LZ/AGP

Notulen van de vergadering der Z8-commissie op donderdag 24 september.

Aanwezigen: H.H. Dijkstra, Kolff, v.d. Meulen, v.d. Poel, Schmidt, v.d. Sluis, v.Wijngaarden en Zwanenburg.

- 1. Voor de symbolen set van de printer wordt een interne codering vastgesteld op basis van de ECMA-6 bits-code (zie bijlage).
- 2. Een bespreking van het MC-memorandum X8 A 74 (onderwerp klokken en wekkers) -in de Z8 serie opgenomen onder Nr. 33 wordt opgeschort tot de volgende vergadering, waarbij een vertegenwoordiger van de hardware groep wordt uitgenodigd commentaar te leveren.
- 3. Een nota van het MC (X8 A 73) over verslaglegging van operateurs-handelingen wordt ingetrokken.
- 4. Een door het MC vervaardigde lijst met opmerkingen, vragen en voorgestelde errata m.b.t. de beschrijving van de EL X8 wordt doorgenomen. Over de
 vragen betrekking hebbende op de werking van de hardware zal de heer Zwanenburg contact met de hardware groep opnemen. De beantwoording zal in
 een aparte nota worden opgenomen.
- 5. Een beschrijving van de EL X8 in ALGOL wordt gewenst geacht. De heer v.d. Meulen stelt zich ter beschikking voor het maken van een dergelijke beschrijving, waarbij hij ongetwijfeld dikwijls een beroep op EL zal moeten doen. Voor de contacten met EL zal daartoe een regeling worden getroffen.

Volgende vergadering: donderdag, oktober 1964, 10 uur v.m. plaats : EL- Rijswijk.

's-Gravenhage, 9.10.1964.

Interne code van de symbolen set EL printers RD 5/10 en RD 20 (gebaseerd op ECMA 6 bit code tabel, zie document ECMA/TC 1/64/39).

Character	Num. waarde	Character	Num. waarde
(8	A	33
)	9	В	34
%	60 (zie opm.)	C	35
==	29	D	36
,	12	E	37
&	30	F	38
¥	10	G	39
/	15	H	40
*	28 (zie opm.)	I	41
#	63 (11 11)	J	42
+	11	K	43
	13	L	44
t	31	M	45
	14	\mathbb{N}	46
spatie	0	0	47
0 (nul)	16	P	48
1	17	Q	49
2	18	R	50
3	19	S	51
4	20	T	52
5	21	U	53
6	22	V	54
7	23	\mathbb{V}	55
8	24	X	56
9	25	Y	57

Opmerking: In de ECMA bestaat er voor de symbolen % en= maar één bit representatie zodat maar één van beide kan worden gebruikt. Voor % is de representatie van het ECMA symbool (CS2) gekozen.

De symbolen \Leftrightarrow en \Longrightarrow bestaan niet in de ECMA code; de representaties zijn die van de ECMA symbolen (CS 1) en "Delete".

28.9.1964.

L. Zwanenburg.