Programming

Was macht der Aufruf-Stack in Delphi?

- Der Aufruf-Stack zeigt die **Funktionsaufrufe**, die an die aktuelle Stelle im Programm geführt haben.
- Dies ist z.B. hilfreich bei der **Fehlersuche**, wenn man sich nicht sicher ist, welche Funktion oder Prozedur den Fehler ausgelöst hat.
- Zudem zeigt der Aufruf-Stack die **Argumente**, die an jeden Funktionsaufruf übergeben wurden.
- Die **Funktion** oder **Prozedur**, die als letzte vom Programm aufgerufen wurde, steht im Aufruf-Stack ganz oben, die vorherigen Funktionen werden der Reihenfolge entsprechend darunter aufgelistet, an unterster Stelle steht somit die allererste Funktion.
- Der Aufruf-Stack zeigt auch die Namen der **Elementfunktionen** bzw. **Methoden**.
- Vor jeder Elementfunktion steht der Name der **Klasse**, in der die betreffende Funktion definiert ist.

Eindeutige ID: #1046 Verfasser: Christian Steiner

Letzte Änderung: 2015-07-01 12:49