LADIMASILA

Programme LABYCREATION Alias Prog 1 K=L⇒Goto C Goto D LABYCREATION Lbl E "CREATION DE LABY" Frac $(K/2) <>0 \Rightarrow (Frac(G/10)+Int(G/100)*10)*10 \rightarrow G$ PAR REMI P" Disp Frac $(K/2)=0 \Rightarrow Int (G/10)*10 \rightarrow G$ $0\rightarrow A\sim Z$ $G \rightarrow Mat Y[J+1,I]$ Mat $Y[1,5]+2\rightarrow A$ -1→N Lbl 3 1→0 Mat $Y[1,6]+2\rightarrow B$ $W=1 \Rightarrow F+M[K*2+1] \rightarrow F$ 9111→Mat Y[B+1,A] $W=1 \Rightarrow E+M[K*2] \rightarrow E$ Dsz B Mat $Y[F+1,E]+100\rightarrow Mat Y[F+1,E]$ Goto 4 $1\rightarrow W$ Dsz A Goto G Goto 3 Lbl C 0→A~B Dsz U Mat $Y[1,5] \rightarrow A$ Goto B Mat $Y[1,6] \rightarrow B$ Dsz V "NOMBRE DE COLONNES:" Goto A A Disp Int (Mat Y[3,2]/10)*10 \rightarrow Mat Y[3,2]"NOMBRE DE LIGNES:" Int (Mat Y[3,A+1]/10)*10 \rightarrow Mat Y[3,A+1]B Disp $1 \rightarrow Mat Y[1,1]$ $B\rightarrow C$ $0 \rightarrow Mat Y[1,2]$ Lbl 1 $A \rightarrow Mat Y[1,3]$ $A \rightarrow D$ $B \rightarrow Mat Y[1,4]$ Lbl 2 "OK" 11 \rightarrow Mat Y[C+2,D+1] Dsz D **Programme LABYMASTER Alias Prog 2** Goto 2 Dsz C LABYMASTER Goto 1 "LABYRINTHE MASTER" 111 \rightarrow Mat Y[B+2,A+1] PAR REMI P" Disp $B\rightarrow V$ Mat $Y[1,1] \rightarrow A$ Lbl A Mat $Y[1,2] \rightarrow B$ $V+1\rightarrow D$ Lbl A $A \rightarrow U$ Mat $Y[B+2,A+1] \rightarrow C$ Lbl B Int (C/10)- int (C/100)*10 \rightarrow D $U+1\rightarrow C$ C-Int $(C/10)*10 \rightarrow C$ Mat Y[D+1,C]>99⇒Goto C Mat $Y[B+3,A+1] \rightarrow E$ $C \rightarrow E:D \rightarrow F:0 \rightarrow W$ E-Int $(E/10)*10\rightarrow E$ Lbl 6 Met $Y[B+2,A] \rightarrow F$ $0\rightarrow M\sim T$ Int (F/10)-Int $(F/100)*10 \rightarrow F$ $-1 \rightarrow N:1 \rightarrow O:1 \rightarrow R:-1 \rightarrow S$ Lbl B Int $(Ran#*4) \rightarrow K$ T=1⇒Goto X $K\rightarrow L$ Lbl D "QUELLE DIRECTION:" $-1\rightarrow N:1\rightarrow O$ C=0=>" 8 - NORD" Mat $Y[F+M[K*2+1]+1,E+M[K*2]] \rightarrow G$ E=0⇒" 2 - SUD" W=1⇒G>99⇒Goto O F=0⇒" 4 - OUEST" W=0⇒G<99⇒Goto O D=0⇒" 6 - EST" W=0⇒G>199⇒Goto O ?→G 0→M~P $V \rightarrow R:W \rightarrow S$ $F+M[K*2+1]\rightarrow J$ Goto V $E+M[K*2]\rightarrow I$ Lbl $X:V \rightarrow R:W \rightarrow S$ Mat $Y[J+1,I] \rightarrow G$ Prog 5 Frac (K/2) $<>0 \Rightarrow$ Int (G/10)-Int (G/100)*10=0 \Rightarrow Goto O Lbl V Frac $(K/2)=0 \Rightarrow Int (G/10)-Int (G/100)*10=0 \Rightarrow Goto O$ G=-1⇒Goto 5 Goto E T=1⇒Goto 5

Plot V,W Disp

Lbl 55

Plot V,W: Line Disp

Lbl O

 $K+1\rightarrow K$

 $K>3\Rightarrow 0\rightarrow K$

" 1 - CREER LE LABY" Goto W Plot V,W " 2 - CONTINUER" " 3 - RECOMMENCER" Lbl U " 4 - VOIR LE LABY" Plot V,W Disp " 5 - DIMENSIONNER" Abs $(X/(126/A))+Abs (Y/(64/B))=1 \Rightarrow Goto C$ $? \rightarrow A$ G=0⇒Goto Z A>5⇒Goto A $G=8\Rightarrow C=0\Rightarrow Goto C$ $G=2\Rightarrow E=0\Rightarrow Goto C$ A=0⇒Goto Z $G=4\Rightarrow F=0\Rightarrow Goto C$ A=1⇒Goto B G=6⇒D=0⇒Goto C A=2⇒Goto C "DIRECTION IMPOSSIBLE" Disp Goto B A=3⇒Goto D Lbl C A=4⇒Goto E $G=8\Rightarrow B-1\rightarrow B$ A=5⇒Goto F Goto A $G=2\Rightarrow B+1\rightarrow B$ Lbl B $G=4\Rightarrow A-1\rightarrow A$ Prog 1 $G=6\Rightarrow A+1\rightarrow A$ Goto A $A \rightarrow Mat Y[1,1]$ Lbl C $B \rightarrow Mat Y[1,2]$ Prog 2 B <>0⇒Goto D Goto A A=1⇒Goto D Lbl D "BRAVO VOUS ETES SORTI DU LABYRINTHE" Disp $1 \rightarrow Mat Y[1,1]$ "UN AUTRE?" $0 \rightarrow Mat Y[1,2]$ Goto Z Prog 2 Lbl D Goto A Goto A Lbl E Lbl Z Prog 3 Disp "OK" Goto A Lbl F **Programme LABYAFFICHE Alias Prog 3** LABYAFFIC"HE "NOMBRE DE COLONNES:" Range 0,126,0,0,62,0 Cls Plot 0,0 "NOMBRE DE LIGNES:" Plot 126.0:Line ?→F Plot 126,62:Line E>20⇒Goto F Plot 0,62:Line F>15⇒Goto F Plot 0,0:Line $F \rightarrow Mat Y[1,6]$ Mat $Y[1,3] \rightarrow A$ $E \rightarrow Mat Y[1,5]$ Mat $Y[1,4] \rightarrow B$ Goto A 124/A→C Lbl Z $60/B \rightarrow D$ "OK" A→E:Lbl 1 **Programme LABYMODULE Alias Prog 5** B→F:Lbl 2 Lbl 1 Mat $Y[F+2,E+1] \rightarrow G$ $W>61\Rightarrow61\rightarrow W$ G-Int (G/10)*10=0⇒Goto 4 Plot V,W Disp Plot (E-1)*C+1,62-((F-1)*D+1) Int $(X/(126/Mat Y[1,5]))+1\rightarrow Z$ Plot (E*C+1),62-((F-1)*D+1):Line $Y > 60 \Rightarrow 64 \rightarrow Y$ Lbl 4 Int $((63-Y)/63/Mat Y[1,6])+1\rightarrow U$ Int (G/10)-Int (G/100)*10=0⇒Goto 5 Plot E*C+1,62-((F-1)*D+1) Abs $(A-Z)+Abs (B-U) = 1 \Rightarrow Goto 5$ Plot E*C+1,62-(F*D+1):Line Goto 1 Lbl 5 Lbl 5 Dsz F:Goto 2 $A-Z=0\Rightarrow B-U=1\Rightarrow 8\rightarrow G$ Dsz E:Goto 1 $A-Z=0\Rightarrow B-U=-1\Rightarrow 2\rightarrow G$ $B-U=0 \Rightarrow A-Z=1 \Rightarrow 4 \rightarrow G$ **Programme LABYRINTHE Alias Prog 4** $B-U=0 \Rightarrow A-Z=-1 \Rightarrow 6 \rightarrow G$ LABYRINTHE "LABYRINTHE" Il faut absolument créer une matrice de 22*18 PAR REMI P" Disp

Lbl A

" 0 - TERMINER"

Attention : Ecrire ce programme en Mode Wrt / Matrix !!!!

Pour executer le Porgramme lancer Prog 3

