

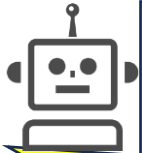
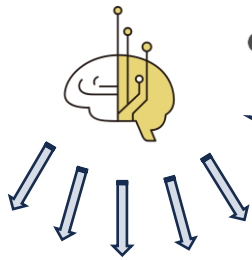


量子アニーリングによる創作支援システム



作者

1. 世界観・価値観の決定
2. 制約条件の設計



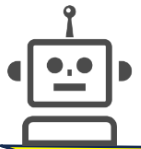
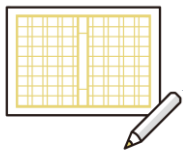
LLM

1. キャラクター案の生成
2. プロット・あらすじ案の生成
3. セリフ・地の文の生成
4. 作風・文体の切り替え



量子アニーリング

1. キャラ設定の組合せ最適化
2. プロット構成の整合性最大化
3. 読者満足度スコアの最大化
4. 制約条件の同時満足



LLM

1. 取舍選択・加筆
- ⇒ 下書き生成

世界観・価値観

1. 作品で何を描きたいか
2. 何を肯定し、何を否定するか
3. 読者に何を残したいか

制約条件

1. NG展開・NG表現
2. 越えてはいけない線
3. 対象年齢・倫理観・表現強度

LLMの特徴

1. 「質より量」が得意
 2. 整合性は保証されない
- ⇒ 候補生成マシン

量子アニーリングの特徴

1. 数理モデル化が前提
 2. 組合せ爆発に強い
- ⇒ 「どれを採用するか」を決める

従来の創作支援システムの機能を取り込み、**日本語対応創作支援システム**としても利用可能とする

創作支援システム

Scrivener

- ・ 長編小説や複雑なプロジェクト管理向けの代表的・事実上の標準ツール
- ・ シーン・章ごとに分割して構成管理、コルクボードで視覚的にプロットを整理したり、メタデータ（キャラ情報・設定・リサーチ）も統合して管理できる
- ・ 米英の小説家・作家のデファクトスタンダードとして広く使われている（日本語非対応）

oStorybook

- ・ 小説・脚本・短編などの創作執筆を構造的に支援するオープンソースの執筆支援ソフトウェア
- ・ 複数の視点やプロット支線を管理できる構造化支援に強い
- ・ 小説本体だけでなく、キャラクター・場所・オブジェクトなどのデータも整理可能（日本語一部対応、UIが古い）