### Programming for Fun

Bao Haojun

Wishful Thinking

Abstraction

Style

Flov

领导、决策与 责任

参考书目

# Programming for Fun

Bao Haojun

2015-11-20

#### Outline

## Programming for Fun

Bao Haojun

Wishful Thinking

Abstraction 2 A

Style

Style

领导、决策与 责任

- Wishful Thinking
- 2 Abstraction

- 4 Flow
- 5 领导、决策与责任
- 6 参考书目

#### Test

Programming for Fun

Bao Haojun

Wishful Thinking

Abstraction

Style

Flou

领导、决策与 责任

参老书

• item 1

Let G be a finite group, and let H be a subgroup of G. Then the order of H divides the order of G.

#### Test

## Programming for Fun

Bao Haojun

Wishful Thinking

Abstraction

. .

Flov

领导、决策与

参考书

- item 1
- item 2

Let G be a finite group, and let H be a subgroup of G. Then the order of H divides the order of G.

# SICP介绍 (Structure and Interpretation of Computer Programs )

## Programming for Fun

Bao Haojun

#### Wishful Thinking

Abstraction

Style

Elov

领导、决策与

责任

参考书

#### 怎么定义有理数及其各种运算?

很简单,假设我们有3个函数:make-有理数,取分母,取分子

#### 举例:有理数乘法

(defun 有理数乘法(有理数a 有理数b)

(make-有理数

- (\*(取分子 有理数a)(取分子 有理数b))
- (\* (取分母 有理数 a) (取分母 有理数 b))))

## Get Things Done 工作方法

Programming for Fun

Bao Haojun

Wishful Thinking

Abstraction

Stulo

Flov

领导、决策与 责任

**参老书日** 

● Coders at Work 中对 jwz 的采访 "我就是列个单子,然后一项一项的划掉"



• org-mode 演示 (agenda 功能)



## Literate Programming

# Programming for Fun

Bao Haojun

Wishful Thinking

Abstraction

Style

Flov

领导、决策与 责任

参考书目

● Knuth 的工作方法



• org-mode演示 (knuth-mode)



## REPL (Read, Eval, Print, Loop)

## Programming for Fun

Bao Haojun

Wishful Thinking

Abstraction

Style

Ela..

领导、决策与

参考书|

#### Read

#### Eval

- 注意求值的次数限制(只能求一次)
  - 有些值求一次和求 N 次都是一样的
  - 除此之外,不能随意求多次(如果想求多于一次,必须明确指定——比如用 eval 函数)
  - 左值和右值

#### Print

Loop

# 编码风格(规范)与表达沟通

#### Programming for Fun

Bao Haojun

Wishful Thinkin

Abstractio

Style

FIOW

领导、决策与 责任

- 跳过所有语言、社区、公司的编码风格
- The Elements of Style (所有编程语言风格书致敬的对象)
- If you don't know how to pronounce a word, say it loud! Why compound ignorance with inaudibility?
  E.B. White, The Elements of Style 的作者之一,著有"夏洛特的网"
  - 个人而言,直接决定了我最喜欢的编程语言特性, 是 shell 的"set -e"
  - 或许我们应该学习 APUE 的作者的做法?他把每一个常用库函数,都自己封装了一下,比如 close(fd) -> Close(fd),一旦发现错误返回值就退出
  - 我在 AOSP 上进的一个 patch , 就是没有检查 close 的返 回值导致没有及时发现问题
  - 不要猜,也不要让别人猜,我们不是在处对象 比如 save File() 一百遍以确保 save 成功这种操作
  - 波尔和费曼的故事,开会之前,先找费曼聊



## Flow

Programming for Fun

Bao Haojun

Wishful Thinkin

Abstraction

Style

Flow

领导、决策与 事任

4 + + + D

#### Flow 的模型



- 集中营里有人能活下来的秘密
- 截了肢的人还能觉得自己比以前还幸福的秘密
- "偏执于有用的细节,偏执于无用的细节,偏执于甚至不 会被发现是有用还是无用的细节,这就是工匠精神"

## 关于原子弹研发过程中保密与安全决策的故事

#### Programming for Fun

Bao Haojun

Wishful Thinking

Abstraction

Cr. I.

领导、决策与 责任

- 绝密任务,不能让纳粹知道消息
  - 不告诉工人自己天天处理的是什么
- 非常危险,万一超过"临界质量"的原料堆在一起,引发 连锁反应。。。
- 最后找一个上校报告,上校说,给我5分钟时间

#### 关于决策系统的思考

Programming for Fun

Bao Haojun

Wishful Thinking

Abstraction

Style

1 1000

领导、决策与 责任

- 5分钟就做一个决定
- 决定的影响有多深远?
  - 推荐 The Fifth Discipline

#### Programming for Fun

Bao Haojun

Wishtul Thinking

Abstraction

Style

Flov

领导、决策与 责任

- Coders at Work
- The Fifth Discipline: The Art & Practice of the Learning Organization
- Flow: The Psychology of Optimal Experience
- SURELY YOU ARE JOKING, MR. FEYNMAN!