

ART-Profil im Demo-Portfolio

Jeder Demo-ART bekommt die Regler der Einzel-ART-Erzeugung — Ø-CT, Streuung, Fehler-Muster

Worum geht es?

Das Demo-Portfolio erzeugte seine sechs ARTs bisher mit festen Profilen. Jetzt lässt sich je ART alles übersteuern, was auch die Einzel-ART-Erzeugung kann: Anzahl Issues, durchschnittliche Cycle Time und ihre Standardabweichung, Fertig- und To-Do-Quote, Backflow-Wahrscheinlichkeit, die Fluss-/Fehler-Muster (triangle, flat_triangle, cluster, batch) samt Stärke (0–100) und die PI-Dauer. So entsteht z. B. ein Portfolio, in dem ein ART im PI-Endspurt-Muster liefert und ein anderer mit hoher Streuung kämpft.

So benutzt du es

```
python -m testdata_generator --scenario portfolio --output demo/ \
    --scale m --art-profiles profile.json
```

```
# profile.json:
{"Alpha-1": {"mean_cycle_days": 30, "std_cycle_days": 12,
             "pattern": "cluster", "pattern_strength": 80}}
```

Oder per GUI: Im Demo-Bereich öffnet „ART-Profil...“ die Tabelle aller sechs ARTs, vorbefüllt mit den Standardwerten — leere Felder bleiben Standard, Prüfung beim OK, „Zurücksetzen“ stellt die Vorgaben wieder her.

Die Regeln

- Overrides gelten in BEIDEN Delta-Ständen; der Durchsatz-Story zuliebe bekommt prev 88 % der (übersteuerten) Issue-Zahl
- Nicht Übersteuertes behält seinen Story-Wert — die eingebauten Geschichten (Alpha-3-Ausreißer, Beta-3 schwach) ändern sich nur, wenn du ihre Vorgaben änderst
- Musterstärke nutzerseitig 0–100 wie überall; unbekannte ARTs, Felder, Muster und Werte werden mit klarer Meldung abgewiesen

Leitplanken

Seed-Reproduzierbarkeit bleibt: gleicher Seed plus gleiche Profile ergeben identische Daten. Die Register-Skalen (s/m/l) und die ART-Profil sind unabhängige Regler desselben Szenarios.