## TUTORIAL SeecompAccounting\_\*.xlsm

## 簡介-提示-命令

要使用 SeecompAccounting\_\*.xlsm ,需要至少了解複式記帳(複式記帳)和 Excel。

該程序對於 Excel 鑑賞家來說非常強大,對於那些想要加深會計和 Excel 知識的人來說可以 具有指導意義。

提供英文版 MP4 視頻,以學習如何使用該程序。那些難以理解英語的人可以在沒有音頻的情況下播放視頻,並且在必要的停頓下,依靠閱讀與視頻中的文本相對應的教程。對於那些不太熟悉 Excel 的人來說,視頻可能太快了,因此,在閱讀時,可以根據需要進行停頓和重複。

演示程序只允許在ACC JOURNAL表中引入 100 行。

當您進行重要更改(例如刪除所有您不感興趣的工作表)時,請按文件保存並關閉程序。然後重新加載它。這是因為某些宏可能會受到影響,並且由於 Excel 的不完善,當您啟動它們時,它們無法被識別並且程序關閉。

對於那些覺得該程序有趣並願意繼續購買並可以在工作表ACC\_JOURNAL輸入 8,000 行的人,他們必須遵循以下程序:

通過 PayPal 存款 24 美元或 39 美元,具體取決於您是否想使用該計劃 在 1 或 2 台設備上。當您支付金額時,您必須註明

#### 您的 電子郵件

**您要使用的裝置的 Mac 位址**。您可以通過查看 **UTILITY Sheet 並按相應的 MAC\_ADRESS Form Control** 來獲取 Mac Adress。請注意不要給出錯誤的指示,並在發送金額之前仔細檢查。

購買的程式的編譯是透過複製和貼上電子郵件和 Mac Aaddress 來完成的,如果您提供不正確的電子郵件或不正確的 Mac Adress,您可能無法收到該程式,或者該程式無法運作,因為它們在 Mac Adress 中不正確。

指出您想要 32 位還是 64 位的程式。

那些擁有具有高速處理器和大量內存的設備的人可以增加行,在這種情況下,直接將地址定址到

seecompacc@outlook.com

## 8000 行需要設備輕鬆可用的內存,而不會出現"內存溢出"。

這些數據將由我們的合作者處理,他們將根據所需的設備數量附加文件 SeecompAccounting\_8000\_64/32\_1/2.xlsm 來回复您的電子郵件。您的 Mac 地址將被輸入 到宏中,然後進行編譯,以免出於版權@原因允許訪問。

## 使用者可用的命令

## A\_ACC\_JOURNAL

此指令用於在ACC\_JOURNAL**圖紙處於作用中狀態時重新命名圖紙**。只有在沒有與本例中同**名的試算表**時,才要小心使用此命令,它會發出錯誤信號。

#### A BALANCE

此指令用於在 BALANCE **Sheet 處於作用中**狀態時重新命名 **Sheet**。 只有在沒有與本例中同名的試算表**時,才要小心使用此命令**,它會發出錯誤信號。

#### ACC CONTROL

使用此命令,您可以進行帳戶控制和其他一般檢查。在「程式」中,有些欄必須只包含帳戶、僅1234、僅包含日期、僅金額、僅百分比。 表單控制 ACC\_CONTROL 可協助您找出是否有任何不正確或潰漏的介紹。我們建議觀看特定影片。

#### **ACC JOURNAL NAME**

此指令將作用中圖紙重新命名為名稱 ACC\_JOURNAL。只有在沒有與本例中同**名的試算表**時,才要小心使用此命令,它會發出錯誤信號。

#### ACC NUMBER B (ALANCE)

此命令可以在**資產負債**表中找到,用於獲取**特定賬戶的報告**。只有當您將游標放在 要擷取趨勢的帳戶上時,這才有效。如果游標未定位,則無法運作,並且您會收到錯 誤訊息。每個帳戶的 ACC\_JOURNAL表中必須有正確的日期。否則,您將收到「不相 符」訊息。

#### ACC\_NUMBER\_J(奥納爾)

此命令可以在 ACC\_JOURNAL 表中找到,用於獲取特定帳戶的報告。只有當您將游標放在要擷取趨勢的帳戶上時,這才有效。如果游標未定位,則無法運作,並且您會收到錯誤訊息。每個帳戶在 ACC\_JOURNA表中必須有正確的日期。否則,您將收到「不相符」訊息。

#### ACC IN

此命令位於ACC\_JOURNAL表中,用於在資產負債表+損益表中輸入條目。註冊必須完整,包括日期(當您使用 ACC\_NUMBER\_J/B 命令時使用)、借方賬戶、貸方賬戶、金額,如果是增值稅百分比,則為銷售的增值稅為負值,投資為增值稅為正值。介紹後金額將以粉紅色填寫,並在計算資產負債表+損益表後變為黃色,表格中的表格控制BALANCE ACC\_JOURNAL表。游標必須位於數量上方,否則將無法運作。

#### ACC OUT

此命令位於ACC\_JOURNAL表中,用於刪除先前使用表格控制ACC\_IN輸入的資產負債表+損益表中的條目。遊標必須位於金額上,否則將無法運作。

#### **ACTIVE SHEET**

此指令會傳回**您所放置的「作用中圖紙」的編號**。如果「表單控制項」不存在,您可以從「公用程式表」複製它。另一種解決方案:前往開發者→巨集→並搜尋 ACTIVE\_SHEET,標記並前往運行。

圖紙編號用於在 UTILITY 圖紙 中使用 CHANGE 重命名此圖紙。

#### **B\_ACC\_JOURNAL**

表單控制A\_ACC\_JORNAL的同等功能。它使某些表格可以快速擁有多個名稱。您也可以透過啟動工作表、右鍵單擊並**重新命名**來重新命名它。使用表單控件,您可以更快地重新命名。

#### **B\_BALANCE**

表單控制如何 **A\_BALANCE**。它用於重新命名。已經對適合此目的的命令所做的觀察是有效的。

## 秤

此表單控件位於ACC\_JOURNAL表中,按下它會啟動資產負債表+損益表的計算,我們將在資產負債表中找到它,並執行計算(在最後),以指示計算是否正確。您會在損益表後面的最後找到它。不能缺少的計劃關鍵表是紅色的,並且是

BALANCE
ACC\_JOURNAL
ACC\_CONTROL
ACC\_NUMBER
UTILITY

The Balance sheet + Income statement in BALANCE Sheet processed is that is, with the first sums highlighted in yellow. The sum of the yellows in brown. The sum of the browns in blue and the total sums in purple. For the inexperienced it is easy to remove some of the dozens of automated sums. To avoid this, it would be necessary for the inexperienced to protect these cells against accidental deletion.

#### **BALANCE NAME**

將活動表重新命名為 BALANCE。 已針對與重新命名工作表相關的指令所做的觀察適用。

## C\_ACC\_JOURNAL

它的工作方式類似於表單控制 A ACC JOURNAL 和表單控制 B ACC JOURNAL。

#### **C\_BALANCE**

它的工作方式類似於表單控制 A BALANCE 和表單控制 B BALANCE。

#### 變

我們在 UTILITY Sheet 中找到它 ,並用於重命名 Sheets。只需在指示的位置輸入要重命名的工作表的編號、新名稱,然後按 CHANGE。您也可以輸入圖紙的名稱,而不是圖紙編號。如果工作表已存在, Excel 會給出錯誤符號。

#### **MAC ADRESS**

我們在實用程序表中找到它,用於獲取您設備的MAC\_ADRESS,以防您想繼續購買可供用戶使用的 8000 條線路的程序。購買方法在介紹中註明。

## 不匹配

這個命令可以幫助我們在不應該出現的地方**找到不正確的銘文**。當您按下它時,它會 分析所有應該有精確銘文的列,並從頭開始引入無關的銘文,然後在發現它們的表格 中進行搜索和更正。

## END\_ROW\_B (alance)

通過按 END\_ROW\_B (alance),您可以轉到資產負債表+損益表的末尾,以便**您可以同時看到控制**和損益,在準確性的情況下必須相同。

#### END\_ROW\_J (ournal)

此指令會將游標放在 ACC\_JOURNAL 工作表中,以便能夠繼續進行新的訂閱。

## TOP\_ROW

此命令將我們置於**資產負債**表和**ACC\_JOURNAL**表的開頭。在VBA中,Excel 右游標不僅適用於有銘文的特定行,還包括程式介入的所有 8000 行。因此,這些命令對將自己定位在所使用的行中有很大幫助。

## SCROLL\_ROWS\_F (orward) 20

按下此指令可將游標前進 20 行。重複一遍,Excel 右側的光標會隨著使用 VBA 而發生變化。

## SCROLL\_ROWS\_B (ackword) 20

按下此指令會將游標向後移動 20 行。

## 實用程序

如果需要,此命令會啟動**公用程式**表。無論如何,只需按**實用程序**表即可獲得相同的結果。

#### VAL\_ADD\_TAX\_INV

該司令部代表增值稅投資。當我們進行需繳納增值稅的註冊時,我們需要它。具體視 頻展示了它是如何工作的。請記住,**投資的增值稅百分比具有正號,而銷售的增值** 稅百分比為負號。

#### **VAL ADD TAX SALE**

該命令代表增值稅銷售。當我們進行需繳納增值稅的註冊時,我們需要它。具體視頻 展示了它是如何工作的。請記住,**投資的增值稅百分比具有正號,而銷售的增值稅 百分比為負號。** 

#### 貨幣硬幣

在 UTILITY Sheet 的最新版本中,引入了提供不同硬幣的可能性,特別是

**US Dollars** 

Ponds sterling

Euro

Real

Yen

**Rubles** 

**Swiss Francs** 

Any Symbol where possible with VBA

## 000. 複式記賬法 = 簡單數學

介紹適用於 Excel 的 VBA SeecompAccounting\_\*.xlsx 程序

複式記賬主要基於四個要素:

1. 資產負債表:這是我們看到會計體系的資產和負債的地方

它分為:

## 1、資產(資產有正號+)

1.1流動資產:立即可用的資產,如銀行帳戶、短期應收帳款等。

1.2 固定資產:無法立即獲得的資產,如有價證券、房地產、長期應收帳款等。

## 2. 負債(負債有負號-)

2.1 短期債務資本:短期內要償還的債務,如發票、貸款等。

2.2 長期債務資本:抵押貸款、長期貸款等債務。

2.3 權益:包括股本、法定儲備、股東或第三方的付款等。

我們已經將一切都簡化為必需品。提到的部分可以分為組和子組,如 SeecompAccounting\_\*.xlsm

程序的資產負債表所示,我們也可以通過示例以非常簡化的形式看到它。

#### 2. 損益表:

#### 在這裡你可以找到:

#### 1. 成本(成本有正號

- +):如果這些費用代表消費(例如支付電話費)或可以抵消資產(例如購買土地:資金離開銀行-流動資產-但被固定資產的增加所抵消)。
- 2、收入(收入有負號-):通常增加資產,例如增加銀行帳戶的銷售或服務收入。

## 3. 會計科目表:

它只是一個帳號列表,每個帳號都有一個描述,必須在過帳任何會計分錄之前定義。

必須提前準備好完整的資產負債表和損益表;每個帳戶都必須有描述。

## 會計科目表是資產負債表和損益表的基礎。

## 4. 日記:

當年的所有會計分錄都記錄在第 ACC\_JOURNAL

頁中。每個條目都包含**日期、描述、借方帳號、相應的貸方帳號和金額。** 

這是基本結構:更多細節將在後面介紹。

綜上所述,我們就有了開始理解**複式記賬**的理論基礎。SeecompAccounting\_\*.xlsm檔案中提供了實際範例。讓我們看一個在 Sheet ACC\_JOURNAL

中書寫的範例,暫時忽略**增值稅**(這將在與程式命令相關的部分中進行解釋)。我們使用視頻教程中的英語術語。您可以透過 CoPilot 或 ChatGPT 請求翻譯成另一種語言。

## Abbreviations of accounting items:

Account	AC
Active	AS
Curent assets	CAS
Fixed assets	AGO
Liabilities	LIA
Third party capital (Short &Long-Term)	TPC
Equity	EQU
Costs	cos
Revenues	REV
Balance Sheet	BSH
Profit & Loss Statement Statement	PLS
Opening	OPE
Debits	DEB
Credit	CRE
Balance	BAL

#### Assign:

AcCAS→1:n	Current Assets Accounts from 1 to n
AcFA→1:m	Fixed Asset Accounts from 1 to m

AcTPC→1:k Debt Capital Accounts from 1 to k
AcEQU→1:o Equity Accounts from 1 to o

AcCOS→1:p Cost Accounts 1 to p
AcREV→1:q Revenue Accounts a 1 a q

#### **JOURNAL Example**

We need to enter the following actions in the Journal

- 1. Purchase of fuel by bank card by amount Af
- 2. Purchase of land with bank loan for amount Aq
- 3. Provision of services and collection on bank account in amount Ah
- 4. Sale of a Company Computer for cash for Ak amount
- 5. Purchase of company car through leasing for Ag amount
- 6. Loan repayment by bank transfer for Am amount

DATE	DESCRIPTION	DEBITS(+)	CREDITS(-)	AMOUNT
Date x	Fuel/Bank	Ac <b>COS</b> w	Ac <b>CAS</b> g	Af
Data k	Land / Mutual Bank	Ac <b>FA</b> t	Ac <b>TPC</b> q	Aq
Date v	Bank / Services to third parties	Ac <b>CA</b> Sg	Ac <b>REV</b> g	Ah
Date u	Bank / Computer Sales	Ac <b>CA</b> Se	Ac <b>TPC</b> p	Ak
Date j	Auto /Debito leaisng	Ac <b>FA</b> r	Ac <b>TPC</b> c	Ag
Date b	Reimbursement / Bank	Ac <b>TPC</b> s	Ac <b>CAS</b> g	Am

註冊量在一年中可能會增加,但是,我們必須注意,**與借方賬戶相關的金額總和等於與貸方 賬戶相關的金額總和,因為賬戶的金額對應於對賬賬戶的金額。** 

總和列H資產負債表=總和列I資產負債表=總和列GACC\_JOURNAL表

這些分錄將轉移到資產負債表和損益表,如下所示:

資產負債表和損益表的每個賬戶都有一個描述(會計科目表)

ACC\_JOURNAL表的借方(E列)中的金額在資產負債表中同一帳戶的借方欄(H)中報告

ACC\_JOURNAL表中的貸方金額(列 F 等於借方)在 相應帳戶的 BALANCE 的貸方 I 欄中報告。

## 關聯賬戶將不再並排,而是每個賬戶都處於與資產負債表中的賬戶號碼相對應的自己位置

最後,ACC\_JOURNAL表的所有金額 G 列的總和 必須與 資產負債表 + 損益表的借方欄和貸方欄中的金額總和相符。這是因為從ACC\_JOURNAL表賬戶到資 產負債表的賬戶已經發生了交易,正如已經表達的那樣,這些金額不再並排,但每個 金額都必須輸入到資產負債表+損益表的相應賬戶中。

總之,我們藉助顏色獲得,我們觀察到借方和貸方中存在顏色,以及如何在餘額中添加或減去它們,請記住

#### BALANCE = OPENING + DEBITS - CREDITS Col J = Col G+ Col H- Col I

The OPENING is not considered in the COSTS and REVENUES: if it is indicated, it is for information purposes only for the previous year but is not considered for the current year.

#### **BALANCE SHEET + INCOME STATEMENT**

ACCOUNTS	DESCRIPTION	OPENING	DEBIT (+)	CREDIT (-)	BALANCE (=)
	ASSETS				
AcCASg	Bank	Ox	Ah	Af+Aq+Am	Ox+Ah - (Af+Aq+Am)
AcCASe	Case	Oe	Ak		Oe + Ak
AcFAt	Land	Oz	Aq		Oz + Aq
AcFAp	Office Equipment	Оу		Ak	Oy - Ak
AcFAe	Vehicles	Ор	Ag		Op + Ag
	LIABILITIES				
AcEQs	Holder Loan	Os	Am		Os + Am
AcTPCc	Leasing car	Ob		Ag	Ob - Ag
	COSTS				
AcCOSw	Fuel	(Ol)	Af		Af
	REVENUES				
AcREVg	Revenues from Services	(Of)		Ah	Ah

正如我們所見,日記帳的數據被轉移到資產負債表和損益表中。影片教學進一步說明了此步 驟,並幫助您了解複式記帳或複式記帳。 Note that the SUM of all ACC\_JOURNAL Sheet amounts (Col G) is equal to the sum of the amounts in the DEBITS COLUMS H and the CREDITS COLUMN I of the Balance Sheet + Income Statement.

我們重複顏色和表格之間的比較如何幫助我們了解日記帳的金額如何最終出現在資產負債表+損益表的借方和貸方中,特別是在帶有符號[+]的借方和帶有符號[-]

的貸方中。這意味著年底資產負債表+

損益表的總和(損益表中的缺席僅供參考)等於資產負債表中的缺口總和(=0),但 Saldo 的 (ASSETS (+) + LIABILITIES (-)) 不再是 =

0,因為日記帳中的條目已經更改了加數,有些最終進入了成本和收入。

To get back the sum of (ASSETS(+)+LIABILITIES(-)) = 0 we must therefore add or subtract, depending on whether we will have losses or gains, the difference between COSTS and REVENUES.

#### **Additional Notes:**

- The opening balances of Costs and Revenues do not appear in the Income Statement.
- The result of the Income Statement derives from:

∑ Costs (+) + ∑ Revenue (-) = Profit/Loss Profit → sign (-) Loss → sign (+)

#### To simplify:

- ASSETS = Total Assets
- LIABILITIES = Total Liabilities
- **COSTS** = Total Costs
- **REVENUE** = Total Revenue

## When setting up a company, the first entries can look like this:

Date	Newspaper Description	Debits (+)	Credits (-)	Amount
Dates To	Member's payment to bank account	AcCASa	AcEQa	Aa
Dates To	Investor deposit to bank account	AcCASb	AcEQb	Ab

#### First Balance Sheet + Income Statement at the beginning of year

ACCOUNTS	DESCRIPTION	OPENING	DEBITS (+)	CREDITS (-)	BALANCE (=)
AcCAS	Bank		Aa + Ab		Aa + Ab
AcEQ	Shareholder			Aa	-Aa
AcEQ	Investor			Ab	-Ab

First Balance Sheet at the beginning
ASSETS [+] + LIABILITIES [-] = 0 (Aa+Ab-Aa-Ab)=0

After enrolment at the end of the first year:

ASSETS [+] + LIABILITIES [-] + COSTS [+] + REVENUES [-] = 0

→ COSTS [+] + REVENUES [-] = PROFIT/LOSS [+/-]

→ ASSETS [+] + LIABILITIES [-] + PROFIT/LOSS [+/-] = 0

In the following years:

年底的利潤可以通過將其添加到上一年或分配年份的利潤/損失(股息、稅收等)中來預扣。 重要的是,這個等式在每年年初仍然有效:

年初,上一年的成本和收入餘額必須歸零。

它們保留在資產負債表+損益表中以供參考,但在計算資產負債表+損益表時不考慮在內。

## **001.**如何載入、分析和開啟 **SeecompAccounting\_demo\_100\_32/64.**xlsm 檔案 和所需命令

## 可用的演示文件

除了 其他不同語言和貨幣的文件外,可供下載的主要演示文件包括:

- SeecompAccounting\_demo\_100\_64.xlsm
- SeecompAccounting\_demo\_100\_32.xlsm
- 100 表示該程序允許您處理多達 100 行錄音。
- 64 表示適用於 64 位設備。
- 32 表示適用於 32 位元裝置。

我們使用英文版的 Excel,但您可以保留您喜歡的語言版本,請記住,顯示的命令將位於相同的位置,因此您應該不會有任何困難。由於我們有一個 64 位設備,因此我們下載SeecompAccounting\_demo\_100\_64.xlsm 文件並將其保存到連接到 PC 的本地驅動器,而不是雲中。若要正常運作,SeecompAccounting\_demo\_100\_64.xlsm 檔案必須與 Windows 緊密連結。SeecompAccounting\_demo\_100\_64 或 32.xlsm 檔案是包含可執行 DLL 檔案的編譯檔案,這些檔案可以在檔案總管中出現和消失,可以完全忽略它們。壓縮(壓縮)檔案也可能出現,您可以忽略這些檔案。

## 建立副本

首先,製作文件的副本,以便在出現問題或文件崩潰(對於一開始的初學者)時,您已經有了備份,而無需重新下載。

#### 啟用巨集

- 1. 右鍵單擊 SeecompAccounting\_demo\_100\_64.xlsm, 然後選擇**屬性。**
- 2. 在底部,您應該會看到"**啟用宏"**選項-勾選此選項。在我們的例子中,此選項不可見,因 為我們的設置默認情況下已經啟用了所有宏。

#### 開啟檔案

現在打開 SeecompAccounting\_demo\_100\_64.xlsm,但暫時不要專注於會計,只關注 Excel 命令。如果 出現訊息指出**檔案未最佳化**,**請勿最佳化**它,因為這可能會使帳戶資料在沒有空行的情況下無法讀取。只需**單擊右上角的 X** 即可關閉消息,而無需開始優化過程。

## 啟用「開發」標籤和 VBA 巨集

- 1. 將遊標稍微移動到「檔案」右側(在Excel的左上角)。
- 2. 按一下滑鼠右鍵, 然後選取「自訂功能區」(按一下滑鼠左鍵)。
- 3. Enable "**Developer**" if it's not already selected, then press **OK**. You should now see "**Developer**" left of "Help".
- 4. Click Developer → Macro Security → Trust Center → Trust Center Setting
- 5. 前往**巨集設定→啟用 VBA 巨集→好的**我們可以這樣做,因為我們的巨集是可靠的。

- 6. 然後信任中心→ 信任中心設置→文件塊設置並取消選中所有框(如果已選中)。
- 7. 按一下「確定」並結束。

## 設定正確的儲存格式

- 1. 返回文件附近,右鍵單擊並選擇自定義功能區。
- 2. 轉到保存,然後在"以此格式保存文件"下,選擇啟用 Excel 宏的工作簿 (.xlsm)。
- 3. 按一下「確定」並退出。

## 最後一步

現在您的PC已正確配置為使用宏進行VBA計算。為了加強這些步驟,讓我們回顧一下剛才介紹的命令,這樣,如果某些命令太快,您可以冷靜地複習它們。

## 002. 處理財務報表的初步說明 + Excel 指令

保持 SeecompAccounting\_demo\_100\_64.xlsm 檔案開啟,並移至位於**資產負債表**左側的第 SIMPLE\_BALANCE 頁。**這是一個最小的資產負債表+損益表**,有助於解釋為了制定資產負債表和損益表,必須有一個**會計科目表**,即:一個帶有描述的帳號。

然後我們將看到 3 個簡單的 Excel 命令 ,可讓您在 SHEET BALANCE 中準備詳細的資產負債表+損益表。前提是必須已經知道簡單的命令,例如用顏色填充單元格。

## 圖紙結構 SIMPLE\_BALANCE 圖紙

- Column C: Account number
- Column D: Account description
- Column E: Account code:
- 1 = Assets
- 2 = Liabilities
- 3 = Costs
- 4 = Revenues

對於資產和負債,有一個**期初值**,在 G 欄中可見,這會影響資產負債表的計算。對於成本和 收入,沒有 Opening:金額每年重設為零。但是,可以指出上一年的結果以供比較,但不影響計算。

#### Main columns

- G: Opening
- H: Debits
- I: Credits
- J: Balance = G + H I Balance = Opening + Debits Credits

H列和I從ACC\_JOURNAL表中收集動作。以綠色突出顯示的所有內容都用於計算資產負債表+損益表。

C和E欄應僅包含帳號和代碼(1-4)。不相關的儲存格會導致程式失敗。

## **Structure ACC\_JOURNAL Sheet**

- A: Date
- B: Document reference
- C: Transaction type
- D: Description

The green columns are those modified by the program:

- E: Debit
- F: Credit
- G: Amount
- I: % VAT (Value Added Tax)

若要變更貨幣: 選取欄→以滑鼠右鍵按一下[設定儲存格格式]→【會計】→→選擇 [貨幣]→[確定]

## 資產負債表的結構

它是 SIMPLE\_BALANCE Sheet 的改進版本,其中:

- 未使用的帳戶不會被刪除。
- 為了清楚起見,群組是組織起來的。

## 資產負債表

## 資產:

- 流動資產
- 固定資產

## 資產負債:

- 第三方資本(短期和長期)
- -公平

## 損益表:

- 收入(扣除成本,負號(-))
- 成本 (以正號 (+)

## (-)負號=利潤

(+) 正號=虧損

資產負債表核查公式:

資產(+)+負債(-)+成本(+)+收入(-)=0

## 公式中的顏色(F欄)

- **黃色**:第一筆總和 - **棕色**: 黃色總和 - **藍色**: 最終總和 - **紫色**: 最終總和

修正後的負金額顯示為紅色。

為了更好地理解控件,請繼續觀看視頻教程。

## 對 BALANCE 有用的 Excel 命令

- 1. 自動求和+拖動
- 將光標放在要指示總和的單元格上
- 首頁 + 自動總和 (選取加數)
- 將遊標放在包含 Sum 結果的儲存格的右下角,直到出現十字
- 按住鼠標左鍵並向右拖動

## 2. 單個單元格的總和

- 類型 = 並手動選擇要求和的單元格 ( =C4+C7+C10 )

## 3。凍結窗格-

選擇要凍結的列下方的儲存格

- 移至 檢視→凍結窗格→凍結窗格
- 捲動時,標題仍會顯示
- 檢視→凍結窗格→解凍窗格以解除凍結

## 最後提醒

★J列中的餘額計算如下:J=G+H-I

SALDO=OPENENIG + 借方 - 貸方

Ⅲ 現在讓我們慢慢重複視頻中描述的所有命令,無需評論。

# 003. 備份資產負債表和ACC\_JOURNAL表、重新命名表單,以及使用表單控制項

## 空白行問題

在備份ACC\_JOURNAL表之前, Excel 有時可能會報告由於存在許多空白行而導致效能不佳。這些行是故意留下的,以使**資產負債**表更具可讀性和整潔性。

## 在這些情況下:

- 按檢查 性能。
- 不要按全部優化。
- 只需單擊右上角的 X 關閉窗口即可。

## ACC\_JOURNAL紙的備份

如果您選取整個工作表ACC\_JOURNAL並將其複製到另一個工作表,則「表單控制項」可能 會移動、調整大小或顯示雜亂無章。若要避免這種情況,請按照下列步驟操作:

- 1. 删除工作表BACKUP\_ACC\_JOURNAL的前 8 列。
- 2. 通過鼠標、右鍵和剪切選擇表單控件剪切所有表單控件。
- 3.複製Sheet ACC\_JOURNAL的前8行
- 4. 在工作表BACKUP ACC JOURNAL中重新插入前8行。
- 4. 對於後續備份,只需從第8行開始複製並貼上即可。

## 表餘額備份

該過程與ACC JOURNAL的過程類似,但請記住:

資產負債表的相關內容從第9行開始,而不是從第8行開始。

## 另見 008。Ctrl+Shift+M (Backup\_BALANCE) 和 Ctrl+Shift+N (BACKUP\_ACC\_JOURNAL)

## 重設表單控制項

表單控制項用於執行巨集。如果您不小心刪除了一個按鈕,例如ACC\_JOURNAL工作表中的 ACC\_NUMBER按鈕 ,您可以按照以下方式重新建立它:

- 1.轉到實用程序表。
- 2. 右鍵單擊表單控制ACC\_NUMBER。
- 3. 點擊 **複製**,然後按一下空白儲存格並左鍵單擊以刪除表單控制項ACC\_NUMBER周圍的矩形。
- 4. 轉到ACC\_JOURNAL工作表,左鍵單擊ACC\_NUMBER所在的單元格 ,然後右鍵單擊並選擇點點。
- 5. 通常,表單控制項不會完全顯示在您貼上的位置,因此您必須重新定位它:
- o右鍵單擊表單控制項。
- o 將滑鼠懸停在移動遊標(與箭頭交叉)出現之前。

- o然後左鍵單擊並將其拖動到所需位置。
- o 再次右鍵單擊以顯示調整大小手柄(圓圈),允許您通過使用左鍵拖動來調整大小或重新 定位它。**您可以將相同的程式用於任何其他表單控制項。**

## 重新命名圖紙

您可以透過右鍵單擊並選擇重新命名來手動重新命名工作表,但如果您經常這樣做,使用巨集會更方便。使用啟用巨集的單一 Excel 文件,您可以 根據需要重新命名工作表,以暫時管理多個資產負債表。巨集僅適用於下列工作表名稱:

- ACC\_JOURNAL
- ●秤
- ACC CONTROL
- ACC\_NUMBER
- •實用程序

要使用特定的 資產負債表,請暫時使用這些名稱重命名您的表格,然後在完成後將它們恢復為原始名稱。

## 如何使用巨集快速重新命名工作表

該程序包括以下更改**活動工作表**名稱的表單控件。只需單擊表單控件,名稱就會更改:

- A ACC JOURNAL
- B ACC JOURNAL
- C\_ACC\_JOURNAL
- ACC\_JOURNAL (表單控制: ACC\_JOURNAL\_NAME)
- A ACC BALANCE
- B\_ACC\_BALANCE
- C\_ACC\_BALANCE
- BALANCE (表單控制: BALANCE\_NAME)

## 替代方法

- 按一下 Active\_Sheet 以查看 目前的圖紙編號。
- •轉到 UTILITY 工作表,然後在 CURRENT 的 NAME 旁邊鍵入要重命名的工作表的編號(如果您願意,也可以寫入完整的當前名稱)。
- 在「新名稱 SHEET」旁邊,鍵入您要為圖紙提供的新名稱 請確定該名稱尚未被其他圖紙使用。
- 然後按一下 CHANGE 模組控制項。

#### **Form Control Assignment**

It may happen that you press a Form Control, and nothing happens because the assignment to the Macro has been lost.

## 沒什麼大不了的:

使用滑鼠左鍵標記表單控制項 按下滑鼠右鍵 搜尋「**指派巨集**」,然後按滑鼠左鍵 **將出現程式使用的所有巨集**,尋找已失去分配的巨集並用滑鼠左鍵標記 按**確定**,巨集將再次啟用

## 004. DATA\_BASE的 Excel 命令

我們將學習的最後一個 Excel 命令是對創建DATA\_BASE有用的命令。這將使您能夠在ACC\_JOURNAL表中註冊時快速找到帳戶。

#### 帳戶結構

- 1. 資產
- 2. 負債
- 3. 費用
- 4. 收入

## 為了改善管理:

對於經常使用的帳戶,我們添加了前綴 a\_,以便它們首先出現。 對於使用的帳戶,我們很少添加前綴 z\_,因此它們最終位於底部。 建議在DATA\_BASE表中為任何新帳戶留下空行(例如zz\_帶有臨時號碼)。 任何資料列都不得與另一列相同,否則 Excel 不會考慮它。

- **▶** DATA\_BASE放置在ACC\_JOURNAL標題中 ,但您也可以將其放在其他地方(避免使用綠色填充或用於計算的單元格)。

#### 建立DATA BASE

#### 初始步驟

打開 **您語言的**資產負債表。 複製所有帶有描述和編號(1、2、3或4)的帳戶。 使用正確的貼上值選項貼**到**DATA\_BASE工作表中。 調整儲存格的格式。

## 列排列

在C之前插入一個新列。 將A的內容移至C。 刪除舊的A欄。

#### 帳戶排序

選取整個表格。 前往資料→排序並依列 C 排序。 刪除不包含 1、2、3 或 4 的列。 檢查每個帳戶是否正確關聯。 在每組之間插入5/6個空白列(1到2之間、2到3之間、3到4之間)。

## 建立子群組

例如,讓我們處理群組1-資產,在最後一列為1之後,新增儲備帳戶:

 $zz_1 \cdot zz_2 \cdot zz_3 \cdot zz_4 zz_5$ 

帳戶10(臨時)

之前經常有a\_的帳戶,很少有z\_的帳戶。

前往資料→排序並依列A排序

按字母順序排序A欄(以及關聯的B和C)。

對第2組(負債)、第3組(成本)、第4組(收入)重複此操作。

#### 與ACC JOURNAL表相關聯

扳回ACC JOURNAL表。

選取帳戶描述的儲存格。

開啟資料→資料驗證→資料驗證→全部清除。

在「允許」下,選擇清單。

返回 DATA\_BASE 並選擇帳戶的描述,並選擇1(僅描述)→確定。

返回 ACC\_JOURNAL 工作表,然後按一下向右箭頭以查看清單。

#### 關聯描述-帳號

在 ACC\_JOURNAL Sheet 中描述旁邊的儲存格中 ,輸入 = 並使用 VLOOKUP

選取具有描述的儲存格 (例如 D2)。

插入分隔符號(逗號或分號)。

返回DATA BASE工作表,從群組1中選取A和B欄。

完成公式:=VLOOK(D2;DATA\_BASE!答:乙; **2; 0**)或

=VLOOKUP ( D2 , DATA BASE ! A : B , 2 , 0 )

按ENTER。帳號將自動出現。

☑ 您可以在DATA\_BASE表中更改名稱和數字 :如果您保持字母順序,關聯將保持活動狀態。

## 負債、成本和收入的重複

現在對第2組-負債重複相同的步驟,不帶註釋,以便您可以記住它們。然後繼續3-成本和4-收入。

#### 其他考慮因素

在95%的情況下,從事會計工作的人都熟記帳號。有時DATA\_BASE可能沒有必要。這比直接從資產負債表中的會計科目表進行工作要好。

## ▶ 若要快速搜尋帳戶:

1. 按 Alt + H,然後→ Alt + D

寫下您要尋找的內容,將游標放在空白儲存格上,然後按「尋找下一個」

或者: 首頁→查找和選擇→查找→將光標放在空單元格上,然後→確定

## 005. 形式控制平衡、ACC\_IN和ACC\_OUT

在第 **002 點**。 我們解釋了資產負債表和損益表如何源自會計科目表,以及如何以始終更新的方式準備它。

顯然,要計算資產負債表和損益表,必須在ACC\_JOURNAL表中有日記帳分錄:否則,沒有什麼可計算的。

過帳代表本年度的會計路徑。上一年支付但指本年度的金額,以及下一年支付但始終指當年的金額,也會被考慮在內。這些就是所謂的**應計和遞延、資產或負債。** 

為了更好地理解資產負債表+損益表和日記帳的工作原理,讓我們從現有的準備好的資產負債表+損益表和現有的ACC\_JOURNAL表開始,確保我們有兩者的完整備份,如第 003 點所述。

我們刪除資產負債表中的所有空缺和表中的所有記錄,並刪除行刪除(右鍵單擊並選擇)刪除表ACC\_JOURNAL中的所有記錄。在您的情況下,您已經找到了已刪除的數據,但您仍然需要通過僅刪除綠色空間中的"開口"數據來執行此操作,而不觸摸黃色、棕色或藍色填充單元格。否則,您將失去只需按表單控制ACC\_IN即可更新餘額+損益表的自動化功能。

在將數據輸入ACC\_JOURNAL表之前,請嘗試計算歸零的資產負債表。如果每個帳戶不對應於1、2、3或4, Excel 本身將報告錯誤並顯示「偵錯」訊息。因此,請檢查資產負債表中的所有資料是否完整。

該程序無法理解您是否在**資產負債**表中缺少必要的賬戶:如果資產**負債表+損益表中未包含** ACC\_JOURNAL表中的賬戶,它只能稍後通知您。

現在,讓我們省略 VAT (增值稅),這將在下一章中介紹。

如果您在ACC\_JOURNAL表中按表單控制 BALANCE,但沒有任何條目,也沒有在 BALANCE Sheet 中打開數據,您將獲得一個所有值均為零的 Balance + 損益表。

## 實際例子:

#### 銀行提現:

- 我們在銀行收到 100,000 美元(1020)用於第三方服務(3400)。
- 插入:
- 借記帳戶:1020
- 信用賬戶:3400金額:100'000\$
- 到目前為止,資產負債表**中的資產負債表+損益表**沒有被觸及。
- 將游標放在**金額上**,選取它,然後按表單控制ACC\_IN。
- 值為**粉紅色**。在**資產負債**表中,我們在賬戶 **1020** 中看到 100,000 美元的**借方**進入銀行。

- 3400 帳戶顯示 100,000 美元的積分(負號 = 收益)
- 在資產負債表末尾,出現100,000美元的利潤(帶有負號,代表收益)。較低的控制仍為零,因為尚未計算資產負債表+損益表。

#### 購買汽油:

- 我們用銀行卡購買價值 100 美元的 Fuel。
- 插入:
- 借記帳戶:6210(燃料)信用賬戶:1020(銀行)
- 金額:\$100
- 我們選擇金額並按表單控制ACC\_IN。
- 值為**粉紅色**。資產負債表自動更新:利潤降至99,900美元。

## 為第三方支付服務費用:

- 我們為第三方服務支付 10,000 美元。
- 插入:
- 借方賬戶:5900積分帳戶:1020
- 金額:\$10,000
- 我們選擇金額並按表單控制ACC\_IN。
- 該值會變成**粉紅色**,並且資產負債表+損益表會自動更新。較低的控制項保持為零。

## 5. 資產負債表+損益表計算:

- 讓我們返回 ACC\_JOURNAL 表並按表單控制 平衡。
- 計算資產負債表中的較低控制,資產負債表+損益表正常。
- ACC\_JOURNAL表中的金額為黃色,表示已針對這些值計算資產負債表+損益表。
- 如果金額保持**粉紅色**,則表示該列的**資產負債表+損益表尚未更新**。

## 刪除錄音:

- 我們意識到購買 Fuel (100 美元)被錯誤註冊。
- 我們選擇金額並按表單控制ACC\_OUT。
- 資產負債表+損益表已更新,但控制項不再重合。
- 因此,我們必須重新計算資產負債表+損益表,以將資產負債表利潤與控制利潤重新對
   齊。
- 我們在ACC\_JOURNAL紙中再次按表單控制平衡。

• 利潤現在同步:均為90,000美元。

•

這幾個例子有助於了解它是如何運作的。如果您使用 SIMPLE\_BALANCE 工作表,簡化為基本內容,則只有在按 Form Control BALANCE 後才能看到損益在ACC\_JOURNAL工作表中,因為沒有分組的中間總和。在下一章中,我們將了解如何在考慮增值稅(VAT)的情況下進行相同的操作。

## 006. 增值稅投資、增值稅銷售、 表單控制ACC\_NUMBER

1. 在銀行兌現,增值稅為 12%

我們從銀行收到 100,000 美元,用於向第三方提供服務。

#### 我們寫:

• 借方賬戶:1020(銀行)

• 積分帳戶:3400(第三方服務收入)

• 金額:100,000 美元

由於這是一筆需繳納 12% 增值稅的銷售,因此我們在旁邊寫道:

- •S(ale)12(銷售額為12%)
- •-12(%)-簽名為銷售,+符號為投資我們選擇金額並按表格控制

VAL\_ADDED\_TAX\_SALE。程式會自動計算細分:

- 89,285.71 美元的淨收入
- 10,714.29 美元作為增值稅

總額仍為 100,000 美元。

作為**增值稅**帳戶,我們使用 2201(**增值稅**報表),但您可以對百分比或類別有不同的帳戶。

讓我們將這兩個金額放入資產負債表+損益表中,並ACC\_IN表單控制。資產負債表中的數據是正確的,而控制項(如第005點所示)仍然是空的,直到我們在表中計算具有表單控制項BALANCE的餘額+損益表ACC\_JOURNAL。

#### 2. 以 16% 的增值稅購買

我們用銀行卡(1020)購買價值 100 美元的 Fuel (6210)。

## 我們寫:

• 借記賬戶:6210 (燃料)

•信用賬戶:1020(銀行)

• 金額:\$100

- I16(投資16%)
- +16(%正數(+),因為此增值稅是一項投資)按下

表格控制ACC IN後,我們看到資產負債表中的金額 會自動更新。

## 3.向第三方購買服務,增值稅為18%

我們透過銀行(1020) 支付 20,000 美元,以支付從第三方(5900) 收到的服務。 我們寫:

- ●借記賬戶:5900(來自第三方的服務)●貸方賬戶;1020(銀行)
- 金額:\$20,000
- I18(投資 18%)
- +18 (%投資(+))

我們也使用此增值稅分目帳戶 **2201**。我們按表單控制**VAL\_ADDED\_TAX\_INVESTMENT**,選擇按表單控制ACC\_IN產生的兩個金額 ,然後看到資產負債表+損益表再次更新。

## 4. 資產負債表+損益表計算

我們接表單中的表單控制 平衡ACC\_JOURNAL。

資產負債表+損益表正確:

- 自動計算的利潤與顯示的利潤一致
- •「工作表」ACC\_JOURNAL中的粉紅色值會變為黃色,表示餘額已更新。

## 5. 向稅務局繳納增值稅

我們現在必須向稅務局支付從第三方收取的增值稅金額,扣除已支付的投資增值稅。

為了了解我們需要支付多少費用,我們將遊標放在 2201 帳戶上,在 ACC\_JOURNAL 表和資產負債表中,然後根據我們所在的工作表(ACC\_JOURNAL表或資產負債表\_Sheet)按表單控制 ACC\_NUMBER\_J/B)。

我們立即發現我們必須支付 7'649.65 美元。當然,為了

清楚起見, **您還將在**記錄中包含日期、文件、類型和描述。使用表單控制ACC\_NUMBER時,必須在ACC\_JOURNAL表中正確輸入日期。

通過表單控制ACC\_NUMBER,我們可以跟踪每個賬戶從開戶的那一刻到當天的**資產負債**表和損益表的進度。

例如,嘗試使用1020銀行帳戶。

現在讓我們在 增值稅辦公室登記付款:

●借記賬戶:2201

•信用賬戶:1020

• 金額: \$7'649.65

## 我們按表單控制ACC\_IN。

利潤沒有變化,我們按表格控制 **平衡 在ACC\_JORUNAL**表中: **顏色從粉紅色變為黃色**,表明資產負債表和損益表已更新。在

資產負債表或ACC\_JORUNAL表中使用表格控制ACC\_NUMBER檢查 1020 ,我們看到帳戶和 支票帳戶 2201 中的減少,我們看到我們不再與增值稅辦公室有債務,因為餘額為 =0。付款 導致資產(銀行)和負債(應付增值稅)減少。

## 6. 恢復初始狀態

現在讓我們使用之前所做的備份恢復ACC\_JOURNAL表。

在下一章中,我們將討論控制。

## 007. ACC\_CONTROL和錯誤警告和實用程序

SeecompAccounting\_\*.xlsm程式已包含良好的自動檢查層級,以更正無意的錯誤。

## ◇ 將游標移至資產負債表和ACC JOURNAL表的底部或頂部

表單控制END\_ROW和TOP\_ROW允許我們移動到資產負債表和ACC\_JOURNAL表的開頭或結尾 。表單控制 SCROLL\_ROWS\_+20 和 SCROLL\_ROWS\_-20

允許進行控制和搜索行之間的錯誤。

現在讓我們看看一些實際的例子:

## ◇ 帳號錯誤

假設您在ACC\_JOURNAL表的最後一行寫入帳戶 6945 而不是帳戶 6940。按表格中的表單控制 BALANCE,ACC\_JOURNAL出現一條消息,警告資產負債表和損益表不正常。我們啟動 ACC\_JOURNAL表並按表單控制ACC\_CONTROL:程式警告我們會計科目表中不存在帳戶 6945。我們使用正確的帳戶 6940 進行驗證和更正。

## ◇ E或F欄中的帳戶遺失

如果E欄(借方賬戶)或F(貸方賬戶)缺少賬戶,表格控制ACC\_CONTROL將通知我們。 讓我們尋找有問題的行並透過輸入缺失的資料來更正它。

#### ◇ 外來元素的存在

我們不小心在資產負債表的 C 欄中寫了"qwerty"。我們返回ACC\_JOURNAL表,按表單控制 BALANCE,並出現不匹配警告。按確定,然後檢查:

- C 欄中只有帳號
- ●E列中只有值1、2、3或4。

如果我們無法立即找到錯誤,我們可以使用 來自

**ACC\_JOURNAL**表:它會自動將我們帶到資產**負債表**和**ACC\_JOURNAL**表中出現錯誤的行和列。我們也可以使用經典的Excel指令:

#### 首頁→尋找

輸入無關的內容(例如"qwerty")並手動修復。

或 Alt + H 和 Alt + D 並找到"qwerty"。

#### ◇ BALANCE 或帳號中的代碼 1、2、3 或 4 缺失

在**資產負債表**中,如果列中缺少其中一個代碼(列 E),則表單控制 BALANCE 會指示它並指示要完成的列。

## ◇ 無法識別的錯誤

如果找不到錯誤:

- 1. 關閉檔案 而不儲存 (如果未啟用自動儲存)。
- 2. 重新打開它並僅重做最後的錄音。

如果自動儲存儲存錯誤:

- 1. 嘗試刪除 ACC\_JOURNAL Sheet 中最後輸入的第一個項目中的列,直到第8010列。
- 2. 如果問題仍然存在,請從以下位置刪除所有列:

資產負債表中的 9 至 8010 或ACC\_JOURNAL表中的 8 至 8010

3. 最後,使用先前儲存的BACKUP ACC JOURNAL表恢復資料。

## ◇ 未顯示的表單控制項

按下ACC\_JOURNAL工作表時,您可能會在頂部欄中看不到所有巨集。在這種情況下:

- 在另一張紙上按下
- 然後ACC\_JOURNAL 工作表和表單控制項將再次可見。此問題在效能不佳的裝置或高解析 度螢幕中很常見。

## ◇ 按下它們的宏不起作用。

有時候,您以表單控制項開始的巨集會失去其指派。只需將遊標放在

按一下滑鼠右鍵選取表單控制項

點擊"分配巨集"

撰擇所需的巨集

按確定

#### ◇ 表單控制項遺失

如果您碰巧丢失了表單控件(宏),即使在**實用程序**表中,您也可以再拿一個,通過標記表單控件→右鍵→編輯文本→來更改文本,然後將其**分配**給丢失的宏。

## 008. 其他公用程式指令

這些命令對於檢查和佈局日記帳和資產負債表+損益表很有用。使用我們將指示的快捷方式可以非常快速地訪問其中一些命令。該程序的用戶需要知道的是,當您必須進行更多會計時,您可以在同一設備上使用多個不同名稱的.xlsm文件。

可能需要將資產負債表+損益表或日記帳從一個文件複製到另一個文件。在這種情況下,可以進行複製,但表單控制項仍分配給源文件,並且當它們啟動時,它們會打開源文件並處理它。為了防止這種情況發生,我們需要將複製的表單控件分配給它們複製到的文件。請記住,要訪問巨集,您必須執行開發人員>宏

我們有兩種可能性。

## zzd\_UpadateMacroAssignement Ctrl+Shift+U

將作用中工作表的表單控制項指派給開啟作用中工作表的檔案

如果活動表是資產負債表+損益表(BALANCE),我們可以開始 zza\_BalanceAdjust Ctrl+Shift+B

如果活動工作表是日記帳(ACC\_JOURNAL),我們可以開始

## zza\_JournalAdjust Ctrl+Shift+J

使用這些命令,可以實現第一個正確的列寬度和高度

資產負債表+損益表和與默認字符 Aptos 14 相關的日記帳行,然後分析 B 列和 D 列,其中單元格

將在必要時進行修改,以包含 B 或 D 列的更寬文字。 最後,表單控制項將分配給具有活動工作表的文件。

若要檢視表單控制項是否已指派給開啟的檔案,我們有下列巨集可供使用:

## zzc\_ActiveMacroLocation Ctrl+Shift+A

#### zzc\_InactiveMacroLocation Ctrl+Shift+I

它們指示哪些巨集以及它們放置在哪些儲存格中:第一個命令指示哪些表單控制項處於作用中狀態,而第二個命令指示哪些表單控制項處於非作用中狀態。

其他可能性

## zzc\_ListFormControls → 執行或 Ctrl+Shift+L

傳回工作表上的所有巨集及其 **x,y 位置(以像素為單位)**, 這有助於識別其他命令所需的 欄表單控制項的位置。

另一個帶有快捷鍵的命令是

## zzd\_DeleteFormControls Ctrl + Shift +D

它用於消除活動工作表上存在的所有表單控件。

## zzd UpadateMacroAssignement Ctrl+Shift+U

如上所述,它用於將表單控制項指派給執行中的開啟檔案。

其他快速備份資產負債表或ACC\_JOURNAL表的有用命令如下:

#### zzb ReplaceSheetBALANCE Ctlr+Shift+M

#### zzb\_ReplaceSheetACC\_JOURNAL Ctrl+Shift+N

只需激活要執行備份的工作表 ,此工作表中包含的所有內容都將被刪除並替換為 BALANCE 或 ACC\_JOURNAL 的忠實副本 , 其名稱必須存在於打開文件的工作表中。請小心使用此命 令 ,因為活動工作表中包含的內容將被完全刪除 ,無法恢復 ,並替換為 BALANCE 或 ACC\_JOURNAL 的內容。

如果沒有快捷方式,我們會發現以下命令:

#### zza AdjustRowHeightColB D

當 BALANCE 和 ACC\_JOURNAL 的描述長度如此長,以至於它們無法包含在 B 或 D 欄中的標準列高中時使用。

## zzz AlignColumnFixedRightMargin

此命令對於想要更改表單控件列之間的距離的人很有用:首先,您必須給出右邊距的對齊容差(建議 60)和列之間的距離(以像素為單位)。

#### zzz AlignFormControlsColumn

從數個列的初始對齊方式和大小開始,然後可以使用 zzz\_UniformFormControlDax 命令進行細化。

#### zzz ColWidthBalance

給出了 BALANCE 中列的寬度 ,用戶可以連續更改該寬度。欄的寬度與zza\_BalanceAdjust 的寬度相同

#### zzz\_ColWidthJournal

給出了列的寬度ACC\_JOURNAL用戶可以更改的順序。欄的寬度與zza\_JournalAdjust的寬度相同

#### zzz\_DeletePageBreaks

擦除紙張的虛線,其中有使用者先前提供的列印細分,但對列印 BALANCE 或 ACC\_JORUNAL 紙沒有用處

## zzz\_UniformFormControlDax

它作用於一列,並允許您給出表單控件的寬度和高度(以像素為單位):該列用 Dax 標識它,這意味著我們可以使用命令找到左邊距的 x 位置(以像素為單位 zzc\_ListFormControls Ctrl + Shift + L。

## 008. 演示表命令

在出于税收或其他目的提交资产负债表+损益表时,无需显示所有未使用的账户(期初、借方、贷方和余额=0),因为没有必要显示账户数量以及各种项目是如何加在一起的。此外,并不总是需要显示借方和贷方步骤。税务机关主要对上一年的余额和损益表以及相关年度的期末余额和损益表感兴趣,当然还有相关年度的损益。

为此,请从**资产负债表**开始,在其左侧插入一个名为 SUBMISSION 的 Sheet。

让我们通过激活提交表并按 Shift+Ctrl+M 或开发→宏→zzb\_ReplaceSheetBALANCE来在提交表 上进行余额备份。

因此,我们可以使用 Shift+Ctrl+D 或 Develop 或 → Macro → zzd\_DeleteFormControls消除表单控件 ,删除标题中的文字,并留出空间来修改演示文稿所需的标题和标题。

因此,我们必须检查第一个总和是否标有**黄色填充 nr 65535**,我们可以通过标记单元格并使用 SelectedCellColor 或 Shift + Ctrl + C→宏开发→启动相应的控制模块来检查这一点。

然后我们必须检查总和是否标有**橙色(棕色)填充编号 49407**,我们可以像检查黄色一样检查:如果没有这些确切的填充颜色,程序将仅通过取消开户、借方、贷方和余额 = 0 的账户来工作。

总和的总和(我们使用蓝色填充)通常是主观的,然后必须由用户调整,但通常仅限于校正 2或3个总和(参见视频008。提交)。

完成上述作后,只需启动开发>宏>zzz\_Submission(演示文稿)或Shift + Ctrl + S。

只需几个步骤,您就可以通过微调程序遗漏的内容来查看总和的总和(蓝色填充),然后继续隐藏所有不感兴趣的内容以显示资产负债表+损益表(参见视频 008。提交)