Terminal do Windows

Tópicos de Informática para Automação

Mário Antunes

September 29, 2025

Exercícios

Exercício 1: A Orientar-se 🛘

Este exercício abrange comandos básicos de navegação e informação. Complete os passos tanto no **CMD** como no **PowerShell**.

- 1. Abra o seu terminal. Verifique a sua localização inicial (o seu diretório pessoal).
 - **CMD**: \$ cd
 - PowerShell: \$ Get-Location (ou o seu alias pwd)
- 2. Liste o conteúdo do seu diretório pessoal. De seguida, liste-o novamente mostrando **todos** os ficheiros (incluindo os ocultos).
 - CMD: \$ dir e depois \$ dir /a
 - PowerShell: \$ ls e depois \$ ls -Force
- 3. Navegue para o diretório principal do Windows.
 - CMD & PowerShell: \$ cd C:\Windows
- 4. Descubra o seu nome de utilizador e a data atual.
 - CMD: \$ whoamiedepois \$ date /t
 - PowerShell: \$ whoamiedepois \$ Get-Date
- 5. Regresse ao seu diretório pessoal usando o atalho mais rápido.
 - CMD: \$ cd %USERPROFILE%
 - PowerShell: \$ cd ~

Exercício 2: A Explorar Diretórios Chave do Sistema

Visite diretórios importantes do sistema para compreender a estrutura do Windows.

- 1. Naveque para o diretório System32, que contém a maioria dos executáveis centrais do sistema.
 - CMD & PowerShell: \$ cd C:\Windows\System32
- 2. Liste o seu conteúdo para ver o vasto número de ficheiros de sistema.
 - · CMD: \$ dir
 - PowerShell: \$ ls
- 3. Obtenha informação sobre a sua versão do Windows.
 - CMD: \$ systeminfo | findstr /B /C: "OS Name" /C: "OS Version"
 - PowerShell: \$ Get-ComputerInfo | Select-Object OSName, OSVersion

Exercício 3: A Criar e Gerir Ficheiros 🛘

Crie, copie, mova e apaque ficheiros e diretórios.

- 1. A partir do seu diretório pessoal, crie um novo diretório chamado TIA.
 - CMD & PowerShell: \$ mkdir TIA
- 2. Navegue para dentro do seu novo diretório TIA.
 - CMD & PowerShell: \$ cd TIA
- 3. Crie um ficheiro vazio chamado notes.txt.

- CMD: \$ echo. > notes.txt
- PowerShell: \$ New-Item notes.txt
- 4. Adicione texto ao seu ficheiro e depois veja o seu conteúdo.
 - CMD: \$ echo A minha primeira linha. > notes.txt e depois \$ type notes.txt
 - PowerShell: \$ Set-Content -Path notes.txt -Value "A minha primeira linha."
 e depois \$ Get-Content notes.txt
- 5. Faça uma cópia do ficheiro com o nome notes_backup.txt.
 - CMD: \$ copy notes.txt notes_backup.txt
 - PowerShell: \$ Copy-Item notes.txt notes_backup.txt
- 6. Renomeie notes.txt para important_notes.txt.
 - CMD: \$ ren notes.txt important notes.txt
 - PowerShell: \$ Rename-Item notes.txt important_notes.txt
- 7. Faça a limpeza, apagando o ficheiro de backup.
 - CMD: \$ del notes_backup.txt
 - PowerShell: \$ Remove-Item notes_backup.txt

Exercício 4: A Compreender Atributos de Ficheiros 🛘

As permissões no Windows podem ser complexas. Este exercício foca-se num conceito mais simples: o **atributo de só de leitura**.

- 1. Dentro de ~/TIA, crie um ficheiro chamado report.docx.
 - CMD: \$ echo. > report.docx
 - PowerShell: \$ New-Item report.docx
- 2. Defina o ficheiro como só de leitura.
 - CMD: \$ attrib +r report.docx
 - PowerShell: \$ Set-ItemProperty -Path report.docx -Name IsReadOnly -Value \$true
- 3. Tente apagar o ficheiro. A operação deverá falhar ou pedir confirmação porque o ficheiro é só de leitura.
 - CMD: \$ del report.docx
 - PowerShell: \$ Remove-Item report.docx
- 4. Remova o atributo de só de leitura para poder gerir o ficheiro novamente.
 - CMD: \$ attrib -r report.docx
 - PowerShell: \$ Set-ItemProperty -Path report.docx -Name IsReadOnly -Value \$false

Exercício 5: A Encontrar Ficheiros e Conteúdo 🛭

Procure por ficheiros por nome e por texto dentro deles.

- 1. Crie um subdiretório e um novo ficheiro dentro dele.
 - CMD:\$ mkdir reports edepois\$ echo Relatorio confidencial. > reports\report-2025.txt
 - PowerShell: \$ mkdir reports e depois \$ Set-Content reports\report-2025.txt
 "Relatorio confidencial."
- 2. Use o comando apropriado para procurar qualquer ficheiro que termine em .txt dentro do seu diretório TIA e dos seus subdiretórios.
 - CMD: \$ dir /s /b *.txt
 - PowerShell: \$ Get-ChildItem -Recurse -Filter "*.txt"
- 3. Procure pela palavra "Confidencial" dentro do diretório reports.
 - CMD: \$ findstr /i "Confidencial" reports*
 - PowerShell: \$ Select-String -Path reports* -Pattern "Confidencial"

Exercício 6: A Gerir Processos

Aprenda a ver e a parar programas em execução.

- 1. Inicie um processo do Notepad a partir do terminal.
 - CMD & PowerShell: \$ notepad
- 2. No mesmo terminal, encontre o ID do Processo (PID) do Notepad.
 - CMD: \$ tasklist | findstr /i "notepad"
 - PowerShell: \$ Get-Process -Name "notepad"
- 3. Termine o processo do Notepad usando o seu PID. Substitua PID pelo número real do passo anterior.
 - CMD: \$ taskkill /PID PID
 - PowerShell: \$ Stop-Process -Id PID

Exercício 7: A Gerir Software com o Winget 🛛

Instale e remova um programa usando o **Windows Package Manager**. Estes comandos funcionam tanto no CMD como no PowerShell.

- 1. Procure pelo popular utilitário 7zip.
 - \$ winget search 7zip
- 2. Instale o pacote. Pode ser necessário concordar com os termos da fonte.
 - \$ winget install 7zip.7zip
- 3. Liste todos os seus pacotes instalados geridos pelo Winget para verificar a instalação.
 - \$ winget list
- 4. Faça a limpeza, removendo o pacote do seu sistema.
 - \$ winget uninstall 7zip.7zip

Exercício 8: A Combinar Comandos (Pipes & Redirecionamento) []

Explore o poder do *pipe* (|) e do redirecionamento (>>).

- 1. Use o pipe para encontrar o seu próprio processo de terminal ("cmd.exe" ou "powershell.exe").
 - CMD: \$ tasklist | findstr "cmd.exe"
 - PowerShell: \$ Get-Process | Where-Object { \$_.Name -eq "powershell" }
- 2. Crie um ficheiro de *log* com uma entrada usando >.
 - CMD: \$ echo %date% %time%: A iniciar trabalho. > activity.log
 - PowerShell: \$ Set-Content activity.log "\$(Get-Date): A iniciar trabalho."
- 3. Use o operador de acréscimo (>>) para adicionar uma segunda linha sem apagar a primeira.
 - CMD: \$ echo %date% %time%: Exercicio terminado. >> activity.log
 - PowerShell: \$ Add-Content activity.log "\$(Get-Date): Exercicio terminado."
- 4. Verifique se o seu ficheiro de *log* contém ambas as linhas.
 - CMD: \$ type activity.log
 - PowerShell: \$ Get-Content activity.log

Exercício 9: A Personalizar o Seu Ambiente 🛘

Crie um atalho útil (um alias).

- · CMD (Alias Temporário):
 - 1. Crie um alias ll para o comando dir /a usando o doskey. \$ doskey ll=dir /a
 - 2. Teste o seu alias: \$ 11 (Nota: Este alias desaparece quando fecha a janela do CMD.)
- PowerShell (Alias Permanente):
 - 1. Abra o seu script de perfil do PowerShell no Notepad. \$ notepad \$PROFILE
 - Adicione a seguinte linha ao ficheiro, depois guarde e feche-o. Set-Alias -Name ll -Value Get-ChildItem -Force
 - 3. Feche e reabra o PowerShell, e depois teste o seu novo *alias*: \$ ll

Exercício 10: A Compreender a Variável \$PATH []

Descubra como a shell encontra os comandos.

- 1. Veja a variável \$PATH atual.
 - CMD: \$ echo %PATH%
 - PowerShell: \$ echo \$env:Path
- 2. Crie um ficheiro *Batch* simples no seu diretório ~/TIA chamado hello.bat contendo uma linha: @echo Ola do meu script personalizado!
- 3. Tente executar o script pelo nome. Irá falhar porque TIA não está na \$PATH.
 - CMD & PowerShell: \$ hello
- 4. Execute-o usando o seu caminho relativo. Isto funciona.
 - CMD & PowerShell: \$.\hello.bat
- 5. Adicione temporariamente o seu diretório ~/TIA à \$PATH. Agora tente executá-lo pelo nome novamente.
 - CMD: \$ set PATH=%USERPROFILE%\TIA;%PATH% e depois \$ hello.bat
 - PowerShell: \$ \$env:Path = "\$HOME\TIA;" + \$env:Path e depois \$ hello.bat

Exercício 11: Desafio de Scripting 🛘

Crie um script que automatiza a criação de uma estrutura de projeto.

- CMD (Script Batch):
 - 1. Crie um ficheiro chamado setup_project.bat em ~/TIA.
 - 2. Adicione o seguinte código e guarde-o. batch @echo off set PROJECT_DIR=%USERPROFILE if exist %PROJECT_DIR% (echo Erro: O diretorio ja existe. exit /b) mkdir %PROJECT_DIR% mkdir %PROJECT_DIR%\assets mkdir %PROJECT_DIR%\source mkdir %PROJECT_DIR%\docs echo Configuracao do projeto concluida!
 - 3. Execute o script: \$.\setup_project.bat
- Script PowerShell:
 - 1. Crie um ficheiro chamado setup_project.ps1 em ~/TIA.
 - 2. Adicione o seguinte código e guarde-o. powershell \$ProjectDir = "\$HOME\TIA\my_project"
 if (Test-Path \$ProjectDir) { Write-Error "O diretorio ja existe."
 return } mkdir \$ProjectDir foreach (\$folder in "assets",
 "source", "docs") { mkdir (Join-Path \$ProjectDir \$folder) }
 Write-Host "Configuracao do projeto concluida!"
 - 3. Execute o script: \$.\setup_project.ps1

Exercício 12: A Agendar uma Tarefa 🛭

Crie um script simples e agende a sua execução automática.

- 1. **Crie o Script:** Em ~/TIA, crie o ficheiro log_time.bat com o seguinte conteúdo: cmd @echo off @echo %date% %time:~0,5% >> %USERPROFILE%\TIA\cron_log.txt
- 2. Agende a Tarefa (CMD):
 - Este comando agenda a execução do script para daqui a um minuto (periodico a um minuto):
 \$ schtasks /create /sc minute /tn "My Logger"^
 /tr "%USERPROFILE%\TIA\log_time.bat" /st %time:~0,5%
- 3. Agende a Tarefa (PowerShell):
 - Este comando agenda a execução do *script* para daqui a um minuto (periodico a um minuto):

 \$action = New-ScheduledTaskAction -Execute "\$env:USERPROFILE\TIA\log_time.bat"

 \$trigger = New-ScheduledTaskTrigger -At \$(Get-Date -Format HH:mm) -Once \
 -RepetitionInterval (New-TimeSpan -Minutes 1)
 - Register-ScheduledTask -Action \$action -Trigger \$trigger -TaskName "My Logger"
- 4. **Verifique:** Após um minuto, verifique o ficheiro de *output*.
 - CMD: \$ type %USERPROFILE%\TIA\cron_log.txt
 - PowerShell: \$ Get-Content \$env:USERPROFILE\TIA\cron_log.txt

- 5. Limpeza: É importante remover a tarefa para que não permaneça no sistema.
 CMD: \$ schtasks /delete /tn "My Logger" /f
 PowerShell: \$ Unregister-ScheduledTask "My Logger"