華中科技大学 研究生课程报告

课程报告题目

学 号	M2022xxxxx
姓名	姓名
专业	计算机硕士 xxxx
课程指导老师	张三、李四
院(系、所)	计算机科学与技术

2022年12月6日

摘 要

关键词:中文关键词;中文关键词;中文关键词

华中科技大学课程报告

目 录

摘	要			 •	 •	 •	•	 •	•	 •	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	I
1	绪论				 •	 •		 •	•	 •	•	•	 •			•	•	•	•	•	 •	•	1
	1.1	第一	小 节																		 		1
	1.2	第二	小 节																		 		1
2	还可	以写很	多		 •	 •		 •	•	 •	•		 •	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	2
	2.1	一个红	算法																		 		2
	2.2	一张	表 .																				3
	2.3	一堆	表 .																		 		3
致	谢				 •	 •		 •	•	 •	•		 •	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	4
参	考文南	犬				 														•	 		5

1 绪论

这份模板根据https://github.com/skinaze/HUSTPaperTemp^[1] 修改,添加了一些 CS 人常用的东西。

我是绪论。我是绪论。我是绪论。我是绪论。我是绪论。我是绪论。我是绪 论。我是绪论。我是绪论。我是绪论。我是绪论。我是绪论。我是绪论。我是绪 论。我是绪论。我是绪论。

1.1 第一小节

我是第一小节。我是第一小节。我是第一小节。我是第一小节。我是第一小节。我是第一小节。我是第一小节。我是第一小节。我是第一小节。我是第一小节。我是第一小节。我是第一小节。我是第一小节。我是第一小节。我是第一小节。我是第一小节。

1.2 第二小节

我是第二小节。我是第二小节。我是第二小节。我是第二小节。我是第二小节。我是第二小节。我是第二小节。我是第二小节。我是第二小节。我是第二小节。我是第二小节。我是第二小节。我是第二小节。我是第二小节。我是第二小节。我是第二小节。

2 还可以写很多

2.1 一个算法

这是一个算法。这是一个算法。这是一个算法。这是一个算法。这是一个算法。这是一个算法。这是一个算法。这是一个算法。这是一个算法。这是一个算法。这是一个算法。这是一个算法。这是一个算法。这是一个算法。这是一个算法。这是一个算法。这是一个算法。这是一个算法。这是一个算法。

算法 2.1. 一个复杂算法

```
Algorithm 2.1 FPS Algorithms
Input: Pint set P, number of iterations n.
Output: output result
  Initialize new point set P'
  p_0 \leftarrow \text{Random picked initial point from } P.
  Insert p_0 into P'.
  for i = 1, ..., n do
       p_i \leftarrow \text{NULL}, d_i \leftarrow 0.
       for p_i in P do
            d_j = \min \|p_j - P'\|_2 \leftarrow \text{Distance from point } p_j \text{ to point set } P'.
            if d_i > d_i then
                p_i \leftarrow p_j, d_i \leftarrow d_j.
            end if
       end for
       Insert p_i into P'.
  end for
  return result
```

定理 2.1. 算法 2.1 所示的算法是正确的。

证明. 显然, 此处略去。

2.2 一张表

这是一张表。这是一张表。这是一张表。这是一张表。这是一张表。这是一 张表。这是一张表。这是一张表。这是一张表。这是一张表。这是一 张表。这是一张表。这是一张表。这是一张表。这是一

表 2-1这是一张表我是字第二列第三列第四列第一行114第二行514

表 2-1 是有味道的。

2.3 一堆表

这是一堆表。这是一堆表。这是一堆表。这是一堆表。这是一堆表。这是一堆表。这是一堆表。这是一堆表。这是一堆表。这是一堆表。这是一堆表。这是一堆表。这是一堆表。这是一堆图。这是一堆图。

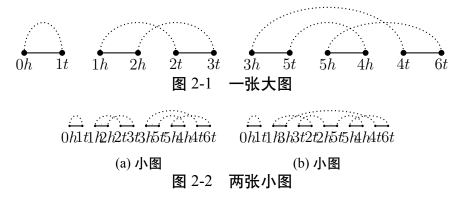


图 2-1 很好看,图 2-2a和图 2-2b因为缩得太小了不那么好看。

致谢

感谢 CCF 给我这次机会。感谢 CCTV 给我这次机会。感谢 HUST 给我这次机会。感谢 CCTV 给我这次机会。感谢 CCTV 给我这次机会。感谢 CCTV 给我这次机会。感谢 HUST 给我这次机会。感谢 大萝卜给我这次机会。

感谢 CCF 给我这次机会。感谢 CCTV 给我这次机会。感谢 HUST 给我这次机会。感谢 CCTV 给我这次机会。感谢 CCTV 给我这次机会。感谢 CCTV 给我这次机会。感谢 HUST 给我这次机会。感谢 大萝卜给我这次机会。

参考文献

- [1] SKINAZE. HUSTPaperTemp[EB/OL]. . https://github.com/skinaze/HUSTPaperTemp.
- [2] BAFNA V, PEVZNER P A. Genome Rearrangements and Sorting by Reversals[J/OL]. SIAM J. Comput., 1996, 25(2): 272-289. http://dx.doi.org/10.1137/S0097539793250627.