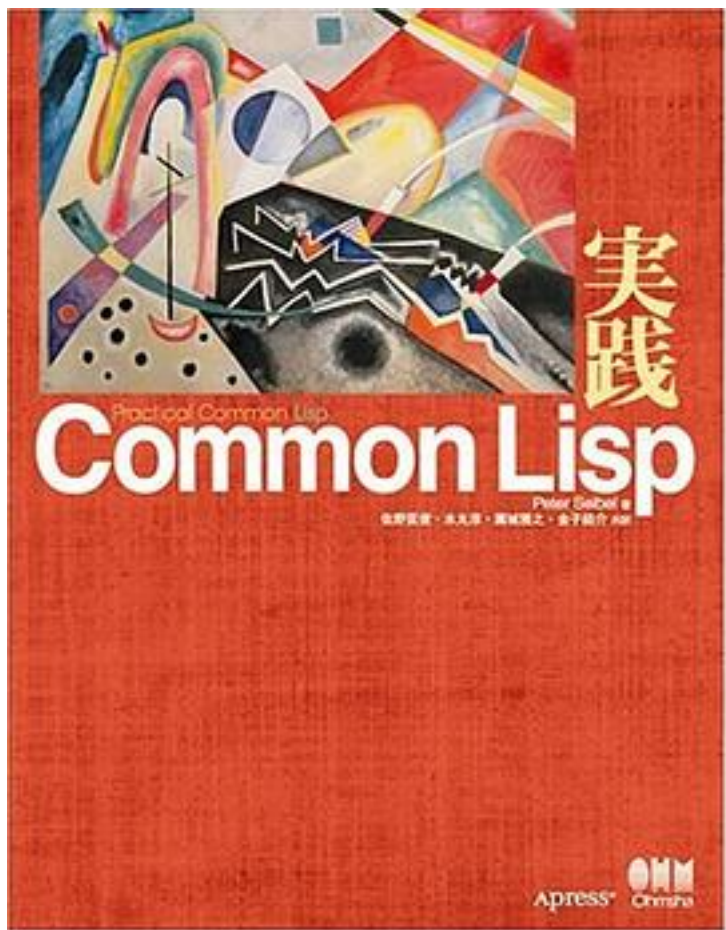


実践Common Lisp



[実践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ス

第25章 実践: ID3データ

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生成ライブラリー インタプリタ版

第31章 実践: HTML生成ライブラリー 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，已经读了好多天了，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下...

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“evaluate 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](#)