

朱少民

http://weibo.com/kerryzhu

同济大学软件学院



从百度搜索谈起





第 1 %

两次搜索结果不一样, 哪次对的?



百度为您找到相关结果约21,400,000个

〒 搜索工具

软件测试如何呢?求解--已回答!

热点: 软件测试 优势: 数千IT软件开发项目 | 从零基础到高薪

主要取决于你的学习效果以及你的工作经验,零基础也能挑战**软件测试。**想无跳槽,成为编程 达人。北风网软件测试工程师就业班,学习就业一步到位

www.ibeifeng.com 2015-12 - V3 - 推广 - 评价

软件测试学什么?软件测试,选择软件测试

按企业需求决定软件测试课程内容,确保软件测试训练内容及和企业需求一致。学软件测试, 从 北风网开始,游戏化学习,高薪就业,选择软件测试。

www.beifeng.com 2015-12 + V3 - 推广 - 评价

性能测试软件

热点: 性能测试 优势: 免费试用 | 性能测试

LoadRunner 11.50 免费试用版。发现并减少瓶颈。

[推荐] HPE企业创立

专业经验

[推荐] 惠普企业HPE!一家专门为您实现加速而成立的公司

www.hpe.com 2015-12 - V3 - 推广 - 评价

软件测试

网页 新闻

7,870,000

见频

百度为您找到相关结果约7,870,000个

贴吧

软件测试如何呢?求解--已回答!

热点: 软件测试 优势: 数千IT软件开发项目 | 从零基础到高薪主要取决于你的学习效果以及你的工作经验,零基础也能挑战软件 达人。北风网软件测试工程师就业班,学习就业一步到位 www.ibeifeng.com 2015-12 * V3 - 推广 - 评价

软件测试学什么?软件测试,选择软件测试

按企业需求决定**软件测试**课程内容,确保**软件测试**训练内容及和企从 北风网开始,游戏化学习,高薪就业,选择**软件测试。** www.beifeng.com 2015-12 ▼ Va - 推广 - 评价

来自惠普的测试管理

热点: 测试管理软件 优势: 惠普质量中心 | 免费演示 立即试用惠普质量中心软件。建立可重复性测试流程 www8.hp.com 2015-12 • V3 - 推广 - 评价

性能测试软件

热点: 性能**测试** 优势: 免费试用 | 性能**测试** LoadRunner 11.50 免费试用版。发现并减少瓶颈。www.hpe.com 2015-12 • V₃ - 推广 - 评价

第2次



再看图片搜索





软件测试

(Q)

百度一下

图片筛选 >

Q、相关搜索:软件测试v模型 软件测试工程师 实验室 软件测试流程图 软件测试培训 大数据 软件测试员 测试数据 软件测试工程师认证 软件测试图标













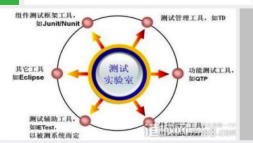
















性推荐





软件测试





网页

图片

词典 网典 地图

更多



软件测试

软件测试 流程图 测试用例图

测试数域点

软件测试 工程师证书

视频

心理 测试

密集恐惧症 测试图

色盲 测试图 心理测试 大全

测试图

色弱 测试图

心理压力 测试图片

测试

刷cf枪

心理压力 测试图

压力 测试

图片尺寸▼ 颜色 ▼

游戏准备

类型 ▼

测试执行

版式▼

人物▼

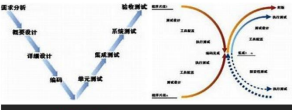
日期 ▼

授权 ▼









测试流程

其它流程

































平面设计

₩ 反馈



Google的结果





软件测试

网页

更多▼

搜索工具

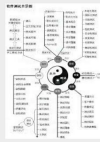
*

* 4.000

(株式大阪) - 北京日本中の東京も登記、北江州東京 東京市内東京大会、ジネスを大会 。 水を東市内が収収

软件测试工具 相关搜索: 软件测试流程 软件 软件界面 软件测试报告 显示器测试软件

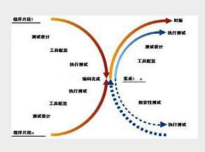






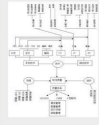




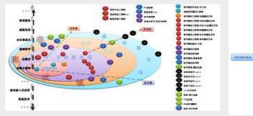


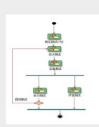


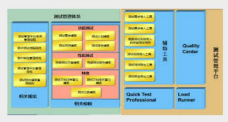




















从搜索得到什么启示?



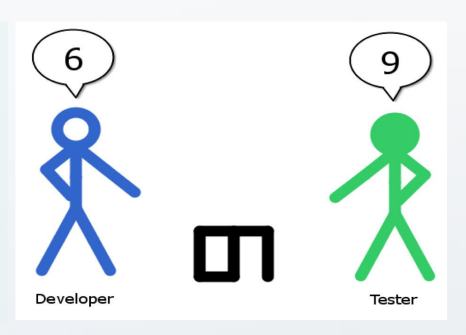


测试结果是否正确,有时并不容易判断

这就是著名的Test Oracle(测试预言)



A mechanism for determining whether a test has passed or failed. The use of oracles involves comparing the outputs of the system under test, for a given test-case input, to the outputs that the oracle determines that product should have



来源: <u>https://en.wikipedia.org/wiki/Oracle (software testing</u>)



各种各样的Test Oracle



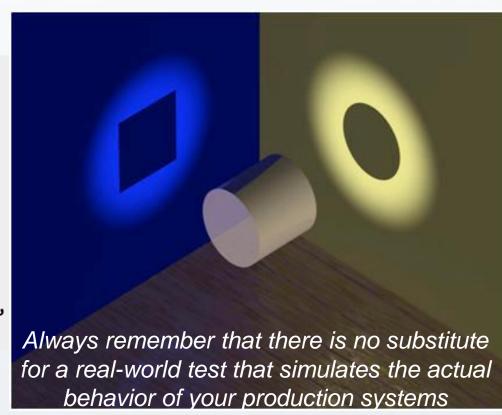
- Specifications and documentation
- ♦ Other / competing products
- Heuristic oracle that provides approximate results or exact results for a set of a few test inputs
- ♦ Statistical oracle that uses statistical characteristics
- Consistency oracle that compares the results of one test execution to another for similarity
- Model-based oracle that uses the same model to generate and verify system behavior
- **♦ Human oracle**



现实世界和数字世界总是有距离的



```
// class that should be tested
public int sum(int a, int b) {
  return a + b;
// test class
static Main tester = new Main();
@Test
public void testSum() {
  assertEquals("2 + 3 is 5", 5, tester.sum(2,
```



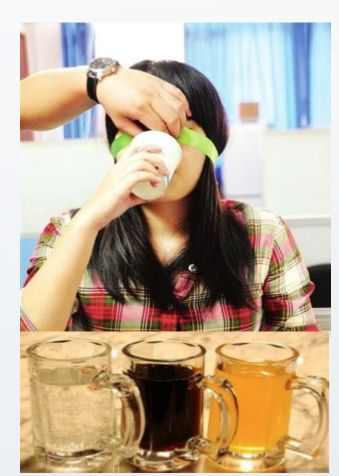


Test Oracle 常常是启发式的



- □ 用户期望 (User's Expectations)
- □产品愿景 (Vision)
- □ 竞品 (Competing Products)
- □ 常识(Common sense)
- □ 一致的 (Consistent)
- □ 统计数据 (Statistical data)
-

需求文档、法规(Spec or Statutes)

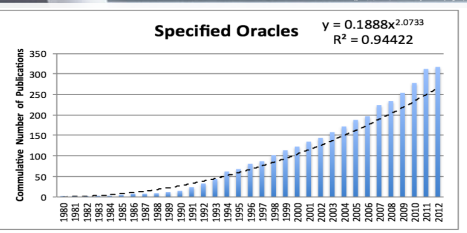


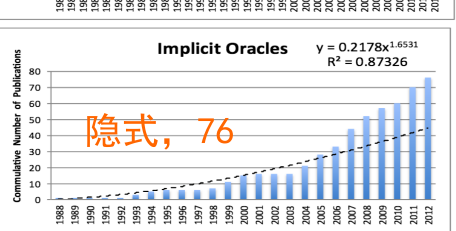


Test Oracle越来越受到关注

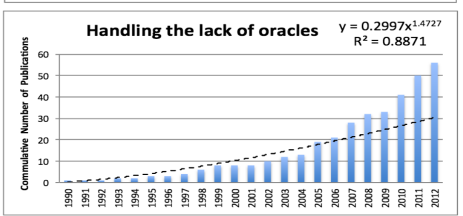


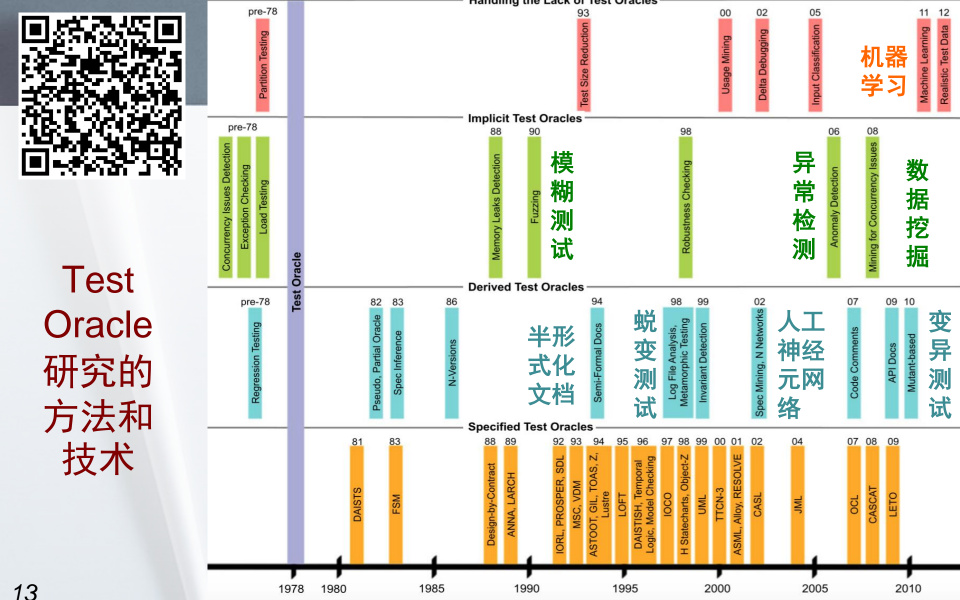
互联网 / 大数据的时代正在到来







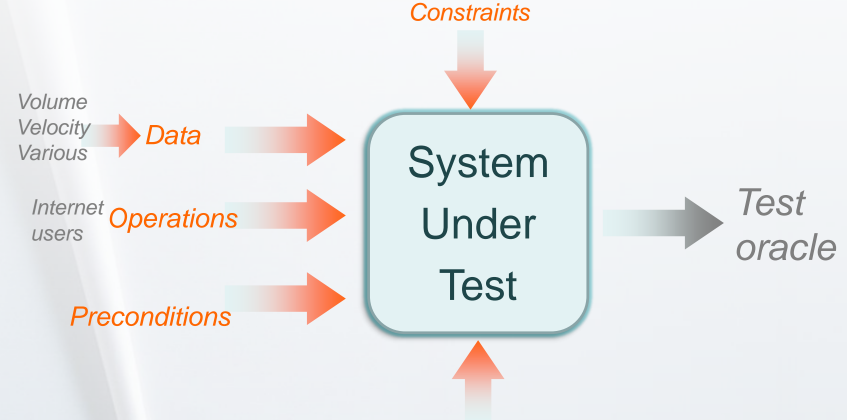






测试输入空间也在不断增长





Environments (Cloud)

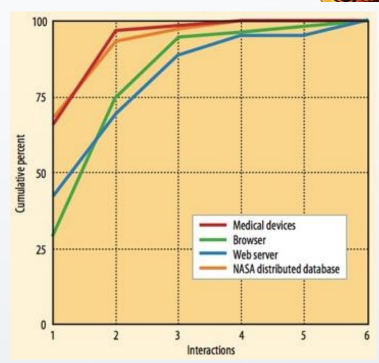


输入空间会有多大呢?



参数		最小	最大
式	2	2	2
式 拟	∞	1	16
用	∞	1	
虚拟机数	150	2	3
规格	∞	2	3
L	∞	2	3
 关	4	1	2
类型	6	4	5
类型	5	5	5
与主机时间同步	2	2	2
uma配置	2	2	2
置	12	2	2
其 九配置	7	4	5
x 1设置	3	3	3
议	2	2	2
其 ,	2	2	2
桥配置(数目多 可测试性)	∞	1	2
储文件系统	3	3	3
	2	2	2
像类型	6	3	4
置开关	2	2	2
介质	3	1	2
0资源配置	3	1	2
用开关	2	2	2
ma开关	2	2	2
类型	∞	2	4
·[#	∞	2 00/7	3 57万亿
卡设置	2	1 ZO //	
备	∞	2	3
统	∞	20	50
数	∞	2, 831, 155, 200. 00	57, 330, 892, 800, 000. 00
	∞	28亿	57万亿

这仅 仅是 环境 设置, 还不 包括 操作 序列、 测试 数据 等



如果用两两组合,组合数会大减,但测试覆盖率可能会降到65%

过去,我们认为软件测试是

对软件产品进行检验(Check)

以确定产品是否和设计一致、是否满足用户的需求

在互联网 / 大数据的时代

今天我们应重新思考: 什么是软件测试?



过去用公式来定义软件测试



Test = Verification + Validation (V&V)

But

Verify = Review + Analysis + Test



今天用一新公式重新定义软件测试





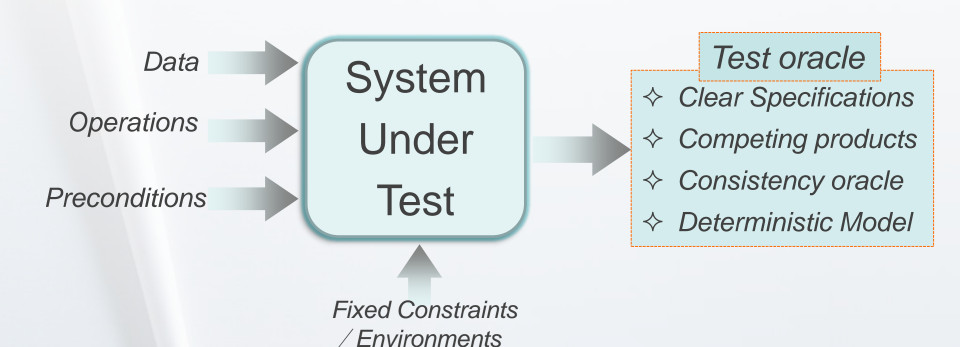


测试一检测已知的十试验未知的



检测已知的: 明确的//0



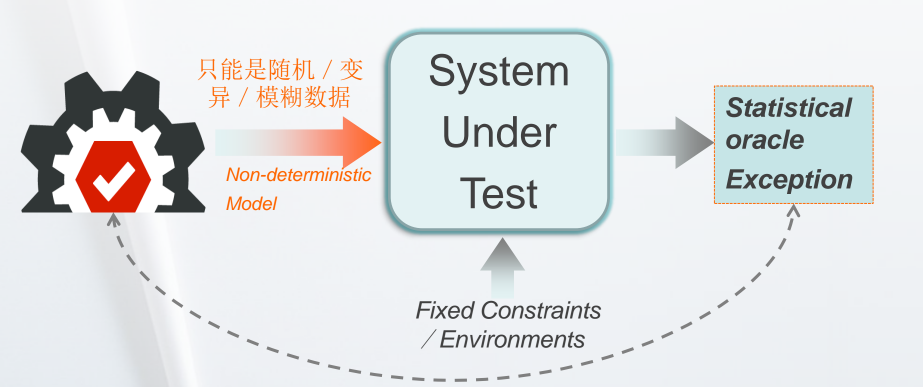


己知的、明确的I/O ==== 自动化测试



未知的试验: 工具

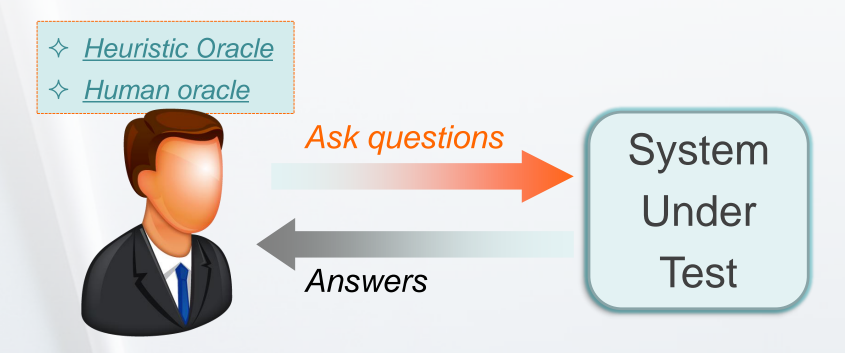






未知的试验: Human



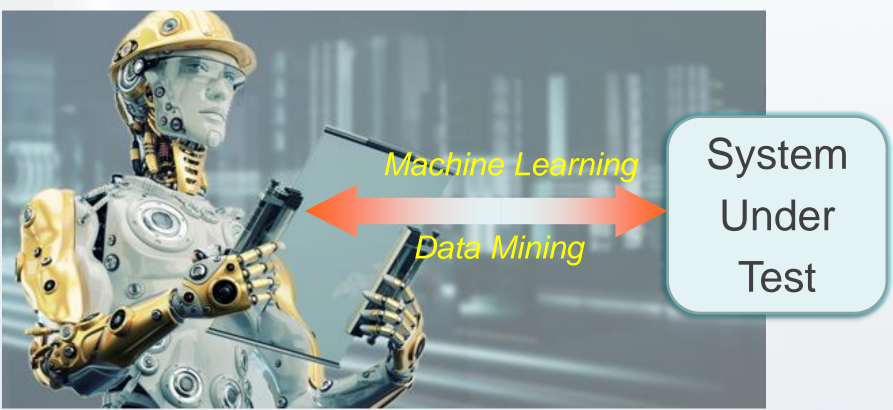


最好的测试方式是探索式测试



未知的试验: 人工智能(AI)





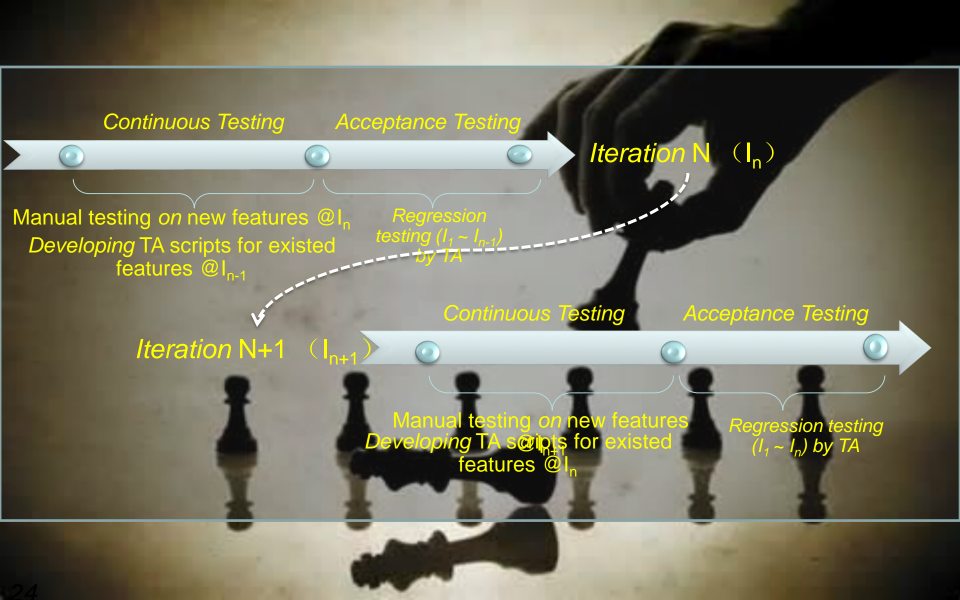
Test Check Experiment

The state of the sta

测试 = 检测已知的 + 试验末知的

基于搜索的、启发式的AI测试 探察文式测试

(随机/变异的工具测试)



Q & A

Thank you





