1/3

Der Unit-Test ist ein Hilfsprogramm, mit dem überprüft werden kann, ob nach einer Veränderung der Programmierung die Zeugnisrechnung/der Zeugnisdruck weiterhin korrekt funktioniert.

Dazu wird eine Menge bereits existierender Zeugnisse aus der Datenbank geladen, neu berechnet, und die existierenden Daten werden mit den berechneten verglichen. Der Test kann also nur funktionieren, sofern die Modellierung der betroffenen Zeugnisse unverändert ist, und sofern die zugrundeliegenden Daten der einzelnen Studierenden konstant bleiben. Aus diesem Grund sind Prognosezeugnisse für den Unit-Test ungeeignet.

Wichtig: Die existierenden Zeugnisse bleiben bei der Durchführung eines Unit-Tests unverändert.

Damit das so ist, muss Auto-Commit in der Datenbankverbindung abgeschaltet sein!

Vorbereitung

Sie benötigen eine Datei mit den Schlüsseln der Zeugnisse, die Sie überprüfen möchten. Diese sollten keine Prognosezeugnisse sein und einigermaßen aktuell sein. Je älter die Zeugnisse sind, desto größer ist die Gefahr, dass es inzwischen Änderungen an der Modellierung gegeben hat, oder dass die Studierendendaten verändert wurden. Beides könnte zu Abweichungen führen und den Test verfälschen.

In einer Textdatei können beliebig viele Zeugnisse hinterlegt werden. Einfache und komplexe Zeugnisse können gemischt werden. Bei einer großen Menge von zu überprüfenden Zeugnissen empfiehlt es sich aufgrund der Laufzeit, mehrere Textdateien mit Teilmengen zu bilden.

Das Format ist:

- normales Zeugnis: MatrNr;StudFach;PO;ZeugnisTyp Beispiel: 1234567;BWL;2;12
- komplexes Zeugnis: MatrNr;KompZeugnis Beispiel: 1234567;42

Es bietet sich an, einen Querschnitt von Zeugnissen aus aktuellen Prüfungsordnungen und Zeugnistypen zusammenzustellen.

Durchführung

Je nachdem, ob Sie die Berechnung oder die Druckformerstellung überprüfen möchten, wählen Sie den passenden Reiter aus.

Last update: 2018/12/21 15:54

Uber FlexNow		
Zeugnisrechnung	Druckform	
		G
		-

Zeugnisrechnung

Klicken Sie auf "Einlesen" und wählen die vorbereitete Textdatei aus. Die eingelesenen Daten der Zeugnisse werden angezeigt. Wird zu einem Eintrag der Liste kein Zeugnis gefunden (z.B. weil es inzwischen gelöscht wurde oder weil ein Tippfehler in der Liste vorliegt), bleiben die Felder Berechnet a, Rohnote, Note, Volumen erreicht und Volumen in Note leer.

Γ	MatrNr	StudFach	PO	ZeugnisTyp	KompZeugnis	Berechnet am	Rohnote	Rohnote Neu	Note	Note Neu	Vol. Erreicht	Vol. Erreicht Neu	Vol. in Note
•	555	UZT	1	10		20.12.2018	1,54086957		1,54		91		64
•	555				12	20.12.2018	2,0271		2		277		272
•	555				13	20.12.2018	2,1816		2		223		196
•	100				8		1,0444		1,04		<mark>4</mark> 5		

Klicken Sie dann auf Start, um die Berechnung zu starten.

Das Programm arbeitet die einzelnen Einträge nun Zeile für Zeile ab und trägt die neu berechneten Ergebnisse ein. Dies kann einige Zeit dauern. Je nach Systemumgebung wird jede fertig berechnete Zeile direkt ausgegeben und angezeigt (Normalfall), oder das Programm rechnet sozusagen im Hintergrund und zeigt erst nach Abschluss aller Berechnungen die Ergebnisse an. Auf dieses Umgebungsverhalten hat der Zeugnistest selbst keinen Einfluss.

Bei den Ergebnissen können im Bereich der Noten vier unterschiedliche Fälle vorkommen:

- Das angegebene Zeugnis existiert nicht: Dann werden auch keine neuen Daten berechnet.
- Die neu berechnete Note sowie Rohnote stimmen mit den alten Werten überein: Grüner Eintrag.
- Die neu berechnete Note stimmt mit der alten Note überein, jedoch weicht die Rohnote ab: Lila Eintrag. Dies kann auf eine Rundungsdifferenz hinweisen und muss nicht immer einen Fehler darstellen.
- Sowohl die Note als auch die Rohnote weichen von den gespeicherten Werten ab: Roter Eintrag.

Abweichendes Volumen wird ebenfalls in rot dargestellt.

Rohnote	Rohnote Neu	Note	Note Neu	Vol. Erreicht	Vol. Erreicht Neu	Vol. in Note	Vol. in Note Neu
1,54086957	1,54086957	1,54	1,54	91	91	64	64
2,0271	2,0745762711864406779661016949	2	2	277	295	272	290
2,1816	2,1816	2	2	223	223	196	196
1,0444		1,04		45			

Die Qualität des Ergebnisses hängt stark von der Art der ausgewählten Zeugnisse ab. Rote Einträge müssen nicht immer eine Fehlprogrammierung bedeuten, sondern können auf eine Änderung in Ihrer Modellierung hindeuten. Was genau der Hintergrund für eine abweichende Berechnung ist, kann nur im Einzelfall geklärt werden.

From: https://wiki.ihb-eg.de/ - **FlexWiki**

Permanent link: https://wiki.ihb-eg.de/doku.php/tools/unittest?rev=1545404079



Last update: 2018/12/21 15:54