Qualitätssicherungsdokument

Hanselmann, Hecht, Klein, Schnell, Stapelbroek, Wohnig

19. März 2017 v0.4

Inhaltsverzeichnis

| 1 | Einleitung | | | | | | |
|---|---|-----------|--|--|--|--|--|
| 2 | Codereviews 2.1 Planung 2.2 Ergebnis | | | | | | |
| 3 | Unit-Tests 3.1 Planung | 5 5 | | | | | |
| 4 | Performance und Verbrauch: | 7 | | | | | |
| 5 | Fehlerbehebungen | 11 | | | | | |
| 6 | Verbesserungen in der Phase | 12 | | | | | |
| 7 | Anhang 7.1 Testprotokolle | 13 | | | | | |

1 Einleitung

2 Codereviews

2.1 Planung

Wir haben die Qualitätssicherungsphase mit Codereviews angefangen. Hierfür wurde unsere Gruppe in Gruppen zu je zwei Leuten unterteilt, wobei darauf Wert gelegt wird, dass diese, die sich gegenseitig ihren Code erklären müssen, möglichst wenig über den Code des anderen wissen. Wir haben hiermit angefangen, um möglichst schnell die gröbsten Fehler im Code zu finden, sodass wir uns im weiteren Verlauf des Qualitätssicherung auf versteckter liegende konzentrieren konnten. Ein weiterer wichtiger Aspekt dieser Codereviwes war, den Code zu refactorn, um die Lesbarkeit, Wartbarkeit und spätere Testbarkeit zu erhöhen.

2.2 Ergebnis

Das Ergebnis der Codereviews ist nicht ganz eindeutig. Während sie manchen Personen geholfen haben Fehler zu finden, die beim späteren Testen wahrscheinlich nicht entdeckt worden wären, und den Code an sich etwas robuster zu machen, haben andere eigentlich nur ein paar Style Fehler gefunden, und angegeben, dass ihnen die Codereviews eigentlich nicht geholfen hätten. Dies kann aber auch daran gelegen haben, dass die Leute zu schnell über den Code gegangen sind, und die andere Person nicht tiefgründig genug gehende Fragen gestellt hat.

3 Unit-Tests

3.1 Planung

Neben den Codereviews haben wir anfangs parallel (zum Beispiel weil ein Gruppenmitglied einer Zweiergruppe keine Zeit hat und sein Partner etwas zu tun braucht) und später auch verstärkt darauf hinarbeiten Testfälle für den Code zu schreiben. Zum einen werden wir alle Testfälle, welche im Pflichtenheft genannt wurden, implementieren. Sollte der Testfall GUI Bezug haben oder an sich nicht mit JUnit realisieren lassen wird er dann von Hand ausgefürt. Dabei ist es jedoch wichtig alle Schritte genau zu dokumentieren, damit der Test, im Falle einer Änderung, auch später noch reproduzierbar ist.

3.2 Übersicht über gefundene Fehler

Dank der Unit-Tests und dem Testen von Hand konnten in dieser Phase viele Fehler gefunden werden, sodass wir hier eine Übersicht über einige geben werde:

- Es gab einen Fehler in der Codegenerierung, sodass zum Beispiel Voting Arrays, die gleich sein sollten, unterschiedlich waren.
- In manchen Fälle ließ sich die Analyse nicht starten.
- Ein paar Nullpointer Exceptions.
- Die Ausgabe von CBMC konnte nicht immer richtig geparsed werden.
- Ein Fehler in der Codegenerierung, wenn man "EXISTSONE" verwendet.
- Fehler bei der Präferenz Wahl, bei der Wähler Kandidaten die selbe Position geben konnten.

3.3 Testüberdeckung

Zur Bewertung unserer Tests setzten wir als Metrik auf die "Instruktionsüberdeckung", da sich diese am leichtesten messen lässt, und für so ein komplexes Programm gut anzeigt, welche Bereiche noch weiterer Tests bedürfen. Weiterhin wird aber auch darauf geachtet, dass in den Methoden der einzelnen Klassen eine möglichst hohe Pfadüberdeckung gegeben ist. Da die Metrik-Werkzeuge, welche wir verwenden zwar nicht überdeckte Pfade anzeigen, daraus aber keine Ausdrucksvolle Metrik bauen können, fließt sie nicht in die

Metrik an sich mit ein, auch wenn darauf geachtet wurde. Momentan erreiche wir eine Testabdeckung von ca 77 % (Stand 15.3.17 am Abend). Für das fertige Dokument kommt hier ein Graph hin, in dem man die Testabdeckung im Laufe der Zeit (mindestens zu jedem milestone) erkennen kann.

3.4 Unit-Tests für AST- und Codegenerierung

Da die theoretische Anzahl möglicher korrekter boolscher Ausdrücke abzählbar unendlich ist ist es unmöglich jeden möglichen Ausdruck auf korrekte Übersetzung in AST und C-Code zu überprüfen. Daher wird stattdessen die AST- und Codegenerierung jedes Sprachkonstrukts einmal auf Korrektheit überprüft. Sprachkonstrukte sind im Pflichtenheft in "1.1 Die Syntax zur Angabe der formalen Eigenschaften" beschrieben. Zusätzlich werden einige gängige komplexere Ausdrücke überprüft (Beispiele in htt-ps://formal.iti.kit.edu/teaching/pse/201617/voting/kickOff.pdf, Folie 22). Zur Überprüfung der ASTs wurde Funktionalität zur Darstellung eines ASTs in textueller Form implementiert. Diese Repräsentation wird auf Korrektheit überprüft. Die Codegenerierung wird so getestet, dass ein gegebener boolscher Ausdruck übersetzt wird. Dadurch wird bei der Überprüfung der Codegenerierung erneut die Erstellung der ASTs überprüft.

4 Performance und Verbrauch:

Über die Phase haben wir unser Programm stetig in einem Profiler betrachtet, um schnell reagieren zu können, sollte eine Änderung in dieser Phase die Lauffähigkeit unseres Programmes stärker als Erwartet beeinflussen.

Die war jedoch nicht der Fall, sodass der Resoucenverbraucht vor und nach der Qualitätssicherungsphase relativ konstant geblieben ist.

Wie man in 4.1 und 4.2 erkennen kann, ist der Verlauf des Speicherverbrauches so gut wie identisch mit ca 30MB, bevor der "garbage collector" es wieder auf ca 10 MB herunterbringt. Anscheinend haben viele unserer Objekte nur eine kurze Lebensdauer, woraus sich auch schließen ließe, dass unser Programm im "Leerlauf" einen insignifikanten Speicherverbrauch hat, der Computersysteme von heute vor keine große Aufgabe stellen sollte.

Vergleicht man nun 4.3 mit 4.4 sieht man, dass sich die Unterschiede der Versionen, während eine Eigenschaft überprüft wird, schon stärker unterscheiden. Während der Arbeitsspeicherverbrauch zwar noch relativ ähnlich zwischen den beiden Versionen ist, sieht man, dass die Auslastung des Prozessors schon deutliche Unterschiede aufweist, welche jedoch vor allem darauf zurückzuführen sind, dass nicht die exakt gleichen Wahlverfahren verglichen wurden, da sich im Laufe der Qualitätssicherungsphase etwas am System zum Speichern der Wahlverfahren geändert hatte.

Der Grund, aus dem der Resourcenverbrauch bei der Überprüfung so viel höher liegt, ist, dass in dieser Phase zum einen der Code, welcher an CBMC gesendet werden muss, für jede Eigenschaft einzeln erzeugt wird, und auch mehrere Threads konstant die Ausgabe von CBMC auffangen müssen. Ist die Überprüfung jedoch abgeschlossen normalisiert sich der Resourcenverbrauch wieder relativ schnell.



Abbildung 4.1: Dies ist der Resoucenverbrauch des Programmes, während es auf eine Eingabe vom Nutzer wartet und momentan keine Verifikation durchführt



Abbildung 4.2: Der Resourcenverbrauch der momentanten Version des Programmes, während keine Überprüfung durchgeführt wird

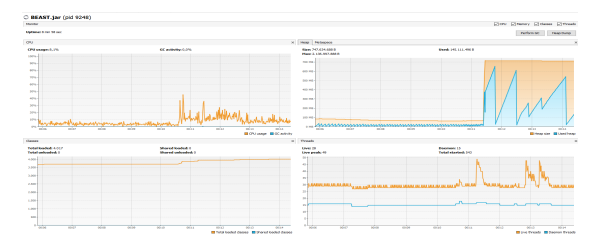


Abbildung 4.3: Der Resourcenverbrauch der originalen Version von BEAST, während Eigenschaften überprüft werden



Abbildung 4.4: Der Resourcenverbrauch der momentanten Version des Programmes, während Eigenschaften überprüft werden

Betrachtet man die Verteilung der neusten BEAST Version während einer Analyse (siehe 4.5) fällt auf, dass die Methoden, welche die meiste Prozessorzeit in Anspruch nehmen, die sind, die dafür sorgen, dass das Programm so angenehmt für wie möglich läuft. Würde man zum Beispiel die konstante Überprüfung auf Fehler weniger häuftig ausführen, so müsste der Nutzer länger auf eine Rückmeldung warten, was er noch ändern müsste. Ähnlich verhält es sich zu den "ThreadedBufferedReader" Instanzen, die auch noch einen großen Anteil an der Prozessorzeit haben. Dies liegt daran, dass sie die gesamte Kommunikation zu außerhalb laufenden Prozessen übernehmen, und deshalb die gesamte Zeit ohne Unterbrechung laufen müssen, solange der Prozess, den sie Überwachen, auch noch läuft.

| Hot Spots - Method | Self Time [%] ▼ | Self Time | Total Time | Invocations |
|---|-----------------|--------------------|------------|-------------|
| edu.pse.beast.codearea.ErrorHandling.ErrorFinderThread. run () | | 176.096 ms (31,1%) | 176.181 ms | 4 |
| edu.pse.beast.codearea.Autocompletion.FindWordsConcurrently.run () | | 160.039 ms (28,3%) | 160.041 ms | 4 |
| edu.pse.beast.highlevel.BEASTCommunicator\$1. run () | | 79.022 ms (14%) | 79.171 ms | 1 |
| edu.pse.beast.propertychecker.CheckerFactory.run () | | 76.151 ms (13,4%) | 76.446 ms | 2 |
| edu.pse.beast.toolbox.ThreadedBufferedReader. run () | | 34.087 ms (6%) | 34.087 ms | 15 |
| javax.swing.RepaintManager\$ProcessingRunnable. run () | | 29.220 ms (5,2%) | 29.232 ms | 11.197 |
| edu.pse.beast.propertychecker.Checker.run () | | 9.008 ms (1,6%) | 9.025 ms | 2 |
| $\textbf{edu.pse.beast.highlevel.BEASTCommunicator.checkForErrors} \ (\textbf{edu.pse.beast.highlevel}. Central Object Provider)$ | | 1.832 ms (0,3%) | 1.878 ms | 1 |
| edu.pse.beast.highlevel.BEASTCommunicator.createTimeString (double) | | 144 ms (0%) | 144 ms | 1.560 |
| edu.pse.beast.propertychecker.CBMCResult.mergeLinesToOne (java.util.Iterator, String) | | 92,4 ms (0%) | 92,4 ms | 1.869 |
| edu.pse.beast.highlevel.BEASTCommunicator.startCheck () | | 85,2 ms (0%) | 1.964 ms | 1 |
| edu.pse.beast.propertychecker.CBMCCodeGenerator.generateAST (String) | | 68,0 ms (0%) | 79,6 ms | 2 |
| edu.pse.beast.propertychecker.CBMCResult.readLongs (String, java.util.List) | | 33,8 ms (0%) | 63,1 ms | 1 |
| edu.pse.beast.propertychecker.CBMCResult.readTwoDimVar (String, java.util.List) | | 27,6 ms (0%) | 55,8 ms | 1 |
| sun.awt.GlobalCursorManager\$NativeUpdater. run () | | 16,0 ms (0%) | 16,0 ms | 52 |
| edu.pse.beast.highlevel.BEASTCommunicator.stopReacting (edu.pse.beast.highlevel.CentralObjectProvider) | | 12,9 ms (0%) | 12,9 ms | 1 |
| edu.pse.beast.toolbox.FileSaver.writeStringLinesToFile (java.util.List, java.io.File) | | 12,0 ms (0%) | 12,0 ms | 2 |
| edu.pse.beast.propertychecker.WindowsProcess.createProcess (java.io.File, int, int, int, int, String) | | 11,4 ms (0%) | 16,2 ms | 2 |
| sun.awt.windows.WComponentPeer\$2. run () | | 11,2 ms (0%) | 11,2 ms | 28 |

Abbildung 4.5: Der Prozentuale Anteil einzelner Methoden an der gesamt benutzen Prozessorzeit

5 Fehlerbehebungen

Nummer problem — Ursache — Lösung

6 Verbesserungen in der Phase

Neben Fehlerbehebungen haben wir BEAST in dieser Phase auch in einigen Punkten verbessert:

- Im Eigenschafteneditor gibt es nun einen Knopf, welcher eine Erklärung über die BooleanExpressionLanguage gibt, mit der der Nutzer hier Befehler schreiben kann.
- Der Nutzer kann nun Wähler, Kandidaten und Sitze via ihrer Position in den entsprechenden Arrays angeben. Dazu wurden die Sprachkonstrukte VOTER_AT_POS, CAND_AT_POS und SEAT_AT_POS implementiert.
- Der Nutzer kann nun beliebige mathematische Terme angeben, welche *, /, + und unterstützen. Diese binären mathematischen Operationen können auf sämtliche Ausdrücke angewendet werden, welche einen ganzzahligen Wert liefern.

7 Anhang

7.1 Testprotokolle

Tabelle 7.1: Testfall 8.1 (Testfälle für die Datenverwaltung)

| Sub- | Abgedeckte | Beschreibung | Ergebnis | Lukas | Justin |
|--------------|------------|----------------------------------|----------------------------|----------|----------|
| Testfall | Funktiona- | 8 | g · · · | (Win- | Lubuntu |
| | litäten | | | dows 10) | 16.1 |
| | | | | Version | Version |
| | | | | ??? | 1.4.19) |
| /T010/ | /FS1030/ | Man gibt ein | Ein neuer | • | √ |
| (C-Editor) | /FS1100/ | Wahlverfahren | vorgefertig- | | |
| | /FS1110/ | ein. Man wählt in | ter C-Code | | |
| | | der Toolbar den | erscheint im | | |
| | | Button "Neu" aus. In einen | C-Editor. Ausgegraut | | |
| | | aus. In einen Dialog gibt man | sind die | | |
| | | das gewünschte | Argumente | | |
| | | Wahlverfahren | des Wahlver- | | |
| | | und die Anzahl | fahrens. | | |
| | | der Sitze ein. | | | |
| | | In ein Textfeld | | | |
| | | wird der Na- | | | |
| | | me eingegeben. | | | |
| | | Man drückt | | | |
| | | auf den Button "Erstellen". | | | |
| /T010/ | /FM2100/ | Man gibt formale | Die Felder | | / |
| (Eigenschaf- | /FS2150/ | Eigenschaften | für "Sym- | , | |
| teneditor) | /152150/ | ein. Man wählt in | bolische | | |
| , | | der Toolbar den | Variablen", | | |
| | | Button "Neu" | "Vorbedin- | | |
| | | aus. | gungen" und | | |
| | | | "Nachbe- | | |
| | | | dingungen" | | |
| | | | leeren sich. In der Ti- | | |
| | | | telleiste | | |
| | | | erscheint | | |
| | | | der Name | | |
| | | | "Eigenschaft | | |
| | | | 0". | | |
| /T010/ | /FM3020/ | Man fügt Ei- | Die Liste der | • | √ |
| (Eigenschaf- | | genschaften zur | Eigenschaf- | | |
| tenliste) | | Liste hinzu. | ten leert | | |
| | | Man wählt in | sich. | | |
| | | der Toolbar den Button "Neu" | | | |
| | | aus. Die Nach- | | | |
| | | frage, ob ₁₄ man | | | |
| | | speichern will, | | | |
| | | wird verneint. | | | |
| /T010/ | /FM4050/ | Man ändert die | Es existiert | • | X |
| (Parametere- | | Parameter. Man | kein Button | | |
| ditor) | | wählt in der Tool- | für das Neu | | |
| | | bar den Button | erstellen. | | |
| | | "Neu" aus. | | | |

Tabelle 7.2: Testfall8.1 (Testfälle für die Datenverwaltung)

| Sub- | Abgedeckte | Beschreibung | Ergebnis | Lukas | Justin |
|--------------|------------|--------------------------------|---------------|----------|---------|
| Testfall | Funktiona- | Describering | Ligeniis | | |
| Testian | | | | (Win- | Lubuntu |
| | litäten | | | dows 10) | 16.1 |
| | | | | Version | Version |
| | | | | ??? | 1.4.19) |
| /T020/ | /FM1030/ | Man gibt ein | Das Wahl- | • | X |
| /T030/ | /FS1100/ | Wahlverfahren | verfahren | | |
| (C-Editor) | /FS1040/ | ein. Man wählt | wurde ge- | | |
| (= =====) | /FS1060/ | in der Toolbar | speichert. | | |
| | /151000/ | den Button | Das Laden | | |
| | | | | | |
| | | "Speichern" aus. | des Wahl- | | |
| | | In einen Dialog | verfahrens | | |
| | | gibt man den | schlug fehl. | | |
| | | gewünschten | Das Format | | |
| | | Speicherort ein. | wurde nicht | | |
| | | Man drückt | erkannt. | | |
| | | auf den Button | | | |
| | | "Speichern". | | | |
| | | Man wählt in der | | | |
| | | Toolbar den But- | | | |
| | | ton "Öffnen" aus. | | | |
| | | In einem Dia- | | | |
| | | | | | |
| | | log wählt man | | | |
| | | das gespeicherte | | | |
| | | Wahlverfahren | | | |
| | | aus. | | | |
| /T020/ | /FM2100/ | Man gibt formale | Die Eigen- | | X |
| /T030/ | /FS2110/ | Eigenschaften | schaft wurde | | |
| (Eigenschaf- | | ein. Man wählt | gespeichert. | | |
| teneditor) | | in der Toolbar | Das Laden | | |
| , | | den Button | schlägt fehl. | | |
| | | "Speichern" aus. | Das Format | | |
| | | In einen Dialog | | | |
| | | gibt man den | erkannt. | | |
| | | gewünschten | CHAIIII. | | |
| | | | | | |
| | | Speicherort ein. Man drückt | | | |
| | | | | | |
| | | auf den Button | | | |
| | | "Speichern". | | | |
| | | Man wählt in | | | |
| | | der Toolbar den | | | |
| | | Button "Öffnen" | | | |
| | | aus. In einem | | | |
| | | Dialog wählt | | | |
| | | man die gespei- | | | |
| | | cherten formalen | | | |
| | | Eigenschaften | | | |
| | | aus. | | | |
| | | aus. | | | |

Tabelle 7.3: Testfall8.1 (Testfälle für die Datenverwaltung)

| | | Reschreibung | | - / | Tuetin |
|--|-------------------------------------|--|---|--|-------------------------------------|
| Sub- Testfall | Abgedeckte Funktiona- litäten | Beschreibung | Ergebnis | Lukas (Win- dows 10) Version ??? | Justin Lubuntu 16.1 Version 1.4.19) |
| /T020/ /T030/ (Eigenschaftenliste) | /FM3060/ /FM3070/ | Man fügt Eigenschaften zur Liste hinzu. Man wählt in der Toolbar den Button "Speichern" aus. In einen Dialog gibt man den gewünschten Speicherort ein. Man drückt auf den Button "Speichern". Man wählt in der Toolbar den Button "Öffnen" aus. In einem Dialog wählt man die gespeicherte Eigenschaftenliste aus. | Die Liste der Eigenschaf- ten wurde gespeichert. Die Liste wird wieder geladen. | | |
| /T020/ /T030/ (Parametere- ditor) | /FM4050/ /FM4060/ | Man ändert die Parameter. Man wählt in der Toolbar den Button "Speichern" aus. In einen Dialog gibt man den gewünschten Speicherort ein. Man drückt auf den Button "Speichern". Man wählt in der Toolbar den Button "Öffnen" aus. In einem Dialog wählt man die gespeicherte Eigenschaftenliste aus. | Das Projekt wird gespeichert. Das Projekt kann wieder geladen werden. | | |

Tabelle 7.4: Testfall 8.2 (Testfall für Rückgängig machen und Wiederherstellen)

| Sub- Testfall | Funktiona- litäten | Beschreibung | Ergebnis | Lukas (Win- dows 10) Version 1.4.13 | Jemand anderes Ubuntu 14.0 Version 1.4.13) |
|------------------|--|--|--|---|--|
| /T100/ | /FS1100/ /FS2150/ /F0010/ /F0050/ | Man startet das Programm ganz normal. Nun gibt man in jedes Feld, das die "Rückgängig machen" Funk- tionalität un- terstützt, einen kleinen Text ein, und drückt dann, während der Fokus auf dem zu testendem Feld liegt "Strg + z" | Der zuletzt eingegebene Buchstabe oder Text- block (im Falle des Einfügens mit "Strg + c") wird gelöscht | | X |
| /T110/ | /FS1100/ /FS2150/ /F0010/ /F0050 | Man startet das Programm ganz normal. Nun gibt man in jedes Feld, das die "Rückgängig machen" Funk- tionalität un- terstützt, einen kleinen Text ein, und drückt dann, während der Fokus auf dem zu testendem Feld liegt "Strg + z". Nun drückt man "Strg + r" | Der vorher durch das rückgängig machen verschwundene Buchstabe oder Textblock erscheint wieder | | X |

Tabelle 7.5: Testfall 8.5 (Testfall für das Erstellen einer Eigenschaft im Eigenschafteneditor)

| Sub- | Abgedeckte | Beschreibung | Ergebnis | Lukas | Nikolai |
|----------|------------|-------------------|----------------|----------|-----------|
| Testfall | Funktiona- | | J | (Win- | Arch |
| | litäten | | | dows 10) | Linux |
| | | | | Version | (4.1.3-1- |
| | | | | 1.4.13 | ARCH)) |
| /T410/ | /FM2040/ | Man startet das | Es wird | X | √ |
| | /FM2050/ | Programm ganz | 'Fehler: 0' im | | |
| | /FM2070/ | normal. Nun gibt | Fehlerfenster | | |
| | /FM2071/ | man im Eigen- | angezeigt | | |
| | /FM2072/ | schafteneditor in | und die | | |
| | /FM2073/ | den Vorbedin- | Eigenschaft | | |
| | /FM2080/ | gungen 'VOTES1 | hat sich | | |
| | /FM2100/ | == VOTES2;', | ohne Feh- | | |
| | /FM2120/ | und in den Nach- | lermeldung | | |
| | | bedingungen | speichern | | |
| | | 'ELECT1 != | lassen. | | |
| | | ELECT2; ein. | | | |
| | | Durch auswählen | | | |
| | | von SStatische | | | |
| | | Code Analy- | | | |
| | | setested man | | | |
| | | die Eigenschaft | | | |
| | | auf korrektheit | | | |
| | | und kann diese | | | |
| | | anschließend | | | |
| | | mit dem ent- | | | |
| | | sprechenden | | | |
| | | Menüpunkt oder | | | |
| | | Toolbar Button | | | |
| | | speichern. | | | |

Tabelle 7.6: Testfall 8.6 (Testfälle für die Eigenschaftenliste)

| Sub- Testfall | Abgedeckte Funktiona- litäten | Beschreibung | Ergebnis | Lukas (Win- dows 10) Version ??? | Justin Lubuntu 16.1 Version 1.4.19) |
|------------------|--|---|---|--|-------------------------------------|
| /T510/ | /FM0010/ /FM0020/ /FM0030/ /FM0031/ | Man gibt ein einfaches Wahlverfahren ein, das eine gewählte Person zurückgibt. Man erstellt eine er- ste Eigenschaft, die erfüllt ist, und eine zweite Eigenschaft, die nicht erfüllt ist. Man wählt im Parametereditor den Start der Analyse in der Toolbar aus. | Die erste Eigenschaft erscheint grün. Die zweite Ei- genschaft erscheint rot. Beim Klick auf das Au- gensymbol der zweiten Eigenschaft öffnet sich ein Fenster mit einem Gegenbei- spiel. | | |
| /T520/ | /FM3010/ /FM3050/ | Man fügt der Eigenschaftenliste eine Eigenschaft hinzu, indem man auf den Button mit dem Pluszeichen und der Beschriftung "Neu" drückt. Die Checkbox mit der Beschriftung "Analyse" klickt man an. Man wählt im Parametereditor den Start der Analyse in der Toolbar aus. | Die Eigenschaft erscheint grün. Die Eigenschaft wurde von CBMC überprüft. | | |
| /T530/ | /FM3010/ FM3020/ | Man drückt auf den Button mit dem Pluszeichen und der Beschrif- tung "Neu" | Eine neue Eigenschaft mit dem Name "Eigenschaft 0" erscheint in der Liste. | | ✓ |