
ALTE-FRAU.95g_uknow.hero

Execution Plan: Erste 100.000 Generationen

Mit verschiedenen Anfragen / Foki pro Phase

Dieser Plan definiert, wie das Framework über die ersten 100.000 Generationen mit unterschiedlichen Schwerpunkten (Anfragen) arbeitet, um langfristige Stabilität zu erreichen.

1. Gesamtziel: Stabilität durch gezielte Phasen

Statt uniformer Optimierung über alle Generationen hinweg, werden verschiedene 'Anfragen' (Optimierungsfoki) in unterschiedlichen Phasen gesetzt. Dadurch wird das System schrittweise robuster und stabiler.

2. Phasenplan mit verschiedenen Anfragen

Phase	Generationen	Hauptanfrage / Fokus
Phase 1: Foundation	1 – 10.000	Stabilisierung der Bildpipeline + Visuellen Identität + Real-Foto-Integration
Phase 2: Coevolution	10.001 – 30.000	Starke wechselseitige Optimierung zwischen allen Tracks aufbauen
Phase 3: Quality & Robustness	30.001 – 55.000	Qualität und Robustheit der autonomen Peer-Review + Fitness-Funktionen verbessern
Phase 4: Efficiency & Meta	55.001 – 80.000	Effizienzsteigerung + erste Meta-Evolution der Evolutionsregeln selbst
Phase 5: Stabilization	80.001 – 100.000	Erreichen und Halten eines stabilen, selbsttragenden Zustands

3. Detaillierte Anfragen pro Phase

Phase 1 (1–10.000): Foundation

- Primär: Visuelle Konsistenz und Character-Bible-Compliance massiv verbessern
- Sekundär: Real-Foto-Integration stabilisieren und Rate-Limit-Probleme reduzieren
- Metrik: Konsistenz-Score > 85 und Cache-Hit-Rate > 70%

Phase 2 (10.001–30.000): Coevolution

- Primär: Starke wechselseitige Abhängigkeiten zwischen Tracks aufbauen
- Sekundär: HeroicLLM-EA Orchestrator erste echte autonome Verbesserungen liefern lassen
- Metrik: Mindestens 3 Tracks zeigen gleichzeitige Fitness-Verbesserung

Phase 3 (30.001–55.000): Quality & Robustness

- Primär: Autonome Peer-Review deutlich verbessern (Accuracy > 85%)
- Sekundär: Fitness-Funktionen robuster und weniger anfällig für Gaming machen
- Metrik: Geringe Schwankung der Top-Fitness-Werte über 2.000 Generationen

Phase 4 (55.001–80.000): Efficiency & Meta

- Primär: Erste Meta-Evolution der Evolutionsregeln selbst (z. B. bessere Mutationsstrategien)
- Sekundär: Gesamteffizienz des Systems (Ressourcenverbrauch pro Generation) senken
- Metrik: Weniger als 5% der Mutationen sind 'schlecht' (Fitness < 0.3)

Phase 5 (80.001–100.000): Stabilization

- Primär: Einen stabilen, selbsttragenden Zustand erreichen und halten
- Sekundär: Nur noch sehr gezielte, hochwertige Mutationen zulassen
- Metrik: Fitness-Schwankung $\leq \pm 3\%$ über mindestens 5.000 Generationen

4. Erwartetes Ergebnis nach 100.000 Generationen

Ein weitgehend stabiles System, das sich nur noch in sehr kleinen, hochwertigen Schritten weiterentwickelt und dabei hohe Robustheit und Autonomie zeigt. Das ist der Übergang von 'aktiver Optimierung' in einen 'Erhaltungs- und Meta-Modus'.

ALTE-FRAU.95g_uknow.hero Framework ist bereit für den 100.000-Generationen-Lauf mit phasenweise wechselnden Anfragen.