



MANUAL VU - CALC



ALPHA Ltd. @ 1992

CUPRINS

CLIPRINS

| | pag |
|---|-----|
| 1. INTRODUCERE | 2 |
| 2. FORMAT - TABEL, CURSOR SI FERESTRA | 2 |
| 3. INTRODUCEREA DATELOR SI A TEXTULUI | 3 |
| 4. FORMULE | 4 |
| 5. COMENZI | 5 |
| 6. FACILITATI DE SUMA | 6 |
| 7. ERORI | 7 |
| 8. SUMARUL COMENZILOR VIL-CALC | 7 |

the concepts can be used as input to predict the number of outbreaks. In general, there is a positive correlation between the number of outbreaks and the number of cases, as shown in Figure 1. The relationship is non-linear, with a sharp increase in the number of outbreaks as the number of cases increases. This suggests that the number of outbreaks is not simply proportional to the number of cases, but rather follows a more complex relationship.

DELETED pentru a bloca textul in spread-sheet.

ASTRAZEEZ IS 308912 - DATE = 10/2013 - S

La supercalce in UV-CALC se basa sobre una mezcla de cemento y arena.

Parte a) En la figura se muestra una recta que contiene la recta ℓ . La recta ℓ es perpendicular a la recta m en el punto P , que es el centro de la circunferencia ω . La recta m es perpendicular a la recta ℓ en el punto P . La recta ℓ es perpendicular a la recta m en el punto P .

SWIRLUD

VU-CALC

-FBION-

traducere Miodrag Puterity
editare Gontean Aurel

1. INTRODUCERE

Se incarca si se ruleaza testind:

LOAD "VU-CALC"

Calculatoarele de buzunar au devenit instrumente puternice si indispensabile pentru multi, daca se lucreaza cu si se afiseaza un singur numar odata. Ele sunt utile deoarece multe lucruri din viata de zi cu zi sunt descrise bine de un singur numar. Sunt insa multe alte lucruri care pot fi bine descrise mai complet cu un tabel sau un tablou de numere organizate in mod ordonat.

VU-CALC e un program pentru calculul si afisarea tabelelor alcătuite din numere si nume. Incepeti cu un tabel gol (o grila compusa din celule aranjate pe linii si coloane). Cu un simplu set de comenzi se pot apela formule de calcul care leaga o celula de alta, o linie de alta sau o coloana de alta, astfel incit computerul poate calcula un intreg tabel in cîteva secunde. De asemenea se pot introduce date sau nume in anumite celule, schimba unul sau mai multi parametri, reevalua si afisa tablele pentru diferite situatii aproape instantaneu.

Aceste facilitati ofera un instrument foarte puternic pentru analiza financiara, bugete, calculul tabelelor ingineresti sau stiintifice, analiza statistica etc.

2. FORMAT - TABEL, CURSOR SI FEREASTRA

La intrarea in VU-CALC se poate observa:

- un panou de comanda ; format din doua linii in partea superioara a ecranului.
- o zona goala etichetata ; in mijlocul ecranului.
- o linie de intrare (introducere) ; in partea de jos a ecranului.

Zona goala din mijlocul ecranului e o fereastra pe tabel.

Tabelul poate fi privit ca o multime de celule ordonate in linii si coloane.

Liniile sunt etichetate alfabetic iar liniile adresate curent in fereastra pot fi vazute in marginea din stanga.

Coloanele sunt etichetate numeric de la 01 in ordine crescatoare si coloanele adresate curent in fereastra sunt numerotate de-a lungul liniei, imediat deasupra ferestrei.

Fiecare celula e identificata in mod unic de litera corespunzatoare liniei, urmata de numarul coloanei. Astfel A01 sau A1 se refera la celula din coltul din stanga sus al tabelului.

In orice moment atentia utilizatorului VU-CALC este orientata spre o anume celula, pusa in evidenta de un dreptunghi rosu. Acesta este cursorul. Cursorul poate fi deplasat liber si rapid pentru a citi sau introduce date, texte sau formule. Cursorul este deplasat in tabel apasind cele 4 taste cu sageti de pe tastatura (CAPS SHIFT impreuna cu una dintre tastele 5,6,7,8). Cursorul poate fi deplasat rapid meninind apasata una dintre tastele cu sageti.

Cind cursorul ajunge la o celula din extremitatile ferestrei, fereastra se va muta automat in tabel. Acest lucru poate fi observat remarcind numarul de coloana sau de linie schimbindu-se pe laturile ferestrei. Prin aceasta metoda, utilizatorul se poate deplasa rapid de-a lungul unui tabel foarte mare (in cazul unui Spectrum de 48K).

3. INTRODUCEREA DATELOR SI A TEXTULUI

Utilizatorul poate privi VU-CALC-ul similar cu un spread-sheet in care-si poate aranja dupa dorinta text si date numerice.

Din comanda principală a VU-CALC-ului se pot introduce 4 tipuri de marimi: text, date, formule sau comenzi.

Pentru a introduce text, se pozitioneaza cursorul in celula de la care se doreste inceperea textului. Se tasteaza " si apoi textul dorit de la respectiva pozitie. Tastind veti observa textul scris la linia de intrare din partea de jos a ecranului cu un mic cursor rosu ce se deplaceaza de-a lungul acestieia. Puteti umple intreaga linie sau puteti folosi tasta <DELETE> pentru a face modificarile. Odata terminat apasati <ENTER> pentru a insera textul in spread-sheet.

Pentru a introduce un numar intr-o celula pozitionati cursorul in locul in care doriti sa-l introduceti, tastati numarul urmat de <ENTER>. Numarul va fi afisat instantaneu in celula curenta.

Pentru a calcula un numar intr-o anumita celula folosind o formula, pozitionati cursorul in celula respectiva si tastati formula. Cind formula (afisata in partea de sus a ecranului) e corecta apasati <ENTER> care va aplica formula celulei curente si va calcula datele din celulele aferente. O formula se poate aplica mai multor celule cu comanda # Repeat (de repetare).

VU-CALC face distincție automat între text, date și formule.

Cind linia de introducere e goală, tastind "#" se va introduce VU-CALC-ul în modul de comandă și în cele două linii superioare va apărea o listă de comenzi. Apasind tasta corespunzătoare primului caracter a comenzi dorite, aceasta va fi executată în funcție de parametrii ceruti.

4. FORMULE

Adevarata putere a VU-CALC-ului provine din folosirea formulelor pentru celule, linii sau coloane pentru a genera datele necesare completării tabelului.

Sintaxa unei formule include folosirea constantelor (numerelor), referinte pentru numere din alte celule și operatori aritmetici simpli: +, -, /, *. Numerele din alte celule sunt private ca referință celulei pe care o ocupă (litera ce indică linia și numarul coloanei).

In construirea formulelor, referințele la celule trebuie private ca variabile iar formulele ca expresii algebrice simple care folosesc aceste variabile, constante și operatori aritmetici.

Exemple de astfel de formule sunt:

B1*I.03
D12*(B2+1.5)/C1
D7-C7

O formulă se poate referi la o celula anume, sau poate fi repetată de-a lungul unei linii, pe o coloană sau de-a lungul unui bloc. Pentru a obține aceasta se folosește comanda #. Repeat (vezi comenziile de mai jos).

Formulele se aplică intotdeauna relativ. Spre exemplu în comanda de repetare, dacă formula curentă e aplicată unei secvențe de celule de-a lungul unei linii atunci referința la calcul săt sint intotdeauna incrementate, astfel încât formula se aplică secvențial de-a lungul liniei. De exemplu, dacă formula "1.03*A1" din celula A2 este repetată de-a lungul liniei A, atunci formula din celula A3 va fi "1.03*A2", iar cea din celula A4 va fi "1.03*A3". Același concept relativ e aplicat coborind pe o coloană sau de-a lungul unui bloc unde literele ce identifică liniile sint incrementate secvențial.

Dacă intr-o formulă doriti să va referiți la o anumă celula care nu se modifică cind se repeta, referința la celula va fi precedată de caracterul "#". Astfel, în exemplul de mai sus, formula "1.03#\$A1" aplicată liniei A, se va referi intotdeauna doar la continutul celulei A1.

5. COMENZI

VU-CALC-ul ofera o gama larga de comenzi pentru a incarca, salva si tipari fisiere, pentru editare etc.

Aceste comenzi sunt introduse tastind caracterul "#" in linia de intrare, urmat de primul caracter al comenzii.

#B BLANK

Sterge celula curenta.

#C CALCULATE

Forteaza recalculararea intregului tablou fiind necesara uneori dupa modificararea unei formule.

#E EDIT

Permite ca formula din celula curenta sa fie inlocuita cu o alta formula.

#F,c,f,j FORMAT

Aceasta comanda specifica reprezentarea unui numar intr-o coloana definita de trei parametri c,f,j.

Primul parametru (c) trebuie sa fie un numar din 1 sau 2 cifre sau litera "A", daca (c) e un numar, formatul se va aplica doar acelei coloane, in timp ce (f) se va aplica intregului tablou.

Parametrul (f) specifica tipul de format dorit. Daca se specifica I, se foloseste forma intreaga. Daca se specifica "#", se foloseste un numar real cu 2 zecimale. G specifica un format general.

Al 3-lea parametru (j) trebuie sa fie L sau R dupa cum se doreste alinierarea la dreapta sau la stanga.

#G,lc GO

Muta cursorul in celula "lc" (linie-coloana).

#L LOAD

Sterge ecranul si cere un nume de fisier dupa care incarca acel fisier.

#P PRINT

Face ca o copie a ecranului sa fie trimisa la imprimanta.

#Q QUIT

Permite utilizatorului sa steargă pagina de lucru sau sa paraseasca programul.

#R,lc,psu REPEAT

Continutul celulei "lc" (linie-coloana) este reprodus pe intreg intervalul specificat. Cel mai important fapt e ca va repeta formula din celula "lc" si la celelalte celule din intervalul specificat.

Primul parametru "lc" e o referinta de celula, de exemplu B3, care specifica celula a carui continut sau formula va fi repetata.

Celula poate fi repetata ,de-a lungul liniei, pe coloana sau pe un bloc rectangular de celule. Aceasta e definit de domeniul parametrilor de forma p:u, unde p si u sunt referintele la celule ,de exemplu A5:B5; p este celula din stanga-sus a blocului iar u este celula din coltul din dreapta-jos a blocului. In exemplul de mai sus, celulele din l1cc vor fi repetate in celulele A3,A4,A5,B3,B4,B5 din domeniu. Celula p trebuie sa fie intotdeauna in stanga si deasupra celulei u.

#S SAVE

Sterge ecranul si cere un nume de fisier. Datele din tabel vor fi salvate pe cassetă.

#T,l sau c,l.'sau c' TRANSFER

Aceasta comanda transfera o linie sau o coloana definita de primul parametru pe alta linie sau coloana definita de al doilea parametru. O linie nu poate fi copiata pe o coloana si viceversa.

6. FACILITATI DE SUMA

O parte dintr-o linie,dintr-o coloana sau dintr-un bloc dreptunghiular poate fi adunata automat cu ajutorul facilitatii de suma (adunare). Adunarea e tratata ca o formula. Se pozitioneaza cursorul in celula unde se doreste plasarea rezultatului sumei. Se introduce o formula de forma: & psu si se apasa tasta <ENTER>. Simbolul "&" inseamna suma, iar formula de mai sus semnifica "aduna celulele incepand cu prima celula p pina la ultima celula u".

p:u e un domeniu dreptunghiular pe care are loc adunarea, unde p este celula din stanga-sus a dreptunghiului .

Exemplu: & A2:B4 va aduna celulele A2+A3+A4+B2+B3+B4. Pentru a aduna linia C de la C3 la C10 se introduce: & C3:C10. Pentru a aduna coloana 5 de la B5 la D5 se introduce & B5:D5.

Celula p trebuie sa fie intotdeauna deasupra si in stanga celulei u.

7. ERORI

Daca se introduce o formula care se refera la o celula goala sau care contine caractere in loc de date numerice, pot aparea erori, iar programul va ceda cu un cod de eroare a Spectrului afisat in partea de jos a ecranului.

Daca se intampla asa ceva programul poate fi reinceput introducind GO TO 9000. Programul va afisa identifierul celulei care a produs eroarea. Apasati <ENTER>. Pe ecran se va reveni la tabel si se poate muta cursorul in celula cu probleme. Priviti formula din aceasta celula si vedeti care din celulele la care se refera o goala sau contine caractere nenumerice.

8. SUMARUL COMENZILOR VU-CALC

- #B - sterge celula curenta si formula sa.
- #C - forteaza recalculara intregului tabel - necesar cind se schimba o data sau o formula.
- #E - pentru schimbarea formulei din celula curenta.
- #F,c,f,j - formeaza celula c (A=All (toate)). f=I (intreg), =\$(ecimal), =G(general). j (aliniat la) =L (left (stinga)), =R (right (dreapta)). pozitionare pe celula lc.
- #G,lc - incarca un fisier de date VU-CALC.
- #P - tipareste o copie a ecranului.
- #Q - paraseste VU-CALC-ul.
- #R,lc,p,u - repeta continutul celulei lc pe domeniul celulelor de la p la u.
- #S - salveaza fisierul curent VU-CALC.
- #T1,l' - transfera linia l in linia l' sau
- #Tc,c' - coloana c in coloana c'.

Va multumim ca ati cumparat manualul firmei noastre. Acest manual a fost editat si corectat cu tota atentia si presupunem ca este corect (dar desigur perfectibil).

ALPHA Ltd. isi imbunatatesta permanent manualele editate si de aceea va sintem recunoscatori pentru orice sesizare. Va asteptam cu orice problema la sediul firmei si la tel. 961/12936



IMPORTANT !

Introducerea în circulație a unor calculatoare de calcul cu abilități de lucru cu date și rezolvarea de probleme de către utilizatori oameni nu având cunoștințe speciale în domeniul informatică și calculatoarelor, este realizată de Editura "TM" prin publicarea în limba română a documentației de utilizare a acestor calculatoare compatibile cu ZX Spectrum (TIM 8, TIM 8 Plus, COBRA, HC 85, CIP, Jet), editate de firma "ALPHA Ltd" S.R.L. :

- 1.01 Limbajul BASIC pe înțelesul tuturor în 12 lectii
- 1.02 Documentatie GENS și MONS (Asamblor-dezasamblor)
- 1.03 Documentatie limbaj FORTH
- 1.04 Documentatie BETA BASIC 3.1 (Extensie BASIC)
- 1.05 Documentatie BETA BASIC 3.1 (Rezumat)
- 1.06 Documentatie compilator FORTRAN 77-S
- 1.07 Documentatie editor de texte TASHWORD
- 1.08 Documentatie compilator BLAST
- 1.09 Documentatie compilator PASCAL HP4TH (Rezumat)
- 1.10 Documentatie limbaj C
- 1.11 Memento timing cod mașină Z80
- 1.12 Documentatie MEGA BASIC (Extensie BASIC)
- 1.13 Documentatie VU-CALC
- 1.14 Manual BASIC avansat - continind și referiri la COBRA
- 1.15 Documentatie compilator COLT
- 1.16 Documentatie MASTER - FILE (sistem gestiune afaceri)
- 1.17 Documentatie limbaj microPROLOG
- 1.18 Documentatie limbaj PASCAL HP4TH
- 1.19 Documentatie sistem operare CP/M cu referire la calculatorul COBRA
- 1.20 Manual ROM SPECTRUM complet dezasamblat
- 1.21 Documentatie LASER GENIUS (pachet programe pentru lucrul în cod mașină)
- 1.22 Cum să obținem căt mai mult de la calculatorul nostru o carte cu programe și trucuri atât pentru începători căt și pentru avansați, în două variante:
 - a) Numai cartea, cu o parte din figuri în text
 - b) Cartea și o casetă demonstrativă, cu toate programele și figurile introduse
- 1.23 Construiți singuri 20 de montaje electronice interfațabile cu microcalculatorul Dvs.

Pentru a aduna linia C de la C3 la C10 se introduce & C3:C10.
Pentru a aduna coloane B de la B3 la B5 se introduce & B3:B5.
Celuia p trebuie să vio întotdeauna deasupra și în stinge celulei c.

