

TITLE La Bourse PAGE 1 OF 3
 TITEL La Bourse SEITE 1 VON 3
 PROGRAMMER JFS n°8/Houlet Pierre DATE 10/6/81
 PROGRAMMIERER JFS n°8/Houlet Pierre DATUM 10/6/81
 PROGRAMMEUR
 Partitioning (Op 17) 2,3,9,2,9 Library Module
 Speicher-Bereichsverteilung 2,3,9,2,9 Software-Modul
 Partition (Op 17) Module enfichable

TI PROGRAMMABLE
 PROGRAM RECORD
 PROGRAMM-BERICHT
 FICHE PROGRAMME



Printer Cards
 Drucker Karten
 Imprimante Cartes

PROGRAM DESCRIPTION • PROGRAMM BESCHREIBUNG • DESCRIPTION DU PROGRAMME

"La bourse" consiste à acheter ou vendre des actions afin de faire des bénéfices.
 Le budget initial est de 1000 unités monétaires (um) et le nombre de transactions possible est de 1 par jour (7 jours sont prévus).
 Trois types d'action sont disponible avec des cotations initiales de 30um, 60um et 90um. Chaque jour les cotations évoluent fonction des transactions effectuées (vente ou achat)

USER INSTRUCTIONS • BENUTZER INSTRUKTIONEN • MODE D'EMPLOI

STEP SCHRITT SEQUENCE	PROCEDURE PROZEDUR PROCEDURE	ENTER EINGABE INTRODUIRE	PRESS BEFEHL APPUYER SUR	DISPLAY ANZEIGE AFFICHAGE
1)	Initialisation ($0 \leq n < 1$)	n	E'	7 (j) 1000 (b)
2)	Visualisation 2.1 portefeuille A		A	a' a''
	2.2 portefeuille B		B	b' b''
	2.3 portefeuille C		C	c' c''
	2.4 budget		D	j b
3)	Transaction	no d'action	E	0
	no d'action: 1=A, 2=B, 3=C nb d'action: n = achat, $-n$ = vente	nb d'action	E	j b (ou b cliquant)

a', b', c' = nombre d'actions
 a'', b'', c'' = cotation
 j = nombre de jour restant
 b = budget encore disponible

USER DEFINED KEYS PROGRAMM-ADRESSTASTEN TOUCHES UTILISATEUR	DATA REGISTERS DATENSPEICHER REGISTRES-MEMOIRE (INV \overline{INV})	LABELS (Op 08) LABELS (Op 08) LABELS (Op 08)
A actions A	00 Budget	INV Inv CE CLR x:1 x2
B actions B	01 côte action A	\overline{r} $\overline{1/x}$ STO RCL SUM y*
C actions C	02 côte action B	EE 1 1 + GTO X
D Budget	03 côte action C	SBR - RST + R/S .
E transaction	04 nb actions A	+/- = CLR INV M+ M-
A'	05 nb actions B	1/n 1/x P+0 1/n 1/x ON
B'	06 nb actions C	1/n 1/x 1/n 1/x 1/n 1/x
C'	07 nb jours	1/n 1/x 1/n 1/x 1/n 1/x
D'	08 nb action transact.	1/n 1/x 1/n 1/x 1/n 1/x
E' initialisation	09 Calcul cotations	1/n 1/x 1/n 1/x 1/n 1/x