第1讲: 算法的正确性

学号: hfwei@nju.edu.cn

姓名: 魏恒峰

解答:

	评分:	评阅:	
		2020年2月23日	
	老 若参 <sup>ラ</sup>	虫立完成作业,不得抄袭。 持得到他人帮助,请致谢。 考了其它资料,请给出引用。 论,但需独立书写解题过程。	
1 作业 (必做部分) 题目 1 (DH Problem 5.8: $rev(X)$ )			
解答:			
题目 2 (DH Problem	5.9: e	qual(X,Y))	
解答:			
题目 3 (DH Problem	5.10: i	$\operatorname{Pal1}(S))$	
解答:			
题目 4 (DH Problem	5.12: J	Pal2(S))	

## 题目 5 (DH Problem 5.14 (a,b): Pal4(S))

Note: You don't have to consider Pal3 in Problem 5.13.

解答:

# 作业 (选做部分)

## 题目 1 (Euclid's GCD Algorithm)

请证明 Euclid 算法 (迭代或递归版本) 的完全正确性。

解答:

#### 3 **Open Topics**

## Open Topics 1 (Insertion Sort and Dafny)

请证明 Insertion Sort 的正确性。要求证明严谨, 推荐在 Dafny 中实现并验证 Insertion Sort 的正确性。

参考资料:

- Insertion sort @ wiki
- Dafny
- Play with Dafny@rise4fun

## Open Topics 2 (Cyclic Hanoi Problem)

介绍 Cyclic Hanoi 问题与算法,并证明算法的正确性。

- Tower of Hanoi @ wiki
- Chapter 5 of DH

### 反馈 4