

OH NEIN! Es ist schon wieder passiert!

Bei einem Testflug für den Weihnachtabend ist eines der Geschenke abhanden gekommen.

Nur ein Roboter kann es aus dem Marianengraben bergen. Dumm nur, dass der von TooXooT ldt. AG entwickelte und eingesetzte R0B3RT4_2 ein unerwartetes Windows-Update installiert hat!

R0B3RT4_2 muss nun neu initialisiert und semi manuell gesteuert werden, um das verlorene Geschenk zu bergen.

EIN KINDERSPIEL!

Es sei denn der Entwickler von R0B3RT4_2, ein bärtiger Verrückter, hätte, betrunken von belgischem Bier, eine bestenfalls fragwürdige Dokumentation für die Steuerung des Roboters verfasst.

Die Dokumentation wird dich in mehreren Teilen erreichen. Bitte behandle die Dokumente mit größter Sorgfalt. Es ist das einzige Exemplar, das uns vorliegt.

Viel Erfolg.

R0B3RT4_2 BETRIEBSANLEITUNG

1 - AGUP

Um den R0B3RT4_2 zu steuern, öffnen Sie die AGUP*** Oberfläche.
Die AGUP (Advanced Graphical User Piloting) finden Sie unter
tooxoot.com/agup

2 - SETUP

Um den R0B3RT4_2 zu initialisieren, geben Sie folgenden Setupbefehl auf der AGUP ein: `{{ CANNOT READ PROPERTY OF UNDEFINED }}`

~~~~~

↳ TODO! FIX THIS REFERENCE

„AUSNAHMEFÄLLE“

* In Ausnahmefällen kann es vorkommen, dass die Ausgabe bei Systemstart misskonfiguriert ist.
Dieser Fehler wird mit Eingabe des Setupbefehls beseitigt.

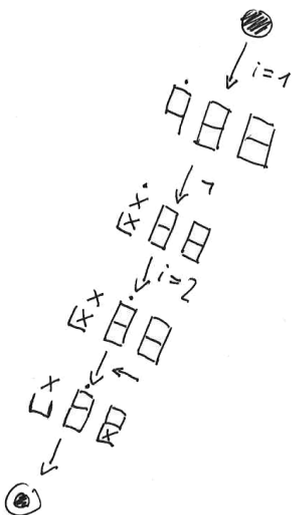
** Sollte die Ausgabe in Prozessen ohne Setupzugriff in Anzeigeprobleme laufen, können diese manuell aufgelöst werden.
Alle Zeichen werden bei Fehlern in Displayeinheiten kodiert:



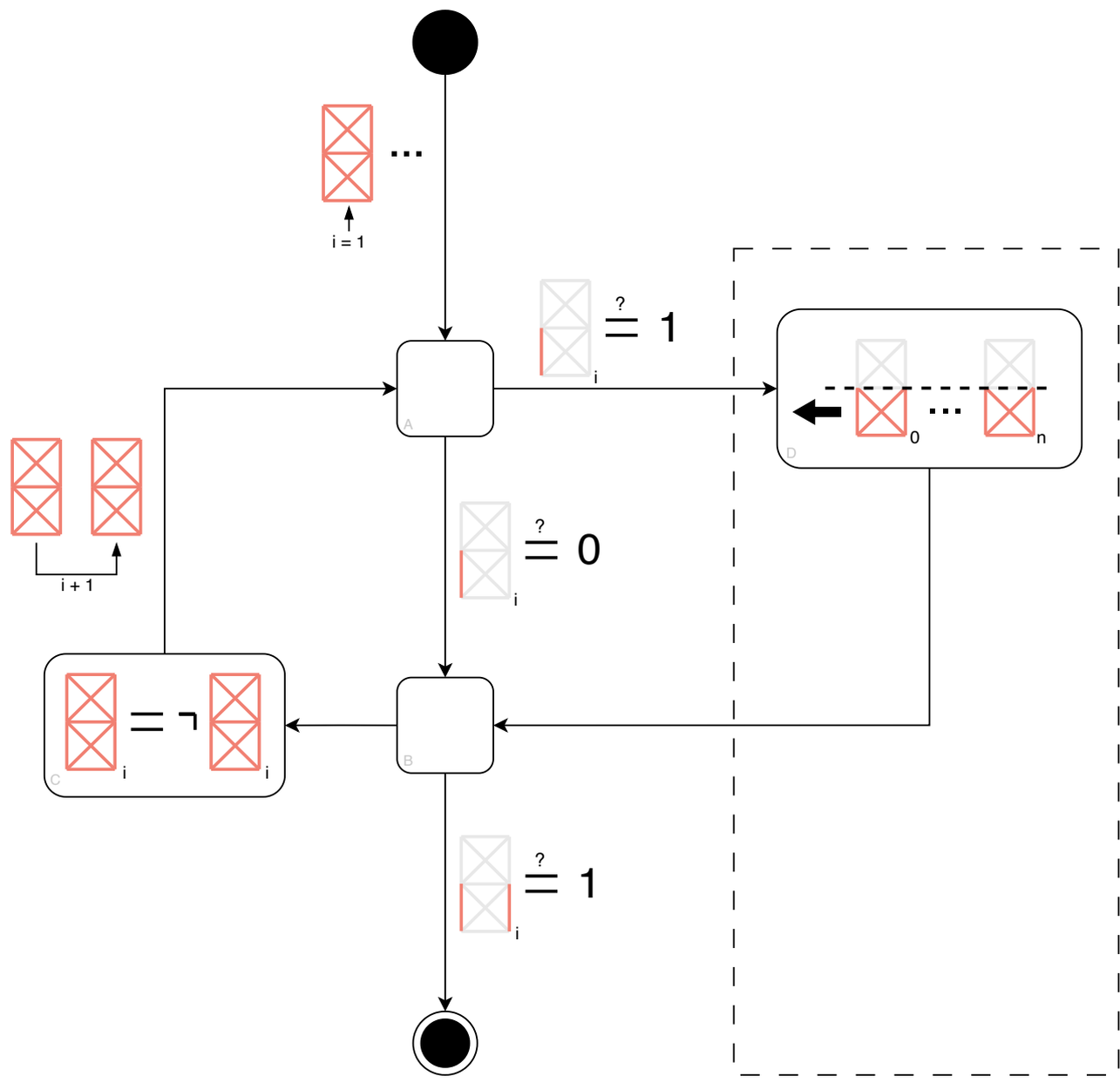
Eine fehlerhafte Zeile lässt sich mit Hilfe des Prozesses in Anlage #A auflösen.

~~~~~

*↑
SHOULDN'T THIS BE
AUTOMATIC?*

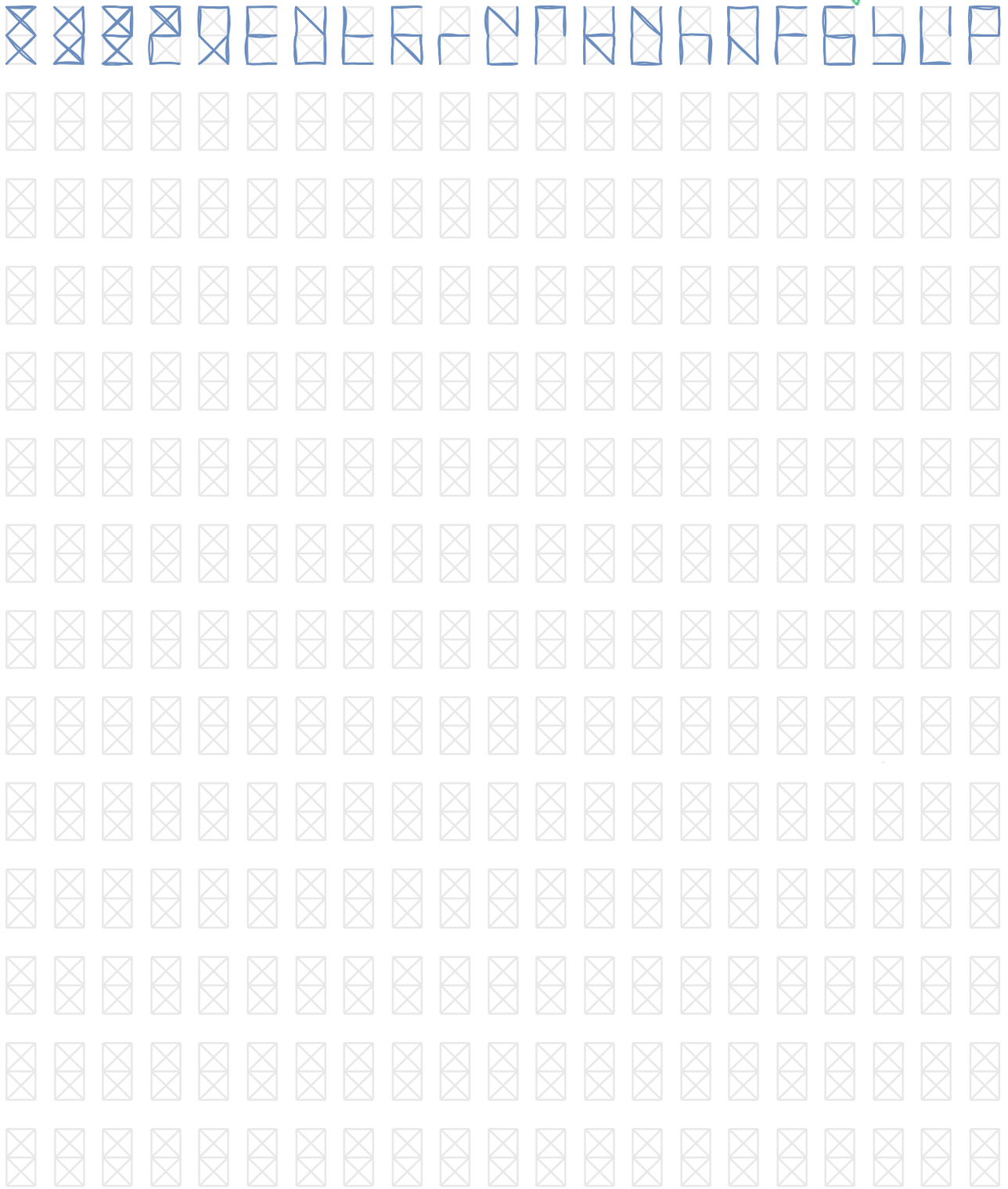


ANLAGE #A



ANLAGE #B

WHY DOES
THIS ALWAYS
HAPPEN?
↓



ANLAGE #B

