AREMOS 資料庫操作使用手冊速成講義(單機版)

財團法人經濟資訊推廣中心2022.11執行祕書:鄭漢川老師 (E-mail: tedc4@ms12.hinet.net)地址:106台北市大安區羅斯福路三段269巷17-1號2樓TEL:(02)2366-1944中心網址:「https://www.aremos.org.tw」▲AREMOS 國內資料庫網路版:「https://net.aremos.org.tw」▲AREMOS 國外 IMF 金融統計資料庫網路版:「https://net-imf.tedc.org.tw」▲AREMOS 國外 IMF 貿易統計資料庫網路版:「https://net-imfdot.tedc.org.tw」

- 首先在 AREMOS 網站搜尋資料<u>變數代號</u>(也稱檢索代號),可先從 yahoo 入口網站敲 aremos 查詢到本中心,然後看看 AREMOS 資料庫有那些,查出檢索代號後,再到指定的 AREMOS 機器上操作。
- 2. 操作 AREMOS/Windows (PC 版) 必備東西
 - a. 入門講義(或速成講義)
 - b. 資料庫檔名和資料庫裏的檢索代號(請看 P.6-7;或上本中心的網站查詢 https://www.aremos.org.tw 各個資料庫裏的檢索代號)
 - c. AREMOS 光碟片(<wAREMOS>資料夾皆是.bnk 檔)是否放入 CD-Rom ?
 (※目前大部份單位已把.bnk 檔 copy 進 AREMOS 軟體子目錄裡)
- 基本檢索資料時,特別重要的<u>三步驟</u>: (a). 設定頻率期間。 (b). 打開資料庫。 (c).
 輸入資料變數的檢索代號。(別忘了,先查詢檢索代號後,再去指定的電腦使用 AREMOS)

	三個少	74		
AREMOS Windows				
File Edit View Options Data Econ Report Tools	<u>W</u> indow <u>U</u> ser <u>H</u> e	lp	n.i	
appert to ABEMOS Session			Finary. we	JIK
Existing working file reopened => Query AREMOS; AREMOS version is 2.30/(11:13:02)				
Support bank created on 30 JAN 2003 Las	t updated on 30 J	IAN 2003		
		- AREMOS Con	nmands	
				-
		•		
F1 for Help	ANNUAL	From: 1970A1	To: 2004A1	
	/	/		
		上版(日	温白肌日	日山田
	<u> </u>	ア 際(用)	<u> </u>	入氏回

姑一個止雨

第一個步驟

3. (a). Set 頻率,期間

Set Frequency &	& Period		×
Frequency:	Monthly	-	
<u>F</u> rom: 1992	M1	<u>I</u> o: 1999M12	
	ОК	Cancel	

第二個步驟

瀏覽找尋(資料夾或光碟) 3. (b). open 資料庫)資料庫檔名 然後,打開資料庫 ns Lancel
Den Banks:	Close
C:\WAREM32\WORK.BNK (primary auto-search)	List>>

※ 別忘了放<u>光碟片</u>進CD-Rom (所有資料庫 . bnk 檔,皆放在光碟片裏的 wAREMOS 子目錄); 但目前大部份單位已把所有 . bnk 檔 copy 進 C:\WAREM32> (AREMOS 軟體子目錄),所以也就不用放<u>光碟片</u>進CD-Rom。

♣ Open 資料庫後,要記得 X 跳出此視窗回到 AREMOS 主畫面,然後進入 第三個步驟

第三個步驟

3. (c) Send Series Data

(或是)進去裏面線上查詢,按find,自動點取檢索代號

自己輸入檢索代號(請查詢您要的資料庫檢索手冊)

ries Data T	o Send: ———		/	/	Options
Name(s):		Index.	Data Orientation —		
ex@158,m@158,ex@542,m@542 🗡			C Dates Across		
				Retrieve	Names Across
elect Rand	ne To Send:				
ATE	EX@158	M@158	EX@542	M@542 🔺	Include Names
99201	20579.00	44279.00	2356.00	5296.00	Include <u>Q</u> uotes
99202	15932.00	34258.00	2089.00	3193.00	Include Dates
99203	20822.00	43049.00	2607.00	4993.00	Eormat Dates
99204	20563.00	45811.00	2790.00	5065.00	1
99205	20126.00	43786.00	2594.00	5590.00	<u>G</u> eneral
99206	18754.00	49817.00	2399.00	4494.00	
99207	18167.00	51812.00	2351.00	6051.00	Send Lo:
99208	17458.00	48055.00	2321.00	4855.08	File Panel.
99209	17237.00	45220.00	2001.00	4582.00	Excel
99210	18669.00	49796.00	2453.00	4781.00 -	WinWord Send
•				*	MS-Mail Close
			/		C103e

送出資料

o Clipboard.
確定

↓ 這段英文的解釋是「已複製」的意思,也就您已經將資料複製到剪貼簿的暫存區(Clipboard)的意思。然後您只要隨便開一個空白的 Excel,隨便選個儲存格,按右鍵「貼上」(Paste),資料即呈現。



※ Homework: (請用附件 Excel 格式 E-mail to: tedc4@ms12.hinet.net)

Ex1. 請收集:從1996年1月至2022年2月 , (a)匯率(台幣兌美元);
 (b)失業率;(c)台灣對日本的出口值(以美元為單位);(d)工業生產指數。
 (Hint: FSM. bnk→rx\$, MAN. bnk→ru, TRADE. bnk→ex@158\$, IND. bnk→jqind)

Ex2. 請收集:從2000年至2021年金磚五國(中國924,巴西223,俄羅斯922,印度534,南非199),(e)
 經濟成長率;(f)利率水準(貼現率);(g)匯率(period average);(h)消費者物價指數年增率(cpi%)。
 (Hint: IMF.bnk→A924L99bpx,A924L60,A924Lrf(or A924L00rf),A924L64_x)

※補充A:資料轉換(在AREMOS 主畫面操作)

1. 高頻率轉成低頻率(如月資料轉成季資料), 點取 Data→Series→Collapse

2. 低頻率轉成高頻率(如季資料轉成月資料), 點取 Data→Series→Interpolate

※ 補充 B:寫程式專用的 obey 檔設計及使用(在 AREMOS 主畫面操作)

1. 使用 AREMOS 編輯軟體(點取 Tools → AREMOS Edit…,存成「. cmd」檔)

2. 執行 Obey 「.cmd」檔(點取 Tools → Obey…)

以下是簡單計量模型 model 的 batch 檔建立(利用 AREMOS Edit…來編輯並存成 k1. cmd, 然後點取 Tools → Obey…去執行 k1. cmd 檔)

```
!定義式 cp16 = f(gdp16, cp16[-1])
!定義式 if ix16 = f((cp16+cg16+if ix16+invch16), ex16)
!定義式 m16 = f(gdp16, m16[-1])
!恆等式 gdp16 = cp16 + cg16 + ifix16 + invch16 + ex16 - m16
open<pri>rocmd;
clear rocmd;
set freq a;
set per 1970 2020;
! 留意資料庫放在那一槽
open e:\wAREMOS\NA.bnk;
equ<autofit no>cp16 log(cp16)=log(gdp16),log(cp16.1);
normalize cp16=exp(??);
fit:
equ<autofit no>ifix16 log(ifix16)=log(cp16+cg16+ifix16+invch16), log(ex16);
normalize ifix16=exp(??);
fit:
equ<autofit no>m16 log(m16)=log(gdp16),log(m16.1);
normalize m16=exp(??);
fit;
equ<autofit no constant no>gdp16=cp16+cg16+ifix16+invch16+ex16-m16;
fit;
!編譯及求解-----
set compile order yes;
model rocml=cp16, if ix16, m16, gdp16;
set solve solution soll;
set per 1970 2020;
solve:
print<2011 2020>gdp16,gdp16.sol1,(gdp16.sol1-gdp16)/gdp16*100;
print<2011 2020>cp16,cp16.sol1,(cp16.sol1-cp16)/cp16*100;
set per 2021 2023;
series<2021 2023>cg16=2145000,2165000,2185000;
series<2021 2023>ex16=19000000,19500000,20000000;
series<2021 2023>invch16=57020,62734,67882;
set solve solution sol2;
solve<2021 2023>;
print<2021 2023>gdp16,gdp16.sol1,gdp16.sol2;
print<2021 2023>cp16,cp16.sol1,cp16.sol2;
```

附錄:AREMOS 國內及內政、商業、景氣與全民健保及原物料商品及國際資料庫共

42 個資料庫如下:網址:<u>https://www.aremos.org.tw</u>

↓ 國內一般性與金融性統計資料庫(共 26 個)

- (1)「台灣地區國民經濟動向統計季報資料庫」(QNET.bnk)
- (2)「台灣地區國民所得統計資料庫」(NA.bnk)
- (3)「台灣地區工業生產統計資料庫」(IND.bnk)
- (4)「台灣地區進出口貿易統計資料庫」(TRADE.bnk)
- (5)「台灣地區人力資源統計資料庫」(MAN.bnk)
- (6)「台灣地區能源統計資料庫」(OECDR.bnk, OECDC.bnk, OECDO.bnk, ENG.bnk)
- (7)「中華民國教育統計資料庫」(EDU.bnk)
- (8)「台灣地區薪資與生產力統計資料庫」(WAGE.bnk)
- (9)「中華民國財稅統計資料庫」(GOVT.bnk, TAX.bnk, MFIN.bnk)
- (10)「台灣地區物價統計資料庫」(PRICE.bnk)
- (11)「中華民國交通統計資料庫」(TRANS.bnk)
- (12)「台灣地區農業統計資料庫」(AGR.bnk)
- (13)「台灣總體經濟預測資料庫」(DGBAS.bnk, CEPD.bnk, IEAS.bnk, CIER.bnk, TIER.bnk)
- (14)「台灣地區多因素生產力統計資料庫」(MFP.bnk)
- (15)「台灣地區金融統計資料庫」(FSM.bnk, FSM00D.bnk, FSM90D.bnk, FSM80D.bnk)
- (16)「台灣地區資金流量統計資料庫」(FOF.bnk, AAL.bnk)
- (17)「台灣地區國際收支平衡表統計資料庫」(BOP.bnk)
- (18)「台灣地區 IMF IFS 格式金融統計資料庫」(IFS.bnk)
- (19)「台灣股票市場統計資料庫」(STOCK10.bnk, STOCK00.bnk, STOCK90.bnk, STOCK80.bnk, STOCK70.bnk, TSE.bnk, TSE00D.bnk, TSE90D.bnk, TSE80D.bnk)
- (20)「台灣上市公司股票報酬率統計資料庫」(STOCKRR.bnk, STOCKRR1.bnk, STOCKRR0.bnk, STOCKRR9.bnk, STOCKRR8.bnk, STOCKRR7.bnk)
- (21)「台灣股票上市公司財務報表資料庫」(COMP.bnk, COMPO.bnk, COMPH.bnk, COMPB.BNK, COMPT.BNK, COMPS.bnk)
- (22)「台灣櫃檯買賣統計資料庫」(OTC10.bnk, OTC00.bnk)
- (23)「台灣上櫃公司股票報酬率統計資料庫」(OTCRR.bnk, OTCRR1.bnk)
- (24)「台灣股票上櫃公司財務報表資料庫」
 - (OTCCOMP.bnk, OTCCOMPO.bnk, OTCCOMPH.bnk, OTCCOMPB.BNK, OTCCOMPS.bnk)
- (25)「台灣地區保險統計資料庫」(INS.bnk)
- (26)「台灣地區期貨市場統計資料庫」(FEX.bnk, FEX00D.bnk)

🗍 内政、商業、景氣與全民健保資料庫 (共 4 個)

- (27)「中華民國內政統計資料庫」(INT.bnk)
- (28)「台灣地區商業營業額統計資料庫檢索手冊」(COMM.bnk)

(29)「台灣地區景氣指標統計資料庫」(BCI.bnk)

(30)「中華民國全民健保統計資料庫」(NHI.bnk)

🔺 原物料商品資料庫 (共 1 個)

(31)「國內外原物料商品統計資料庫」(CI.bnk)

中國「年鑑版」統計資料庫與兩岸經濟統計資料庫(共 2 個)

- (32)「中國統計年鑑資料庫檢索手冊」(CSYB.bnk)
- (33)「兩岸經濟統計資料庫」(XST.bnk)

↓ 國際統計資料庫 (共 9 個)

- (34)「美國總體經濟統計資料庫」(US.bnk)
- (35)「美國資金流量統計資料庫」(FLOW.bnk)
- (36)「國際貨幣基金會 (IMF) 國際金融統計 (IFS) 資料庫」(IMF.bnk)
- (37)「國際貨幣基金會 (IMF) 國際貿易統計 (Direction of Trade)資料庫」(IMF_DOT.bnk)
- (38)「OECD 國民所得與重要經濟指標(Main Economic Indicators)統計資料庫」 (QNIA.bnk, MEI.bnk)
- (39)「國際金融市場統計資料庫」(GERFIN.bnk, FOREX.bnk, USFIN.bnk, USFIND.bnk)
- (40)「INTLINE 國際經濟統計資料庫」(INTLINE.bnk)
- (41)「美國各州與大都會區域總體經濟統計資料庫」(RMAC.bnk, SMMAC.bnk)
- (42)「亞洲總體經濟統計資料庫」(ASIA.bnk)