法文排印小课堂 (原书 1990—2020 年 8 月 1 日 PDF 版)

雅克·安德烈(Jacques André) 著

第一章 为什么要开课?

先来个练习 让我们从下面这篇虚构的文章开始(不必关注它所涉的背景知识)。这篇文章包含了一些排印错误,或者说一些用法的错误 1 。你能找到几处错误?

如果你将这样的文章直接发给仍然带有编辑部门的学术期刊,如《信息科学技术》($Technique\ et\ Science\ Informatiques,\ TSI$),你将收到如图 1.2所示的校样,并且期刊会要求重新整理稿件。

在这里,我们不会为你提供上面练习的详细解答,因为它会非常长。但我们会在下面列出一些具有代表性的差错(校对标记就代表了差错,其更正形式见图 1.3),并在图 1.3中以更好的方式呈现了这一小段文字。图 1.1中的文字有以下经典错误:

• 标题:

- 标题一般不加冠词;
- 标题不采用各单词首字母大写的形式;
- 标题结尾不加句点。

• 第1行:

- 大写字母应当添加变音符号(见??节);
- 首字母缩写不应带复数(见??节);
- 不在姓名中间换行(见??小节)。

• 第2行:

¹不像拼写有正字法,法文没有官方的"排印规则",取而代之的是建议、步骤等(参见第 ?? 章的参考资料)。然而,尽管不同作者的用法不尽相同,这些用法之间也十分相似。可以说,一些用法已经达成了共识!

2.3.1. La Transformation Rapide de Bases de Données Avancées.

A la fin de sa très célèbre publication sur les BDAs, J.M. PENDIBIDU [PEN82, pp. 251–253] signale que l'emploi d'un ZEN (Zero Ending Node) permet de "transformer" les noeuds n° 1 à n avec des **évaluations paresseuses** : la 1^{iere} disparaîtet est remplacée par la 2nde qui est remplacée par la 3ième, etc... Ceci implique d'une part, que la racine et/ou son premier descendant soit *full*, et d'autre part que les feuilles, ou leurs prédécesseurs soient de type *fib.*, *fab.*, ou *fob.*. On a appliqué ceci au vieux concept TH du Professeur Pendibidu dans divers cas, e.g. au poids des publications de la DANI; les gains sont:

- i) Poids: -17. 89 Frs pour 100 Kgrs (Approximativement).
- ii) Débits : 2 terabit pour 3 Ampère vs 3 pour 2 avant,

ce qui est très bon.

Nous utilisons désormais...

2.3.1 高级数据库的快速转换.

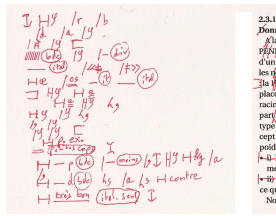
J.M. PENDIBIDU [PEN82, pp. 251-253] 在其关于 BDAs 的著作的结尾指出,使用 ZEN (Zero Ending Node) 可以通过**懒评估**来"转换"节点 \mathbf{n}° 1 到 \mathbf{n} : $\mathbf{1}^{\mathrm{iere}}$ 消失了,被 2nde 取代,而 2nde 又被 3ième 取代,等等……这一方面意味着根和/或它的第一个后代为 full ,另一方面意味着叶节点或其前代的类型是 fib 、 fab .或 fob .我们在不同的情况下将其应用于 Pendibidu 教授的旧概念 TH,例如 DANI 的出版物重量;结果如下:

- · i) 重量: -17. 89 Frs 每 100 Kgrs (约).
- · ii) 流量: 对于 3 安培为 2 太位 vs 之前为 3、2,

这种结果非常好.

现在,我们用……

图 1.1: 组织得很糟糕的文字



2.3.1. That Transformation Rapide de Bases de Données Avancées

Ala fin de sa très célèbre publication sur les BDAs, J.M. PENDISTRY [PEN82, pp. 251-253] signale que l'emploi d'un ZEN (Zero Ending Node) permet de l'transformer les réguds n' 1 à <u>n</u> avec des <u>évaluations paresseuses</u> la u^{bre} disparaît et est remplacée par la 2hde qui est rem-placée par la 3lème, etc. « Ceci implique d'une part, que la racine et ou son premier descendant soit full/et/d'autre part que les feuilles ou leurs prédécesseurs soient de type fib., fab. ou fob. On a appliqué ceci au vieux concept TH du Professeur Pendibidu dans divers cas, e.g. au poids des publications de la DANI; les gains sont i) Poids: 17/89 Frs pour 100 Kgrs (Approximative-

• ii) Débits : 2 terabit pour 3 Ampère vs 3 pour 2 avant, ce qui est *très bon*. Nous utilisons désormais..

图 1.2: 图 1.1中的文字, 带有校对符号

- 专有名词不应全大写;
- 表示页码的缩写应当是"p."(见??节)。

• 第3行:

- 外语单词连带其两侧的圆括号应当设为意大利体(见??节);
- 法文的引号应当为双 V 字形的 «·····» 形式 (见??节)。

• 第4行:

- noeud 的正确拼写形式应当为 nœud;
- numéro 的缩写应当使用上角字母 o (n°) 而此处使用了度的符号 (n°), 且需要添加代表复数的 s。

• 第5行:

- 冒号应当位于上一行;
- 第 1 和第 3 的缩写应当分别为 1^{re} 和 3^{e} (见??节),但最好是写 出全称, 且此处的 seconde 应当使用 deuxième。

•

按理说²,我们想指出,这并不是在钻牛角尖(尤其是已经攒了这么多 出来)。然而,看看修改过的版本(图 1.3)就可以发现,文本更可读了、表

²我使用了这个短语的现代写法: À priori。见??

2.3.1. Transformation rapide de bases de données avancées

À la fin de sa très célèbre publication sur les BDA, J.-M. Pendibidu [PEN82, p. 251-253] signale que l'emploi d'un zen (Zero Ending Node) permet de « transformer » les nœuds nos 1 à n avec des évaluations paresseuses : la première disparaît et est remplacée par la seconde qui est remplacée par la troisième, etc. Ceci implique, d'une part, que la racine ou son premier descendant soit full et, d'autre part, que les feuilles ou leurs prédécesseurs soient de type fib., fab. ou fob. On a appliqué ceci au vieux concept TH du professeur Pendibidu dans divers cas, notamment au poids des publications de la Dani; les gains sont :

- poids: -17,89 F pour 100 kg (approximativement),
- débits : 2 terabits pour 3 ampères contre 3 pour 2 avant,

ce qui est très bon.

Nous utilisons désormais...

2.3.1 高级数据库的快速转换

J.M. Pendibidu [PEN82, p. 251-253] 在其关于 BDA 的著作的结尾指出,使用 ZEN (Zero Ending Node) 可以通过懒评传来 « 转换 » 节点 \mathbf{n}^{os} 1 到 n: 第 1 个节点消失了,被第 2 个取代,而第 2 个又被第 3 个取代,等等。这一方面意味着,根或它的第一个后代为 full,另一方面意味着,叶节点或其前代的类型是 fib.、fab. 或 fob.。我们在不同的情况下将其应用于 Pendibidu 教授的旧概念 TH,例如 DANI 的出版物重量;结果如下:

- 重量: −17,89 F 每 100 kg (约数),
- 流量:对于3安培为2太位,对比之前为3、2,

这种结果非常好。

现在,我们用……

图 1.3: 与图 1.1相同的文字, 合入图 1.2的校对符号

达更精准了。遵循这些排印规则不需要什么成本,去了解和应用它们也是如 此。

然而,为什么会出现这么多错误呢?事实表明,研究人员越来越多地自己撰写文章或报告,可是他们很少接受的文书方面的培训,也就会经常忽略拼写和排印错误。此外,科技出版在过去(实际上也没有过去多少年),不论是从内容是形式上讲,都出自专业之手——内容上,有期刊编辑委员会、大会科学委员会等来把关;形式上,有文字编辑部门来把关——不像今天,任何人都可以通过网络来随便写些什么东西。在那样的形势下,完好呈现出来的文件,无论是印刷品还是显示在屏幕上,实际上都在发行之前被掘地三尺地编校过。例如,在IRISA(Institut de Recherche en Informatique et Systèmes Aléatoires,计算机科学和随机系统研究所)1989 年的活动报告中,平均每页被找出 6 个差错。至于硕士生写出来的大小论文……好吧,这些作者都已经有一些排印(typographie)的基础知识了 3 。

这个小课堂的目的是促使我的同事 ⁴ 更好地把控他们的出版物中的文字,以提升其质量。

以下所有内容都与任何排版引擎无关⁵,也不涉及任何美观的问题(如何选择字体、如何选择布局等,见参考文献)。最后,这些内容同时适用于印刷和屏幕显示。

³或者说**正字法**(orthotypographie)知识,除了字体、版式等内容外,还包含了使用正确的正字符号,而这也是排印的一部分。

⁴鉴于他们都是计算机科学家或自动化专家,我的例子往往更贴这些领域。

 $^{^5}$ 尽管我认为 IATEX(也就是这个文档所使用的排版引擎)对于科技文本来说更适合,无论针对纸质内容还是网络内容,但我还是要指出,有个东西叫 MS Word。

第二章 参考资料:请认真参考