AMA 33 - Data Storage and Backup Strategy

戶目的

AMA (Archetypal Mirror Archive) システムにおける「記憶データの保存、バックアップ、表示」の方針を定義します。

- ・数字型(構造化記憶) の機械的取り扱いの充実
- ・md / json でのローカル記録
- Git / Cloud / Local での一調性を持たせたバックアップ

ジストレージ方針

[Primary Storage]

- ・ローカルディスク (macOS)
- ・作業用ディレクトリ(例:\~/aetha/accounts/)
- Gitでバージョン管理
- Obsidian連携可能

[Backup Storage]

- GitHub Private Repository
- 個別アカウント単位のデータをPush
- git add . && git commit && git push により更新を保存
- ・毎日深夜 or 作業完了後に手動バックアップ
- ・Google Drive / Dropbox(オプション)
- scripts/backup-sync.sh にて同期スクリプトを用意
- ・Gitと冗長性を持たせる目的

データ格納ルール

1. Markdown (.md)

自然言語系の記録:journal, reflection, dialogue 等

diary-log-codename-yyyymmdd-hhmm-JST-title.md

- YAML frontmatterにメタ情報を記述可能
- ・Obsidian/VSCodeで直接操作

2. JSON (.json)

構造化記憶用:diary, memory, profile, tagmap 等

- 対話ログや感情要素、トピックなどをフィールドとして保持
- ・LangChain や Pinecone での利用を前提

オプション

- scripts/index-update.sh : index.md を自動生成
- scripts/backup-sync.sh : Google Drive / Dropbox への同期
- .gitignore 設定により一時ファイルを除外

り次のステップ

- Canvas 34:タグマッピング定義(tag-map.yaml)の設計
- Canvas 35:記憶構造のLangChain統合準備(Chroma/FAISSの検討)