

PRØVESEKVENSENS

Funktion

Sekvensen virker som en generel hovedsekvens, ved hjælp af hvilken man kan afprøve undersekvenser. Hoppet til den undersekvens man vil afprøve, hules sammen med et eller flere taleksempler på en datastrimmel efter særlige konventioner, som beskrives i det følgende. Information om output'ets omfang og form gives - ligeledes på datastrimmel - i form af programparametre til et 1990A16-hop.

Ved hop til OAS, som skal være lige, indlæses datastrimlen indtil det første E, idet løbende adresse sættes til 11A8 ved hjælp af en indre etikette. Informationerne på datastrimlen indlæses altså til 11A8 og frem, indtil der følger enten en ydre etikette eller et E. Disse første informationer på datastrimlen vil i almindelighed være et hop til den undersekvens, der skal afprøves, men kan også bestå af f.eks. en hentning og en oppakning til FAR før hoppet, eller et hop med programparametre etc. Der er i sekvensen afsat plads til ialt 5 sådanne ordrer.

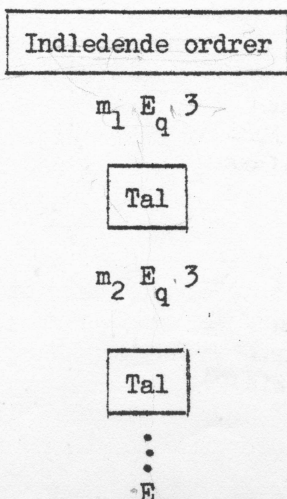
Efter disse indledende ordrer (som kun behøver at anføres ved første indhop til den sekvens, der skal prøves) følger prøveeksemplets tal, som skal indlæses med ydre etiketter. Derefter følger et E.

Efter dette første E skal der følge enten et A efterfulgt af programparametre til et 1990A16-hop samt et afsluttende E eller blot et afsluttende E.

Efter at have foretaget indlæsningen indtil det første E arbejder sekvensen nu på den måde, at den indlæser det næste symbol på strimlen. Er dette symbol et A, indlæses kontrolprogramparametrene, hvorefter der fortsættes med ordren i 11A8 (den første af de indlæste forberedende ordrer). Er det første symbol derimod et E, hoppes direkte til 11A8.

Efter udhoppet fra den sekvens, der skal prøves, udføres de gennem kontrolprogramparametrene valgte kontrolprogrammer, hvorefter der hoperes forfra. Signal til stop sker derfor ved hjælp af en stopetikette på strimlen efter det sidste taleksemplets sidste E.

Datastrimmel



De indledende ordrer (f.eks. et hop til undersekvensen) kan udelades og forbliver da uændrede. De indledende ordrer skal bestå af 5 ordrer (fyldt op med blindordrer)

Tallene indlæses med ydre etiketter. Foruden tallene kan også anden information indlæses (f.eks. etikettecelleindstilling skalafaktorer for indlæsning eller endog selve den sekvens, der skal afprøves).

Kp-informationen består af programparametre hørende til et 1990A16-hop (selv hoppet skal ikke anføres). A'et og kp-informationen kan udelades; kp-informationen forbliver da uændret.

A
kp-information

E
⋮
n E q 50

Kode

	0	11 AB 35
	1	1792 A 16
	2	0 A 59
	3	27 AB 01
11 ←	4	11 AB 11
	5	9 A 35
8 →	6	2047 B 35
	7	17 B8 68
6 ←	8	6 AB 33
	9	17 AB 35
	10	1792 A 16
4 →	11	0 A 13
	12	0 A 13
	13	0 A 13
	14	0 A 13
	15	0 A 13
	16	1990 A 16
	17	A
	18	A
	19	A
	20	A
	21	A
	22	A
	23	A
	24	A
	25	A
	26	0 AB 10
	27	0 A OE

kp-information

E
⋮
n E q 50

Kode

læs indledende ordre
hop, hvis næste symbol E
slet kp-information
indlæs kp-information

hop forfra

	0	11 AB 35
	1	1792 A 16
	2	0 A 59
	3	27 AB 01
11 ←	4	11 AB 11
	5	9 A 35
8 →	6	2047 B 35
	7	17 B8 68
6 ←	8	6 AB 33
	9	17 AB 35
	10	1792 A 16
4 →	11	0 A 13
	12	0 A 13

læs indledende H.B.Hansen
hop, hvis næste symbol E
slet kp-information
indlæs kp-information

\$\$\$\$\$