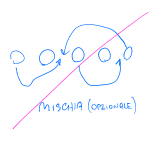
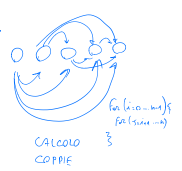
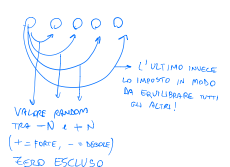
1.



2.



3.



4. PER QUELLIN MEZZO:



N.B. IL DANNO DENE ESSEME AL

PER GLI ELEMENTI PRECENSATI

VALSO A CERCANE NEUA HASH MAP

IL VALORE CHE CLIÀ C'ERA E LO CONTO

NEUA SOMMA (CANSIANDO IL SECUIO

PERCHE ORA IL DENSO DI PERCONDENEA

DEL GRAPO È OPPOSTO)

PROM3 PROVA 2 PROM 1 RG 2 RG 1 RB 4 RB -3 RW-S RW 4 RN-1 RN-6 RN -2 GB 3 (-2) GB 1 (4) GW-9 GB 2 (-1) GW1 GN - 2 GN 4 GW3 BW 5 (-8) BW 3 (-7) GN-4 BN 3 BN 4 BW1 (+1) MN-1(1) WN-1 (+1) BN-z

PROVA 4

RG - G

RB 3

RW - 10

RN 13

GB 1(6)

GW 7

GN - 14

BW-8(-4)

BN 12

WN - 11

N = -13 + 14 - 12 + 11

= 9 Al

N=2+4+2-8= = Ø AL.

8+ NW

N = 1 + 2 - 4 + 1= \emptyset or!

N=6-4-3+1 = D ON

CAGO PARTICOLARE:

RG 7
RB 4
RW -2

*RN -9

GB -1

GW 3

*GN 5

BW -1
$$\leftarrow$$
 +5 CM310

*BN +4 \leftarrow -2 RIGICODO e $\neq \emptyset$ ar! \leq finde sn m e $\neq \emptyset$

*WN $\varnothing \leftarrow$ +6 (Finance Now c) $\neq \emptyset$