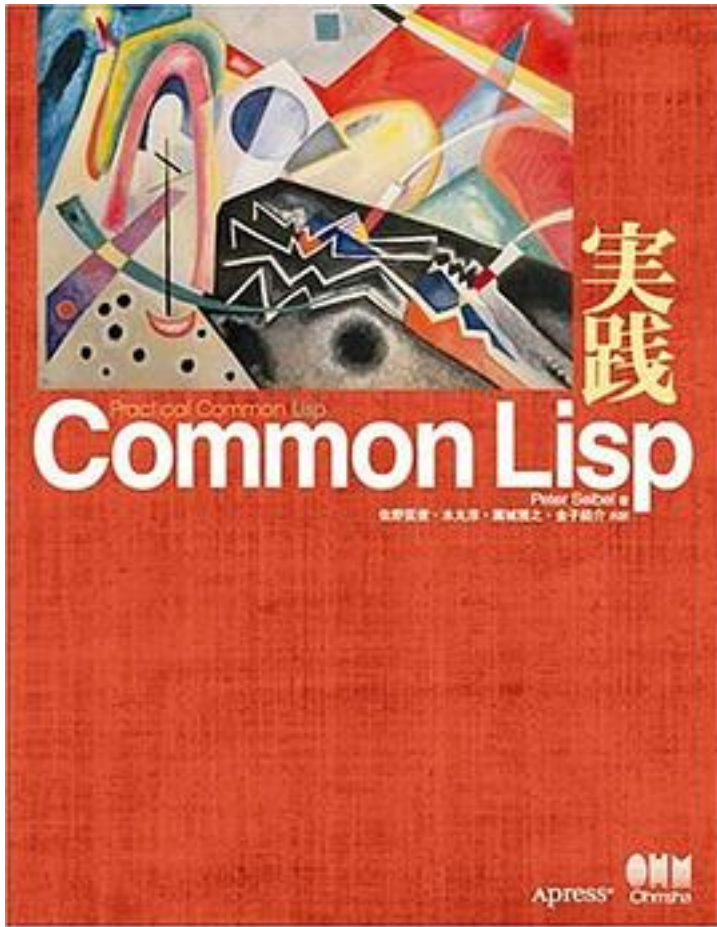


实践Common Lisp



[实践Common Lisp_下载链接1](#)

著者:[美] Peter Seibel

出版者:オーム社

出版时间:2008-7

装帧:单行本（ソフトカバー）

isbn:9784274067211

作者介绍:

Peter Seibel

从作家演变成程序员，又从程序员演变成作家，其职业生涯可谓一波三折。他在获得英语专业学士学位后做过一段时间的记者工作，后来被Web所吸引。在20世纪90年代早期，他用Perl建立了Mother Jones杂志和Organic Online网站。他作为WebLogic的早期雇员参与了Java革命，随后又在加州大学伯克利分校教授Java编程。他也是第二代Lisp程序员之一，并曾经是Symbolics的早期股东。2003年他辞去技术工作，潜心研究Lisp，并凭借本书获得Jolt生产效率大奖。2009年出版了名噪一时的访谈录《编程人生》（Coders at Work）。

目录: 第1章 序論：なぜLispなのか？
第2章 お気の済むまで：REPLツアー
第3章 実践：簡単なデータベース
第4章 シンタックスとセマンティクス
第5章 関数
第6章 変数
第7章 マクロ：標準的な制御構文の構築
第8章 マクロ：自分で定義しよう
第9章 実践：ユニットテストフレームワーク
第10章 数字、文字、そして文字列
第11章 コレクション
第12章 リスト処理：やつらがLISPと呼ぶ理由
第13章 リストを越えて：コンスセルの別用途
第14章 ファイルとファイルI/O
第15章 実践：パスネーム可搬ライブラリ
第16章 オブジェクト指向再入門：総称関数
第17章 オブジェクト指向再入門：クラス
第18章 FORMATの手習い
第19章 例外処理を越えて：コンディションと再起動
第20章 特殊オペレータ
第21章 大規模なプログラミング：パッケージとシンボル
第22章 黒帯のためのLOOP
第23章 実践：スパムフィルタ
第24章 実践：バイナリファイルのパーサ
第25章 実践：ID3パーサ
第26章 実践：AllegroServeでWebプログラミング
第27章 実践：MP3データベース
第28章 実践：Shoutcastサーバ
第29章 実践：MP3ブラウザ
第30章 実践：HTML生成ライブラリ — インタプリタ版
第31章 実践：HTML生成ライブラリ — コンパイラ版
第32章 結論：さて次は？
付録A 日本語処理
付録B 訳語一覧
・ ・ ・ ・ ・ (收起)

[実践Common Lisp_ 下载链接1_](#)

标签

Lisp

评论

[实践Common Lisp_下载链接1](#)

书评

就在两天前的晚上，我彻夜不眠地将《永生之酒》这部动画看完了。
这部作品叙事的方式很独特：一般的作品，通常叙事都是以一条时间线、单角色的角度进行的，而《永生》则将一个故事拆散，用三四条时间线分别错开，每条时间线上还有多个角色分别叙述自己的故事。这样大胆的叙...

第一到三章写的不错，读来很有成就感，很想继续读下去，结果从第四章开始，就变味了，每读几分钟就想睡觉，不知道为什么，已经读了好多天，从第四章到二十二章都是这样的感觉。后来仔细想想，为何差别这么大，可能是因为后面这么多章都是在讲解一些细节，语法之类的东西，而...

书是本好书，出版前就在当当第一个预定了。结果是比较失望的，学习到第18章，实在是受不了了，才找来英文版重新来过。现在已经把整本书学习了一边，回头再看看翻译的这版，才知道翻译的有多么糟糕，不知道那些觉得翻译的还不错的人有没有把书认真看完。就拿我回头看这本...

前几章还顺畅，挺好的，不过大概是从第四章开始，看起来就比较累了，特别是对于没有接触过函数式编程人来说就更加难理解一些。相比之下，我觉得ansi common lisp写得更加清晰一些。或许这一本不是很适合从零开始学习的人。

我知道这样说对辛苦翻译的作者很不公平，但我还是要客观地说出我的看法。
我看到第十七章时实在是无法忍了。本身自己之前积累的LISP基础也就包括了基本的语法使用，此书前些的章节，不通顺的语句凑合着自己的理解也就读懂了。但是实在是乏力啊... ..靠着老本终有倒下的一天。 ...

已经很久没有看过编程语言的教科书了. 上一本还是c++ primer. 虽然作者讲的清楚明了, 但是还是稍显枯燥. 这本书让我感觉是在讲lisp的故事一样. 作者不愧曾经是从事英语写作的专业人员. 读起来很舒服. 讲解的也够清楚. 比如第一次提到宏的时候有说: I can't emphasize enough t...

Lisp 作为经典的黑客语言，日久弥新。对lisp 我想补充几点， 1 应该是lisp中首先提出垃圾回收机制； 2 lisp的java 平台版本clojure也很火； 3 作为函数编程语言鼻祖 影响深远，尤其在现在硬件高度发达的情况下优点非常突出。lisp 关注者相对于其他语言确实小众了一些，销...

这本书叫实用编程，是从实用角度来写的，里面的内容也很实用。
不过虽然作者在书里写了一些入门基础知识，但从整本书的结构上来看，很不利于学习lisp语言。
首先，基础知识诸如数据类型等说明很偏后，而且并不详尽，主次也不分明。
其次，很多函数和...

书是本好书，出版前就在当当第一个预定了。结果是比较失望的，学习到第18章，实在是受不了了，才找来英文版重新来过。现在已经把整本书学习了一边，回头再看看翻译的这版，才知道翻译的有多么糟糕，不知道那些觉得翻译的还不错的人有没有把书认真看完。就拿我回头看这本书的实...

翻译的水平确实有待提高，不过英文原版本身写得就不怎么样，可以说是讲lisp的书里水平最差的一本，读起来不爽不能完全怪翻译。目的也许是好的，想讲得通俗一点，不过一句话能说清楚的东西非要用两三句话来说，并不一定能让读者更容易理解。
当然这本书的内容也不是完全没有亮...

几年前读过英文版，但是没有读完，最近因一个问题，又来翻中文版，也没有看完，不过英文版看得更细一些。现在谈谈我的看法。

第一、本书前半部分作者的写作风格明显是要模仿《The C Programming》(以后简称K&R)，从"hello world"起步，然后在读者对语言几乎一无所知的情况...

首先我要说明的是，我非常尊重那些将外文技术书籍和技术文章翻译为中文的人。这是一件有点吃力不讨好的事情，翻译的好，大多数人会认为是原作者书写的好。如果翻译的差，就要被人抨击"这本书被拙劣的翻译毁掉了"。因为我后来自己翻译了《practical clojure》这本书，了解...

本人是刚开始学lisp,看到第十章,虽然对lisp有了一些概念,但是还是觉得一头雾水. 好歹也学用编程有些年头了,感觉不太正常. 不知道是翻译的问题,书的问题,还是本身lisp就是这么与众不同. 从这本书的结构来看,和一般的教材不大一样,开头三章基本上都是和lisp语法不太相关的东西...

这本书因为绝版的缘故，二手书都上200了，还好我的那本还在。读不懂不一定是翻译的问题，翻译版在细节上或多或少都可能有所出入，在所难免。几年前刚买到的时候也发现自己有点读不下去，现在再读发现这书没有问题，反而很难得。只是当年自己的计算机基本素养太差而已，而这又是...

翻译是一大硬伤，很多人都抱怨。close over 不应该翻译成“封闭包装”，应该翻译成“覆盖”。该书的定位也是颇为尴尬，在初学者，不够详细友好，在熟练者，根本不需要本书，在中游者，又太啰嗦。我主要拿来看例子的，语言部分要靠其他书。真不知道此书获得大奖的原因，还有就...

翻译的书读起来，很费劲。得自己去猜测理解，里面是什么意思。有点郁闷。自己英语不好，但相比而言，看来还是，英语学好，读原版哈。。。可惜的是原版不便宜啊。。。天哪，什么时候原版书能便宜。。。？

本身就是本垃圾书，太过于啰嗦，当然翻译也不行。

=====

非常有特点的一本书，很适合有其他编程语言经验的读者。
传说中的LISP大牛，田春，的翻译实在有点让人失望。
说两个我印象深刻的：29页的注释3的面试翻译成了采访；喜欢把“evalute
X”翻译成“求值A”。
虽然，译者作为一个资深LISP程序员，全书基本没有出现什么技术上的问题...

[实践Common Lisp_下载链接1](#)