

MOAM - Fehler #133

pA wird ohne Au gewürfelt und nicht aktualisiert (dto Wk, dto Änderungen In, Ko)

10.06.2013 14:24 - Markus Kässbohrer

Status:	Erledigt	Start date:	
Priority:	Normal	Due date:	
Assignee:	Markus Kässbohrer	% Done:	100%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:	0.6.0	Browser-Version:	
Endgerät:		Betriebssystem:	
Endgerät-Typ:		Betriebssystem-Versi	
Browser:		on:	
Description			
<p>Wenn man bei "Neue Figur" von S.1 weiter geblättert hat, ohne Au zu würfeln, wird pA gewürfelt, ohne den Anteil Au zu addieren. Wenn zurück geblättert und die "Inputs" neu gewürfelt werden, werden die abgeleiteten Eigenschaften nicht aktualisiert.</p> <p>M.E. sollten die abgeleiteten Eigenschaften bei Änderung der Ureigenschaften aktualisiert werden, ohne neu zu würfeln. Dabei müssen die Grenzen (1, 100, ggf. rassenspezifische Grenzen) neu geprüft werden.</p>			

History

#1 - 24.08.2013 13:01 - Markus Kässbohrer

Markus Kässbohrer schrieb:

Wenn man bei "Neue Figur" von S.1 weiter geblättert hat, ohne Au zu würfeln, wird pA gewürfelt, ohne den Anteil Au zu addieren. Wenn zurück geblättert und die "Inputs" neu gewürfelt werden, werden die abgeleiteten Eigenschaften nicht aktualisiert.

M.E. sollten die abgeleiteten Eigenschaften bei Änderung der Ureigenschaften aktualisiert werden, ohne neu zu würfeln. Dabei müssen die Grenzen (1, 100, ggf. rassenspezifische Grenzen) neu geprüft werden.

Im Augenblick läuft es so, daß die Formel auf der pA-Schaltfläche (um beim Beispiel zu bleiben) mit einem z.B. nachträglich geänderten Au-Wert aktualisiert wird, aber der Wert nicht aktualisiert wird (es wurde z.B., während Au auf 0 stand, eine pA von 56 erwürfelt; wird danach eine Au von 87 erwürfelt, so bleibt die pA auf 56, nur die Formel daneben wird aktualisiert - so daß nun im Extremfall neben der Formel eine Zahl stehen kann, die aus dieser Formel gar nicht resultieren könnte).

Die Möglichkeiten sind aus meiner Sicht:

- Zahl beibehalten wie bisher, aber Formel im Falle einer Änderung der Eingangsparameter ersetzen durch "(mit neuen Werten würfeln)" oder angemessen kürzerer Text
- Wert in Klammern gesetzt anzeigen, um zu verdeutlichen, daß er nicht zur Formel paßt
- automatisch neu würfeln (da wären sicher nicht alle Nutzer glücklich mit)
- automatisch, mit Plausibilitätsprüfung, aktualisieren, d.h. wenn z.B. Au von 0 auf 87 geht, dann werden 40 zur pA hinzu addiert

#2 - 26.08.2013 09:53 - C. Biggles

- *Target version set to 0.6.0*

- automatisch, mit Plausibilitätsprüfung, aktualisieren, d.h. wenn z.B. Au von 0 auf 87 geht, dann werden 40 zur pA hinzu addiert

So werde ich es implementieren.

#3 - 26.08.2013 17:08 - C. Biggles

- *Status changed from Neu to In Bearbeitung*

#4 - 27.08.2013 17:20 - C. Biggles

- *% Done changed from 0 to 80*

#5 - 28.08.2013 15:37 - C. Biggles

- *% Done changed from 80 to 100*

#6 - 29.08.2013 14:57 - C. Biggles

- *Status changed from In Bearbeitung to Gelöst*

#7 - 29.08.2013 15:00 - C. Biggles

- *Assignee set to Markus Kässbohrer*

#8 - 26.09.2013 11:17 - C. Biggles

- *Status changed from Gelöst to Erledigt*