

Programovanie robotov, play-back, teach-in, off-line, pohony robotov, pohonové systémy robotov :)

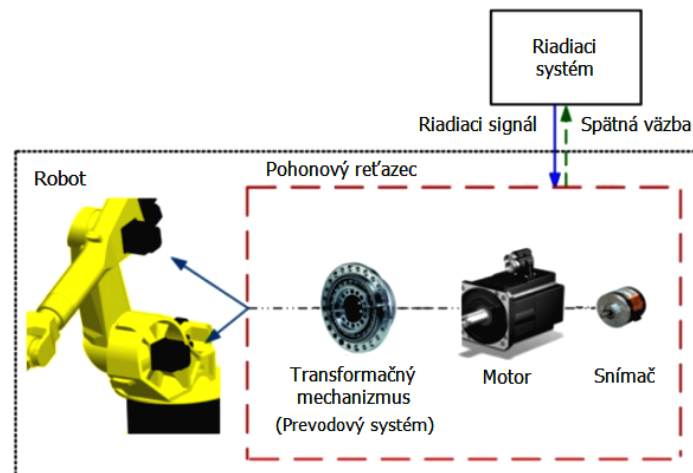
Programovanie robotov

Programovanie činnosti robota môžeme realizovať 3 základnými metódami:

- **play-back** – celý pracovný postup robota sa najprv urobí manuálnym vedením ramena a riadiaca jednotka si tento pohyb zaznamená. Naučené pohyby robot donekonečna opakuje,
- **teach-in** – ide o metódu postupného učenia, kedy predvádzame akú činnosť má robot predvádzať a on si túto činnosť prispôsobuje,
- **off-line** – spočíva v tom, že celú činnosť do detailov, dopredu naprogramujeme a potom vložíme do robota.

Pohony robotov

Pohon robota môže byť realizovaný hydraulickými, pneumatickými alebo elektrickými pohonmi. Používajú sa aj roboty s kombinovaným rozmiestnením pohonov. Tieto pohony môžu vykonávať rotačný alebo translačný pohyb.



Štruktúra pohonu priemyselného robota

Pohony robotov sú prevažne tvorené elektrickými servomotormi. Pre extrémne veľké záťaže a nasadenie v prostredí s nebezpečím výbuchu sa používajú hydraulické motory (hydromotory). Pneumatické pohony sa väčšinou používajú len pre manipulátory vykonávajúce jednoduché opakujúce sa pohyby.

Pohonové systémy robotov

Úlohou pohonu robota je uviesť jeho rameno predpísaným spôsobom do určeného pohybového stavu tak, aby pracovný mechanizmus ([efektor](#)) realizoval požadovanú manipulačnú alebo technologickú operáciu s predpísanou presnosťou.

Inak:

Pohony robotov majú za úlohu presne polohovať koncový efektor po zvolenej dráhe a to aj s presne požadovanými parametrami (miesto, čas, tvar dráhy, rýchlosť, zrýchlenie). Aby tieto požiadavky mohol efektor splniť musí mať schopnosť operatívne vykonávať nariadenia od riadiaceho systému a zároveň mu poskytovať spätnú väzbu.

Pohony priemyselných robotov:

- **hydraulické:**
 - [priamočiare](#),
 - [rotačné](#),
 - [kyvné](#),
- **pneumatické:**
 - [piestnicové valce](#),
 - [bezpiestnicové valce](#), [kyvné valce \(motory\)](#),
- **elektrické:**
 - [DC](#) a [AC motory](#),
 - [krokové motory](#),

- motory s priamym pohonom (Direct Drive, DD),
- [lineárne motory](#).

Zdroje

Prevzaté a upravené z:

- https://ssjh.sk/dokuwiki/doku.php/mnk/definicia_struktura_a_funkcie_priemyselneho_robota.