

DATA - ny svensk tidskrift för kontorsrationalisering och databehandling.

Föreningen för rationell databehandling - bildad 1949 under namnet Hålkortsklubben - började vid årsskiftet ge ut en tidskrift, Data, som skall utkomma tre gånger per år. I första numret finns en redogörelse för tidskriftens tillkomst och en kort presentation av föreningen (så kort att det inte framgår att enligt stadgarna medlemskap kan vinnas av tre personer ur varje företag med hålkortsanläggning och av "särskilt kvalificerade"). B. Lundberg och L. Prändel skriver matnyttigt om erfarenheter av program för IBM 1401. I övrigt ingår ett par kåserande artiklar, bl.a. om nomenklatur, klipp och recensioner samt framför allt uppgifter om maskiner. Prenumeration 10 skr/år, postgiro 57 66 77 (Tidskriften Data, Danderyd, Sverige). Föreningens sekreterare är avd.-chef G. Gäfsjö, Thulebolagen, Stockholm 3.

IFIPS konferens 1962.

Den första internationella konferensen med informationsbehandling som ämne hölls i Paris i juni 1959 i UNESCO:s regi. Vid samma tidpunkt gjordes de avgörande framstegen i bildandet av IFIPS, International Federation of Information Processing Societies. Styrelsen för IFIPS har vid ett just avslutat möte i Darmstadt beslutat, att nästa internationella konferens skall äga rum i München under tiden 27 augusti - 1 september 1962. De som önskar hålla föredrag vid denna konferens torde insända sina bidrag till någon av nedannämnda personer.

Niels-Ivar Bech, Regnecentralen, Gl. Carlsbergvej 2,  
Köbenhavn Valby (Danmark)

Pentti Laasonen, The Finnish National Committee for  
Information Processing, Aurorankatu 16-20 c, Helsinki  
(Finland)

Jan V. Garwick, Forsvarets Forskningsinstitut,  
Kjeller, Lilleström (Norge)

Carl-Erik Fröberg, Avdelningen för numerisk analys,  
Sölvegatan 14, Lund (Sverige)

E R R A T A .

BIT 1, 1 (1961)

Page 17, line 24 should read:  $B = 0.26149\ 72128$ .

Page 64, line 27 should read: ... of  $x$  be  $x_1, x_2, \dots$   
and let  $d_n = |x_n - x_{n-1}|$ .

Page 64, line 34 should read:  $d := \text{abs}(a - c)$ .