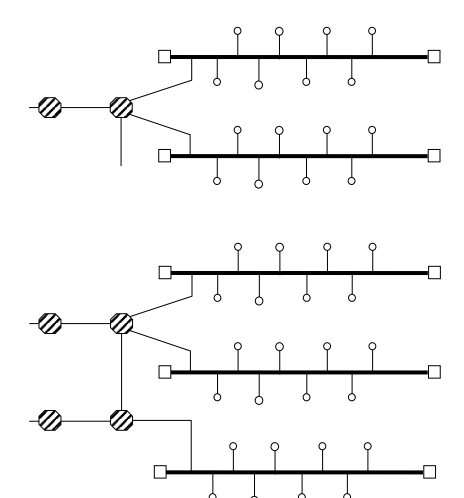
情報処理概論

ルータ(router)

第3層の中継装置

IP アドレスによりどちらの方向に流すのかの制御(ルーティング機能)

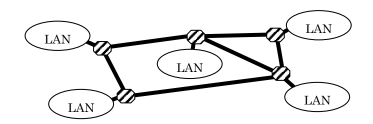


ルータの持つ情報

- IPアドレスが○○○○~●●●● ならば A へ送る
- $\cdot \triangle \triangle \triangle \triangle \sim \blacktriangle \blacktriangle \blacktriangle \rightarrow B \sim$
- $\cdot \quad \Box \Box \Box \Box \sim \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \rightarrow C \sim$
- · それ以外の場合は D へ



インターネットは LAN をルータで接続したもの

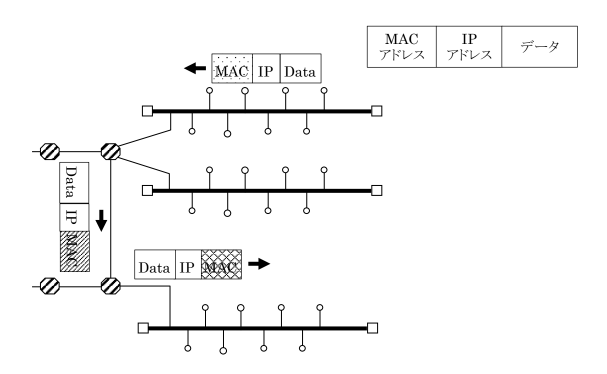


転送先ルータ等に不具合が生じた場合には、別の経路を選択

IP アドレスと MAC アドレス

- ・IP アドレスは TCP/IP のネットワーク用 → 送信先 IP アドレスは
- ・MAC アドレスは Ethernet 用 → 送信先 MAC アドレスは

外部へ送信する場合の送信先 IP アドレスと送信先 MAC アドレス



セグメント内部の端末に送るときは