	,选择或填空题	(每至2分。	共30分)				
e	1、下列陈述错误[	<b></b>	<u></u>		P15-16.		
	(a) 数值概率算	人 般是求要	<b>女值计算问题的</b>	近似解			
	(b) Monte Carlo	。 总能求得问题	题的一个解,在	口该解求必正	.600		
	(c) Las Vegas∰	江的 定能	求出问题他只	如此 主	八型板		
	(c) Las Vegas箭 (d) Sherwood쀳	法的主要作	而是减少或是	旅而和	的实例之间的	意別	
4130218	)						
ANDOUG PANDOUG	2. 下列陈述错误[		_d			15	
स्मर्थाण	(a) 概率算法的	期望执行时间	是指反复解同	个输入实例	列所花的平均执	रामाण रि	5
	(b) 概率算法的	平均期别时间	几是指所有输入	实例上的平均	与期望执行时间	<b>✓</b>	
	(c) 概率算法的L	设坏期望时间	是指最坏输入	实例上的期望	<b>建执行时间</b> /		
	(d) 概率算法的!	切望执行时间 <b>反</b> "	足指所有输入	实例上的所有	所物物平均	数分件户	1.
	3, 下述算法是求	有限集X的势	n= X .请选择	正确语句填空	5,算法的时间多	夏杂性是	<u>.</u>
γ	1主义 SetCou			:	时间,空间		
		a:=uniform(	X);			- 0 .	A .A.
		do { k:=k+1	: 8:=8	# 403	: <u>a:=</u> U	nyom	(XV)
		}while(	0.不属于	2);			
	r	eturn 2k*k/pi	l <sub>i L</sub>	//pi	=3.14159		
Land To	}		A second second second	1.00		Menige : Actions	
1116	(a) S:=S并{a}		(b)a属于	5	(c)a不属	<del>T</del> S	
	(d)a:=uniform(X)		(e)S:={a}				
	(f)n量级		(g) n^2量	级			
	(h)n^(1/2)量级		(i)lgn量级		(j)常数量级		
						12	
	4, Sherwood算法! (a) 使用业费					2. PH .	
	(b) A 24 A	te de de	出来出	fin) &	M-15		
	(0) 使用匙	建了一场	计校林	MO			

LV(x,y,success) until)

sucess; return y;);

当用他来解8皇后问题时,设LV成功的概率p=

S(x) 枫树时间

e(x) 知河间 POS(x) +LHp) (e(x)+(ix) = tix)

如鄉鄉湖

. 简要回答下还问题(每题8分,共32分)

1《若要将《全偏y的》,55%一正确的。 致的MC算法改进到95%一正确的算法。需要重复

调用MC算法多少次?并给出推导过程。

1-1-552)n>95% }

大大的。 布式算法中(bit发杂性是指算法发送的所有消息中bit的复数:消息链复杂性是 新算法的任何执行中最长清息链的长度,若某消息链是m^1, m^2..... m^k, 则清息 m^i在因果关系上领先于消息m^(i-1)。该消息链的长度为k。谓问这两种复杂度应分别属

于通信复杂性和时间复杂性中的哪一种?并简述其理由。

的[体]和社。 FAIONITE Lime复杂性中。一个msg的延迟分别假定为至多1 个时间单位和恰好1个时间单位。但有时后者是前者的一个下界。为什么?举例说明。

在echo特点是1-1me与科性BOD),对河安社日(N),对度通道人为1的同时。

4. 对于同步环。在一个均匀的leader选举算法中,为什么一个id为i的msg是以2个i速率 被转发的?其目的是什么?

三, 算法设计额:

- 1. 景子运动的随机聚集过程可用景子赌博来描述。其规则是:
  - (1) 开始时,A和B的脑本分别为×和9;
- (2) 每次基世期···枚神省的硬币来决定输赢、设正面A的、反面B重、但每次仍出硬币 的正反面的概率正比于A和企业首的基本。
  - (3) 等次的通信将按照定的比例从自己的原本中付给基础。
- 戏结束。

例如: 设x和y的初值分别为20分和80分。k=10%。则第一次硬币仍出正面和反面的概 率分别是20%和80%。 岩扔出的是正面、则B要付8分给A: 第二次赌博时, x=28, y=72, 硬币仍出正面和反面的概率将分别是28%和72% 赌博依此规则进行,真全一方路光为止。

要求:

1--写 - 算法实现赌博游戏: (15分)

2--A和B最終输赢取决于什么? (3分)

一请分折A、B最终输赢的概率。(5分)

2. 设集合S和T业各有n个互不相同元素。要求:

1--写 Monte Carlo算法判定S和T是香相等:(10分) Pette S

2--分析算法出错的概率: (3分)

3--算法是否有偏。若有偏。偏什么? (2分)

STEGNAL 1 3. T ) }

a < uniform (9);

for i from 1 to n 1

of a=Tii)

return true;

return fasse;

没有 x 个海姆开.

(一茶)

while (XE+HHSI) While (x>1 && 4>1) 5 a = uniform (1, x+y) if (asx & )

X= Xt014;

9=094;

9= 4+0.1x

3 = 2.90

I Hand while

it (x =1) f

4= 4+x;

Fratis B

4 (451)5

K= xty;

FAR NOA