

IMTS: a programming language to manage the time series data base

Calzolari, Giorgio

IBM Scientific Center, Pisa, Italy

1973

Online at https://mpra.ub.uni-muenchen.de/24439/MPRA Paper No. 24439, posted 02 Sep 2010 16:12 UTC

Contro Scientifico IBM - Pisa

1 M T S

 U N
 L I N G U A G G I O
 P E R
 L A

 G E S T I O N E
 D E L L ' A R C H I V I O

 D E L L E
 S E R I E
 S T O R I C H E

NOTA TECNICA

G. Calzolari

INDICE

1.	Note introduttivepag. I	
2.	Gestione della memoria centrale 5	
3.	Gestlone del files 8	
4.	Accesso all' archivio e	
	elaborazione dei dati	
5.	Programmi di utilita'33	
6.	Organizzazione dei dischi	
7.	Esemplo di seduta di lavoro al terminale36	

1. NOTE INTRODUTTIVE

Per lo studio della struttura dell' economia Italiana e' di importanza vitale la costituzione di un archivio del dati, con il principale oblettivo di mettere a disposizione dei ricercatori un bagaglio di informazioni, uguali per tutti, che possa arricchirsi coi procedere degli studi.

Queste due esigenze fondamentali si sono concretizzate nella filosofia organizzativa dei linguaggio interattivo per la gestione dell' archivio dei dati. Infatti un numero elevato di utenti possono attingere interattivamente alle stesse informazioni, senza intralciarsi i' un i' altro, mentre e' demandata ad un solo responsabile la decisione dell' aggiornamento, anche se chiunque puo' preparare i dati da memorizzare.

L'archivio centrale e' unico, dato che le prove effettuate durante le ricerche debbono avere una base comune di riferimento e di confronto.

Tale impostazione obbedisce alla necessita di avere sotto controlio la situazione dell' archivio in ogni istante della ricerca, eliminando nello stesso tempo possibili confiltti derivanti da aggiornamenti simultanei.

LINGUAGGIO DI GESTIONE DELL' ARCHIVIO

L'archivio centrale e'costituito da un insieme di serie di dati, giobalmente gestite da un solo programma denomonato IMTS (interactive Management for Time Series).

Col richiamo di tale programma e' possibile estrarre le informazioni dall' archivio centrale e da eventuali archivi privati dei singoli utenti, utilizzando come riferimento il solo nome della serie dei dati richiesta.

Sulle informazioni contenute nelle serie storiche e' possibile operare le trasformazioni che spesso vengono richieste durante l'analisi economica. Per esempio oltre alle operazioni elementari e alla possibilita di applicare operatori matematici, e' possibile ottenere il valor medio, la varianza, lo silttamento dei dati e l'estrazione di un dato elementare della serie.

Non e' richiesta all' utente alcuna conoscenza a priori circa il contenuto delle serie. E' richiesto invece che egli conosca i nomi delle serie che intende adoperare, la cullista e' ottenibile da terminale.

INTERAZIONI CON LA RICERCA

Data la natura sperimentale della ricerca, e' del tutto comprensibile come alcune funzioni possano non essere complete, o manchino. Si pensa che un contributo della ricerca sia quello di migliorare e completare il linguaggio, inteso come strumento flessibile di analisi.

Tenendo presente la finalita' dell' archivio dei dati, due sono gli utilizzi principali:

- Studio di funzioni matematiche, al fini di individuare le leggi che governano la struttura economica.
- Strutturazione delle serie temporali, ai fini della simulazione di modelli economici.

La prima fase e' di carattere sperimentale, e richiede quindi la presenza di un mezzo flessibile di trattamento delle informazioni, fornendo tutti i possibili strumenti di indagine. Questo e' l' obiettivo principale del linguaggio descritto, pur permettendo collegamenti con programmi gia' esistenti, per perfezionare il dialogo tra ricercatore e archivio dei dati.

La seconda fase, essenzialmente di verifica economica, e'
la meno impegnativa come struttura dei dati, in quanto gia'
il DMS/2 ha in se' la organizzazione portante per
affrontare la simulazione di un modello econometrico. Cio'
nondimeno e' necessario coordinare in un unico disegno sia

la fase sperimentale che quella di verifica per rendere il ricercatore il piu' possibile indipendente da problemi che colnvolgano l'organizzazione dei dati.

2. GESTIONE DELLA MEMORIA CENTRALE

Si possono distinguere quattro zone di memoria.

- 1) Nucleo del sistema operativo CMS, area libera per le funzioni del sistema, e Translent Area (0-12000 hex.).
- 2) Area Ilbera con basso Indirizzo, destinata a contenere la matrice di lavoro, o a caricare programmi formato module del sistema o delli utente
- (EDIT, COMBINE, SORT, NEW, CREARCH, APLIUP, ecc.)
 (12000-36000 hex.).
- 3) Area protetta, contenente le routines permanentemente residenti in memoria (statiche) del programma, ad esemplo le routines di codifica e decodifica, le routines di 1/0, ecc. (36000-4f000 hex. circa).
- 4) Area libera con indirizzo alto, destinata al caricamento dinamico delle routines di plotter o regressione (4f000-fine della memoria virtuale).

Prima di interpretare un comando, il programma agisce sulla tabella NUCON del CMS, modificandone cinque indirizzi nel modo seguente.

LOWEXT (estremo inferiore degli indirizzi di memoria alta occupata dal sistema operativo tramite le routines FREE e EXTEND): viene salvato il valore, e rimpiazzato da 34000

(hex.); qualunque modulo esegulbile (del sistema o del)' utente), o qualunque modulo TEXT venga carlcato, non puo' essere allocata (e quindi sporcata) memoria al di sopra di quell' indirizzo.

LOCCNT (location counter) e HIMAIN (estremo superiore degli indirizzi di memoria bassa allocati dalla routine GETMAIN del sistema operativo): viene salvato il contenuto, e rimpiazzato da 12000 (hex.) in entrambe.

LSTADR (Indirizzo dell' ultima pagina di memoria della macchina virtuale) e LORTBL (ultimo indirizzo delle Loader Tables, praticamente uguale all' ultimo indirizzo della memoria virtuale): viene salvato il contenuto, e sostituito da 35000 e 36000 (hex.) rispettivamente.

Subito dopo il programma controlla se il comando da eseguire e' un comando di CMS. In caso affermativo il CMS prende il controllo, esegue il comando, e ritorna al programma chiamante, che provvede a ripristinare gil indirizzi modificati in NUCON. In caso negativo, invece, vengono subito ripristinati gii indirizzi modificati in NUCON, e viene passato il controllo alle routines di codifica e decodifica del comando (pemanentemente residenti in memoria). Tali routines utilizzano il area libera (12000-36000) organizzata in forma di matrice di lavoro.

Qualora il comando dato richieda l' utilizzo di una routine di regressione o di plotter, non residente in memoria, la routine richiesta viene caricata dinamicamente

dal LOADER del CAS nell'area libera con indirizzo alto, e, tra i vari parametri, le viene passato l'indirizzo della matrice di lavoro.

Qualunque comando di CMS puo' essere eseguito. Non e' possibile, pero', far eseguire comandi concatenati che facciano riferimento ad una comune area di memoria (ad esempio LOAD e STARY di un programma, pero' LOAD (XEQ) e' possibile, e cosi' pure \$).

In particolare i comandi di CMS di cul e' spesso opportuno servirsi sono i seguenti:

EDIT

ALTER

COMBINE

LISTE

STAT

PRINT & OFFLINE PRINT

SORT

APLIUP

al quali si agglungono i seguenti

NEW

CREARCH

che sono nomi di programmi di utilita' (contenuti in formato MODULE nella macchina virtuale che contiene l' archivio delle serie storiche) caricati ed eseguiti dal CMS allo stesso modo dei moduli eseguibili dei sistema.

3. GESTIONE DEL FILES

Le routines di Input/output dei programma permettono di gestire quattro classi di files.

La prima e' costituita da un unico file, l'archivio delle serie storiche permanenti e utilizzabili da tutti gliutenti.

La seconda e' costituita anch' essa da un unico file, conțenente i nomi abbreviati di tutte le serie storiche permanenti. E' l' indice dell' archivio.

La terza comprende tutti i files che contengono serle storiche private dei singoli utenti, o serie storiche ottenute come risultati intermedi di una elaborazione, da utilizzare in elaborazioni successive.

La quarta classe, infine, e' costituita da un unico file, che memorizza di volta in volta i comandi da eseguire. Viene utilizzato sia per correggere errori formali dei comandi, sia per eseguire una successione laboriosa di comandi, comandi che possono essere memorizzati una volta per tutte e richiamati di volta in volta.

Le routines di 1/0 richiedono che i files abbiano tutti records di lunghezza fissa.

3-1 L' archivio delle serie storiche

Identificatore CMS: ARCHIVIO SERIESTO P5.

E' un file ad accesso diretto, composto da 2100 records di lunghezza fissa 800.

Ogni record, destinato a contenere una sola serie storica, contiene le seguenti informazioni:

- 1) Il nome completo della serie storica.
- 2) Il nome abbreviato della serie.
- 3) La fonte dei dati.
- 4) L'unita' di misura.
- 5) Un codice per indicare se si tratta di dati annuali, semestrali, trimestrali, o mensili.
- 6) L'anno iniziale.
- 7) Li anno finale.
- 8) Il trimestre (o semestre, o mese) iniziale.
- 9) Il trimestre (o semestre, o mese) finale.
- 10) Il numero di dati della serie.
- 11) I dati veri e propri.
- 12) Un codice per indicare se i dati continuano in un altro record (questa eventualita si verifica solo nel caso di dati mensili per almeno 14 anni).

Tra l' Inizio e la fine i dati devono essere completi (non

sono ammess! buch!).

Il numero massimo di valori di una serie e' 360.

Alla routine che gestisce l'input/output dall'archivio viene passato, come parametro, il numero d'ordine del record da leggere (o da scrivere). Il record, senza formato, viene letto e allocato in un opportuno buffer (o scritto dal medesimo) di 800 bytes.

3-2 II directory

Identificatore CMS: TABELLA ABBREV P5.

E' un file di 210 records di lunghezza fissa 80 (formato scheda).

Ogni serie storica e' contraddistinta dal suo nome abbreviato.

Ogn) record del directory contiene 10 nomi abbreviati di serie storiche (8 bytes clascuno). Al nome contenuto nel record x, posizione y, corrisponde, biunivocamente, il record 10 (x-1) +y dell' archivio.

Gli ultimi 100 records dell' archivio e gli ultimi 10 dei directory sono riservati alle serie storiche con continuazione.

Non sono ammesse plu' serle con lo stesso nome abbreviato. Tutti gli altri dati, invece, possono essere comuni a piu' serle,

Il file viene letto all' inizio della seduta di lavoro, e allocato in una opportuna tabella residente in memoria (statica). La ricerca di una serie viene svolta nel modo seguente: lì programma fa uno scan della tabella (in memoria) confrontando i nomi abbreviati di serie storiche in essa contenut | con | | nome | richiesto. Trovato | | nome, |) programma ne calcola Il numero d'ordine, passa questo numero alla routine di 1/0 dell'archivio, che finalmente legge dall' archivio II record contenente la serie richiesta. Nei record e' contenuto un flag che indica se la serie continua in un altro record. In caso affermativo ii programma esegue lo scan delle ultime posizioni della tabella, alla ricerca dell' identificatore 'nnnn****', dove nonn e' il numero d'ordine della serle, e procede come sopra.

) valori numerici della serie storica vengono allocati in una colonna della matrice di lavoro.

3-3 | files di lavoro e le serie storiche private

Identificatore CMS: FILE nome_abbreviato Pl.

Ogni utente puo' utilizzare, oltre all' archivio centrale, anche serie storiche private, contenute nel proprio disco di lavoro. In questo caso ogni serie storica e' un file, (i cui FILETYPE coincide coi nome abbreviato della serie stessa.

Ogni file di questo genere deve avere records fissi, lunghi 80 (formato scheda), con il seguente tracciato:

Prima scheda.

- col 1- 4 Numero d'ordine della serie.
 - 5-12 Nome abbreviato.
 - 13 Suddivisione in periodi (Y=dati annuali)
 - (S=dati semestrali)
 - (Q=dati trimestrali)
 - (M=datl mensili)
 - 14-15 Anno inziale (ultime due cifre).
 - 16-17 Periodo iniziale (ad es 01 per dati mensili significa gennalo, per dati semestrali significa primo semestre; per dati annuali si deve indicare sempre 01).
 - 18-19 Anno finale.
 - 20-21 Periodo finale.
 - 22-25 Numero di dati.
 - 26-75 Nome completo della serie.
 - 76-77 Sigla per indicare se si tratta di numeri Indici, o livelli, o differenze prime, o tassi di variazione (rispettivamente IN,LE,FD,RV).

Seconda scheda.

col 1-32 Fonte dei dati.

33-52 Unita' di misura.

Dalla terza in pol.

(formato F15.6 o formato E15.8).

Ultima scheda (tappo).

col 1-7 ENDFILE

Se i dati vengono preparati su schede, e' necessario rispettare i formati sopra descritti. Per preparare, invece, nuove serie da terminale, o aggiornare serie preesistenti, sono utilizzabili alcuni programmi, descritti nel seguito, che svincolano i' utente da questa necessita'.

I files di lavoro, ottenuti da serie storiche contenute in files o nell' archivio centrale dopo elaborazioni di vario genere (ad esempio la somma di tre serie), hanno lo stesso formato, salvo che le posizioni relative al nome completo, alla fonte dei dati e all'unita di misura, diventando prive di significato, sono lasciate in bianco. Qualora l'utente decidesse poi di conservare quei files, attribuendo loro particolari significati, potra provvedere all'aggiornamento ricorrendo al programma EDIT dei CMS.

Per inserire una nuova serie nell'archivio centrale, occorre preparare un file di questo genere, il cul identificatore CMS deve essere FILE FT01F001 P1. Plu' serie

possono essere accodate nello stesso file. Dalla macchina virtuale, cui e' affidata la gestione dell' archivio, viene fatto partire il programma di aggiornamento (CREARCH).

- Il programma di aggiornamento legge il file ed esegue l seguenti controlli:
- 1) Il numero vero di dati deve coincidere con quello indicato.
- 2) il numero di dati deve coincidere con quello ricavabile dall'anno iniziale e finale e dai numero di dati per ogni anno.

Se uno di questi due controlli da' esito negativo, l'aggiornamento non viene eseguito.

- 3) Controlla se esiste gia una serie con lo stesso nome abbreviato. In caso affermativo chiede l'autorizzazione a sostituiria con la nuova serie.
- 4) Controlla se il record corrispondente al numero d'ordine indicato e' libero o occupato. Se e' occupato, esegue ugualmente l'aggiornamento, inserendo la serie nel primo record libero e segnalandone il numero a consolle.
- 5) Se la serie richiede un record continuazione, cerca la prima posizione libera nelle 100 riservate. La corrispondente casella dei directory viene contrassegnata da 'nnnn**** dove nnnn e' il numero del record che contiene la parte iniziale della serie.

3-4 || flie per la correzione degil errori formall

Identificatore CMS: GO IMTS P1.

Nel corso di una seduta di layoro al terminale puo' capitare di dare comandi contenenti errori formali (parentesi o apici non chiusi, ad esempio). Soprattutto nel caso di comandi complessi e' comodo correggere il comando dato, anziche riscriverio per intero. Ogni comando che passa per le routines di codifica e decodifica (esclusi quindi i comandi di CMS) viene memorizzato nel file GO IMTS, a partire dal primo record.

It file ha records fiss! di lunghezza 130, lunghi cloe' come la riga di input del terminale. In caso di errore formale, il file viene automaticamente editato e, con i consueti comandi dell'EDIT del CMS, puo' essere corretto dail' utente. Subito dopo, anziche' dare altri comandi, l' utente puo' utilizzare il comando 60, che fa si' che il programma esegua i comandi contenuti nei file. Ogni comando nuovo scritto al terminale si sovrappone al comandi precedentemente scritti nel file; piu' esattamente ogni nuovo comando viene memorizzato nei primo record del file, e continua nei records successivi solo se il comando dato, non essendo sufficiente una·riga, contiene il segno di continuazione (=).

Questo file viene allocato all' inizio di ogni seduta di lavoro, e automaticamente cancellato alla fine. Se usato per memorizzare ed eseguire una lunga serie di comandi, come ad esempio l' intera serie di regressioni per la stima dei coefficienti delle equazioni di un modello, e' necessario conservare una copia del file con un altro nome, per evitarne la cancellazione alla fine della seduta di lavoro.

4. ACCESSO ALL' ARCHIV(O E ELABORAZIONE DEI DATI

Per 1' utente tutte le funzioni di input dei comandi e di stampa dei risultati sono svolte attraverso il terminale. L' utente deve scrivere al terminale il comando che intende far eseguire al programma, composto da nomi di serie storiche (del)' archivio centrale o private; in caso di omonimia prevalgono le ultime), costanti numeriche, segni di operatori e nomi di funzioni. Un comando deve, normalmente, essere contenuto in una riga, ma e' prevista la possibilita' di continuare in una o piu' righe successive, utilizzando il segno speciale di continuazione (=) al termine di ogni riga, tranne l' ultima. Il programma decodifica ogni riga subito dopo che e' stata battuta, ma aspetta a iniziare l' esecuzione del comando fino a quando non incontra una riga che non termina col carattere di continuazione.

Le costanti numeriche devono essere scritte con il punto decimale, e possono avere fino a 8 cifre complessivamente; non sono ammessi spazi bianchi all' interno della costante.

I nomi delle serle storiche, lunghi fino a 8 caratteri, devono essere scritti tra apici, e cio' per evitare possibili confusioni tra nomi di variabili e nomi di operatori semplici o composti. Non devono essere aggiunti

spazi bianchi entro gli apici in testa al nome o in mezzo, in coda, invece, sono ammessì.

I nomi delle funzioni devono essere scritti senza spazi bianchi intermedi. In tutti gli altri casi gli spazi bianchi possono essere aggiunti senza problemi.

Il segno di continuazione della riga non deve spezzare il nome di una variabile, o di un operatore, o una costante numerica.

Finito di eseguire un comando, il programma ne stampa i risultati al terminale, e questi risultati non vengono memorizzati. Qualora si voglia conservare i risultati (e questo e' possibile solo quando i risultati siano una serle storica o un singolo risultato numerico, e¹ escluso ad esemplo) output del plotter) occorre scrivere in fondo alla stringa comando la parola chiave FILE seguita, senza spazi bianchi intermedi, dal nome del file che si vuole creare: ad esemplo risultati dei comando vanno nel FILE PRODNAZ P1, e possono essere utilizzati in tutte le operazioni seguenti semplicemente facendo riferimento alla serle 'PRODNAZ'.

Sulle serie storiche, e su eventuall costanti, e possibile eseguire le seguenti operazioni:

Operazioni e funzioni eseguite dalle routines residenti in memoria (statiche).

+ Somma

Sottrazione

* Moltiplicazione

/ Divisione

** Elevazione a potenza

LOG Logaritmo naturale

LOGIO Logaritmo decimale

EXP Esponenziale (base e)

SIN Seno (radlantl)

COS Coseno (radianti)

ATAN Arcotangente (radianti)

SINH Seno iperbollco

COSH Coseno iperbolico

ABS Valore assoluto

MAX Valor massimo

MIN Valor minimo

MEAN Valor medio

VAR Varlanza

INT Parte Intera

RV Tasso di variazione

LAG(nn) Slittamento dei dati

ONE(nn/mm) Estrazione di un solo dato da una serle

SEL(nn/mm,11/kk) Estrazione di una parte di una serie

CPR(nn) Compressione dl una serie

2) Operazioni e funzioni eseguite da routines a caricamento dinamico.

PLOT	Plotter in linea
OLS	Regressione minimi quadrati ordinari
TSLS	Regressione minimi quadrati a due stadi
LISE	Limited information single equation
DMS	Collegamento col DMS/2

4-1 Priorita' degli operatori

Le funzioni (LOG, LOGIO, EXP, SIN, COS, SINH, COSH, ATAN, ABS, MAX, MIN, MEAN, VAR, INT, RV, LAG, ONE, SEL, CPR) hanno priorita' massima. Se piu' funzioni vengono concatenate, la priorita' e' crescente da sinistra a destra (viene eseguita prima la funzione interna).

Segue, nell' ordine delle priorita', { elevazione a potenza.

Seguono moltiplicazione e divisione, in ordine da sinistra a destra.

Seguono somma e sottrazione in ordine da sinistra a destra.

Per cambiare le priorita' possono essere inserite parentesi fino a tre livelli.

4-2 Operatori diadici

+,-,+,/,**

L'operatore deve essere scritto in mezzo ai due operandi cui si riferisce. Non sono necessari particolari segni separatori.

L'esecuzione di una di queste operazioni e' soggetta alle seguenti regole. Tra due costanti, il risultato e' una nuova costante. Tra una costante e una serie, il risultato e' una nuova serie con le stesse caratteristiche (data d' inizio e di fine, suddivisione in periodi) della serie di partenza. Tra due serie, l'operazione e' ammessa solo se le serie hanno uguale suddivisione in periodi (ad esemplo entrambe dati mensili, o entrambe dati annuali); in tal caso il risultato e' una serie limitata al periodo comune alle due serie di partenza (ad esempio la somma di due serie di dati annuali, rispettivamente dal 1953 al 1972 e dal 1951 al 1970, e' una serie di dati annuali dal 1953 al 1970).

4-3 Operatori monadici

1) EXP, LOG, LOG10, SIN, COS, ATAN, SINH, COSH, ABS, INT

Il simbolo dell' operatore deve precedere Il nome della variabile (o la costante) cui deve essere applicato. Plu' operatori possono essere concatenati, senza bisogno di segni

separatori tra l' uno e l' altro.

Queste funzioni, applicate ad una costante, la trasformano in una nuova costante. Applicate ad una serie, la trasformano in una nuova serie, con le stesse caratteristiche (data iniziale e finale, suddivisione in periodi) della serie data.

2) MAX, MIN, MEAN, VAR

Restituiscono un solo valore numerico, che ha tutte le caratteristiche di una costante (viene liberato da date ecc.). Se pero' sono associate all' operatore CPR (compressione di una serie secondo un altro operatore), restituiscono una serie (v. CPR).

3) ONE (nn/mm)

Estrae dalla serie II valore numerico corrispondente all'anno e mese (o trimestre, o semestre) indicato. Ad esemplo ONE(67/11)'SERIE1' restituisce II valore del mese di novembre dell'anno 1967 ('SERIE1' deve avere dati mensili); ONE(67)'SERIE1' restituisce II primo (o unico) dato dell'anno 1967. Il valore numerico restituito ha tutte le caratteristiche di una costante.

Le parentes! scritte sopra fanno parte integrante dell'operatore; vanno pertanto scritte senza spazi bianchi intermedi, e non intervengono nel conto del livelli di parentesi.

4)LAG(na)

Fa scorrere (in un verso solo) i dati di una serie storica

di tante posizioni quante indicate da nn(da 0 a 99). Ad esempio: LAG(4) 'SERIE1', dove SERIE1 comincia nel 1961 e finisce nel 1969, con dati annuali, restituisce una serie che comincia nel 1965 e finisce nel 1969, con il vecchio valore del 61 assegnato al 65 ecc.

Le parentesi scritte sopra fanno parte integrante dell'operatore; vanno pertanto scritte senza spazi bianchi intermedi, e non intervengono nel'conto del livelii di parentesi.

5)SEL(nn/mm, 11/kk)

Estrae dalla serie i valori compresi fra l'anno e mese(o trimestre) indicato per primo, e quello indicato per secondo. Ad esempio SEL(55/10,66/2)'SERIE1' restituisce una serie con dati mensili (come SERIEI) compresi fra l'ottobre 1955 e 11 febbra(o 1966. Se applicata ad una costante, questa funzione la trasforma in una serie con valori tutti uguali tra loro, con períodi iniziale e finale pari a quelli Indîcati, e suddivisione in periodi come dal seguente esemplo: SEL(55,57)(888.) restituisce una serie di dati annuali dal 1955 al 1957 (tre dati) tutti uguali a 888.; SEL(55/2,61/3)(777.) restituisce una serie di dari trimestrali (massimo tra 2 e 3 arrotondato per eccesso a 4) dal secondo trím. 1955 al terzo del 1961 tutti uguali a 777. ecc.

Le parentesi scritte sopra fanno parte integrante dell' operatore; vanno pertanto scritte senza spazi bianchi Intermedi, e non intervengono nel conto del livelli di parentesi.

6)RV

Ca)cola I tassi di variazione di una serie, considerando le differenze tra un dato e il precedente, qualunque sia la suddivisione in periodi. I risultati sono in valore percentuale.

4-4 Operator | composti

CPR(nn)

La funzione CPR(nn) (compressione di una serie secondo un altro operatore) deve essere usata assieme a uno degli operatori MAX,MIN,MEAN,VAR,+,~, mai da sola. Restituisce una serie le cui caratteristiche sono illustrate dagli esempi che seguono: MAX CPR(l) 'SERIEL', dove SERIEL ha dati mensili, restituisce una serie di valori annuali (1 per anno) uguali al valor massimo tra i valori mensili di ogni anno; MEAN CPR(4) 'SERIEL' restituisce una serie di valori trimestrali (4 per anno) uguali alla media tra i valori di ogni trimestre della serie; 0.+CPR(2)'SERIEL' restituisce una serie di valori di ogni trimestre della serie; 0.+CPR(2)'SERIEL' restituisce una serie di valori di ogni semestre della serie data. In questi casi gli operatori MAX,MIN,MEAN,VAR restituiscono una serie invece di una costante.

Le parentesi scritte sopra fanno parte integrante dell'

operatore; vanno pertanto scritte senza spazi bianchi intermedi, e non intervengono nel conto dei livelli di parentesi.

4-5 Funzioni speciali

Rientrano in questo gruppo tutte le routines a caricamento dinamico nell'area libera con alto indirizzo di memoria, e cice' le routines di plotter in linea, le routines di stima (OLS, TSLS, LISE), e la routine di collegamento coi DMS/2.

1)OLS (ordinary least squares)

La regressione lineare multipla col metodo dei minimi quadrati ordinari viene realizzata per mezzo delle routines di libreria dell' SSP (Scientific Subroutine Package). Basandosi sul metodo dei minimi quadrati ordinari, tall routines consentono di calcolare medie e deviazioni standard sia della variabile dipendente che di quelle indipendenti, i coefficienti di correlazione semplice e multipla, e di calcolare i coefficienti della regressione. Viene effettuata anche l'analisi di varianza, e, a richiesta, viene stampata la tabella dei residui (differenza tra valori osservati ed interpolati). Sempre a richiesta, e' possibile specificare l'unita' di uscita (6=terminale telescrivente, 8=stampante veloce o, piu' propriamente, FILE FT08F001) dove e' desiderata la stampa dei risultati. Ad esemplo:

OLS('SERIE1', RV('SERIE2'+'SERIE5'), 'SERIE4'); SERIE1 e' la variablle dipendente (viene scritta per prima nella lista delle variabili separate da virgole), mentre le altre due, e cioe' rispettivamente la serie risultante dall' operazione RV('SERIE2'+'SERIE3') e la 'SERIE4', sono le indipendenti.

Tra i metodi di stima 'single equation' di sistemi di equazioni simultanee sono qui proposti il TSLS e il LISE.

2)TSLS (two stages least squares)

Il comando TSLS ('SERIEI', 'SERIE2',.....) permette di selezionare tutte le variabill endogene e predeterminate (esogene e endogene ritardate) coinvolte nel sistema stimare: prima si definiscono tutte le endogene, quindi le predeterminate. Dopo un primo controllo sul numero totale di variabili selezionate, controllo ottenuto mediante la specificazione del numero delle variabili endogene e di quello delle variabili predeterminate, il programma esegue la stima OLS della 'forma ridotta' (primo stadio). Quindi (secondo stadio), per ogni equazione strutturale (al massimo tanto quante sono le variabili endogene) l'utente deve Introdurre quelle specifiche (numero di variabili colnvolte e indice di selezione) che permettono di selezionare il sottoinsieme di variabili coinvolte in quella equazione. Per ogni equazione e' fornita la stima dei coefficienti e la stima dello standard error del coefficienti stessi.

3)LISE (limited information single equation)

11 comando LISE ha le stesse caratteristiche operative del TSLS, tuttavia, e anche se cio' non e' avvertito dall' utente, e' bene notare che la stima della 'forma ridotta' e' funzionale soltanto alla stima dello 'standard error', mentre per la stima del coefficienti delle equazioni strutturali, nel processo iterativo che porta alla massimizzazione del 'variance ratio', quale punto di partenza e' stata scelta la stima OLS dell' equazione stessa.

4)PLOT

Il comando PLOT permette di stampare al terminale un grafico per punti di alcune variabili (dipendenti) rispetto ad un' altra variabile (indipendente). La scala viene aggiustata automaticamente in base al valor minimo e massimo delle variabili. Ad esempio:

PLOT('SERIE1', 'SERIE2', RV'SERIE3'*MAX'SERIE3'/100.);

'SERIE1' e' la variabile indipendente (ascissa), mentre
'SERIE2' e la serie risultante dail' operazione RV 'SERIE3'

* MAX 'SERIE3' / 100. sono le variabili dipendenti
(ordinate).

Viene richiesto in forma conversazionale quale dei due tipi di plotter in linea si voglia, e cioe' se si vuole il plotter normale, con scale e valori numerici, che richiede un discreto tempo di stampa, oppure il plotter veloce, qualitativo, senza scale ne' valori numerici, che,

soprattutto nel caso di un' unica variabile dipendente, permette un considerevole risparmio di tempo.

5) DMS

I) comando DMS ('SERIE1', 'SERIE2',.....) permette di selezionare alcune serie storiche, scrivendone nomi e valori numerici sul file DMS P1; in tale file vengono scritti con il formato richiesto dall' input del DMS/2; i dati sono pero' ordinati serie per serie, mentre il DMS/2 il richiede ordinati anno per anno; occorre allora utilizzare il SORT del CMS che permette di riordinare il file in ordine di date crescenti. In questo caso serie di lunghezza diversa non vengono troncate, essendo questa operazione demandata al DMS/2.

4-6 Formato del risultati

Escludendo le funzioni speciali di piotter e regressione, i cui outputs hanno caratteristiche particolari, i risultati di una elaborazione di qualsiasi altro genere sono soggetti alle seguenti regole di formato.

La opzione FILEaaaaaaaa scritta alla fine di un comando permette di conservare i risultati, memorizzandoli nel FILE aaaaaaaa (nome qualsiasi) Pl, file che puo' essere utilizzato come input in un comando successivo.

Omettendo questo comando, i risultati vengono stampati al terminale, e non sono riutilizzabili.

Se il risultato finale ha le caratteristiche di una costante, viene stampato (o messo su un file di lavoro) il solo dato numerico; se invece ha le caratteristiche di una serie, vengono stampati (o messi su file) i dati numerici con le indicazioni degli anni e dei mesi (o semestri ecc.) a cui si riferiscono.

Nel caso di serie storiche stampate al terminale, sono forniti due metodi di stampa: il primo viene richiamato scrivendo al terminale soltanto il nome di un' unica serie storica, contenuta nell' archivio centrale o in un file, scritto come sempre tra apici, senza aggiunta di alcun operatore; in questo caso vengono stampati oltre al dati numerici anche le altre indicazioni (nome completo, unita' dì misura, ecc.): ad esempio 'SERIEI', il secondo viene richiamato in tutti gli altri casi, anche quando viene compluta su una sola serie una operazione fittizia (ad esempio 'SERIEI'*O.); in questo caso vengono stampati solo i risultati numerici.

In entrambi I casi i dati numerici vengono stampati uno per riga, in formato F15.6 (o E15.8 se si tratta di numeri troppo grandi) affiancati clascuno dalla indicazione dell'anno e mese (o sem. o trim) di riferimento.

Nel caso di serie storiche da memorizzare in un file, il formato del file e' quello solito, (descritto in 3-3) con nome completo, unita di misura e fonte dei dati lasciate in bianco, in quanto, a seguito dell' elaborazione, divenute

prive di significato.

4-7 Errori formall

Nel corso delle operazioni di codifica e decodifica del comandi, il programma puo' incontrare i seguenti tipi di errori formali:

parentesi aperte in numero diverso dalle parentesi chiuse; apici aperti per contenere nomi di serie e non richiusi; nomi di serie piu' lunghi di 8 caratteri;

costanti numeriche senza 11 punto decimale, o con piu dì 8 cifre;

simboli sbagliati, usati al posto degli operatori diadici; nomi di operatori monadici sbagliati;

simboli consentiti, ma usati impropriamente (ad esemplo un numero con due punti decimali);

comandi di CMS che, contenendo un carattere sbagliato, vengono riflutati dal CMS e passati alle routines di decodifica del programma.

Il programma, dopo aver segnalato il tipo di errore, e il nome della routine in cui tale errore e' stato trovato (indicazione che per l' utente e' normalmente inessenziale, ma puo' essere di utilita' per il sistemista in fase di messa a punto di nuove funzioni), richiama il programma di EDIT del CMS, applicandolo al file GO IMTS, a quel file, cioe', dove di volta in volta viene memorizzato ogni comando

prima della decodifica. Utilizzando i consueti comandi dell' EDIT, l' utente corregge il comando dato, cancella dal file eventuali altri records che non interessano, utilizza il comando FILE, che salva il contenuto del file e ripassa il controllo al programma principale, poi, se vuole, col comando GO rimanda in esecuzione il comando corretto. Se questo contiene ancora errori formali, la procedura ricomincia. Se anziche' correggere il comando memorizzato, l' utente preferisce riscriverlo per intero, basta che esca dall' EDIT col comando QUIT, che lascia il file come sta, e non dia il comando GO.

Sono previsti altri tipi di errori:

serie storiche che non esistono ne' nell' archivio centrale, ne' nel P-DISK dell' utente;

operazioni che non portano a nessun risultato, come ad esemplo operazioni aritmetiche su due serle incompatibili, una di dati mensili e una di dati annuali, oppure su due serle compatibili, ma prive di periodi comuni;

divisioni per zero, logaritmi di numeri non positivi, ecc.;

plotter di variabili in cui colneidano minimo e massimo, per cui e' impossibile calcolare la scala;

regressioni in cul sia richiesta l' inversione di una matrice che risulti essere singolare.

Per tutti questi tipi di errori, che non rientrano nella categoria degli errori formali, la procedura di correzione

non e' chiamata automaticamente. L'utente, pero', se lo ritiene opportuno, puo' editare il file GO IMTS e procedere come per gli errori formali.

5. PROGRAMMI DI UTILITA'

Rientrano nella categoria dei programmi di utilita' tutte le routines del sistema operativo (residenti nel nucleo del CMS, transienti, o residenti nel disco sistema) richiamabili dall' utente (EDIT, COMBINE, LISTF, ecc.), e alcuni programmi speciali, esterni al programma principale, ma richiamabili dall' interno (CREARCH, NEW). Circa l'allocazione in memoria di questi programmi, si veda il capitolo 2.

Le routines del CMS vengono richiamate dall' interno del programma con gli usuali comandi di CMS. I programmi speciali, essendo contenuti nel medesimo disco in cui e' contenuto l' archivio centrale in formato MODULE, vengono richiamati col solo nome.

1) CREARCH

Questo programma e' stato utilizzato all' inizio per creare l'archivio centrale, e viene utilizzato ogni volta per inserire nuove serie storiche nell'archivio stesso. Puo' essere utilizzato soltanto dalla macchina virtuale che gestisce l'archivio, archivio che, come richiede la filosofia del programma, puo' essere letto da piu' macchine virtuali contemporaneamente, ma modificato da una sola.

2)NEW

E' un programma che permette di creare nel P-DISK dell' utente un file contenente una nuova serie storica, senza problemi di formato del dati. Legge i dati che vengono scritti di volta in volta, e il mette nel file voluto con il formato corretto. Il file, una volta creato e completato, puo' essere conservato nel P-DISK, oppure inviato alla macchina virtuale che ha accesso in READ/WRITE all' archivio centrale, e da questa la nuova serie puo' essere aggiunta, diventando cosi' utilizzabile da tutti gli utenti.

6. ORGANIZZAZIONE DEI DISCHI

L'archivio, il programma per l'elaborazione dei dati, e il programmi di utilita' sono contenuti in un unico minidisco CMS. Una sola macchina virtuale puo' accedere a questo disco in READ / WRITE. Cio¹ implica che l'aggiornamento dell'archivio puo' essere fatto solo da quella macchina virtuale.

Tutte le altre macchine virtuali autorizzate possono accedere a questo disco in READ - ONLY mediante il seguente comando CMS: LOGIN 193 A.P.

l files di lavoro di ogni macchina virtuale vengono creati nel disco di lavoro della macchina stessa, e possono, quindi, essere manipolati dall' utente.

Il programma di elaborazione dei dati e' in formato MODULE; puo' quindi essere richiamato scrivendo a terminale soltanto 11 comando IMTS.

Appena Il programma ha preso il controllo, stampa a terminale una freccia e la tastiera si sblocca, in attesa delle operazione da eseguire. Finita una elaborazione, il programma ricomincia dall'inizio scrivendo di nuovo la freccia.

Per chiudere, basta scrivere FINE a colonna 1-4.

7. ESEMPIO DI SEDUTA DI LAVORO AL TERMINALE

```
СP
lol cms
CMS.. VERSION 3.0 (27 ago 73)
R; T=0.02/0.09 12.08.52
login 193 a,p
** A (193) READ-ONLY **
R; T=0.13/0.21 12.09.54
Imts
--->
1 file *
FILE NOT FOUND
BAD: 2
--->
new
...NUOVA SERIE...
NOME ABBREVIATO: proval
SUDDIVISIONE IN PERIODI (Y,S,Q,M): y
ANNO INIZIALE (2 CIFRE): 55
AUME FATERS: (Sefterber 65mostrazione dei o dictimore 101)
TIPO DI DATI (LE, FD, IN, RV): le
FONTE DEI DATI: fittizia
UNITA' DI MISURA: fittizia
1955/ 1
        1955.
1956/ 1 1956.
1957/ 1 1957.
1958/ 1 1958.
1959/ 1 1959.
1960/ 1 1965.
1961/ 1 1970.
1962/ 1
        1980.
1963/ 1 1995.
1964/ 1 2015.
1965/ 1 2040.
E' STATO CREATO IL FILE PROVAT PI.
```

--->

```
--->
max proval 1
            2040.000000
~-->
1 file *
FILENAME FILETYPE MODE NO.REC. DATE
FILE
          PROVA1
                      Р1
                                    12/06
                                2
--->
mean'proval'
            1977.272727
¬-->
max'proval'-min'proval'
              85.000000
--->
rv'proval'
56/ 1
57/ 1
58/ 1
59/ 1
60/ 1
               0.051151
               0.051125
               0.051099
               0.051073
               0.306279
61/ 1
62/ 1
63/ 1
64/ 1
               0.254453
               0.507614
               0.757576
               1.002506
65/ 1
               1.240695
--->
edit tabella abbrev
DEFAULT TABS SET.
EDIT;
print 4
         CPA
CAPA
                   CPR
                            DΙ
                                     DIS
                                               ΗF
                                                        HPREFD
                                                                  MITH
                                                                           HTRE
                                                                                     HVA
HVAD
         1 A V H
                  HXMO
                                     HYD
                            ΗY
                                               HYDW
                                                        HYW
                                                                  HYWI
                                                                           HYWPA
                                                                                     HYWR
HYWTA
                   IAB
                            IES
                                     \mathbf{I}
                                               11
                                                        K
                                                                  KMA
                                                                           KMAX
                                                                                     LΕ
Ll
         HIJ
                  LPA
                            LT
                                     MM
                                               MS
                                                        0
                                                                  PΑ
                                                                           PAB
                                                                                     TVPCV
quit
--->
max sel(60,64) rv'proval'
               1.002505
--->
```

```
--->
'capa'
NUMERO DELLA SERIE:
                         CAPA
NOME ABBREVIATO:
ANNO INIZIALE:
                         1951
ANNO FINALE:
                         1970
NOME INTERO:
                         ACQUIST! P.A. DAL SETTORE PRIVATO
FONTE DEI DATI:
                         (CPA-VAPA)
UNITA' DI MISURA:
                        MILIARDI LIRE 1963
I DATI SONO ANNUALI.
LIVELLI.
1951/ 1
               429.000000
1952/ 1
               479.000000
1953/ 1
               482.000000
1954/ 1
               567.000000
1955/ 1
               524.000000
1956/ 1
               567.000000
1957/ 1
               532.000000
1958/ 1
               608.000000
1959/ 1
               635.000000
1960/ 1
               680.000000
1961/ 1
               740.000000
1962/ 1
               863.000000
1963/ 1
               942.000000
1964/ 1
               974.000000
1965/ I
              1039.000000
1966/ 1
              1045.000000
1968/ 1
1968/ 1
1969/ 1
1970/ 1
              1159.000000
              1251.000000
              1341.000000
              1391.000000
--->
max rv'capa'
             17.634855
~~~>
min rv'capa'
             -7.583774
--->
оле(63) 'сара'
            942.000000
--->
```

```
---)
lag(1)rv'capa'
53/ 1
             11.655012
54/ 1
              0.626305
55/ 1
56/ 1
             17.634855
             -7.583774
57/ 1
              8.206107
58/ 1
             -6.172840
59/ 1
             14.285714
50/ 1
              4.440789
61/ 1
              7.085614
62/ 1
              8.823529
63/ 1
64/ 1
65/ 1
66/ 1
             16.621622
              9.154114
              3.397028
              6.673511
67/ 1
              0.577478
68/ 1
             10.909091
69/ 1
              7.937877
70/ 1
              7.194245
--->
rv log'capa' fileprova2
--->
p file prova2
   1PROVA2 Y52 170 1
                         19
 52/ 1
               1.818765
 53/ 1
               0.101164
 54/ 1
               2.628952
 55/ 1
              -1.243898
               1.259566
 56/ 1
 57/ 1
              -1.004924
 58/ 1
               2.127433
 59/ 1
               0.677830
 60/ 1
               1.060920
 61/ 1
               1.296476
 62/ 1
               2.327420
 63/ 1
               1.295639
 64/ 1
               0.487821
 65/ 1
               0.938800
 66/ 1
               0.082899
 67/ 1
               1.489414
 68/ 1
               1.082569
 69/ 1
               0.974135
 70/ 1
               0.508352
ENDFILE
```

--->

```
--->
ols ('capa', 'vapa', 'cpa', 'vapa')
SONO DISPONIBILE 20 DATI PER OGNI SERIE, DAL 1951/ 1 AL 1970/ 1: 1 PER ANNO.
EXECUTION BEGINS ...
1 SIMBOLIC UNIT FOR THE RESULTS. (6-TERMINAL, 8-OFFLINE)
2-9 NAME
10-11 (-1,00,01) RESIDUALS.
-,........--
6regress1-1
MULTIPLE REGRESSION.... REGRESS1
 THE MATRIX IS SINGULAR
~ - - >
ols('capa','cpa',lag1@(1)'capa',lag(1)'cpa',rv'cpa')
SONO DISPONIBILI 19 DATI PER OGN! SERIE, DAL 1952/ 1 AL 1970/ 1: 1 PER ANNO.
1 SIMBOLIC UNIT FOR THE RESULTS. (6-TERMINAL, 8-OFFLINE)
2-9 NAME
10-11 (-1,00,01) RESIDUALS.
-........
6regress2-1
MULTIPLE REGRESSION.....REGRESS2
VARIABLE
              CORRELATION
                              REGRESS 10N
                                             STD. ERROR
                                                            COMPUTED
  NO.
                X VS Y
                              COEFFICIENT
                                             OF REG.COEF.
                                                            T VALUE
   2
                 0.99264
                                1.71679
                                               1.08847
                                                             1.57726
                                               0.23121
   3
                 0.99024
                               1.35126
                                                             5.84436
                                               1.16257
   4
                 0.99243
                               -1.88413
                                                            -1.62066
                                              33.60046
                                                            -0.42306
   5
                 0.13090
                              -14.21501
DEPENDENT
   1
 INTERCEPT
                            204.42244
MULTIPLE CORRELATION
                             0.99795
STD. ERROR OF ESTIMATE
                            22.08254
STD. DETERMINANT
                             0.00000
                 ANOVA
            D.F.
  SOURCE
                       SUM OF
                                    MEAN
                                               F VALUE
                      SQUARES
                                   SQUARES
REGRESSION
              4
                 1661636.4724
                                415409.1181
                                              851.87907
             14
RESIDUAL
                     6826.9404
                                   487.6386
   TOTAL
             18
                 1668463.4128
            DURBIN WATSON STATISTIC = 2.4442
```

--->

---> plot(sel(56,65)'ytime','proval')

PER ANNO. 10 DATI PER OGNI SERIE, DAL 1956/ 1 AL 1965/ 1 SOND DISPONIBILI 10 DATI PER OGENECUTION BEGINS...
PLOTTER NORMALE O VELOCE ? (0/1)

0.4 .2023E SIGNIFICA SOVRAPPOSIZIONE PAGE 41 .2015E 04 .2006E 04 ~ব .1990E 04 .1998E 04 × ò + SIMBOL! PER LE VARIABILI DIPENDENTI SONO, NELL' ORDINE: *, ,1956E 04 .1964E 04 .1973E 04 .1981E 04 02 0.56000 02 0.5700D 02 0.5800D 02 02 0.50000 02 0.6100D 02 0.6200D 02 0.63000 02 0.64000 02 0.5900D 0.65000