Resumo · Type Conversion Rules (Uniface 10.4)

Resumo · Uniface 10.4: Type Conversion Rules

Para String:

- · Numeric-String: valor como string.
- · Date-ccyymmdd; Time-hhnnsstt; Datetime-ccyymmddhnnsstt.
- · Boolean·String: True='T', False='F'.

Para Numeric:

- · String·Numeric se possível, senão 0.
- · Date/Time/Datetime·número linear de dias.
- · Boolean: False·0, True·1.

Para Date:

- · String·Date usando formato padrão do idioma; senão NULL.
- · Numeric-Date (dias lineares).
- · Time·NULL; Datetime·parte Date; Boolean True·01-jan-1900, False·NULL.

Para Time:

- · String·Time (formato padrão), senão NULL. Numeric·Time (tempo linear).
- · Date·00:00:00:00; Datetime·parte Time; Boolean·00:00:00:00.

Para Datetime:

- · String·Datetime (formato padrão), senão NULL. Numeric·Datetime (dias lineares).
- · Date·Time NULL; Time·Date NULL; Boolean True·01-jan-1900 00:00:00:00; False·00:00:00:00 (Date NULL).

Para Boolean:

- · String começando com 0/F/N·False, caso contrário True.
- · Numeric 0.False, !=0.True.
- · Date/Time/Datetime NULL·False; não NULL·True.