



da.Korr

Optimale Datenqualität für VR-Control und Marketing

Mit der PC-Software da.Korr werden Sie in Ihrer Bank:

- den Status Quo der vorhandenen Datenqualität feststellen
- Datenbereinigungsprozesse bedienerfreundlich und flexibel steuern
- den Fortschritt der Datenbereinigung verfolgen und dokumentieren
- optimale Datenqualität dauerhaft sicherstellen

Die fünf Bausteine von da.Korr

1. Datenhaushalt und Importvorbereitung

Dieser Baustein ist auf das BB3-Verfahren der GAD eG abgestellt. Hinterlegt sind 998 Info-Abfragen mit den zugeordneten BB3-Feldern sowie die im aktuellen BB3-Release verfügbaren BB3-Felder mit Klartexten, technischen Bezeichnungen, BB3-Feldnummern und Feldtypen. Die Aktualisierung dieser Grunddaten ist im Programm durch Importfunktionen sichergestellt.

Die erste Säule der Prüfreden bilden die integrierten regionalen Checklisten der GAD eG. Die zu prüfenden Felder werden mit ihren Zusatzinformationen wie z.B. Kapitelangabe, Verweis auf BB3-Maskenbezeichnung, Kommentaren, Relevanzangaben u.a. abgebildet. Die zweite Säule stellen Prüfreden für den Marketing-Bereich dar. Eine automatische Prüfung von Feldern der Kategorie "Schlüsselwerte", "Kennzeichen" und "Datum" bildet die dritte Säule der Prüfreden. Über 300 Felder werden so zusätzlich gerastert und die unterschiedlichen Ausprägungen der Feldinhalte mit Angaben zur Häufigkeit angezeigt. Die bedienerfreundliche Definition gültiger Wertebereiche erzeugt weitere, bankindividuelle Prüfreden.

Die im Programm abgebildeten BB3-Abfragen wurden durch externe BB3-Spezialisten erstellt. Durch die freundliche Unterstützung der GAD eG können diese BB3-InfoSystem-Abfragen aus dem Ablagefach 000 kopiert werden - weitere BB3-InfoSystem-Abfragen können aber auch selbst im Programm hinterlegt werden. Zur Kostenminimierung lassen sich BB3-Felder aus bereits vorhandenen Dateien integrieren. Eine Prüfung auf Übereinstimmung der angelieferten und erwarteten Dateien und Felder sichert im Vorfeld des Datenimports die Konsistenz der Datenstrukturen.

2. Datenimport

Die hohe Performance der Datenprüfung wird durch den Einsatz einer modernen SQL-Datenbank gewährleistet, die gegenüber der Verarbeitung von dBase-Tabellen um einen Faktor von ca. 100 schneller ist. Beim Datenimport werden die vorliegenden Daten in ein Data-Warehouse auf Basis dieser SQL-Datenbank integriert. Die Lizenzgebühren für das Datenbanksystem werden nicht gesondert in Rechnung gestellt.



3. Regelbearbeitung

In diesem Baustein werden Prüfregeln neu angelegt, gelöscht oder bearbeitet. Sie definieren hier z.B. die Zuordnung der Fehlermeldung zu einer Orga-Einheit oder die Regelpriorität. Mit einem Mausklick können Sie jederzeit aus den automatisch generierten Regelvorschlägen eigene Regeln erzeugen. Selbst komplexe Verknüpfungen über mehrere Tabellen und Felder können realisiert werden. Bei neuen Regeln wird automatisch Ihr Bankname als Autor der Prüfregel eingetragen. Damit bleiben Sie als Autor immer kenntlich, wenn Sie am gegenseitigen Austausch von Prüfregeln mit anderen Banken teilnehmen möchten.




4. Datenprüfung

Der Datenbestand wird auf der Basis aller aktivierten Prüfregeln bearbeitet und nach Kunden sortiert den von Ihnen bestimmten Adressaten zugeleitet. Auch die Anzahl der Kunden, die der einzelne Adressat zur Bearbeitung erhalten soll, lässt sich frei definieren. Die bearbeitende Stelle kann sich auf Wunsch die Kundenliste mit den einzelnen fehlerhaften Feldeinträgen jeweils mit Hilfe eines Browsers ansehen und/oder ausdrucken. Auch ist es möglich die Kundenlisten zentral auszudrucken und den Bearbeitern zur Verfügung zu stellen.



5. Reporting

Die Transparenz über den jeweiligen Entwicklungsstand des Datenbereinigungsprozesses sichert ein flexibles Reporting-Modul u.a. mit den Dimensionen Kunde, Orga-Einheit, Zeit, Prüfregel, Prüffeld, Prüfbereich und Priorität. So wird Ihnen der Status Quo sowie der Fortschritt des Datenbereinigungsprozesses auf der Ebene der Gesamtbank wie auch auf der Ebene der einzelnen Verantwortlichen tabellarisch und grafisch sichtbar gemacht.



Vertrieb, Support und fachliche Weiterentwicklung werden vom Betriebswirtschaftlichen Beratungs- und Entwicklungsverbund BBE wahrgenommen. Auf Wunsch können Sie auch projektbegleitend das Know-how der Mitarbeiter des BBE bei der Implementierung und Umsetzung nutzen.

Ansprechpartner bei dem BBE sind:

Hartmut Rinne Telefon: 0511 / 9574 - 440
Notes: Hartmut.Rinne@BBE@GADNetz
eMail: Hartmut.Rinne@bbedirekt.de

Julius E. Ammann Telefon: 0511 / 9574 - 448
Notes: Julius.Ammann@BBE@GADNetz
eMail: Julius.Ammann@bbedirekt.de