

機械の動きと 条件・シーケンス

工学部 機械知能工学科

熊谷 正朗

kumagai@mail.tohoku-gakuin.ac.jp

東北学院大学工学部
ロボット開発工学研究室



今回の到達目標

○メカトロ機器のタイミングの基礎理解

◇機械には順序を持った動作が必要であること
を説明できる。

・動作の順序、手順、動作開始の条件

◇シーケンス動作の読み取りができる。

・タイミングチャート

◇シーケンスを検討できる。

・機械の動作順序を説明できる

・タイミングチャートを書ける

機械の制御

○二つの制御 ～両方とも不可欠

◇制御工学的な意味での制御

- ・例)モータの速度制御
- ・常時その式が動作していることを想定

◇動作状態の制御

- ・機械の動作には始まりがある → 始動手順
例)ロボットの電源の入れ方、動かし方
- ・機械の動作が複数の状態を持つ
例)待機状態、動作状態、エラー状態

機械の動作とタイミング

○物事には順序がある → 理解する・伝える

◇機器の動作の記述

- ・動作そのものの定義/説明 例)自動ドア
- ・時間的なタイミングや制約の指定

◇動作の記述の読み書きの必要性

- ・取扱説明書を理解できる
- ・指定された順序の装置を作ることができる
- ・他人に伝えることができる
※説明書を書く・開発を分担する

機械の動作とタイミング

○動的なものの説明は難しい

◇順番がある → 組み合わせの数増大

- ・「一通りに決まった順番」なら記述は楽。
- ・入力の場合は順番が変わった場合にどうするか？
例)自動ドアが閉停止位置に来る前に次の人

◇全ての入力への対応の検討

- ・想定範囲／操作ミス／故障／事故
- ・機械で多いトラブル事例：
「その順序での操作は想定せず」

機械の動作とタイミング

○記述の手段

◇言葉による記述

- ・取扱説明書の

◇タイミングチャート(タイムチャート ～ダイアグラム)

- ・信号の時間変化による説明
- ・動作の順序などを説明しやすい

◇状態遷移図

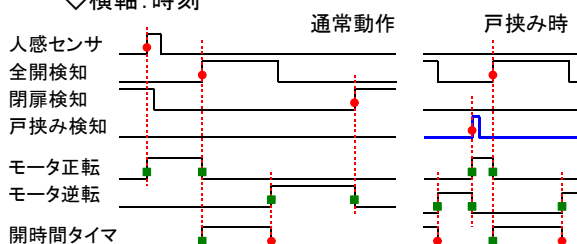
- ・対象の状態、モードの切り替わりを記述
- ・状態間で切り替わる条件を説明しやすい

タイミングチャート

○動作のオンオフを線図で 例)自動ドア

◇縦軸:オンオフなどの2状態 (アナログ的もあり)

◇横軸:時刻



タイミングチャート

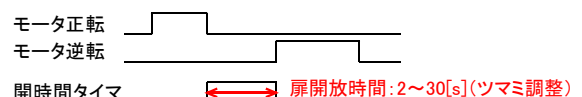
○タイミングチャートで表現すること

◇機械の動作(出力)、入力 (+内部の動作)

- ・モータなどの動作
- ・各種センサの入力、条件の成立

◇動作の時刻的前後関係および時間

- ・待機時間、動作時間、最低・最高、設定値

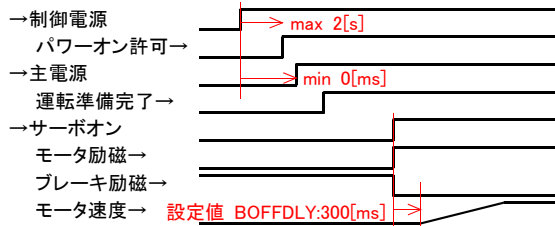


タイミングチャート

○タイミングチャートの事例

◇山洋電気 SANMOTION T 取説M0007198C

より、電源投入→動作開始まで(一部)



EP04 機械の動きと条件・シーケンス Page. 9 TGU-MEIS-工学総合演習II-ME

タイミングチャート

○タイミングチャートを使わないと

◇電源の投入について

- ・最初に制御電源を入れる。
入れて2秒以内にパワーオン許可信号で
- ・主電源は制御電源以降に入れること。
(同時に入れても構わない。)
- その後、運転準備完了信号がでる。

◇サーボオン動作

- ・サーボオン信号を入れるとモータが励磁し～

EP04 機械の動きと条件・シーケンス Page. 10 TGU-MEIS-工学総合演習II-ME

状態遷移図

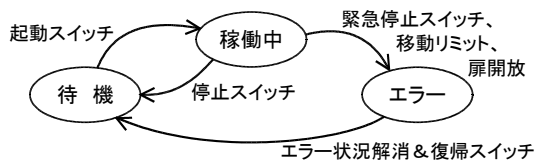
○より複雑な動作状態の記述

◇機器の動作の状態を定義

- ・状態の名称、動作など

◇状態から状態に遷移する条件を矢印で記述

- ・条件成立すると状態が変わる



EP04 機械の動きと条件・シーケンス Page. 11 TGU-MEIS-工学総合演習II-ME

状態遷移図

○タイミングチャートと比較

◇説明への使いやすさ

タ: 順序を説明するには便利

状: 状態間の切替方法の説明に便利

◇仕様の網羅

タ: 全部の条件を書くことは困難

→ 実装するときに不明確点

状: (矢印だらけになるが)書ける

→ 実装前の情報として便利

EP04 機械の動きと条件・シーケンス Page. 12 TGU-MEIS-工学総合演習II-ME

状態遷移図

○状態遷移型のプログラム

◇状態遷移図を用意する

◇状態を表す変数を用意する 例) state

◇状態ごとの動作を列挙する

例) if(state==待機) { モータ=off; ... }

if(state==稼働) { モータ=on; ... }

◇状態の遷移条件を記述する

例) if(state==稼働) {

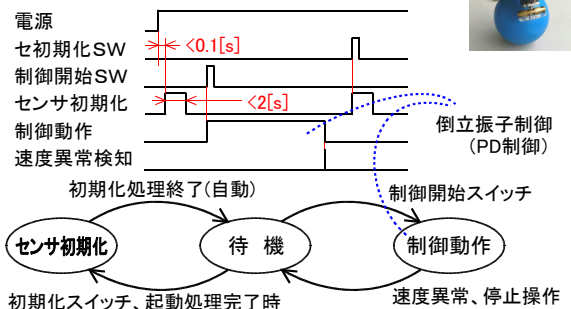
if(停止ボタン) { state=待機; }

if(異常発生) { state=エラー; }

EP04 機械の動きと条件・シーケンス Page. 13 TGU-MEIS-工学総合演習II-ME

玉乗りロボットの例

○電源投入、制御、センサ初期化



EP04 機械の動きと条件・シーケンス Page. 14 TGU-MEIS-工学総合演習II-ME

演習問題(各自ノートに→答え合わせ)

タイミングチャート

Page7の記述に習って、自動ドアのタイミングチャートを作図する。

記述する動作の状況:

- ・3人の人が来る(人感センサに3回反応)
- ・一人目はドアが閉まっているときに
- ・二人目はドアが全開中に(時間延長)
- ・三人目はその後ドアが閉まりかけの途中

EP04 機械の動きと条件・シーケンス Page. 15 TGU-MEIS-工学総合演習II-ME

演習問題(プチテスト)

○自動販売機の動作

自動販売機の動作をタイミングチャート もしくは状態遷移図で記述せよ。

※正解は一つではなく、妥当性で評価

※販売物は100円均一で可

- ・主要キーワード: 代金投入(待ち)、商品選択(ボタン/待ち)、商品提供動作、釣り銭要求、釣り銭排出、投入済残金
- ・追加オプション: 電子マネータッチ

EP04 機械の動きと条件・シーケンス Page. 16 TGU-MEIS-工学総合演習II-ME