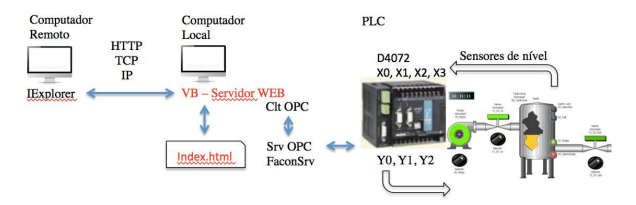


Informática Industrial 2018/2019

Trabalho prático Nº 9

Supervisão e controlo remoto de um PLC a partir de um Browser WEB (HTML/HTTP/OPC)

Neste trabalho (uma semana), pretende-se que um utilizador em qualquer ponto do mundo possa usar um **Browser WEB** para comunicar com um PLC e, dessa forma, controlar e monitorizar remotamente um processo (ex. reservatório de água). Como o PLC não possui uma carta WEB é utilizado um computador local para fazer a interface entre o BrowserWEB e o PLC.



Serão utilizados dois computadores e um PLC (figura):

- Um dos computadores, o computador local, encontra-se próximo do PLC tem uma aplicação VB que comunica com o PLC através de um servidor OPC (FaconSrv). Simultaneamente, a aplicação VB atua como um servidor WEB, capaz de receber os pedidos de um Browser WEB e responder com páginas HTML que mostrem o estado das entradas e saídas do PLC.
- O segundo computador, computador remoto, possui apenas um Browser WEB para visualizar o estado dos sensores de nível do reservatório e o estado das saídas; o estado do motor e das electroválvulas de entrada e de saída.

Em síntese, para poder monitorizar e controlar remotamente o funcionamento do PLC/Reservatório a partir de um Browser WEB:

- Deve desenvolver em VBasic um servidor WEB, semelhante ao do trabalho nº9, mas agora deve alterar dinamicamente as páginas HTML antes de as enviar para o Browser, em função dos itens do PLC (X, Y, D).
- Deve utilizar um servidor OPC para aceder ao PLC (como no trabalho nº 6).
- Deve desenvolver as páginas HTML que permitam visualizar e controlar os itens do PLC a partir do Browser.

Tal como nos trabalhos anteriores, um motor "Y0_Motor" e uma electroválvula de entrada "Y1_EV_In" permitem encher o reservatório.

Acoplado ao reservatório existem 4 sensores de nível:

- "X0_AlarmEmpty",
- "X1_Empty",
- "X2 Full" e
- "X3 AlarmMax".

Assume-se que os sensores ficam ativos quando detectam água fazendo com que o PLC, na entrada digital respectiva, receba 24 V.

Existe uma electroválvula de saída "Y2_EV_Out" que permite a saída da água do reservatório se o nível de água no reservatório for superior ao nível "X0 AlarmEmpty".

As saídas digitais Y0, Y1 e Y2 do PLC permitem, respectivamente: ligar o motor de entrada, a electroválvula de entrada e a electroválvula de saída.

O programa Servidor deverá ser melhorado em relação ao programa do trabalho anterior:

- O servidor deverá ser responsável por criar uma resposta HTTP devidamente construída, deixando os ficheiros HTML apenas com código HTML;
- Deverá fechar o ficheiro a enviar assim que faz a leitura do conteúdo do mesmo;
- Deverá ser capaz de responder com o código **404 Not Found** quando não encontra o recurso solicitado;

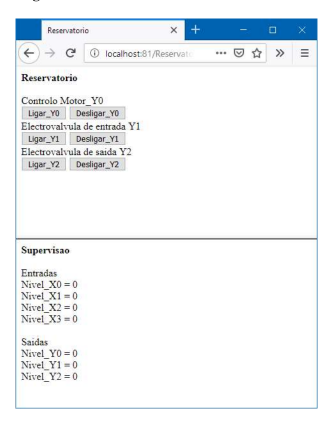
Conhecimentos a adquirir, ou a aprofundar:

- HTML
- HTTP
- TcpClient
- TcpListenner
- NetworkStream
- FaconSrv

Importante:

- Neste trabalho o PLC não tem programa, todo o controlo e supervisão é efectuado a partir do computador remoto/Browser WEB.
- O trabalho será avaliado por questionário individual, numa semana seguinte à realização do mesmo
- Deve submeter o trabalho desenvolvido no Elearning sob pena da nota obtida no questionário não ser considerada.

Página Web:



Supervisão:

Exemplo do HTML de supervisão:

```
<html>
    <head>
        <meta http-equiv="refresh" content="1">
    </head>
    <body>
        <b>Supervisao</b><br><br>
        Entradas<br>
        Nivel_X0 = VALORX0<br>
        Nivel_X1 = VALORX1<br>
       Nivel_X2 = VALORX2<br>
Nivel_X3 = VALORX3<br><br>
       Saidas<br>
       Nivel_Y0 = VALORY0<br>
        Nivel_Y1 = VALORY1<br>
        Nivel_Y2 = VALORY2<br>
    </body>
</html>
```

Exemplo de como formatar o ficheiro de resposta e enviar:

```
Private Sub EnviarFicheiro(ByVal caminho_do_ficheiro As String)

If LigacaoTCP.Connected Then

Dim stream_do_ficheiro As StreamReader = New StreamReader(caminho_do_ficheiro)

Dim string_do_ficheiro As String = stream_do_ficheiro.ReadToEnd

stream_do_ficheiro.Close()

'alterar a string do html para enviar

Dim v_a_mon() As String = {"X0", "X1", "X2", "X3", "Y0", "Y1", "Y2"}

Dim X0 = Mid(fs.GetItem(CSG, "X0"), 1, 1)

Dim X1 = Mid(fs.GetItem(CSG, "X2"), 1, 1)

Dim X2 = Mid(fs.GetItem(CSG, "X2"), 1, 1)

Dim X3 = Mid(fs.GetItem(CSG, "X3"), 1, 1)

Dim Y0 = Mid(fs.GetItem(CSG, "Y2"), 1, 1)

Dim Y1 = Mid(fs.GetItem(CSG, "Y2"), 1, 1)

Dim Y2 = Mid(fs.GetItem(CSG, "Y2"), 1, 1)

string_do_ficheiro = Replace(string_do_ficheiro, "VALORX0", X0)

string_do_ficheiro = Replace(string_do_ficheiro, "VALORX2", X2)

string_do_ficheiro = Replace(string_do_ficheiro, "VALORX2", X2)

string_do_ficheiro = Replace(string_do_ficheiro, "VALORX2", X3)

string_do_ficheiro = Replace(string_do_ficheiro, "VALORX2", Y2)

string_do_ficheiro = Replace(string_do_ficheiro, "VALORY2", Y2)

Dim header = "HTTP/1.1 200 OK" + vbNewLine + "Content-Type: text/html; charset=utf-8" + vbNewLine

Dim reply_bytes() As Byte = Encoding.UTF8.GetBytes(reply)

stream.Write(reply_bytes, 0, reply_bytes.Length)

End Sub
```