

AMA 33 - Data Storage and Backup Strategy

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
-

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-yyyyymmdd-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

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）