

CONTROLE TAB [Tabbed Dialog Control]

Objetivo:

Agregar diversas telas de informação em uma única tela de diálogo, acessando-as através de abas ou orelhas (*tabs*).

Exemplo de uso:

Telas de configuração de aplicativos (telas de opções).

Como incluir na Caixa de Ferramentas (*Tool Box*):

Menu *Project*, submenu *Components*, marcar opção *Microsoft Tabbed Dialog Control 6.0*, clicar no botão OK.

Configurando propriedades:

Clicar com o botão da direita sobre o controle Tab, selecionar submenu *Properties*.

Escolhendo o número de abas e sua aparência:

A propriedade `TabCount` diz o número de abas e a propriedade `TabsPerRow` diz o número de abas por linha. Por exemplo, se forem desejadas 11 abas arrumadas em 3 fileiras, use `TabCount = 11` e `TabsPerRow = 3`.

A propriedade `TabStyle` indica o estilo de desenho das abas. Pode ser 0 (estilo Office) ou 1 (estilo Windows 95). Finalmente, a propriedade `TabOrientation` define se as abas serão exibidas em cima, abaixo, à esquerda ou à direita da tela de diálogo.

Sugere-se que sejam usadas no máximo 7 abas em uma única linha, exibidas no alto da tela e no formato Windows 95. Assim, as propriedades assumiriam os seguintes valores: `TabCount = 7`, `TabsPerRow = 1`, `TabStyle = 1` e `TabOrientation = 0`.

Configurando cada aba:

Escolhe-se a aba desejada através do campo de seleção `CurrentTab`, clicando nas setas até chegar ao número da aba de interesse. A numeração inicia em 0 (zero), e equivale a um índice de acesso para futuras configurações dinâmicas das propriedades da aba.

Para cada aba, podem ser configuradas várias propriedades, entre as quais podem-se destacar `TabCaption` (texto exibido em cada aba), `TabPicture` (imagem exibida em cada aba) e `TabEnabled` (indica se a aba está disponível para uso ou não). Se necessário, essas propriedades podem ser alteradas em tempo de execução do programa. Por exemplo, se for necessário desabilitar a terceira aba do controle `ssTab1` em um certo momento do programa, basta usar a seguinte linha de código:

```
ssTab1.TabEnabled(2) = False
```

É importante lembrar que a numeração das abas começa em zero; logo, a terceira aba tem o índice 2.

Incluindo outros controles dentro de uma aba:

Selecionar a aba desejada e criar os controles necessários, clicando uma vez em cada um e depois clicando uma vez e arrastando dentro da aba. Por exemplo, para incluir um botão de comando na segunda aba de um controle Tab, clique primeiro na segunda aba, selecionando-a, depois clique uma vez no botão de comando na Caixa de Ferramentas, clique uma vez na aba e arraste, criando o botão dentro da aba. Atenção: Se for dado um duplo clique no controle, ele será inserido em **todas** as abas do controle Tab.

*** FIM DO TEXTO ***