barra de espaços, verá o texto "gamma" em vermelho mudar para um " γ " azul. Este método funciona com quase todos os macros matemáticos menos complexos e é aconselhado aos utilizadores mais experientes de LATeX, em detrimento da utilização do Math Panel.

O LyX não consegue fazer tudo o que é possível fazer com o LATEX. Algumas funções não têm qualquer tipo de suporte, enquanto outras funcionam mas não são fácilmente identificáveis. O modo TEX garante aos utilizadores toda a flexibilidade do LATEX, conservando, no entanto, todos os factores convenientes da utilização do LyX, como o editor visual de fórmulas e de tabelas. É impossível ao LyX suportar todas as extensões existentes do LATEX, mas, no entanto, qualquer uma delas pode ser incluída num documento utilizando o comando \usepackage{foo} no seu preâmbulo (veja a secção 5.2.4.2).

5.2.2 Importação De Documentos LATEX – tex21yx

You can import a LATEX file into LYX by using the $\underline{\text{File}} \triangleright \underline{\text{Import}} \triangleright \underline{\text{LaTEX}}$ command in LYX. This will call tex21yx which will create a file foo.1yx from the file foo.tex — and then open

²Note que o corrector ortográfico apenas verifica a partir do cursor até ao fim do documento.

that file. If the translation doesn't work, you can try calling tex21yx from the command line, possibly using fancier options.

tex21yx will translate most legal LATeX, but not everything. It will leave things it doesn't understand in TeX mode, so after translating a file with tex21yx, you can look for red text and hand-edit it to look right.

tex21yx has its own manpage. Read it to find out about which LATEX commands and environments aren't supported, bugs (and how to get around them), and how to use the various options.

5.2.3 Converter Documentos LyX para LaTeX

A qualquer altura pode ser necessário fazer a conversão de um documento LyX para um documento LYEX. Isto é muito fácil de fazer com o LyX. Escolha File > Export > as LATEX e será criado um ficheiro LATEX com o nome igual ao documento LyX, mas com a extensão .tex. O LyX cria sempre ficheiros temporários em LATEX quando visualiza ou imprime documentos, por isso, o LyX é extremamente eficiente a gerar documentos desta forma.

5.2.4 Preâmbulo LATEX

5.2.4.1 *Classe* de documentos

A caixa de configuração <u>Layout</u> ⊳ <u>Document trata de especificar as variadas opções que podem fazer parte de um comando \documentclass</u>. Pode alterar-se a *classe* do documento, o tamanho da fonte e do papel nesta secção. Qualquer opção extra deverá ser introduzida na caixa Extra Options.

5.2.4.2 Outros assuntos

Se você necessita de introduzir algum comando especial no preâmbulo de um documento LATEX, pode especificá-lo dentro do LyX. Seleccione Layout > Latex Preamble e escreva o comando desejado na janela. Tudo o que estiver aí escrito será transcrito directamente para o ficheiro LATEX.

5.2.5 BibT_EX

O LyX suporta o BibTeX, um pacote para construir bases de dados com referências bibliográficas, que podem ser usadas em vários documentos. Seleccione Insert > Lists & TOC > BibTeX Reference para incluir um ficheiro bib. Clique no resultante "BibTeX Generated References" e verá uma janela de opções. Na secção Database, escreva o que você seria de esperar entre as chavetas de um comando \bibliography{}. Proceda da mesma forma na secção Style, em substituição do comando \bibliographystyle{}.

Depois de fazer isto, pode utilizar citações de qualquer bibliografia que está a incluir, utilizando o comando <u>Insert</u> > C<u>itation Reference</u> (veja a secção 3.6). A execução do BibT_EX fica a cargo do L_YX.

5.2.6 Miscelânia

Veja o menu Insert ⊳ Special Character para ter acesso a caracteres especiais, incluindo elipses, quebras de linha e hífens.

5.3 Erros!

Eventualmente, quando você processar um documento LATEX, ocorrerão erros devido a comandos que nem o LAX ou o LATEX compreendem. Quando isto acontece, o LAX apresenta uma caixa de erro com a descrição possível do mesmo. Se o erro for específico do LAX, o que acontece raramente, verifique que está a proceder correctamente. Os erros mais comuns são oriundos do LATEX (algum comando introduzido no modo TEX) e estes são apresentados pelo LAX de forma explícita.