Controle Motor

(Introduction to modeling and simulation of human movement)

Marcos Duarte

marcos.duarte@ufabc.edu.br

UFABC, 2015

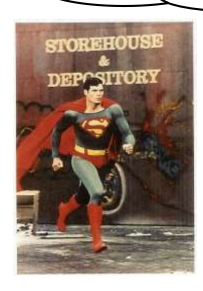
Movimento nos seres vivos

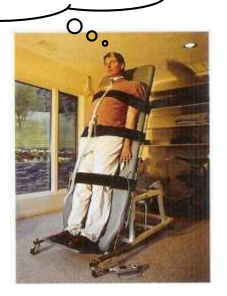






Como me movimentar?





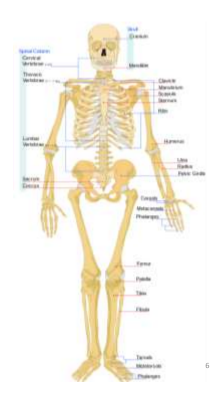
Como os seres humanos controlam o movimento do corpo?

Corpo humano (sistema musculoesquelético):

- Cerca de 206 ossos, dos quais 148 móveis, e 147 articulações (Zatsiorsky, 1998).
- Número de graus de liberdade (DoF) no espaço 3D considerando estes ossos formando corpo rígidos: 244 (Zatsiorsky, 1998).
- Cerca de 650 músculos (atuadores) que operam em par na articulação (agonista/antagonista).

5

http://en.wikipedia.org/wiki/Human_musculoskeletal_system



Occipitofrontalis Occipitofrontalis (occipital belly) Epicranial aponeur Sternocleidomastoid (frontal bely) Splenius capitia Levator scapulae Rhombolds Trapezius Supraspinatus. Pectoralis major Pectoralis minor Tracozius Deltoid Serratus anterior Rectus abdominis Infraspinatus Latissimus dorsi Biceps brachii Tores major Abdominal Brachialis Brachioradiatis Triceps brachli external oblique Brachioradialis Extensor carpi radi Serratus posterior Pronator teres Extensor digitorum Pedineus Flexor carpi radialis Extensor carpi ulru External oblique Adductor Flexor carpi ulnaria Cluteus medius Tensor fasciae latae longus (dissected) - Citateus minimus Gluteus maximus Gemelius muscles Sartorius (dissected) Biceps temoris **Hiopsoas** Semimembrano Rectus femoris Semitendinosus Gracifis Gracifis Peroneus longus Vastus lateralis Gastrocnemius (dissecte Vaistus modialis Tibialis posterior Soleus and Fibularis longus Tibialis antonio Major muscles of the body. Major muscles of the body

http://en.wikipedia.org/wiki/Human_musculoskeletal_system

Controle do movimento

Right side: superficial; left side:

deep (anterior view)

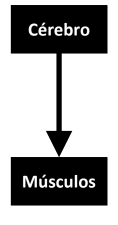
 Como o movimento (posição, velocidade, força, etc.) dos segmentos do corpo são controlados?

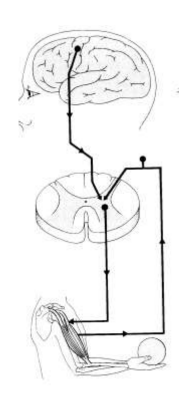
Right side: superficial; left side:

deep (posterior view)

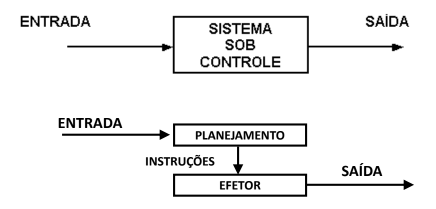
- O problema é complexo (muitas variáveis) e há uma grande redundância (ou abundância), isto é, mais atuadores (músculos) do que necessário em principio para realizar (controlar) o movimento.
- Controle (coordenação) como um "Problema de Graus de Liberdade"

Como controlamos o movimento?





Controle do movimento: um processo por circuito aberto?



Mas se o movimento for complexo?

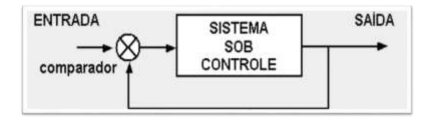
Controle do movimento

- O corpo humano pode realizar muitos movimentos de diversas formas (muitos graus de liberdade).
- Na natureza e na engenharia, o controle de algo complexo requer não só o comando de ação (sinal eferente) mas também requer informações de seu estado para o sistema de controle (sinal aferente).

1

Mecanismo de controle por FEEDBACK

 O mecanismo de controle que envolve vias eferentes e aferentes é chamado de feedback (retroalimentação):



Mecanismo de controle por FEEDFORWARD

• Um mecanismo de controle que opera sem feedback é chamado de feedforward (alimentação direta):



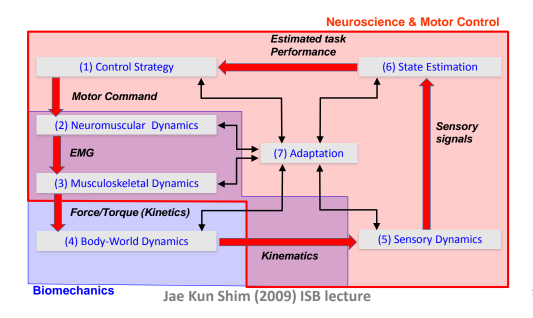
13

Biomechanics & Motor Control

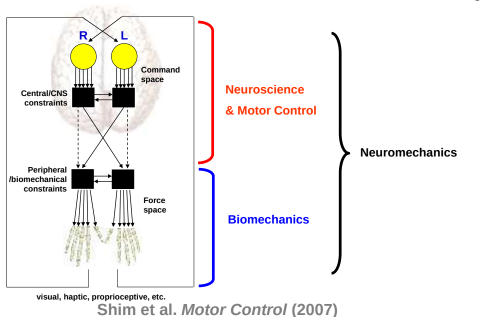
- Biomechanics is the study of the structure and function of biological systems by means of the methods of mechanics (Hatze, 1974).
 http://en.wikipedia.org/wiki/Biomechanics
- Motor control is the process by which humans and animals use their neuromuscular system to activate and coordinate the muscles and limbs involved in the performance of a motor skill.

http://en.wikipedia.org/wiki/Motor control

"Boxology" of Neuromechanical Model



Example: Biomechanics & Motor Control of Hand and Fingers



8

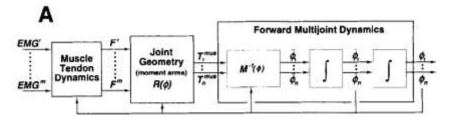
Como estudar o controle do movimento?

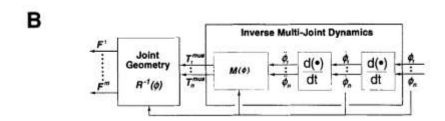
- Zajac (1993) argumenta que para compreender a "coordenação muscular" de muitos movimentos nós não devemos apenas observar (medir) o movimento é essencial desenvolver um modelo biomecânico.
- Ainda segundo Zajac (1993), este modelo biomecânico deve ser um modelo de dinâmica direta, isto é, modelar e simular o controle do movimento tendo como entrada comandos neurais e saída o movimento em si.

Zajac FE (1993) Muscle coordination of movement: a perspective. J Biomech. 1993;26 Suppl 1:109-24.

17

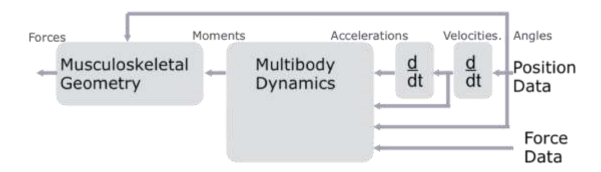
Forward dynamics (A) and inverse dynamics (B) representation of the musculoskeletal system





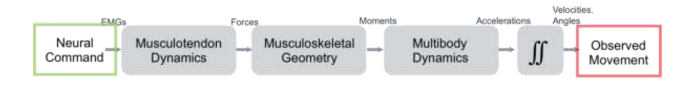
Zajac FE (1993) Muscle coordination of movement: a perspective. J Biomech. 1993;26 Suppl 1:109-24.

Abordagem por dinâmica inversa



http://simtk-confluence.stanford.edu:8080/display/OpenSim/Overview+of+the+OpenSim+Workflow

Abordagem por dinâmica direta



http://simtk-confluence.stanford.edu:8080/display/OpenSim/Overview+of+the+OpenSim+Workflow

Modelagem e simulação do movimento humano

- Estes tipos de abordagens (seja por dinâmica inversa ou direta) ignoram os detalhes do sistema nervoso central e focam na modelagem do sistema nervoso periférico (o sistema musculoesquelético).
- Os comandos neurais são simplesmente modelados por uma simples função matemática, o que costuma irritar um neurocientista...

21

OpenSim: https://simtk.org/home/opensim

"

OpenSim is a software platform for modeling humans, animals, robots, and the environment, and simulating their interaction and movement.

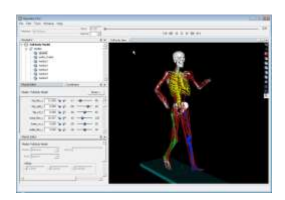
OpenSim has a graphical user interface (GUI) for visualizing models and generating and analyzing simulations.

The open source and extensible software also includes an application programming interface (API) that developers can use to extend the software.

http://simtk-confluence.stanford.edu:8080/display/OpenSim/About+OpenSim

OpenSim: https://simtk.org/home/opensim

https://www.youtube.com/watch?v=ME0VHfCtIM0

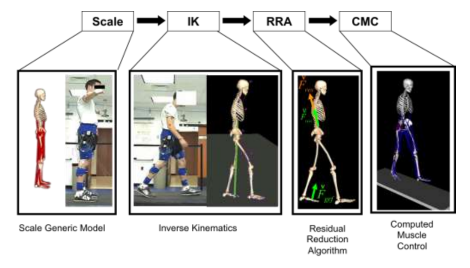


2:

Simulação por dinâmica direta

- Mas simulação do sistema musculoesquelético do corpo humano por dinâmica direta é computacionalmente muito custoso por causa do grande número de variáveis e redundância.
- OpenSim oferece ferramentas para simplificar a solução por dinâmica direta utilizando a cinemática (conhecida) da movimento a ser simulado, controladores para controlar o corpo para gerar esta cinemática e otimização estática (<u>Computed Muscle Control, CMC</u>).

Típico workflow no OpenSim para dinâmica direta



http://simtk-confluence.stanford.edu:8080/display/OpenSim/Overview+of+the+OpenSim+Workflow

Sobre o curso (2015)

Pré-requisitos do curso

- Domínio de biomecânica (matemática e física)
- Domínio de alguma linguagem de programação científica, por exemplo, Matlab ou Python.
- Domínio do inglês (leitura de muitos textos)
- Computador com OpenSim (MS Windows) e Matlab ou Python
- Tempo

2

Conteúdo do curso

Cerca de 20 aulas:

- 1. Apresentação do curso (1)
- 2. OpenSim (1)
- 3. Conceitos de modelagem e simulação (1)
- 4. Modelagem e simulação muscular (3)
- 5. Equações diferenciais e integração numérica (2)
- 6. Modelagem e simulação do sistema músculoesquelético (4)
- 7. Otimização (2)
- 8. OpenSim (6)

Formato das aulas

- Discussão dos artigos e outros textos.
- Resolução de problemas (maior parte deles com programação computacional)
- Realização dos tutoriais do OpenSim
- A maior parte do curso não será de aulas expositivas pelo professor

29

Avaliação do curso

- 2 provas (no meio e no fim do curso) e exercícios
- A conversão para a escala de notas será:

$$A \ge 8.5$$

 $8.5 > B \ge 7.0$
 $7.0 > C \ge 5.5$
 $5.5 > D \ge 4$

Semana 1

- Introdução
 - Controle do movimento humano, modelagem e simulação
 - Informações sobre o curso
- OpenSim software

Tarefas:

- 1. Leituras:
 - Zajac FE (1993) Muscle coordination of movement: a perspective. J Biomech. 1993;26 Suppl 1:109-24.
 - Delp SL, Anderson FC, Arnold AS, Loan P, Habib A, John CT, Guendelman E, Thelen DG (2007) OpenSim: open-source software to create and analyze dynamic simulations of movement. IEEE Trans Biomed Eng. 2007 Nov;54(11):1940-50.
- 2. Instalar o OpenSim e fazer os três primeiros tutoriais (menu Help).