

ADS 6 on SCOUT²

Neue Funktionen einfach integrieren

Verstehen Sie Ihre Software!

ADS 6 hilft Ihnen mit seinen neuen Funktionen, die mit den ADS-Werkzeugen entwickelten Anwendungen und Macro-Frameworks zu analysieren, zu (re-)dokumentieren und die implementierte Logik besser zu verstehen:

- Erweiterungen für ADS MACRO:
Verbesserte Syntax, Dead-Code-Analyse,...
- Macro Source Optimizer
- Post-Generation Debugger
- Umfassende Dokumentation und Analyse von Source-Modulen

ADS 6 on SCOUT²

Mit ADS 6 on SCOUT² können Sie jetzt die neuen Funktionen von ADS 6 komfortabel in Ihre Entwicklungsprozesse integrieren und so die Entwicklung und Pflege Ihrer Anwendungen weiter verbessern.

„SCOUT² unterstützt nicht nur unsere Mainframe- und PC-basierten Entwicklungsprozesse, sondern deckt auch alle unsere besonderen Prozesse für die Änderungskontrolle und die Qualitätssicherung vollständig ab.“

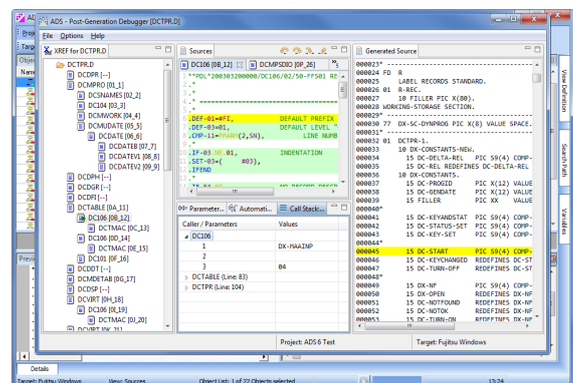
Gerard Doll,
Direktor ICT, RDW, Niederlande

Macro Source Optimizer

ADS 6 bietet eine erweiterte Syntax für ADS MACRO. Mit dem Optimize-Prozess von SCOUT² können Sie einzelne Macros oder auch ganze Collections automatisch in die neue Syntax transformieren. Sie erhalten übersichtlichen und leichter verständlichen Macro-Code.

Post-Generation Debugger

Mit dem Post-Generation Debugger von ADS 6 unterstützen wir ein absolut neues und innovatives Konzept für die generative Entwicklung.



ADS 6 - Einfacher entwickeln mit Post-Generation Debugger

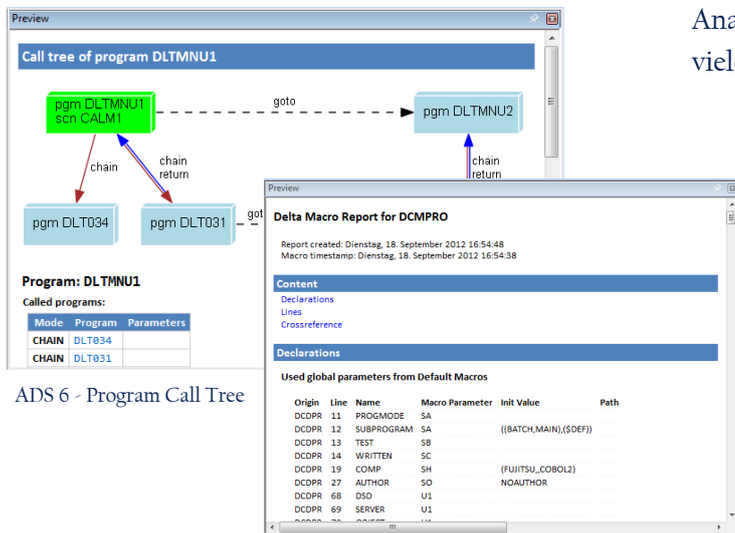
Sie starten den Post-Generation Debugger im Projektkontext Ihrer SCOUT²-Umgebung für eine ausgewählte Source (Programme, Screens, Data Access Server,...) und können dann den Generierungsprozess exakt nachvollziehen.

ADS 6 on SCOUT²

Generative Development for COBOL and PL/I



Die dynamische Navigation des Post-Generation Debuggers bringt Sie direkt an die richtige Stelle der richtigen Module - ohne aufwändiges, vorheriges Setzen von Breakpoints. Sie können frei navigieren, in der Generierung zurückgehen oder vorspringen. Sie können jederzeit zwischen der Code-Bearbeitung und dem Debugger wechseln.



ADS 6 - Program Call Tree

ADS 6 - Umfassende Macro-Analyse

Reports und Analysen

ADS 6 on SCOUT² unterstützt Sie bei der Erstellung und Konfiguration von Reports und Analysen für Macros, Programme, Screens und Data Access Server.

Sie können Auswertungen für einzelne Sourcen oder für ganze Collections erstellen sowie global über die gesamte Knowledge Base: Coverage- und Dead Code-Analysen, Call Trees, Verwendungsnachweise und vieles mehr.

Die Analyseergebnisse werden als einzelne HTML-Dokumente ausgegeben und in Ihrem aktuellen SCOUT² Workspace-Verzeichnis abgelegt. Sie können die Reports direkt im SCOUT² Preview oder im Web-Browser betrachten.

Systemvoraussetzungen

- Microsoft Windows 8, Windows 7 oder Windows XP SP3
- SCOUT² ab Version 4.5b
- Oracle Java 1.6 oder 1.7 (32 Bit)

www.d-s-t-g.com/ads6

ADS for COBOL and PL/I

Delta ADS ist eines der erfolgreichsten Entwicklungssysteme für betriebliche Back-End-Anwendungen in COBOL und PL/I. Unsere Kunden haben mit ADS extrem große Anwendungen realisiert: Mit hundertausenden Programmen und Milliarden generierter LOC. Die Entwicklung mit ADS ist stabil, zuverlässig und sehr effizient.

SCOUT² Development Platform

SCOUT² Development Platform vereinfacht die Entwicklung in Multi-Plattform-Umgebungen. SCOUT² integriert unterschiedliche Entwicklungsplattformen, Werkzeuge und Prozesse für PC, Unix und Mainframe zu einer einheitlichen Projektumgebung mit übersichtlichen Projektstrukturen.

Delta Software Technology

Delta Software Technology ist Spezialist für generative Software-Werkzeuge, die die Modernisierung, Integration, Entwicklung und Wartung individueller IT-Anwendungen automatisieren.

Delta liefert seit mehr als 35 Jahren erfolgreich fortschrittliche Software-Technologie an Europas führende Organisationen, zu denen u.a. AMB Generali, ArcelorMittal, Deutsche Telekom, Hüttenwerke Krupp Mannesmann, Gothaer Versicherungen, La Poste, RDW, Suva und UBS gehören.



www.d-s-t-g.com