

Guiões das aulas práticas laboratoriais sobre o Sistema COQ

de

ELEMENTOS LÓGICOS DA PROGRAMAÇÃO II

Jorge Sousa Pinto (*jsp@di.uminho.pt*)
Maria João Frade (*mjf@di.uminho.pt*)

DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA
UNIVERSIDADE DO MINHO
1998

Introdução

O presente texto resulta da compilação dos guiões elaborados para as aulas laboratoriais da disciplina de Elementos Lógicos de Programação II, leccionada no segundo semestre do ano lectivo de 1997/98 ao 2^o ano da Licenciatura em Matemática e Ciências da Computação da Universidade do Minho.

Pretende ser uma introdução “hands-on” ao sistema **Coq** na sua versão 6.1, cobrindo os tópicos mais importantes desde a teoria de tipos subjacente até à extracção de programas de especificações, passando pela demonstração de teoremas e pela utilização de tipos indutivos.

A interacção com o sistema é imprescindível para a leitura deste documento, uma vez que ele não contém qualquer texto correspondente a respostas às interacções propostas.

Em cada sessão foram propostos alguns exercícios simples para resolução, encontrando-se alguns deles numerados e identificados como **Questões**. Estas questões destinaram-se a ser resolvidas durante as aulas laboratoriais, e foram utilizadas como elementos de avaliação.

Conteúdo

1	Declarações, Definições, Inferência de Tipos Simples e Redução de Termos.	1
1.1	Declarações locais e globais. O mecanismo de secções	1
1.2	Inferência de Tipos	2
1.3	Definições locais e globais	3
1.4	Secções revisitadas	3
1.5	Redução de termos	4
1.6	Outros exemplos	5
1.7	Mais alguns exemplos e questões	5
2	O λ-Cubo	9
2.1	Termos generalizados	10
3	O λ-Cubo	13
3.1	Termos generalizados	14
3.2	Alguns Vértices do λ -Cubo	18
3.2.1	Quantificação impredicativa em $\lambda\mathbf{2}/\mathbf{F}$ – termos polimórficos (dependentes de tipos)	18
3.2.2	Tipos dependentes de tipos em $\lambda\omega$	19
3.2.3	O sistema $\lambda\omega$	19
3.2.4	Quantificação Predicativa em $\lambda\mathbf{P}$ – Tipos Dependentes de Termos	20
3.2.5	Cálculo de Construções ($\lambda\mathbf{C}$)	21
4	O Mecanismo de Prova – Lógicas Mínimas	23
4.1	Lógica Proposicional e Lógica Proposicional de Segunda Ordem	23
4.2	Lógica de Predicados de Primeira e Segunda Ordem	27
4.3	Lógica Proposicional: As conectivas que faltam I	28
5	O Mecanismo de Prova – outros tópicos	32
5.1	As conectivas que faltam II	32
5.2	Comandos de gestão da prova	35
5.3	Automatização da construção de provas, Lógica Clássica, Tática de <i>cut</i> , e Combinadores de táticas	36
5.4	Táticas	41
5.5	Algumas notas sobre a <i>igualdade</i> em Coq	41

O Sistema Coq

O Coq é um sistema de prova assistida para lógicas de ordem superior, que permite o desenvolvimento de programas de modo consistente com a sua especificação (programas certificados). Este sistema baseia-se no Cálculo de Construções Indutivas.

Para entrar no sistema Coq¹ faça:

```
coqtop
```

Vamos, portanto, trabalhar em λ -Calculus com tipos. A forma como as expressões- λ são representadas em Coq pode ser resumidamente descrito pelo seguinte quadro:

λ -Calculus	Coq
$\lambda x:A.t$	$[x:A]t$
$t s$	$(t s)$
$t s_1 s_2 \dots s_n$	$(t s_1 s_2 \dots s_n)$
$A \rightarrow B$	$A \rightarrow B$
$\Pi x:A.B$	$(x : A)B$

O Coq divide o universo proposicional, $*$, em duas categorias `Set` e `Prop`, consoante os seus habitantes são vistos como conjuntos concretos ou como proposições. O universo \square é representado em Coq por `Type`.

1 Declarações, Definições, Inferência de Tipos Simples e Redução de Termos.

1.1 Declarações locais e globais. O mecanismo de secções

Começemos por efectuar algumas declarações globais. Cada uma declara um nome para um λ -termo, associando-lhe um tipo. Declaremos, antes de mais, dois tipos proposicionais:

```
Coq < Variable sigma: Set.  
Coq < Variable tau : Set.
```

As declarações feitas com `Variable` são *locais*, ou seja, têm validade num contexto cujo início e fim o utilizador define. Em **Coq**, estes contextos tomam o nome de **secções**. Como não especificámos ainda nenhuma secção para a validade das declarações acima, elas são válidas *globalmente*, ou seja, em todos os contextos.

Iniciemos agora um novo contexto, e declaremos nesse contexto um termo de um dos tipos acima.

¹Certifique-se que `/usr1/ML/ocaml/COQ/bin` se encontram na sua `PATH`. Caso tal não se verifique inclua o comando `export PATH=${PATH}:/usr1/ML/ocaml/COQ/bin` no fim do seu ficheiro `~.profile` ou `~.bashrc`.

```
Coq < Section s1.  
Coq < Variable t : sigma.
```

Note que o tipo `sigma` é conhecido dentro da secção `s1`.

Todo o restante trabalho desta aula será efectuado dentro do contexto `s1`. Note-se no entanto que isso não nos impede de efectuarmos declarações globais em qualquer momento, com o comando `Parameter`:

```
Coq < Parameter g : tau.
```

1.2 Inferência de Tipos

Voltaremos brevemente ao mecanismo de secções, mas antes disso vejamos como efectuar em `Coq` a síntese do tipo de um termo. O comando `Check` tem precisamente essa função:

```
Coq < Check [x:sigma] x.  
Coq < Check [x:sigma] [y:tau] x.
```

Os dois termos cujo tipo pedimos ao sistema para inferir correspondem, na notação tradicional do λ -calculus, a $(\lambda x:\sigma.x)$ e $(\lambda x:\sigma.\lambda y:\tau.x)$. Note que se trata de termos do λ -calculus com tipos simples (designado λ_{\rightarrow}), e observe a forma como o `Coq` infere e representa os seus tipos. De facto, tratando-se de termos anotados com tipos, este processo é simples.

De notar ainda que as variáveis `x` e `y` usadas nas abstrações dos termos acima representados, sendo locais a essas abstrações, não necessitam de ser declaradas no contexto corrente. Se tentarmos:

```
Coq < Check x.
```

o sistema imprimirá uma mensagem de erro.

1.3 Definições locais e globais

Em seguida, vamos efectuar algumas *definições*. Nestas, podemos associar a um qualquer λ -termo um nome, novamente de forma local ou global, respectivamente com os comandos `Local` e `Definition`.

```
Coq < Definition idSigma := [x:sigma] x.  
Coq < Local KSigmaTau := [x:sigma] [y:tau] x.
```

Sobre estes termos podemos efectuar a mesma operação de extracção do tipo, ou alternativamente utilizar o comando `Print` para visualizar o termo associado a um identificador:

```
Coq < Check idSigma.  
Coq < Print KSigmaTau.
```

O comando `Print All`. permite visualizar informação sobre todos os identificadores declarados e definidos com visibilidade no contexto actual. O comando `Inspect n`. permite visualizar os n últimos identificadores declarados ou definidos. Naturalmente, no caso dos identificadores declarados, apenas o seu tipo está disponível.

```
Coq < Inspect 7.
```

1.4 Secções revisitadas

Procedamos agora ao *fecho* da secção corrente:

```
Coq < End s1.
```

Qual o efeito do fecho da secção `s1`?

Para concluir o estudo das secções, avaliemos agora a seguinte sequência de comandos:

```

Coq < Section s2.
Coq < Variable x : sigma.
Coq < Local tlocal := [y:tau] x.
Coq < Definition tglobal := [y:tau] x.
Coq < Definition ttglobal := (tlocal g).
Coq < Print tlocal.
Coq < Print tglobal.
Coq < Print ttglobal.
Coq < End s2.
Coq < Print tlocal.
Coq < Print ttglobal.
Coq < Print tglobal.

```

Comente o efeito, e a resposta do sistema, à sequência anterior.

A interpretação do papel das secções como contextos de juízos do sistema de tipos é imediata: cada secção corresponde à sequência de declarações que forma o lado esquerdo de cada juízo de tipagem de um termo. Assim, o juízo

$$t_1:\sigma_1, t_2:\sigma_2, \dots, t_i:\sigma_i, \dots \vdash t : \sigma.$$

será válido na teoria de tipos do **Coq** se numa secção onde sejam válidas apenas as declarações presentes no lado esquerdo do sinal \vdash , o comando **Check** aplicado ao termo t inferir o tipo σ para aquele termo.

O *fecho* de uma secção em **Coq** efectuará assim o fecho do λ -termo t , de acordo com a regra de abstracção dos sistemas de tipos.

1.5 Redução de termos

Vejamos agora como poderemos efectuar em **Coq** a redução- β de termos do λ -calculus:

```

Coq < Variable A : Set.
Coq < Variable b : A.
Coq < Definition f := (([a:A] a) b).
Coq < Eval f.
Coq < Eval (([a:A] a) b).
Coq < Compute f.

Coq < Variable a : sigma.
Coq < Eval (idSigma a).
Coq < Compute (idSigma a).

```

O comando **Eval** efectua redução- β até à forma normal, sem no entanto proceder à substituição de identificadores pelos termos que eles representam. Para forçar essa substituição podemos utilizar o comando **Compute**.

1.6 Outros exemplos

Observe que as seguintes tentativas de extracção de tipo e de redução falham, dada a má formação dos termos $(\lambda x:\sigma.xx)$ e $(\lambda x:\sigma.x)(\lambda x:\sigma.x)$.²

```
Coq < Check ( ([x:sigma]x)([x:sigma]x) ).
Coq < Check ( [x:sigma](x x) ).
Coq < Eval ([x:sigma]x [x:sigma]x).
```

Naturalmente, um termo para o qual não existe tipo na teoria do **Coq** é um termo mal formado, pelo que não pode ser reduzido.

Exercício: Considere a seguinte função do λ -calculus com tipos simples, que efectua a aplicação de uma função composta consigo mesma a um argumento:

$$double \doteq \lambda f:\sigma \rightarrow \sigma.\lambda x:\sigma.f(fx)$$

Efectue em **Coq** a definição de um λ -termo que represente esta função *double*, verifique qual é o seu tipo, e aplique-a com a função identidade (do tipo σ) a um elemento de tipo σ . Qual é o resultado?

1.7 Mais alguns exemplos e questões ...

Para apagar todo o contexto, voltando ao contexto inicial, pode fazer-se

```
Coq < Reset Initial.
```

Experimente-o. É equivalente a sair e voltar a entrar no sistema Coq.

Vejamos então mais alguns exemplos ...

Considere os combinadores $F \doteq \lambda xy.y$ e $T \doteq \lambda xy.yx$ do λ -calculus sem tipos. Vamos agora converte-los ao sistema de tipos de Church, anotando as variáveis de abstracção com o respectivo tipo.

Assim, podemos definir F do seguinte modo:

```
Coq < Variable A, B : Set.
Coq < Definition F := [x:A] [y:B] y.
```

²No λ -calculus sem tipos os termos resultantes destes depois de eliminadas as anotações de tipos são bem formados.

Veja agora qual é o seu tipo (usando o comando `Check`). Repare que os tipos `A` e `B` foram previamente declarados no contexto.

No caso de `T`, dado o seu formato, precisamos de indicar que `y` é do tipo função (pois `y` está a ser aplicado a `x`) e o tipo de `x` deve coincidir com o domínio de `y`. Assim, podemos fazer

```
Coq < Definition T := [x:A][y:A->B] (y x).
```

Verifique o seu tipo e teste-o.

Questão 1A. Considere o combinador

$$S \doteq \lambda x y a. x a (y a)$$

Qual terá de ser o tipo mais genérico das variáveis para que este combinador seja válido no λ -calculus com tipos. Defina o combinador `S` em `Coq`, e verifique o seu tipo.

Questão 1B. Considere o combinador

$$P \doteq \lambda x y a. a x y$$

Qual terá de ser o tipo mais genérico das variáveis para que este combinador seja válido no λ -calculus com tipos. Defina o combinador `P` em `Coq`, e verifique o seu tipo.

Abra agora a seguinte secção

```
Coq < Section exemplo.  
Coq < Variable C, D : Set.  
Coq < Variable c : C.  
Coq < Variable d : D.  
Coq < Definition ex := (([x:C->D][y:C](x y))([y:C] d)(([y:C] y) c))
```

Indique a expressão- λ definida por `ex`. Quais as variáveis livres e ligadas de `ex`? Para saber qual a forma normal de `ex` podemos fazer

```
Coq < Compute ex.
```

Confira o resultado encontrado escrevendo no papel uma cadeia de redução maximal de raiz `ex`. Qual o tipo de `ex`?

Faça agora

Coq < End exemplo.

Qual o efeito do fecho da secção exemplo ?

Questão 2A. Abra uma nova secção e declare localmente o seguinte contexto.

$$P : * , p : P$$

Calcule a forma normal da expressão $(\lambda x : P. (\lambda y : P. \lambda z : P \rightarrow P.zy)x)p(\lambda x : P.x)$ usando para isso a estratégia *lazy evaluation*. Use o Coq para conferir a forma por si encontrada.

Questão 2B. Abra uma nova secção e declare localmente o seguinte contexto.

$$T : * , t : T$$

Calcule a forma normal da expressão

$$(\lambda x : T \rightarrow T \rightarrow T. \lambda y : T \rightarrow T. \lambda z : T. xz(yz))(\lambda a : T. \lambda b : T. a)(\lambda x : T. x)t$$

usando para isso a estratégia *lazy evaluation*. Use o Coq para conferir a forma por si encontrada.

Questão 3A. Considere a seguinte função do λ -calculus com tipos simples, que efectua a composição de funções.

$$comp \doteq \lambda f : B \rightarrow C. \lambda g : A \rightarrow B. \lambda x : A. f(gx)$$

Efectue em Coq a definição de um λ -termo que represente esta função *comp*, verifique qual é o seu tipo, e teste-a.

Questão 3B. Considere a seguinte função do λ -calculus com tipos simples.

$$fun \doteq \lambda g : A \rightarrow B \rightarrow C. \lambda h : (B \rightarrow C) \rightarrow A \rightarrow B. \lambda x : A. h(gx)x.$$

Efectue em Coq a definição de um λ -termo que represente esta função *fun*, verifique qual é o seu tipo, e teste-a.

Para apagar todo o contexto e voltar ao contexto inicial, pode também fazer-se

Coq < Restore State Initial.

Experimente-o.

Vamos agora escrever, em Coq, as seguintes declarações e definições:

```

A : *
B ≐ λy: A → A → A. λz: A → A. λx: A. y (z x)
K ≐ λx: A → A → A. λy: A. x
I ≐ λx: A. x

```

```

Coq < Variable A : Set.
Coq < Definition B := [y:A->A->A] [z:A->A] [x:A] (y (z x)).
Coq < Definition K := [x:A->A] [y:A] x.
Coq < Definition I := [x:A] x.

```

Vamos agora ver como são as cadeias de redução- β maximais de raiz em $B(KI)I$ que resultam da utilização das estratégias *Lazy Evaluation* e *Eager Evaluation*.

Lazy Evaluation

$$\underline{B(KI)I} \rightarrow_{\beta} \underline{(\lambda z: A \rightarrow A. \lambda x: A. (KI)(zx))I} \rightarrow_{\beta} \lambda x: A. \underline{(KI)(Ix)} \rightarrow_{\beta} \lambda x: A. \underline{(\lambda y: A. I)(Ix)} \rightarrow_{\beta} \lambda x: A. I$$

Eager Evaluation

$$B \underline{(KI)I} \rightarrow_{\beta} \underline{B(\lambda y: A. I)I} \rightarrow_{\beta} (\lambda z: A \rightarrow A. \lambda x: A. \underline{(\lambda y: A. I)(zx)})I \rightarrow_{\beta} \underline{(\lambda z: A \rightarrow A. \lambda x: A. I)I} \rightarrow_{\beta} \lambda x: A. I$$

Como era de esperar, ambas as cadeias têm o mesmo objectivo. Esse objectivo é α -equivalente a $(\lambda x: A. \lambda y: A. y)$.

Podemos conferir estes resultados com o sistema Coq:

```

Coq < Compute (B (K I) I).

```

Se quiser sair do Coq, faça:

```

Coq < Quit.

```

2 O λ -Cubo

As entidades bem formadas de uma Teoria de Tipos, são determinadas pelo conjunto de *universos* e pelo conjunto de *regras de inferência* que determinam quais os *juízos* $\Gamma \vdash t : T$ que são válidos³

Uma vez definidas estas duas classes de entidades, os termos generalizados (*g-terms*) bem formados ficam completamente determinados. Note-se que estes termos representam igualmente termos e tipos; portanto ficam determinados os termos e os tipos da Teoria de Tipos que estivermos a caracterizar.

Com um conjunto de dois universos $\{*, \square\}$ e o conjunto de regras a seguir apresentadas, definem-se oito sistemas que podem ser organizados coerentemente nos vértices de um cubo.

Sistemas do λ -Cubo

Sejam $s, s_1, s_2 \in \{*, \square\}$.

Regras Gerais

(axioma)	$\vdash * : \square$
(assunção)	$\frac{\Gamma \vdash A : s}{\Gamma, x : A \vdash x : A}$, $x \notin \Gamma$
(enfraquecimento)	$\frac{\Gamma \vdash A : B \quad \Gamma \vdash C : s}{\Gamma, x : C \vdash A : B}$, $x \notin \Gamma$
(aplicação)	$\frac{\Gamma \vdash F : (\Pi x:A. B) \quad \Gamma \vdash a : A}{\Gamma \vdash Fa : B[x := a]}$
(abstracção)	$\frac{\Gamma, x : A \vdash b : B \quad \Gamma \vdash (\Pi x:A. B) : s}{\Gamma \vdash (\lambda x:A. b) : (\Pi x:A. B)}$
(conversão)	$\frac{\Gamma \vdash A : B \quad \Gamma \vdash B' : s \quad B =_{\beta} B'}{\Gamma \vdash A : B'}$

Regras específicas

regra $\langle s_1, s_2 \rangle$	$\frac{\Gamma \vdash A : s_1 \quad \Gamma, x : A \vdash B : s_2}{\Gamma \vdash (\Pi x:A. B) : s_2}$
<u>Nota:</u>	$(\Pi x:A. B) \equiv A \rightarrow B$, se $x \notin \mathcal{L}(B)$

A regra $\langle s_1, s_2 \rangle$ tem várias instâncias consoante s_1 e s_2 tomam o valor de $*$ ou \square . Cada par de universos $\langle s_1, s_2 \rangle$ que determina uma regra de formação Π dá origem a uma *dependência*. Cada sistema é gerado pelas regras de inferência gerais e algumas regras específicas (de acordo com as dependências permitidas).

³Vendo o sistema de tipos como uma lógica, as suas proposições (fórmulas) são os juízos $\Gamma \vdash t : T$.

Os sistemas de tipos que iremos considerar contêm todos a dependência $\langle *, * \rangle$. Consoante contêm ou não cada uma das restantes três dependências ($\langle *, \square \rangle$, $\langle \square, * \rangle$ e $\langle \square, \square \rangle$) identificam-se oito *Sistemas Abstractos de Tipos* diferentes, a que se dão nomes específicos (ver quadro).

Dependências				
λ_{\rightarrow}	$\langle *, * \rangle$			
$\lambda 2$	$\langle *, * \rangle$	$\langle \square, * \rangle$		
λP	$\langle *, * \rangle$		$\langle *, \square \rangle$	
$\lambda P 2$	$\langle *, * \rangle$	$\langle \square, * \rangle$	$\langle *, \square \rangle$	
$\lambda \omega$	$\langle *, * \rangle$			$\langle \square, \square \rangle$
$\lambda \omega$	$\langle *, * \rangle$	$\langle \square, * \rangle$		$\langle \square, \square \rangle$
$\lambda P \omega$	$\langle *, * \rangle$		$\langle *, \square \rangle$	$\langle \square, \square \rangle$
λC	$\langle *, * \rangle$	$\langle \square, * \rangle$	$\langle *, \square \rangle$	$\langle \square, \square \rangle$

Cada uma das “dependências extra” determina sistemas diferentes designados por: $\lambda 2$ (*termos dependentes de tipos*), λP (*tipos dependentes de termos*) e $\lambda \omega$ (*tipos dependentes de tipos*). Estes três sistemas podem considerar-se como os três eixos de um sistema tridimensional, o que permite visualizar os oito sistemas como os vértices de um cubo – o λ -Cubo.

O sistema de tipos mais abrangente, onde todas as dependências são válidas é o sistema λC chamado *Cálculo das Construções*. É este o sistema que o Coq implementa.

2.1 Termos generalizados

Vamos começar pela seguinte definição

```
Coq < Definition id := [A:Set] [x:A] x.
```

Acabamos de definir o g-termo: $id \doteq (\lambda A:*. \lambda x:A. x)$. Qual é o tipo de id ?

```
Coq < Check id.
```

Como o próprio Coq deve confirmar, id tem tipo $(\Pi A:*. A \rightarrow A)$. Podemos descrever o raciocínio que nos permite chegar a esta conclusão por

$$\begin{aligned}
 x & : A \\
 (\lambda x:A. x) & : A \rightarrow A \\
 (\lambda A:*. \lambda x:A. x) & : (\Pi A:*. A \rightarrow A)
 \end{aligned}$$

Vejam como poderia ser feita a prova formal do juízo $\vdash (\lambda A:*. \lambda x:A. x) : \Pi A:*. A \rightarrow A$

$$\frac{\frac{\frac{\vdash * : \square}{A : * \vdash A : *}}{A : *, x : A \vdash x : A} \quad \frac{\frac{\frac{\vdash * : \square}{A : * \vdash A : *}}{A : * \vdash A \rightarrow A : *}}{A : * \vdash (\lambda x:A. x) : A \rightarrow A}}{\vdash (\lambda A:*. \lambda x:A. x) : (\Pi A:*. A \rightarrow A)} \quad \frac{\frac{\frac{\frac{\vdash * : \square}{A : * \vdash A : *}}{A : * \vdash A \rightarrow A : *}}{\vdash * : \square} \quad \frac{\frac{\frac{\vdash * : \square}{A : * \vdash A : *}}{A : * \vdash A \rightarrow A : *}}{\vdash (\Pi A:*. A \rightarrow A) : *}}{\vdash (\lambda A:*. \lambda x:A. x) : (\Pi A:*. A \rightarrow A)}$$

Repare que para fazermos tal prova, o sistema deve dispôr das dependências $\langle *, * \rangle$ e $\langle *, * \rangle$. As provas formais da validade dos juízos são normalmente muito extensas.

Podemos agora fazer

```
Coq < Variable T : Set.
Coq < Variable t : T.
Coq < Compute (id T t).
```

Repare na cadeia de dedução que justifica este resultado:

$$(id T t) \equiv (\lambda A:*. \lambda x:A. x) T t \rightarrow (\lambda x:T. x) t \rightarrow t$$

Considere agora a seguinte definição

```
Coq < Definition f := [C:Set] [D:Set] [x:C] [y:C->D] (y x).
```

O g-termo acabado de definir é $(\lambda C:*. \lambda D:*. \lambda x:C. \lambda y:C \rightarrow D. yx)$. Qual o seu tipo ?

$$\begin{aligned} y & : C \rightarrow D \\ x & : C \\ yx & : D \\ (\lambda y:C. \lambda y:C \rightarrow D. yx) & : (C \rightarrow D) \rightarrow D \\ (\lambda x:C. \lambda y:C \rightarrow D. yx) & : C \rightarrow (C \rightarrow D) \rightarrow D \\ (\lambda D:*. \lambda x:C. \lambda y:C \rightarrow D. yx) & : \Pi D:*. C \rightarrow (C \rightarrow D) \rightarrow D \\ (\lambda C:*. \lambda D:*. \lambda x:C. \lambda y:C \rightarrow D. yx) & : \Pi C:*. \Pi D:*. C \rightarrow (C \rightarrow D) \rightarrow D \end{aligned}$$

```
Coq < Check f.
```

Faça agora

```
Coq < Variable P : Set.
Coq < Check P->P.
Coq < Compute (f T (P->P) t).
```

Vamos indicar uma cadeia de redução maximal para $(f T (P \rightarrow P) t)$

$$\begin{aligned} (f T (P \rightarrow P) t) & \equiv (\lambda C:*. \lambda D:*. \lambda x:C. \lambda y:C \rightarrow D. yx) T (P \rightarrow P) t \rightarrow \\ & \rightarrow (\lambda D:*. \lambda x:T. \lambda y:T \rightarrow D. yx) (P \rightarrow P) t \rightarrow (\lambda x:T. \lambda y:T \rightarrow P \rightarrow P. yx) t \rightarrow (\lambda y:T \rightarrow P \rightarrow P. yt) \end{aligned}$$

Exercício: Avalie a seguinte sequência de comandos:

```
Coq < Section aula.
Coq < Variables A, B, C : Set.
Coq < Definition S := [x:A->B->C] [y:A->B] [a:A] (x a (y a)).
Coq < Print S.
Coq < End aula.
Coq < Print S.
```

Comente o efeito e a resposta do sistema Coq à sequência de comandos anterior.

Exercício: Considere as seguintes definições Coq:

```
Coq < Definition exp1 := [x:A] [y:B] [C:Set] [p:A->B->C] (p x y).
Coq < Definition exp2 := [A:Set] [x:A] [P:A->Set] [y:(P x)] y.
Coq < Definition exp3 := [p:A->(C:Set)C] [C:Set] [a:A] (p a C).
```

Indique quais os g-terms que estão a ser definidos. Deduza o tipo de cada uma das expressões atrás definidas. Use o Coq para verificar a correcção das suas respostas.

Declare agora

```
Coq < Variable a :A.
Coq < Variable b :B.
Coq < Variable T : Set.
Coq < Variable t : T.
```

e analise o resultado dos comandos que se seguem fazendo, no papel, as respectivas cadeias de redução maximais.

```
Coq < Compute (exp1 a b A ([x:A] [y:B] x) ).
Coq < Compute (exp2 T t).
```

Qual é tipos das expressões acima descritas ?

Exercício: Use o sistema Coq para o auxiliar na resolução do seguinte problema.

Considere as seguintes definições:

$$\begin{aligned} N &\doteq \Pi C : *. C \rightarrow (C \rightarrow C) \rightarrow C \\ Z &\doteq \lambda A : *. \lambda z : A. \lambda s : A \rightarrow A. z \\ S &\doteq \lambda a : N. \lambda A : *. \lambda z : A. \lambda s : A \rightarrow A. s(aAzs) \\ soma &\doteq \lambda b : N. \lambda a : N. \lambda A : *. \lambda z : A. \lambda s : A \rightarrow A. (bA)(aAzs)s \end{aligned}$$

Deduza o seu tipo, e reduza à sua forma normal as expressões que se seguem:

- i) SZ
- ii) $S(SZ)$
- iii) $soma(SZ)(S(SZ))$

3 O λ -Cubo

As entidades bem formadas de uma Teoria de Tipos, são determinadas pelo conjunto de *universos* e pelo conjunto de *regras de inferência* que determinam quais os *juízos* $\Gamma \vdash t : T$ que são válidos⁴

Uma vez definidas estas duas classes de entidades, os termos generalizados (*g-terms*) bem formados ficam completamente determinados. Note-se que estes termos representam igualmente termos e tipos; portanto ficam determinados os termos e os tipos da Teoria de Tipos que estivermos a caracterizar.

Com um conjunto de dois universos $\{*, \square\}$ e o conjunto de regras a seguir apresentadas, definem-se oito sistemas que podem ser organizados coerentemente nos vértices de um cubo.

Sistemas do λ -Cubo

Sejam $s, s_1, s_2 \in \{*, \square\}$.

Regras Gerais

(axioma)	$\vdash * : \square$
(assunção)	$\frac{\Gamma \vdash A : s}{\Gamma, x : A \vdash x : A} , x \notin \Gamma$
(enfraquecimento)	$\frac{\Gamma \vdash A : B \quad \Gamma \vdash C : s}{\Gamma, x : C \vdash A : B} , x \notin \Gamma$
(aplicação)	$\frac{\Gamma \vdash F : (\Pi x:A. B) \quad \Gamma \vdash a : A}{\Gamma \vdash Fa : B[x := a]}$
(abstracção)	$\frac{\Gamma, x : A \vdash b : B \quad \Gamma \vdash (\Pi x:A. B) : s}{\Gamma \vdash (\lambda x:A. b) : (\Pi x:A. B)}$
(conversão)	$\frac{\Gamma \vdash A : B \quad \Gamma \vdash B' : s \quad B =_{\beta} B'}{\Gamma \vdash A : B'}$

Regras específicas

regra $\langle s_1, s_2 \rangle$	$\frac{\Gamma \vdash A : s_1 \quad \Gamma, x : A \vdash B : s_2}{\Gamma \vdash (\Pi x:A. B) : s_2}$
<u>Nota:</u>	$(\Pi x:A. B) \equiv A \rightarrow B , \text{ se } x \notin \mathcal{L}(B)$

A regra $\langle s_1, s_2 \rangle$ tem várias instâncias consoante s_1 e s_2 tomam o valor de $*$ ou \square . Cada par de universos $\langle s_1, s_2 \rangle$ que determina uma regra de formação Π dá origem a uma *dependência*. Cada sistema é gerado pelas regras de inferência gerais e algumas regras específicas (de acordo com as dependências permitidas).

⁴Vendo o sistema de tipos como uma lógica, as suas proposições (fórmulas) são os juízos $\Gamma \vdash t : T$.

Os sistemas de tipos que iremos considerar contêm todos a dependência $\langle *, * \rangle$. Consoante contêm ou não cada uma das restantes três dependências ($\langle *, \square \rangle$, $\langle \square, * \rangle$ e $\langle \square, \square \rangle$) identificam-se oito *Sistemas Abstractos de Tipos* diferentes, a que se dão nomes específicos (ver quadro).

Dependências				
λ_{\rightarrow}	$\langle *, * \rangle$			
$\lambda 2$	$\langle *, * \rangle$	$\langle \square, * \rangle$		
λP	$\langle *, * \rangle$		$\langle *, \square \rangle$	
$\lambda P 2$	$\langle *, * \rangle$	$\langle \square, * \rangle$	$\langle *, \square \rangle$	
$\lambda \omega$	$\langle *, * \rangle$			$\langle \square, \square \rangle$
$\lambda \omega$	$\langle *, * \rangle$	$\langle \square, * \rangle$		$\langle \square, \square \rangle$
$\lambda P \omega$	$\langle *, * \rangle$		$\langle *, \square \rangle$	$\langle \square, \square \rangle$
λC	$\langle *, * \rangle$	$\langle \square, * \rangle$	$\langle *, \square \rangle$	$\langle \square, \square \rangle$

Cada uma das “dependências extra” determina sistemas diferentes designados por: $\lambda 2$ (*termos dependentes de tipos*), λP (*tipos dependentes de termos*) e $\lambda \omega$ (*tipos dependentes de tipos*). Estes três sistemas podem considerar-se como os três eixos de um sistema tridimensional, o que permite visualizar os oito sistemas como os vértices de um cubo – o λ -Cubo.

O sistema de tipos mais abrangente, onde todas as dependências são válidas é o sistema λC chamado *Cálculo das Construções*. É este o sistema que o Coq implementa.

3.1 Termos generalizados

Vamos começar pela seguinte definição

```
Coq < Definition id := [A:Set] [x:A] x.
```

Acabamos de definir o g-termo: $id \doteq (\lambda A:*. \lambda x:A. x)$. Qual é o tipo de id ?

```
Coq < Check id.
```

Como o próprio Coq deve confirmar, id tem tipo $(\Pi A:*. A \rightarrow A)$. Podemos descrever o raciocínio que nos permite chegar a esta conclusão por

$$\begin{aligned}
 x & : A \\
 (\lambda x:A. x) & : A \rightarrow A \\
 (\lambda A:*. \lambda x:A. x) & : (\Pi A:*. A \rightarrow A)
 \end{aligned}$$

Vejamus como poderia ser feita a prova formal do juízo $\vdash (\lambda A:*. \lambda x:A. x) : \Pi A:*. A \rightarrow A$

$$\frac{\frac{\frac{\vdash * : \square}{A : * \vdash A : *}}{A : *, x : A \vdash x : A} \quad \frac{\frac{\frac{\vdash * : \square}{A : * \vdash A : *}}{A : * \vdash A \rightarrow A : *}}{A : * \vdash (\lambda x:A. x) : A \rightarrow A}}{\vdash (\lambda A:*. \lambda x:A. x) : (\Pi A:*. A \rightarrow A)} \quad \frac{\frac{\frac{\frac{\vdash * : \square}{A : * \vdash A : *}}{A : * \vdash A \rightarrow A : *}}{\vdash * : \square} \quad \frac{\frac{\frac{\vdash * : \square}{A : * \vdash A : *}}{A : * \vdash A \rightarrow A : *}}{\vdash (\Pi A:*. A \rightarrow A) : *}}{\vdash (\lambda A:*. \lambda x:A. x) : (\Pi A:*. A \rightarrow A)}$$

Repare que para fazermos tal prova, o sistema deve dispôr das dependências $\langle *, * \rangle$ e $\langle *, * \rangle$. As provas formais da validade dos juízos são normalmente muito extensas.

Podemos agora fazer

```
Coq < Variable T : Set.
Coq < Variable t : T.
Coq < Compute (id T t).
```

Repare na cadeia de dedução que justifica este resultado:

$$(id T t) \equiv (\lambda A:*. \lambda x:A. x) T t \rightarrow (\lambda x:T. x) t \rightarrow t$$

Considere agora a seguinte definição

```
Coq < Definition f := [C:Set] [D:Set] [x:C] [y:C->D] (y x).
```

O g-termo acabado de definir é $(\lambda C:*. \lambda D:*. \lambda x:C. \lambda y:C \rightarrow D. yx)$. Qual o seu tipo ?

$$\begin{aligned} y & : C \rightarrow D \\ x & : C \\ yx & : D \\ (\lambda y:C. \lambda y:C \rightarrow D. yx) & : (C \rightarrow D) \rightarrow D \\ (\lambda x:C. \lambda y:C \rightarrow D. yx) & : C \rightarrow (C \rightarrow D) \rightarrow D \\ (\lambda D:*. \lambda x:C. \lambda y:C \rightarrow D. yx) & : \Pi D:*. C \rightarrow (C \rightarrow D) \rightarrow D \\ (\lambda C:*. \lambda D:*. \lambda x:C. \lambda y:C \rightarrow D. yx) & : \Pi C:*. \Pi D:*. C \rightarrow (C \rightarrow D) \rightarrow D \end{aligned}$$

```
Coq < Check f.
```

Faça agora

```
Coq < Variable P : Set.
Coq < Check P->P.
Coq < Compute (f T (P->P) t).
```

Vamos indicar uma cadeia de redução maximal para $(f T (P \rightarrow P) t)$

$$\begin{aligned} (f T (P \rightarrow P) t) & \equiv (\lambda C:*. \lambda D:*. \lambda x:C. \lambda y:C \rightarrow D. yx) T (P \rightarrow P) t \rightarrow \\ & \rightarrow (\lambda D:*. \lambda x:T. \lambda y:T \rightarrow D. yx) (P \rightarrow P) t \rightarrow (\lambda x:T. \lambda y:T \rightarrow P \rightarrow P. yx) t \rightarrow (\lambda y:T \rightarrow P \rightarrow P. yt) \end{aligned}$$

Exercício: Avalie a seguinte sequência de comandos:

```
Coq < Section aula.
Coq < Variables A, B, C : Set.
Coq < Definition S := [x:A->B->C] [y:A->B] [a:A] (x a (y a)).
Coq < Print S.
Coq < End aula.
Coq < Print S.
```

Comente o efeito e a resposta do sistema Coq à sequência de comandos anterior.

Exercício: Considere as seguintes definições Coq:

```
Coq < Definition exp1 := [x:A] [y:B] [C:Set] [p:A->B->C] (p x y).
Coq < Definition exp2 := [A:Set] [x:A] [P:A->Set] [y:(P x)] y.
Coq < Definition exp3 := [p:A->(C:Set)C] [C:Set] [a:A] (p a C).
```

Indique quais os g-termos que estão a ser definidos. Deduza o tipo de cada uma das expressões atrás definidas. Use o Coq para verificar a correcção das suas respostas.

Declare agora

```
Coq < Variable a :A.
Coq < Variable b :B.
Coq < Variable T : Set.
Coq < Variable t : T.
```

e analise o resultado dos comandos que se seguem fazendo, no papel, as respectivas cadeias de redução maximais.

```
Coq < Compute (exp1 a b A ([x:A] [y:B] x) ).
Coq < Compute (exp2 T t).
```

Qual é tipos das expressões acima descritas ?

Exercício: Use o sistema Coq para o auxiliar na resolução do seguinte problema.

Considere as seguintes definições:

$$\begin{aligned} N &\doteq \Pi C : *. C \rightarrow (C \rightarrow C) \rightarrow C \\ Z &\doteq \lambda A : *. \lambda z : A. \lambda s : A \rightarrow A. z \\ S &\doteq \lambda a : N. \lambda A : *. \lambda z : A. \lambda s : A \rightarrow A. s(aAzs) \\ soma &\doteq \lambda b : N. \lambda a : N. \lambda A : *. \lambda z : A. \lambda s : A \rightarrow A. (bA)(aAzs)s \end{aligned}$$

Deduza o seu tipo, e reduza à sua forma normal as expressões que se seguem:

- i) SZ
- ii) $S(SZ)$

iii) $soma(SZ)(S(SZ))$

Questão 4A. Abra uma secção e declare / defina em Coq

$$\begin{aligned} A: * \\ B: * \\ exp \doteq \lambda p: (\Pi C: *. (A \rightarrow B \rightarrow C) \rightarrow C). p A (\lambda x: A. \lambda y: B. x) \end{aligned}$$

- i) Quais as variáveis livres e ligadas de `exp` ?
- ii) Deduza p tipo de `exp`. Use o Coq para verificar a sua resposta.
- iii) Feche agora a secção que abriu. Qual o efeito do fecho desta secção.
- iv) Qual o λ -termo definido agora em `exp` ?
- v) Declare agora

$$\begin{aligned} T: * \\ t: T \end{aligned}$$

Construa uma cadeia de redução maximal de raiz ($exp T T (\lambda C: *. \lambda x: T \rightarrow T \rightarrow C. x t t)$).

- vi) Qual o tipo de ($exp T T (\lambda C: *. \lambda x: T \rightarrow T \rightarrow C. x t t)$) ?
Use o Coq para verificar a sua resposta.

Questão 4B. Abra uma secção e declare / defina em Coq

$$\begin{aligned} A: * \\ B: * \\ ex \doteq \lambda p: B \rightarrow A. \lambda q: (\Pi C: *. A \rightarrow C). \lambda b: B. q A (p b) \end{aligned}$$

- i) Quais as variáveis livres e ligadas de `exp` ?
- ii) Deduza p tipo de `exp`. Use o Coq para verificar a sua resposta.
- iii) Feche agora a secção que abriu. Qual o efeito do fecho desta secção.
- iv) Qual o λ -termo definido agora em `exp` ?
- v) Declare agora

$$\begin{aligned} U: * \\ V: * \\ x: U \\ y: V \end{aligned}$$

Construa uma cadeia de redução maximal de raiz ($exp U V (\lambda y: V. x)$).

- vi) Qual o tipo de ($exp U V (\lambda y: V. x)$) ?
Use o Coq para verificar a sua resposta.

3.2 Alguns Vértices do λ -Cubo

Utilizaremos agora o sistema Coq para efectuar a manipulação de termos do λ -calculus com tipos, com a presença das várias dependências possíveis: termos dependentes de tipos (introduzidos em $\lambda 2$), tipos dependentes de tipos (introduzidos em $\lambda \omega$), e tipos dependentes de termos (introduzidos em λP). O sistema onde todas estas dependências são possíveis tem o nome de **Cálculo das Construções**, ou λC .

3.2.1 Quantificação impredicativa em $\lambda 2/F$ – termos polimórficos (dependentes de tipos)

A dependência $\langle \square, * \rangle$ num Sistema Abstracto de Tipos com a hierarquia linear de universos $* \in \square$ permite a presença de abstrações que operam uniformemente sobre termos de todos os tipos. Começemos por definir a função identidade que recebe um tipo (proposicional) seguido de um elemento desse tipo, que depois devolve:

```
Coq < Section lambda2.
Coq < Definition id := [alpha:Set][x:alpha] x.
Coq < Check id.
```

Note-se que:

- (i) `id` tem tipo proposicional.
- (ii) A aplicação de `id` a um tipo arbitrário resulta na função-identidade desse tipo.

De facto, a execução dos seguintes comandos permite confirmar estas observações:

```
Coq < Check (alpha:Set)alpha->alpha.
Coq < Variable D:Set.
Coq < Compute (id D).
Coq < Variable d:D.
Coq < Compute (id D d).
```

Exercício: Interprete a seguinte sequência de comandos. Diga se o termo `strange` é um termo de $\lambda 2$ antes e depois de ser fechado, e porquê.

```
Coq < Section l21.
Coq < Variable beta:Set.
Coq < Definition strange := [a: (alpha:Set)alpha] (a beta).
Coq < Check strange.
Coq < End l21.
Coq < Check strange.
Coq < Print strange.
```

3.2.2 Tipos dependentes de tipos em $\lambda\omega$

A dependência $\langle \square, \square \rangle$ permite estender o conjunto de *gêneros* dos SATs (gerados pela hierarquia $* \in \square$) pela seguinte instância da regra do produto:

$$\frac{\Gamma \vdash A : \square \quad \Gamma \vdash B : \square}{\Gamma \vdash A \rightarrow B : \square}$$

Juntamente com o axioma $\Gamma \vdash * : \square$, esta regra permite a existência de gêneros como $* \rightarrow *$ ou $(* \rightarrow *) \rightarrow (* \rightarrow * \rightarrow *)$. comecemos por ver como por exemplo o combinador **K** pode ser escrito como operando sobre tipos proposicionais:

```
Coq < End lambda2.
Coq < Section lambdaWweak.
Coq < Check [A:Set][B:Set]A.
Coq < Check Set->Set->Set.
```

(Note-se que `Type` corresponde, em **Coq**, ao universo \square .)

Estudemos em seguida um pequeno exemplo: consideremos o construtor de tipos **Par**, que a partir de dois tipos A e B constroi o tipo dos pares ordenados com a primeira componente em A e a segunda em B :

```
Coq < Variable Par : Set -> Set -> Set.
Coq < Variable A, B : Set.
```

Par é um g-termo classificado pelo género $* \rightarrow * \rightarrow *$, pelo que não é um tipo proposicional, nem em geral um tipo concreto.

Declaremos agora termos representando o constructor essencial dos pares (que agrega dois elementos num par), bem como os seus dois destructores (que desagregam um par nas suas duas componentes):

```
Coq < Parameter mkPair : A->B->(Par A B).
Coq < Parameter proj1 : (Par A B) -> A.
Coq < Parameter proj2 : (Par A B) -> B.
Coq < Check ( [x:(Par A B)] [y:B] (mkPair (proj1 x) y) ).
```

3.2.3 O sistema $\lambda\omega$

Se pretendermos agora declarar termos equivalentes aos constructores e destructores acima declarados, mas que sejam polimórficos, ou seja, capazes de lidar com pares de elementos de quaisquer tipos, poderemos fazer algo como:

```

Coq < Parameter MkPair : (A,B:Set) A->B->(Par A B).
Coq < Check (A,B:Set) A->B->(Par A B).
Coq < Parameter Proj1 : (A,B:Set) (Par A B) -> A.
Coq < Parameter Proj2 : (A,B:Set) (Par A B) -> B.

```

Note-se que os tipos de tais termos são ainda proposicionais (ou seja de género $*$), mas só têm existência na presença das duas dependências $\langle \square, * \rangle$ e $\langle \square, \square \rangle$. O sistema onde ambas estão presentes toma o nome de $\lambda\omega$.

Exercício: Como definiria, recorrendo aos termos de que dispõe neste momento, a função polimórfica que recebe um par ordenado com ambas as componentes do mesmo tipo, e devolve esse par com as componentes invertidas? Qual o tipo de tal função?

(ex: $\langle 2, 4 \rangle \mapsto \langle 4, 2 \rangle$)

A coexistência das duas dependências referidas tem efeitos mais complexos do que os que se observam nos termos acima referidos. De facto, veja-se qual o efeito de se fechar a secção actual:

```

Coq < End lambdaWweak.
Coq < Check mkPair.

```

O tipo do termo `mkPair` foi alterado para reflectir o fecho desse termo em relação a identificadores declarados localmente na secção em que trabalhávamos. Como efeito desse fecho, o termo foi tornado polimórfico no sentido sugerido em 3.2.3 (efeito da abstracção nos tipos A e B), mas foi feita também abstracção no próprio constructor de tipos `Par`.

Note-se que o tipo deste termo `mkPair` é construído pela regra do produto com a dependência $\langle \square, * \rangle$, mas tendo agora em conta a nova forma possível para os géneros (g-termos classificados por \square), introduzida pela dependência $\langle \square, \square \rangle$. O efeito é o de ser agora possível o polimorfismo não só nos tipos mas também nos seus constructores.

Resta fazer o seguinte comentário: o exemplo que utilizámos, do tipo estruturado polimórfico “Par Ordenado”, tem interesse reduzido, dada a ausência de um mecanismo pelo qual asseguremos as equivalências semânticas próprias desse tipo, nomeadamente,

$$\begin{aligned}
mkPair (proj1 p) (proj2 p) &= p, \\
proj1 (mkPair x y) &= x, \\
proj2 (mkPair x y) &= y.
\end{aligned}$$

Veremos, quando estudarmos os tipos indutivos, como tal deficiência pode ser facilmente ultrapassada.

3.2.4 Quantificação Predicativa em λP – Tipos Dependentes de Termos

A última dependência que é possível introduzir na família de SATs que temos vindo a considerar é $\langle *, \square \rangle$, responsável, quando acrescentada a $\lambda \rightarrow$, pelo aparecimento de géneros da forma $A_1 \rightarrow$

$A_2 \dots \rightarrow A_i \dots \rightarrow *$, com A_i tipos proposicionais. A seguinte instância da regra do produto, juntamente com o axioma $\Gamma \vdash * : \square$, gera todos estes géneros:

$$\frac{\Gamma \vdash A : * \quad \Gamma \vdash B : \square}{\Gamma \vdash A \rightarrow B : \square}$$

O sistema resultante toma o nome de λP .

```
Coq < Restore State Initial.
Coq < Section lP.
Coq < Variable A : Set.
Coq < Check A->Set.
Coq < Variable P : A->Set.
Coq < Variable a:A.
Coq < Check (P a).
Coq < Check ((P a) -> Set).
Coq < Check ((P a) -> A -> Set).
```

A um termo como P acima declarado chama-se normalmente, em Teoria de Tipos, um predicado sobre o tipo A .⁵

A regra de formação de tipos-produto, que na sua instância de λ_{\rightarrow} dava origem à formação dos tipos funcionais da forma $A \rightarrow B$, deve em λP ser devidamente reinterpretada. De facto, a razão pela qual em λ_{\rightarrow} se podia escrever o tipo $\Pi x:A.B$ simplesmente como $A \rightarrow B$, prendia-se com a impossibilidade de o tipo B depender de alguma forma da variável x de tipo A . Ora, essa dependência torna-se possível em λP : basta observar, com $P : A \rightarrow *$, o tipo-produto $\Pi x:A.(Px)$.

Estes tipos, cuja existência só em λP se torna possível, dizem-se formados por quantificação predicativa, já que se quantifica em variáveis que percorrem um tipo (A) que é classificado da mesma forma que o tipo quantificado (pelo universo $*$, neste caso).

```
Coq < Check ((a:A)(P a)).
```

Exercício: Será o g-termo $\Pi a:A.(Pa) \rightarrow *$ bem formado em λP (na secção corrente)? Utilize o **Coq** para confirmar a sua resposta.

Exercício: Escreva um termo cujo tipo seja $\Pi a:A.(Pa \rightarrow Pa)$, na mesma secção. Utilize o **Coq** para provar que o termo que apresentou habita realmente este tipo.

3.2.5 Cálculo de Construções (λC)

Acrescentando-se a dependência $\langle *, \square \rangle$ ao sistema $\lambda\omega$ obtém-se o sistema λC .⁶

A coexistência das várias instâncias da regra do produto produz diversos efeitos. Antes de mais, a interacção entre as dependências $\langle *, \square \rangle$ e $\langle \square, \square \rangle$ produz novas formas possíveis para os géneros:

⁵Em geral, um predicado será qualquer termo de tipo $A \rightarrow U$, com U um universo e $A : U$.

⁶Os outros sistemas do λ -cubo são os que resultam de se acrescentar esta dependência a $\lambda\omega$, resultando em $\lambda P\omega$, e a $\lambda 2$, resultando em $\lambda P2$. O sistema λC contém estes e todos os outros sistemas que temos vindo a discutir.

```
Coq < Check ((A -> A -> Set) -> (A -> Set)).
Coq < Check ((P:A->Set)(a:A) (P a) -> Set).
```

Exercício: Apresente g-termos habitantes dos géneros anteriores e verifique os seus tipos em Coq.

Por outro lado, a instância da mesma regra gerada pela dependência $\langle \square, * \rangle$ vai permitir agora a quantificação impredicativa em variáveis de todos os novos géneros. Observe-se os seguintes tipos proposicionais:

```
Coq < Print A.
Coq < Print P.
Coq < Check ((f:(A -> Set) -> (A -> Set)) (f P a)).
Coq < Check ((P:A->Set)(a:A) (P a) -> (P a)).
```

4 O Mecanismo de Prova – Lógicas Mínimas

Introduzimos aqui a utilização do sistema **Coq** para um dos fins essenciais a que se destina: a demonstração de teoremas. O princípio subjacente a esta utilização é a analogia **Proposições como Tipos**, que enunciamos aqui sem qualquer justificação. Seja \vdash a relação de consequência definida numa lógica arbitrária. Dizemos que é válida a analogia proposições como tipos entre essa lógica e um determinado sistema de tipos se existir uma aplicação $[\bullet]$ que associa a cada frase da lógica um tipo proposicional do sistema em questão, e a cada prova de um teorema nessa lógica um termo do mesmo sistema, e se verificar o seguinte:

$$\vdash A \text{ sse } \exists t. \Gamma_A \vdash t : [A]$$

sendo Γ_A o contexto mais pequeno do sistema de tipos necessário para declarar A como tipo proposicional bem formado.

Em diversos sistemas do λ -cubo (correspondentes a fragmentos da teoria de tipos do **Coq**) é válida a analogia acima apresentada, para uma lógica apropriada. Noutros sistemas, a relação *sse* deve ser substituída por uma implicação. Trata-se dos casos em que a representação referida é correcta mas não completa.

Ao longo deste documento apresentar-se-ão frases de várias lógicas diferentes, que serão apresentadas de forma perfeitamente informal. A demonstração de que uma frase é um teorema será feita pela construção (com sucesso) de um termo em **Coq** que codifique uma prova desse teorema. Naturalmente, o tipo do termo terá de ser o que codifica o teorema, pelo que o problema é equivalente ao de se encontrar, interactivamente, um termo de um determinado tipo.

Começamos por lidar com lógicas mínimas, ou seja, cujas únicas conectivas são a implicação e a quantificação universal. A representação de frases destas lógicas em **Coq** é trivial: a implicação é representada pelos tipos funcionais, e a quantificação pelos tipos-produto dependentes.⁷

4.1 Lógica Proposicional e Lógica Proposicional de Segunda Ordem

Provemos então um facto trivial. Seja A uma proposição. Provemos que $A \rightarrow A$ é um teorema procurando um termo trivial de tipo $A \rightarrow A$.⁸

```
Coq < Variable A : Prop.  
Coq < Theorem trivial : A -> A.
```

Observe-se a representação do estado de prova efectuada pelo **Coq**: uma fracção com o objectivo da prova no denominador, e com o numerador vazio. Apliquemos a tática **Intro** a este estado de prova:

```
trivial < Intro hip1.
```

⁷Por razões meramente pragmáticas, em **Coq** existem dois universos correspondentes ao primeiro universo $*$. Assim, além de **Set** que já conhecíamos, surge agora o universo **Prop**, que utilizamos na visão de proposições como tipos proposicionais.

⁸Vários outros comandos idênticos a **Theorem** podem ser utilizados, nomeadamente **Lemma**, **Fact**, e **Remark**.

O efeito desta aplicação pode ser visto a um nível lógico – a fórmula do lado esquerdo da implicação passará para a lista de hipóteses no contexto corrente, ou seja, para o numerador da fracção – ou ao nível da teoria de tipos – para encontrar um termo de tipo $U \rightarrow V$, basta encontrar um termo y de tipo V , no contexto em que se admite a existência de um termo x de tipo U . A regra da abstracção garantirá que o termo $\lambda x:U.y$ tem o tipo $U \rightarrow V$ pretendido.

O identificador `hip1` acima fornecido à tática `Intro` será utilizado para identificar o termo que hipoteticamente tem tipo A . Se o houvéssemos omitido, o sistema teria utilizado um nome arbitrariamente escolhido.

O passo seguinte consiste em afirmar que dispomos, no contexto corrente, de um termo do tipo A que procuramos. Este termo é naturalmente, e trivialmente, `hip1`. Indiquemos este facto ao sistema usando a tática `Exact`:

```
trivial < Exact hip1.
trivial < Save.
Coq < Print Proof trivial.
```

O comando `Save` guarda no contexto actual o termo que codifica a prova, e fecha a edição dessa prova. Também poderíamos ter usado o comando `Qed` para o mesmo efeito. Podemos visualizar o termo e o seu tipo com o comando `Print Proof`. O termo de prova no exemplo acima é naturalmente a função identidade do tipo A .

Iniciemos agora uma nova secção onde efectuaremos a próxima prova:

```
Coq < Section Hilbert1.
Coq < Variables A, B : Prop.
Coq < Theorem K : A->B->A.
```

Observe-se que quando se inicia a prova o sistema apresenta no denominador do estado de prova as declarações locais de A e B .

As duas aplicações sucessivas da tática `Intro` podem ser efectuadas num único comando, com atribuição automática de nomes às hipóteses:

```
K < Intros.
```

Imediatamente se observa que podemos terminar a prova pois uma das hipóteses presentes no estado actual coincide com o objectivo! Mas desta feita, em vez de explicitarmos qual é esse termo, vamos deixar que o sistema o procure no contexto actual, usando uma nova tática, `Assumption`:

```
K < Assumption.
K < Save.
Coq < Print Proof K.
```

Reconhecemos no termo de prova o combinador **K** do λ -calculus. Note-se que este termo depende dos dois tipos proposicionais **A** e **B**, declarados na secção local, pelo que se a fecharmos, o termo será quantificado nesses tipos:

```
Coq < End Hilbert1.
Coq < Print K.
```

Este termo, do tipo $\Pi A:*. \Pi B:*. A \rightarrow B \rightarrow A$, constitui uma prova da proposição $\forall A, B. A \rightarrow B \rightarrow A$, que é uma frase da lógica proposicional de segunda ordem: é quantificada universalmente nas proposições A e B . Como se procederia para efectuar directamente a prova de uma tal frase, sem recurso ao mecanismo de secções? Vejamos o segundo axioma de Hilbert:

```
Coq < Section Hilbert2.
Coq < Theorem S : (A,B,C:Prop) (A->B->C) -> (A->B) -> (A->C).
S < Intro.
S < Intro.
S < Intro.
```

O efeito das três aplicações da tática **Intro** não devem causar espanto: de facto os tipos funcionais (implicações lógicas) não são mais do que casos particulares de tipos-produto (quantificações universais), pelo que o efeito da aplicação daquela tática é o mesmo: criação de hipóteses e alteração do objectivo da prova. Para provarmos o teorema quantificado acima, basta provar o mesmo teorema sem qualquer quantificação, no contexto extendido com as 3 hipóteses introduzidas.

Em seguida efectuamos mais três introduções “funcionais”:

```
S < Intros H H0 H1.
```

O passo seguinte envolve a utilização de uma nova tática. Não existe no contexto qualquer prova de C , o objectivo actual. No entanto existe uma prova de $A \rightarrow B \rightarrow C$, pelo que deve ser possível substituir o objectivo actual por dois novos: A e B . A tática **Apply** utiliza-se nos casos em que a conclusão de uma qualquer hipótese coincide com o objectivo da prova:

```
S < Apply H.
```

Observe-se a presença de *dois objectivos de prova* no estado actual. Um deles, A , pode ser imediatamente eliminado por coincidir com uma hipótese, e o outro, B , merece nova utilização de `Apply`, com o termo de tipo $A \rightarrow B$:

```
S < Assumption.  
S < Apply H0.  
S < Assumption.  
S < Save.  
Coq < End Hilbert2.
```

Questão 5A. Construa uma prova do seguinte teorema de segunda ordem:

$$\forall S, Q, R. S \rightarrow (Q \rightarrow S \rightarrow R) \rightarrow Q \rightarrow R$$

Indique o termo que codifica a sua prova.

Questão 5B. Construa uma prova do seguinte teorema de segunda ordem:

$$\forall S, Q, R. (S \rightarrow Q \rightarrow R) \rightarrow Q \rightarrow S \rightarrow R$$

Indique o termo que codifica a sua prova.

Estudemos em seguida um outro exemplo, onde se vê como tratar definições, durante a construção de provas. Antes de mais note-se que a conectiva unária de negação é definida a partir da conectiva 0-ária absurdo (`False`, em **Coq**):

```
Coq < Print not.
```

E tentemos então provar o teorema $(A \rightarrow B) \rightarrow (\neg B \rightarrow \neg A)$. Note-se a sintaxe concreta \sim para o operador `not`:

```
Coq < Section s1.  
Coq < Variables A, B : Prop.  
Coq < Theorem t1 : (A -> B) -> (~B -> ~A).  
t1 < Intros H H0.
```

Os passos que se seguem nesta prova devem consistir na aplicação da definição da negação, no objectivo da prova e numa hipótese, respectivamente:

```
t1 < Unfold not.  
t1 < Unfold not in H0.
```

O primeiro dos comandos acima poderia ter sido substituído pelo comando **Red**, que não necessita de argumento (qual a definição a aplicar), uma vez que reescreve sempre o objectivo de prova aplicando a definição mais exterior nele presente. A prova continua trivialmente:

```
t1 < Intro H1.  
t1 < Apply H0; Apply H; Exact H1.  
t1 < Save.  
Coq < End s1.  
Coq < Print Proof t1.
```

A sequenciação de táticas pode ser facilmente realizada pelo operador `;`.

Exercício: Construa uma prova de

$$\forall A. A \rightarrow \neg\neg A$$

4.2 Lógica de Predicados de Primeira e Segunda Ordem

A representação de frases da Lógica de Predicados de Primeira Ordem quantificadas universalmente obriga à introdução de quantificação predicativa (pela dependência $\langle *, \square \rangle$) nos tipos proposicionais. Devem ser declarados tipos proposicionais para todos os domínios de discurso, e os predicados serão termos de géneros apropriados (com existência em λP). Nos exemplos que se seguem consideraremos uma assinatura homogénea (um único domínio de discurso que designaremos por D), e dois predicados P , unário, e Q , binário:

```
Coq < Section Pred.  
Coq < Variable D:Set.  
Coq < Variable P : D -> Prop.  
Coq < Variable Q : D -> D -> Prop.
```

Provemos agora o teorema $\forall y. (\forall x. P(x)) \rightarrow P(y)$.

```

Coq < Section Pred1.
Coq < Theorem pred1 : (y:D) ((x:D)(P x)) -> (P y).
pred1 < Intros y H.
pred1 < Apply H.
pred1 < Save.
Coq < End Pred1.
Coq < Print Proof pred1.

```

Outro exemplo trivial: provemos o teorema $(\forall x, y. Q(x, y)) \rightarrow (\forall x, y. Q(y, x))$.

```

Coq < Section Pred2.
Coq < Theorem pred2: ((x,y:D)(Q x y)) -> (x,y:D)(Q y x).
pred2 < Intros H x y; Apply H.
pred2 < Save.
Coq < End Pred2.

```

Já não deve ser surpreendente o efeito do fecho da secção **Pred**, onde estão declarados **D**, **P**, e **Q**: os teoremas que provámos passam a estar quantificados nos predicados e no próprio domínio de discurso! Estamos pois perante teoremas da Lógica de Predicados de Segunda Ordem.

```

Coq < End Pred.

```

Exercício: Prove o seguinte teorema da Lógica de Predicados de segunda ordem:

$$\forall A, P. (\forall x. A \rightarrow P(x)) \rightarrow A \rightarrow \forall x. P(x)$$

4.3 Lógica Proposicional: As conectivas que faltam I

As conectivas de implicação e quantificação universal de proposições estão, como já vimos, em correspondência directa com construções da teoria de tipos do **Coq**. As restantes conectivas (absurdo, conjunção, e disjunção⁹) podem ser definidas da seguinte forma:

$$\begin{aligned} \perp &\doteq \forall A. A \\ P \wedge Q &\doteq \forall A. (P \rightarrow Q \rightarrow A) \rightarrow A \\ P \vee Q &\doteq \forall A. (P \rightarrow A) \rightarrow (Q \rightarrow A) \rightarrow A \end{aligned}$$

Observe-se que se trata de definições de segunda ordem, que apenas são realizáveis em **Coq** porque, como já vimos, é possível quantificar sobre proposições na lógica que está em correspondência com a sua teoria de tipos.¹⁰

⁹Vimos já como se define a negação a partir do absurdo.

¹⁰Note-se que esta *não é* a forma como trataremos no futuro as conectivas acima referidas, mas a sua definição constitui neste ponto um excelente exercício.

Sem qualquer justificação teórica das razões pelas quais as definições acima são válidas, podemos simplesmente provar essa validade em **Coq**. Assim, é um facto que uma daquelas definições será válida se e só se a partir dela se puderem inferir as regras de introdução e eliminação da respectiva conectiva no estilo de Dedução Natural, e vice-versa.

Tomemos como exemplo a conjunção, e comecemos pela sua definição:

```
Coq < Section E.
Coq < Definition e := [P,Q:Prop] (A:Prop) (P->Q->A) -> A.
Coq < Check e.
```

Observe-se que, como não poderia deixar de ser, o operador `e` tem tipo $* \rightarrow * \rightarrow *$, uma vez que se trata de um constructor de tipos proposicionais a partir de outros dois tipos proposicionais. Note-se pois, que apesar de se efectuar uma codificação da conectiva de conjunção como um termo em que se faz apenas quantificação impredicativa numa proposição (possível com $\langle \square, * \rangle$), o termo `e` em si tem um género cuja existência só é possível com $\langle \square, \square \rangle$. O termo existe pois em $\lambda\omega$.

Provemos antes de mais uma das regras de eliminação da conjunção (a outra é perfeitamente simétrica):

```
Coq < Theorem conj_e1 : (U,V:Prop) (e U V) -> U.
conj_e1 < Intros U V H.
conj_e1 < Unfold e in H.
conj_e1 < Apply H.
```

Observe-se com atenção o efeito desta última tática, em que o parâmetro da hipótese `H` é instanciado com o objectivo `U`. O resto da prova é trivial.

```
conj_e1 < Intros; Assumption.
conj_e1 < Save.
```

Exercício: Prove a regra de introdução da conjunção:

$$\frac{A \quad B}{A \wedge B}$$

Em seguida, pretendemos provar o oposto: se as regras de dedução natural forem válidas, a definição de ordem superior pode ser derivada como teorema. Para isso utilizaremos uma técnica radicalmente diferente da anterior: não nos interessa *definir* a conectiva de disjunção, mas antes *declarar* um termo de tipo apropriado para ela, e depois declarar três termos de tipos correspondentes aos das regras de dedução natural da conectiva. Estes termos representam provas, assumidas, de que aquelas regras são válidas.¹¹

¹¹Esta forma de se trabalhar com novas conectivas insere-se naquilo a que se costuma chamar Princípio dos **Juízos**

```

Coq < Variable E : Prop -> Prop -> Prop.
Coq < Hypothesis Iconj : (A,B:Prop) A -> B -> (E A B).
Coq < Hypothesis Econj1 : (A,B:Prop) (E A B) -> A.
Coq < Hypothesis Econj2 : (A,B:Prop) (E A B) -> B.

```

O comando `Hypothesis` é perfeitamente equivalente a `Variable`, sendo normalmente preferido quando se interpreta tipos como proposições. Da mesma forma, para declarações globais, existe o comando `Axiom`.

Provemos então, que para duas proposições arbitrárias P e Q , se a sua conjunção é um teorema então a frase $\forall A. (P \rightarrow Q \rightarrow A) \rightarrow A$ também o é:

```

Coq < Theorem def_conj : (P,Q:Prop) (E P Q) -> (e P Q).
def_conj < Red.
def_conj < Intros P Q H A0 H0.
def_conj < Apply H0.
def_conj < Apply Econj1.

```

O erro aqui obtido necessita de explanação: se olharmos para o termo `Econj1` como uma regra lógica, vemos que ela se encontra parametrizada nas proposições nela intervenientes, A e B . A sua aplicação em retrocesso, via `Apply`, instancia sem problemas A com P , o objectivo actual da prova, mas não existe qualquer pista quanto à instanciação a efectuar de B (a regra não verifica a propriedade de sub-fórmula). Assim sendo, o sistema necessita de ajuda, quanto a essa instanciação. Queremos que B seja instanciado com Q :

```

def_conj < Apply Econj1 with Q.
def_conj < Assumption.
def_conj < Apply Econj2 with P.
def_conj < Assumption.
def_conj < Save.
Coq < End E.
Coq < Check def_conj.

```

Observe-se como, depois de fechada a secção corrente, o teorema que realmente provámos está parametrizado na conectiva binária, e em provas das suas regras de eliminação. A regra de introdução da conectiva não foi utilizada na prova, pelo que não foi feita parametrização numa sua prova.

como Tipos, na sua variante de **Fórmulas como Tipos**: declaram-se termos de tipos apropriados para codificar todos os elementos a incorporar na lógica, nomeadamente conectivas e regras. Esta metodologia difere radicalmente da outra que vimos, em que cada nova conectiva é um termo fechado, definido na teoria de tipos do **Coq**, sem necessitar de quaisquer declarações adicionais.

Exercício: Reproduza todo o raciocínio acima efectuado para a conectiva de conjunção, agora para a disjunção (i.e, prove que as regras de dedução natural podem ser inferidas a partir da definição de segunda ordem, e que esta pode ser provada se se assumir a validade daquelas regras).

5 O Mecanismo de Prova – outros tópicos

5.1 As conectivas que faltam II

A forma como o **Coq** trata as conectivas habituais da Lógica, além das básicas *implicação* e *quantificação universal*, passa pela utilização de tipos indutivos. A sua utilização pode no entanto ser feita de forma *naïf*, antes do estudo detalhado daqueles tipos.

Quando no objectivo de uma prova ocorre uma fórmula composta por uma das conectivas \wedge , ou \vee , é possível utilizar táticas específicas para tratar a sua introdução.¹² A aplicação destas táticas é semelhante à das regras de introdução, em Dedução Natural: **Split** corresponde à regra de introdução da conjunção, e **Left** e **Right** às duas regras de introdução da disjunção.

Por outro lado, quando numa hipótese aberta no estado de prova corrente ocorre uma fórmula construída por uma das conectivas referidas, ou ainda por \perp , o mecanismo de prova a utilizar está intimamente ligado à utilização de tipos indutivos mas pode ser entendido relembrando as definições de segunda ordem das ditas conectivas:

$$\begin{aligned}\perp &\doteq \forall A. A \\ P \wedge Q &\doteq \forall A. (P \rightarrow Q \rightarrow A) \rightarrow A \\ P \vee Q &\doteq \forall A. (P \rightarrow A) \rightarrow (Q \rightarrow A) \rightarrow A\end{aligned}$$

A validade destas igualdades permite à tática **Elim**:

- Dada uma hipótese \perp , provar trivialmente qualquer objectivo.
- Dada uma hipótese da forma $P \wedge Q$, substituir qualquer objectivo A por um outro $P \rightarrow Q \rightarrow A$.
- Dada uma hipótese da forma $P \vee Q$, substituir qualquer objectivo A por dois outros, $P \rightarrow A$ e $Q \rightarrow A$.

A tática **Elim** é de facto mais poderosa do que isto. Ela permite, por exemplo, dada uma hipótese $R \rightarrow P \wedge Q$, substituir, por eliminação dessa hipótese, qualquer objectivo A por dois outros, R e $P \rightarrow Q \rightarrow A$.

Comecemos por uma prova extremamente simples que envolve a eliminação de uma hipótese negada:

```
Coq < Variables P, Q, R, S : Prop.
Coq < Theorem absurd: S /\ ~S -> Q.
absurd < Intro H.
absurd < Elim H.
absurd < Intros H0 H1.
absurd < Unfold not in H1.
absurd < Elim H1.
```

O último comando efectuou eliminação da hipótese $S \rightarrow \perp$. De facto, uma vez que do absurdo se pode inferir a validade de todas as fórmulas, qualquer objectivo de prova pode ser substituído por \perp , e este por S , dada a presença da hipótese referida. De notar que não teria sido necessário

¹²Note-se que à conectiva \perp , que também não é primitiva em **Coq**, não está associada qualquer regra de introdução.

efectuar a reescrita de $\neg S$ como $S \rightarrow \perp$. Recuemos dois passos na prova:

```
absurd < Undo 2.
absurd < Elim H1.
absurd < Assumption.
absurd < Save.
```

Vejamos agora uma prova de um teorema envolvendo conjunção e disjunção (observe-se a sintaxe concreta \wedge e \vee para os operadores `and` e `or` respectivamente):

```
Coq < Theorem conj_disj : P/\Q -> P\Q.
conj_disj < Intro H.
conj_disj < Elim H.
conj_disj < Clear H.
```

Frequentemente, uma hipótese, depois de eliminada, não mais volta a ser usada, pelo que pode ser abandonada. É o que se passa no caso corrente. O comando `Clear` permite apagar uma hipótese do contexto actual.

```
conj_disj < Intros H H0.
conj_disj < Left.
conj_disj < Assumption.
conj_disj < Save.
Coq < Print Proof conj_disj.
```

Note-se que em vez da tática `Left` se poderia ter usado `Right`, uma vez que ambos os “lados” da disjunção existem como hipóteses.

O próximo exemplo utiliza a tática `Split`:

```
Coq < Theorem pc : (P -> Q) /\ (R -> S) -> (P /\ R -> Q /\ S).
pc < Intros H H0.
pc < Elim H; Clear H; Elim H0; Clear H0.
pc < Intros H H0 H1 H2.
pc < Split.
pc < Apply H1; Assumption.
pc < Apply H2; Assumption.
pc < Save.
Coq < Check pc.
```

Questão 6A. Construa em **Coq** uma prova para o teorema

$$\neg(Q \vee R) \rightarrow (\neg Q \wedge \neg R)$$

Questão 6B. Construa em **Coq** uma prova para o teorema

$$(\neg Q \wedge \neg R) \rightarrow \neg(Q \vee R)$$

O Quantificador Existencial

Também o quantificador existencial está definido com recurso a um tipo indutivo, sendo no entanto possível a sua utilização de forma simples.

O tipo do quantificador é aquele com que é costume codificar-se qualquer quantificador: $(A \rightarrow *) \rightarrow *$ para um determinado tipo A . De facto, ele deve construir uma fórmula, a partir de um predicado. Se for por exemplo $P : A \rightarrow *$, então será $(\exists P) : *$, uma frase lógica, assim como $(\exists(\lambda x:A.Px)) : *$. Esta segunda representação será a que utilizaremos, e a razão para isso compreende-se muito facilmente: imagine-se um predicado binário $R : A \rightarrow A \rightarrow *$. A quantificação existencial em qualquer das variáveis argumentos do predicado pode ser feita muito facilmente (no contexto $\{A : *\}$) como $\exists(\lambda x:A. Rxy)$ e $\exists(\lambda y:A. Rxy)$, respectivamente.

```
Coq < Check ex.
```

Em **Coq**, o operador **ex** tem o tipo acima, mas quantificado ainda no tipo A . A representação de $\exists x. Cx$, com $C : U \rightarrow *$, será feita como se mostra:

```
Coq < Variable U : Set.
Coq < Variable C : U -> Prop.
Coq < Check (ex U [x:U] (C x)).
```

Existe no entanto a sintaxe concreta **Ex**, que dispensa o primeiro argumento:

```
Coq < Check (Ex [x:U] (C x)).
```

ex pode ser eliminado, como as restantes conectivas, pela tática **Elim**, e introduzido no objectivo de prova com a tática especial **Exists**.

Provemos então o teorema $\exists x. (A(x) \rightarrow B(x)) \rightarrow \forall x. A(x) \rightarrow \exists x. B(x)$:

```

Coq < Variable D : Set.
Coq < Variables A, B : D -> Prop.
Coq < Goal (Ex [x:D]((A x) -> (B x))) ->
Coq <      ((x:D)(A x)) -> (Ex [x:D](B x)).
Unnamed_thm < Intros H H0.
Unnamed_thm < Elim H; Clear H.
Unnamed_thm < Intros y H.

```

O próximo passo é o mais importante: temos como hipóteses $\forall x.A(x)$ e $A(y) \rightarrow B(y)$, estando a variável $y : D$ também presente no contexto actual. Então já podemos fornecer o *testemunho* do objectivo actual $\exists x. B(x)$: trata-se de y .

```

Unnamed_thm < Exists y
Unnamed_thm < Apply H.
Unnamed_thm < Apply H0.
Unnamed_thm < Abort.

```

Questão 10A. Prove o teorema

$$(\exists x.\neg A(x)) \rightarrow \neg(\forall x.A(x))$$

Questão 10B. Prove o teorema

$$\neg(\exists x.A(x)) \rightarrow (\forall x.\neg A(x))$$

Exercício: Averigue se a frase $\forall x.\exists y.P(x,y) \rightarrow \exists y.\forall x.P(x,y)$ é um teorema da Lógica de Primeira Ordem.

5.2 Comandos de gestão da prova

Temos vindo a utilizar alguns comandos indispensáveis no processo de construção interactiva de uma prova. Sistematizemos a função de cada um:

Show Este comando permite visualizar o estado de prova corrente, com todos os seus objectivos.

Clear Permite remover uma hipótese do contexto corrente. A hipótese não poderá ser usada no futuro.

Restart Permite o regresso ao estado de prova inicial, ou seja, anula o efeito de todos os passos de prova efectuados.

Abort Utilizado sem argumento, este comando permite cancelar a construção de prova em que se trabalha actualmente. Quando se edita várias provas em simultâneo, recebe um argumento que discrimina qual a que se pretende abortar.

Undo Cancela o último passo de prova efectuado. Com um argumento numérico n , repete n vezes o seu efeito.

Suspend / Resume O primeiro comando tem como efeito abandonar temporariamente a edição da prova corrente, regressando-se ao *oplevel* do **Coq**, e o segundo permite retomar aquela edição. Sem argumento permite regressar à última prova em que se trabalhou; o argumento opcional permite especificar qual a prova a que se deseja regressar.

Focus / Unfocus O primeiro comando tem como efeito focar a prova no primeiro sub-objectivo a provar; os restantes sub-objectivos não são apresentados no ecrã (embora existam). O segundo comando desfaz o efeito de **Focus**.

5.3 Automatização da construção de provas, Lógica Clássica, Tática de *corte*, e Combinadores de táticas

Um sistema dedutivo para a Lógica Clássica pode ser facilmente obtido de um sistema dedutivo Intuicionista,¹³ bastando para isso adicionar a este um axioma clássico, como seja $\neg\neg A \rightarrow A$, que não é mais do que outra forma de escrever o chamado *princípio da redução ao absurdo*, $(\neg A \rightarrow \perp) \rightarrow A$. Outro axioma equivalente será ainda o *princípio do terceiro excluído*, $A \vee \neg A$.

Começemos por iniciar uma nova secção onde se considera válido o princípio de redução ao absurdo. Provemos que o princípio do terceiro excluído é um teorema:

```
Coq < Section Classical.
Coq < Hypothesis raa: (A:Prop) ~~A -> A.
Coq < Theorem tnd : (A:Prop) A \ / ~A.
tnd < Intro A0.
tnd < Apply raa.
tnd < Red.
tnd < Intro.
tnd < Elim H.
tnd < Left.
tnd < Apply raa.
tnd < Red.
tnd < Intro.
tnd < Elim H.
tnd < Right.
tnd < Assumption.
```

Dada a dificuldade de construção desta prova em retrocesso, devida à necessidade de se “adivinhar”

¹³Note-se que a analogia proposições como tipos coloca qualquer subsistema do Cálculo de Construções em correspondência com uma determinada lógica construtiva.

quando aplicar a regra *RAA*, e como obter o absurdo, justifica-se a apresentação da árvore de prova em Dedução Natural (*mp* e \rightarrow são as regras de eliminação e introdução da implicação, e não se faz referência explícita às aplicações da definição da negação):

$$\frac{\frac{\frac{[\neg A]}{A \vee \neg A} \textit{Right} \quad [\neg(A \vee \neg A)]}{\perp} \textit{mp}}{\frac{\frac{\perp}{A \vee \neg A} \textit{Left}}{\perp} \textit{raa}}{\frac{\perp}{A \vee \neg A} \textit{raa}}$$

Observe-se agora a seguinte árvore de prova alternativa:

$$\frac{\frac{\frac{[A]}{A \vee \neg A} \textit{Left} \quad [\neg(A \vee \neg A)]}{\perp} \textit{mp} \quad \frac{\frac{[\neg A]}{A \vee \neg A} \textit{Right} \quad [\neg(A \vee \neg A)]}{\perp} \textit{mp}}{\frac{\frac{\perp}{\neg A} \rightarrow \quad \frac{\perp}{\neg \neg A} \rightarrow}{\perp} \textit{raa}}$$

Como reproduzir este raciocínio alternativo em **Coq**?

```
tnd < Restart.
tnd < Intro A0.
tnd < Apply raa.
tnd < Red.
tnd < Intro.
```

Esta parte inicial da prova é idêntica. Mas segue-se um passo não trivial: O objectivo \perp deve agora ser substituído pelos dois objectivos $\neg A$ e $\neg A \rightarrow \perp$. A tática *Cut* permite em geral substituir o objectivo V por $U \rightarrow V$ e U , mediante o comando *Cut* U .¹⁴

```
tnd < Cut ~A0.
tnd < Intro H0.
tnd < Elim H.
tnd < Right; Assumption.
tnd < Red.
tnd < Intro H0.
tnd < Elim H.
tnd < Left; Assumption.
```

Não vamos ainda abandonar esta prova. Antes disso, utilizemo-la para demonstrar a utilização da tática *Auto* de automatização do processo de construção de prova. Esta tática sistematiza

¹⁴Uma outra tática útil é *Absurd*: O comando *Absurd* U substitui qualquer objectivo de prova pelos dois objectivos U e $\neg U$.

algumas sequências correntes, como sejam aplicações de `Intro` e `Assumption`, e ainda `Apply` de algumas hipóteses, nomeadamente as de introdução das conectivas, como `Left` ou `Split`. A tática não faz qualquer aplicação de `Elim`, nem tenta adivinhar testemunhos para a tática `Exists`.

```
tnd < Restart.
tnd < Intro A0.
tnd < Apply raa.
tnd < Red.
tnd < Intro.
tnd < Cut ~A0.
tnd < Auto.
tnd < Red.
tnd < Auto.
```

A prova acima pode ser resolvida com uma única tática, construída com os combinadores `; e [... | ... | ...]`. O primeiro permite sequenciar aplicações de táticas, enquanto o segundo é útil na aplicação de táticas que gerem múltiplos objectivos de prova. Assim, por exemplo, a tática composta `t1; [t21 | t22 | t23]` consiste na aplicação de `t21` ao primeiro objectivo gerado por `t1`, `t22` ao segundo, e `t23` ao terceiro. A tática composta `t1; t2` consiste na aplicação da tática `t1` ao objectivo corrente e depois a tática `t2` a todos os sub-objectivos gerados por `t1`.

```
tnd < Restart.
tnd < Intro A0; Apply raa; Red; Intro;
tnd <      Cut ~A0; [Auto | Red; Auto].
```

A prova pode ainda ser um pouco mais automatizada do que se mostrou acima. De facto, se se começar por remover todas as ocorrências da negação, a tática `auto` consegue atacar a prova mais cedo:

```
tnd < Restart.
tnd < Unfold not; Unfold not in raa; Intro; Apply raa; Auto.
tnd < Save.
Coq < Check tnd.
```

Provamos pois que o princípio do terceiro excluído é derivado na Lógica Clássica, mas observe-se agora o efeito do seguinte:

```
Coq < End Classical.
Coq < Check tnd.
```

Ao fechar a secção onde se assumiu como válido o princípio da redução ao absurdo, o sistema abstrai o termo `tnd` numa prova daquele princípio, como seria de esperar. O teorema provado por este termo é intuicionista! Este efeito poderia ter sido evitado se se tivesse declarado globalmente `raa` com `Axiom` em vez de localmente com `Hypothesis`.

Efectuemos agora a prova em sentido contrário: do princípio do terceiro excluído podemos inferir a redução ao absurdo:

```
Coq < Section Classical2.
Coq < Hypothesis te : (X:Prop) X \\/ ~X.
Coq < Theorem raa : (Y:Prop) ~~Y -> Y.
raa < Intros Y H.
raa < Elim te.
```

Obtivemos uma mensagem de erro ao tentar eliminar a disjunção presente em `te`. De facto, a tática `Elim` necessita de conhecer a instância específica daquela hipótese que se pretende eliminar:

```
raa < Elim te with Y.
```

Surtem dois objectivos, dos quais o primeiro pode ser imediatamente provado, mas o segundo necessita de alguma ajuda da nossa parte:

```
raa < Auto.
raa < Intro H0.
raa < Elim H.
raa < Assumption.
```

Ou numa só tática:

```
raa < Restart.
raa < Intros Y H; Elim te with Y;
raa < [Auto | Intro H0; Elim H; Assumption].
raa < Save.
```

Vejam finalmente um exemplo de uma prova clássica em Lógica de Predicados. Efectuaremos a prova na secção corrente, tendo como hipótese o princípio do terceiro excluído. O teorema que desejamos provar é $(\forall x. \neg A(x)) \vee (\exists x. A(x))$.

```
Coq < Theorem dq : ((x:D) ~ (A x)) \ / (Ex [x:D] (A x)).
```

Esta construção de prova seguirá o padrão típico de “análise de casos”, cuja utilização só é possível com o princípio do terceiro excluído. Começamos por eliminar a instância deste axioma relativa à validade de $\exists x.A(x)$ ou da sua negação:

```
dq < Elim (te (Ex [x:D] (A x))).
```

O sistema gera dois objectivos de prova. O primeiro pode ser facilmente atingido, uma vez que a hipótese introduzida coincide com o lado direito da disjunção. A tática `auto` consegue tratar este primeiro objectivo. O segundo objectivo terá de ser atingido via o lado esquerdo da disjunção: provaremos para um x arbitrário $\neg A(x)$, a partir de $\neg \exists x.A(x)$:

```
dq < Auto.  
dq < Intro H.  
dq < Left.  
dq < Intro x.
```

Os passos seguintes consistem, depois da reescrita do objectivo da prova (que tem a forma de uma negação) na eliminação da negação acima representada pela hipótese H , e na nomeação do testemunho que verifica $\exists x.A(x)$:

```
dq < Red; Intro.  
dq < Elim H.  
dq < Exists x.  
dq < Exact H0.
```

Reproduzimos a prova usando uma tática composta:

```
dq < Restart.  
dq < Elim (te (Ex [x:D] (A x)));  
dq < [Auto | Intro H; Left; Intro x; Red; Intro; Elim H;  
dq <      Exists x; Exact H0].  
dq < Save.  
Coq < End Classical2.
```

Exercício: Construa provas dos seguintes teoremas clássicos, usando (alternadamente) os axiomas de redução ao absurdo e do terceiro excluído.

1. $(A \rightarrow B) \rightarrow (\neg A \vee B)$.
2. $\neg \exists x. \neg A(x) \rightarrow \forall x. A(x)$.

5.4 Táticas

Táticas são operadores sobre táticas que dão a possibilidade de descrever estratégias de prova de maneira mais sintética.

Para além dos operadores `;` e `[...|...|...]` o Coq disponibiliza mais alguns táticos. Passemos a apresentar, em resumo, os táticos existentes:

Idtac Esta tática não faz nada (o que pode ser útil, como veremos).

Do *num tac* Repete *num* vezes a aplicação da tática *tac*.

***tac*₁ **Orelse** *tac*₂** Tenta aplicar a tática *tac*₁ e caso esta falhe aplica *tac*₂.

Repeat *tac* Repete a aplicação da tática *tac*, enquanto ela não falha.

***tac*₁ ; *tac*₂** Sequencializa da aplicação de táticas. Aplica *tac*₁ e em seguida aplica *tac*₂ a todos os objectivos erados pela tática *tac*₁.

***tac* ; [*tac*₁ | ... | *tac*_{*n*}]** Paraleliza a aplicação de táticas. Aplica *tac*_{*i*} ao *i*-ésimo sub-objectivo gerado por *tac*.

Try *tac* Tenta aplicar a tática *tac*, se não conseguir não dá erro. Portanto nunca falha.

Assim por exemplo:

- **Do 2 *Intro***. é equivalente a ***Intro***. ***Intro***.
- ***Intros***. tem o mesmo efeito de **Repeat *Intro***.
- **Try *tac***. é equivalente a ***tac Orelse Idtac***.

5.5 Algumas notas sobre a *igualdade* em Coq

A existência de um predicado universal¹⁵ de igualdade em **Coq** leva-nos a reflectir um pouco sobre quais devem ser as propriedades de tal predicado. Além de ter de se tratar obrigatoriamente de uma relação de equivalência (reflexiva, simétrica e transitiva), tem de verificar ainda duas propriedades:

1. a de substituição, que afirma que se dois termos *t* e *t'* são iguais, e σ é uma substituição das suas variáveis, então tem de ser ainda $\sigma(t) = \sigma(t')$. Esta propriedade é automaticamente verificada em ferramentas de prova, pela utilização da unificação.
2. a de congruência, em relação a todos os operadores definidos na assinatura de trabalho.

¹⁵no sentido em que é válida para todos os **Sets**.

Em **Coq**, em vez de se encontrarem axiomatizados todos estes princípios, a igualdade é definida por um axioma de ordem superior:

$$x = y \rightarrow \forall P. P(x) \rightarrow P(y)$$

Este axioma permite derivar todos os outros, e leva a que a forma preferencial de se lidar com a igualdade em **Coq** seja por utilização de táticas especiais de **reescrita**. Assim, se o objectivo actual de prova for $P(y)$ e existir uma hipótese $H : y = x$, podemos invocar a tática **Rewrite** com argumento H para substituir aquele objectivo por $P(x)$. Se a hipótese fosse $H : x = y$, a tática a utilizar deveria ser **Rewrite <-**, que permite que a equação seja utilizada da direita para a esquerda.

Como ilustração deste facto, demonstremos a propriedade de transitividade:

```
Coq < Theorem trans : (A:Set)(x,y,z:A)x=y->y=z->x=z.
trans < Intros A x y z H H0.
```

Podemos agora efectuar duas reescritas diferentes, correspondentes a cada uma das hipóteses (equações). Note-se que cada uma delas deve ser aplicada num sentido diferente:

```
trans < Rewrite H.
trans < Undo.
trans < Rewrite <- H0.
trans < Auto.
trans < Abort.
```

Os três axiomas definidores das propriedades da igualdade como relação de equivalência, apesar de poderem ser deduzidos desta forma, encontram-se também disponíveis através de três táticas, **Reflexivity**, **Symmetry**, e **Transitivity**. Esta igualdade, conhecida por **Igualdade de Leibniz** é definida em Coq com recurso a um tipo indutivo¹⁶

O sistema Coq quando arranca carrega, por defeito, uma série de definições, entre as quais a dos números naturais. Observe, atentamente o resultado dos seguintes comandos:

```
Coq < Check nat.
Coq < Check 0.
Coq < Check S.

Coq < Check (S (S 0)).
```

Vejam os mais uns exemplos. Seja f uma função sobre naturais que aplicada a zero dá como resultado zero:

¹⁶De facto, toda a concepção do sistema Coq se encontra intimamente ligada aos tipos indutivos.

```
Coq < Variable f : nat -> nat.
Coq < Hypothesis foo : (f 0) = 0.
```

Provemos então que $\forall n. n = 0 \rightarrow f(n) = n$

```
Coq < Lemma L1 : (n:nat) n=0 -> (f n)=n.
L1 < Intros.
L1 < Rewrite H.
L1 < Apply foo.
L1 < Qed.
```

Provemos ainda que $f(f(0)) = 0$

```
Coq < Lemma L2 : (f (f 0))=0.
L2 < Rewrite foo.
L2 < Rewrite foo.
L2 < Reflexivity.
```

Em seguida, apresentamos mais duas maneiras alternativas de de provar este mesmo lema:

```
L2 < Restart.
L2 < Rewrite foo.
L2 < Apply foo.

L2 < Restart.
L2 < Replace (f 0) with 0.
L2 < Apply foo.
L2 < Symmetry.
L2 < Apply foo.

L2 < Save.
```

Referências

- [1] José Manuel Valença, *Sebenta Teórica de Elementos Lógicos da Programação II* (Manuscrito). Universidade do Minho, Departamento de Informática, 1997/98.
- [2] José Manuel Valença, *Introdução à Lógica de Ordem Superior e Sistemas de Prova Assistida*. Universidade do Minho, Departamento de Informática, 1996/97.
- [3] Henk Barendregt. *Lambda calculi with types*. In Samson Abramsky, D. M. Gabbai, and T. S. E. Maibaum, editors, *Handbook of Logic in Computer Science*, volume 2. Oxford University Press, 1991.
- [4] Projet Coq. *The Coq Proof Assistant - A Tutorial*. Technical Report, INRIA-Rocquencourt - CNRS-ENS Lyon, 1996
- [5] Projet Coq. *The Coq Proof Assistant - Reference Manual*. Technical Report, INRIA-Rocquencourt - CNRS-ENS Lyon, 1996.
- [6] Projet Coq. *The Coq Proof Assistant - Standard Library*. Technical Report, INRIA-Rocquencourt - CNRS-ENS Lyon, 1996.

Elementos Lógicos da Programação II

Exame Prático (LMCC 2. Ano) 1997/98

Utilize o Sistema Coq para responder às questões que se seguem. Indique na sua folha de resposta todas as declarações, definições e comandos Coq que utilizou para resolver os problemas apresentados.

1. Considere o combinador W do λ -calculus sem tipos:

$$W \doteq \lambda x y z . x z (z y) y$$

- 1.1 Qual deverá ser o tipo mais genérico das variáveis de W para que este combinador seja válido no λ -calculus com tipos. Defina o combinador W em Coq e indique o seu tipo.
- 1.2 O combinador W que acabou de definir é polimórfico? Justifique a sua resposta.

2. Abra uma secção de nome, `questao2`, e construa um contexto adequado à definição das expressões K e M .

$$K \doteq \lambda Y : *. \lambda X : *. \lambda x : X. \lambda y : Y. x$$

$$M \doteq \lambda h : (\Pi C : *. C \rightarrow U \rightarrow C). \lambda y : U. \lambda x : U \rightarrow V \rightarrow U. x y (h V a y)$$

- 2.1 Defina as expressões- λ K e M .
- 2.2 Quais as variáveis livres e ligadas de K e de M ?
- 2.3 Apresente os contextos mínimos Γ_1 e Γ_2 e os tipos T_1 e T_2 para os quais é possível construir os juízos $\Gamma_1 \vdash K : T_1$ e $\Gamma_2 \vdash M : T_2$.
- 2.4 Calcule a forma normal da seguinte expressão- λ

$$(\lambda u : U. M (K U) u)$$

Qual o seu tipo? Use o Coq para verificar as suas respostas.

- 2.5 Feche agora a secção `questao2`. Qual o efeito do fecho desta secção?

3. Construa em Coq uma prova para o seguinte teorema de segunda ordem:

$$(\forall C. (A \rightarrow B \rightarrow C) \rightarrow C) \rightarrow A$$

Qual o termo que codifica a prova? Comente-o.

4. Sejam A , B e C proposições. Partindo das hipóteses de que $A \rightarrow B$ e $\neg(A \rightarrow C)$ são fórmulas válidas, prove que $A \rightarrow (B \wedge \neg C)$.

5. Prove o seguinte teorema da lógica de predicados:

$$R \rightarrow (\exists x. \forall y. (P(x, y) \wedge R) \rightarrow Q(x, y)) \rightarrow (\forall y. \exists x. P(x, y) \rightarrow Q(x, y))$$