



hammax:

Ich rätsle schon geraume Zeit, wofür dieser Befehl eigentlich gut ist. Die Onlinehilfe lässt sich dazu nur sparsam aus.

Ebenen, die damit erstellt werden, tragen den roten Blitz und werden als "explizit" geführt. Man kann sie anscheinend wieder zurückführen auf Offset u. dgl.

Catrin:

Die Elemente, die mit diesem Blitz erstellt werden, koennen verschiedene Funktionen im Konstruktionsprozess haben:

- \* sie sollen absichtlich "dumm" erzeugt werden, um Speicherplatz zu sparen (z.B. wenn am Ende einer Konstruktion der letzte Join mit dem Blitz erzeugt wird, sind saemtliche Abhaengigkeiten hinfaelig und er kann unabhaengig in ein Part gespeichert werden --> das Part ist sehr klein)
- \* sie sollen wirklich als Bezugselemente dienen und selbst nicht von irgend einem anderen Element abhaengen oder sich darauf beziehen.
- \* sie sind als Referenzflaechen/ebenen zu benutzen und duerfen selbst nicht geaendert werden. Da es verlockend ist, auch Elemente, die man eigentlich nicht aendern darf, trotzdem anzufassen, wenn es geht, werden diese gleich ganz ohne Historie erzeugt - schon koennen sie gar nicht mehr geaendert werden.

Wir benutzen diese "dummen" Elemente immer

- als Adapterflaechen, an die unsere Konstruktion anschliesst
- als Referenzebenen,
- als Basiselemente fuer Skelette
- als DMU-Teile (Speicherplatz!).

Ich denke, die Online-Hilfe laesst sich deshalb nur so spaerlich ueber diese Elemente aus, weil letztendlich damit zwar eine Moeglichkeit geschaffen wurde, isolierte bzw. Bezugselemente zu erzeugen, wie sie aber benutzt werden, haengt von uns selbst ab.

mit dem Icon wird das assoziative Arbeiten an- bzw. ausgeschaltet. Dieses gilt nicht nur für Ebenen, sondern auch für alle anderen Elemente des GSD/Wireframe. Die ohne Bezug erzeugten Elemente sind anschliessend natürlich nicht mehr editierbar, d.h. z.B. eine "Trennung", die eine begrenzte Fläche darstellt, wird nur als isolierte Fläche geführt.

Jens Z.

mit dem Icon wird das assoziative Arbeiten an- bzw. ausgeschaltet. Dieses gilt nicht nur für Ebenen, sondern auch für alle anderen Elemente des GSD/Wireframe. Die ohne Bezug erzeugten Elemente sind anschliessend natürlich nicht mehr editierbar, d.h. z.B. eine "Trennung", die eine begrenzte Fläche darstellt, wird nur als isolierte Fläche geführt.