フローチャートを作ろう!

Mermaid入門

はじめに

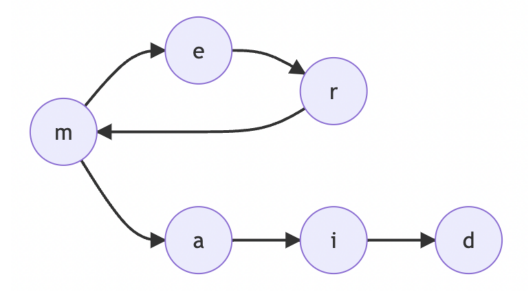
こんなとき、ありませんか?

- 描画ソフトが多くて、使いこなせない...
- せっかく図を書いたけど、共有が面倒...
- 図を共同で編集したいけど、いちいち送るのが大変...



Mermaidってなに?

- Markdownの中に簡単なコードだけで図を埋め込めるツールです
- Github, esa, Notion, Qiita, Zenn などで使える!
- mermaid.live ← お試し用



メリット・デメリット

メリット

- 全て文字列で表現される!
 - あらゆるエディタで編集できる
 - データの共有が楽
 - 。 gitで管理できる
- 手書きよりも綺麗

デメリット

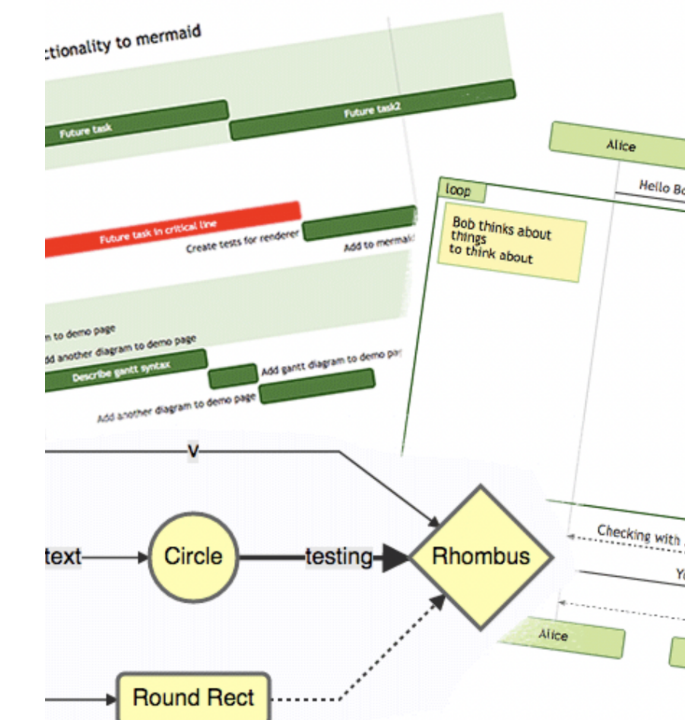
細かい調整が難しい (ノードの配置など)

どんな図が作れるの?

- フローチャート
- シーケンス図
- ガントチャート
- クラス図 / ER図
- GitGraph
- パイチャート

などなど...

出典: https://mermaid-js.github.io



どんなコードになってるの?

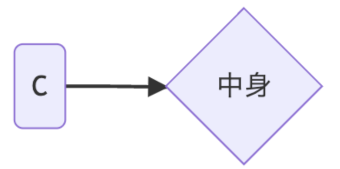
- フローチャート
- GitGraph
- ER図
- ガントチャート

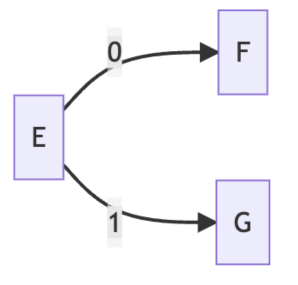
A B

フローチャート

- 頂点、辺を記述する
- 頂点の形、辺の特徴(実線、点線など)を調整できる

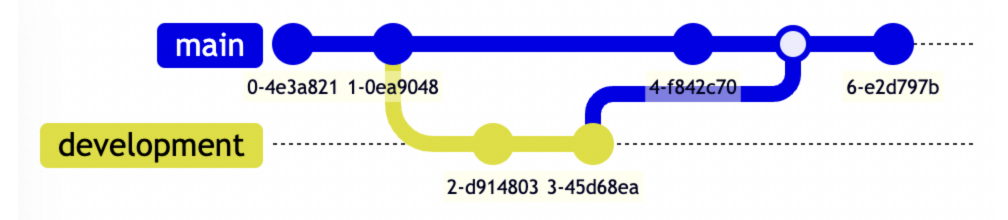
```
graph LR
A --> B
C(C) --> D{中身}
E --0--> F
E --1--> G
```





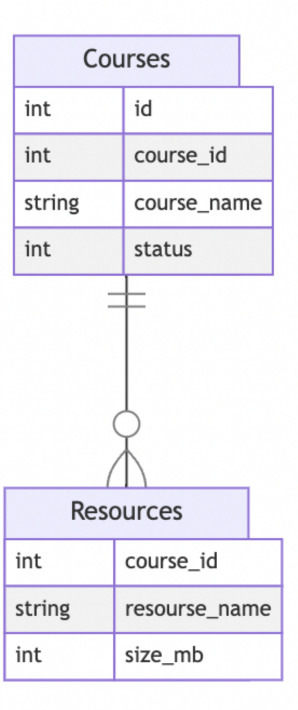
GitGraph

```
gitGraph
commit
commit
branch development
commit
commit
checkout main
commit
merge development
commit
```



ER図

```
erDiagram
    Courses | |--o{ Resources : ""
    Courses {
        int id
        int course_id
        string course_name
        int status
    Resources {
        int course_id
        string resourse_name
        int size_mb
```



ガントチャート

```
gantt
title アプリ開発
section ローカル
準備 :a1 ,2022-05-27 ,1d
開発 :a2 ,after a1 ,3d
section サーバ上
デプロイ :b1 ,after a2 ,3d
テスト、デバッグ :b2 ,after b1 ,4d
リリース :b4 ,after b2 ,1d
```


2022-04-**20**22-04-2002-04-20

どんどん使っていきましょう!

参考

- Mermaid Documentation
- MermaidでER図のスケッチをしたら簡単すぎて衝撃だった Zenn
- [mermaid] git graphについて Qiita
- Mermaid.js コードでガントチャートを書く 簡易編 Qiita