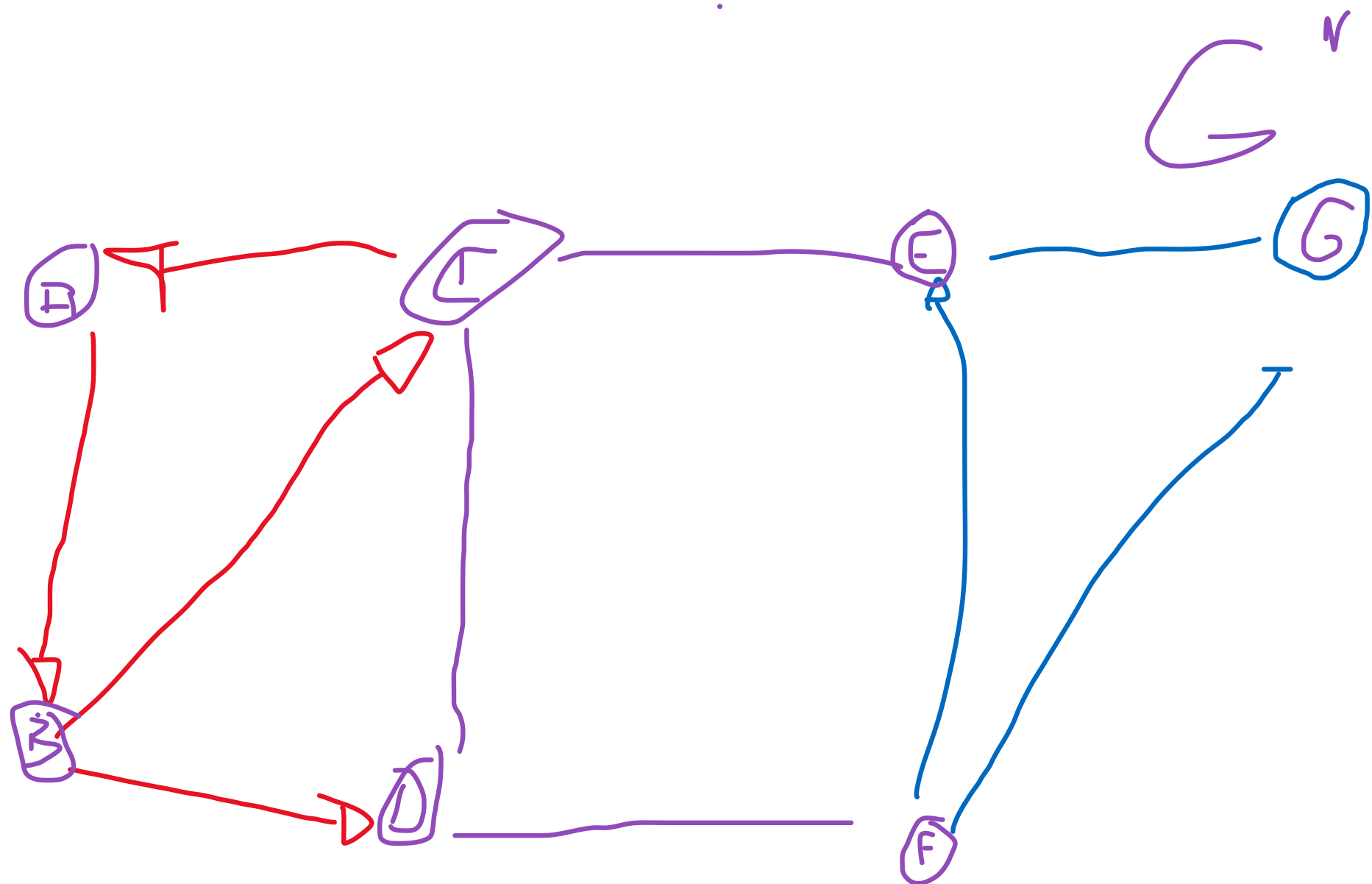
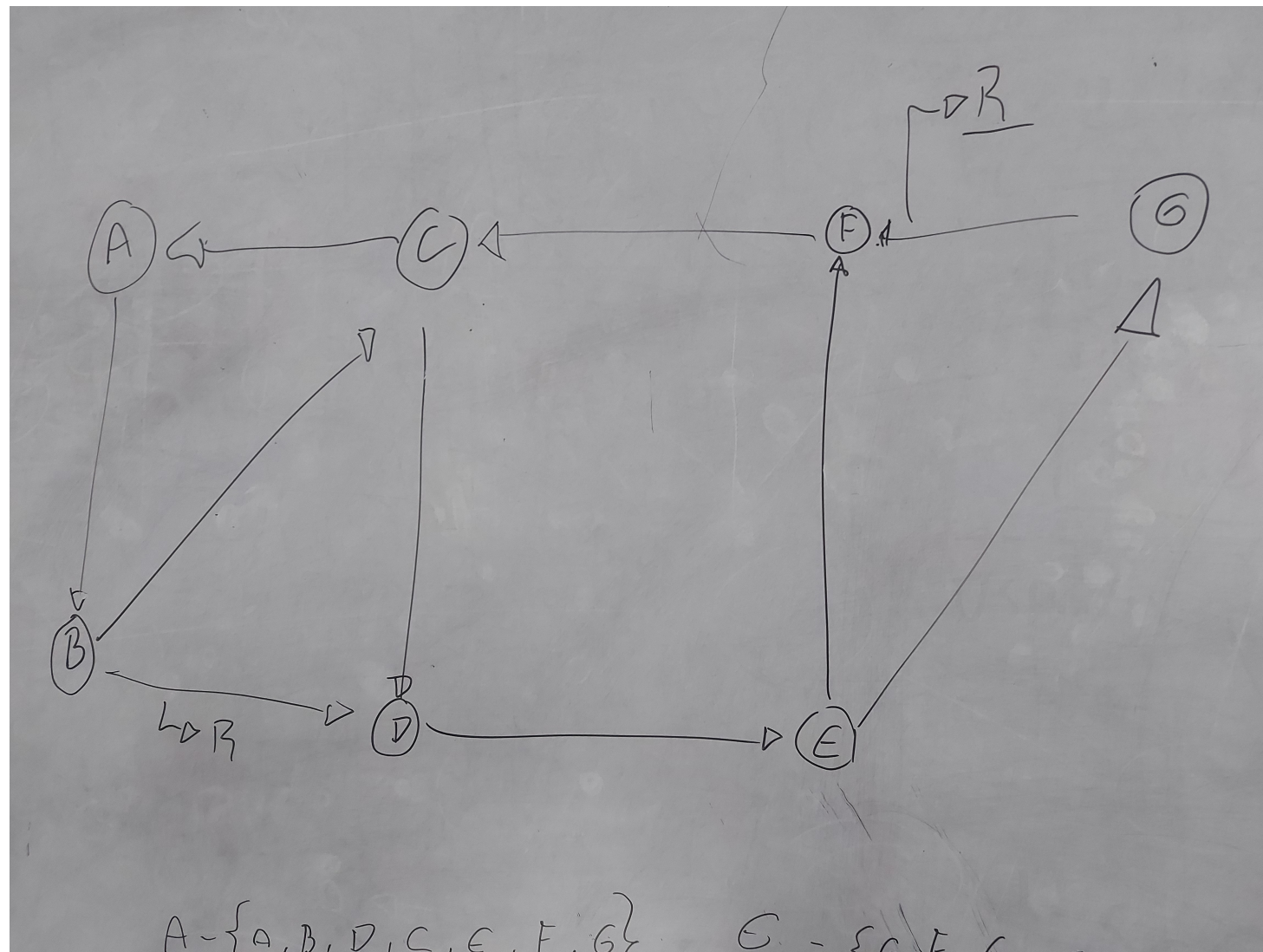


G

$$V = V'$$



→ G
→ Y
→ A

$$G' \in G$$

Estrutura de Dados

Lista de Adjacência 01 -> grafo inicial

- preencher a matriz
 - + Inserir e remover arestas.
- identificar ciclos
- fecho transitivo direto
 - + fecho de todos os vértices
- vetor de remoção de arestas
- verificar grau (base)

Lista de Adjacência 02 -> grafo de transitividade

- Verifica adjacência
- Clona Grafo Original
- Compara Fecho com aresta
- Resultado
- Verificação com Busca em Largura.
 - + gatilho pro João lembrar.

O que faltar a gente olha!