#### **Benchmarks**

**MO601 - Arquitetura de Computadores II** 

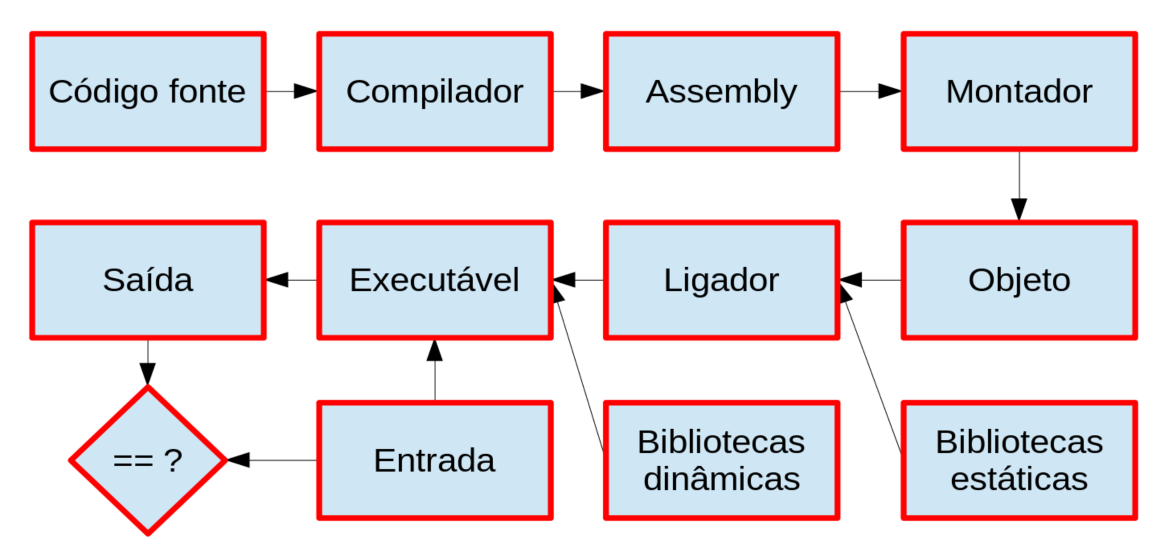
http://www.ic.unicamp.br/~rodolfo/mo601

Rodolfo Azevedo - rodolfo@ic.unicamp.br

### O que é um benchmark?

- Conjunto de um ou mais programas
- Com suas respectivas entradas
- Com parâmetros de execução
- Utilizados na avaliação de alguma característica
  - Desempenho
  - Consumo de energia
  - Corretude

# Visão Geral da Execução de Programas



## O que impacta do ponto de vista da arquitetura?

- Processador
  - Número de cores
  - Frequência
  - Microarquitetura (pipeline, branch prediction, especulação, largura de unidades funcionais, etc)
- Memória
- Entrada e Saída

#### **Benchmarks**

• Existem muitos benchmarks, com finalidades distintas e capazes de avaliar propriedades diferentes de programas. Dentre eles:

**ACStone**, AxBench, **BioBench**, **CloudSuite**, CSiBE – Code Size, DaCapo, **Graph500**, HPCC, Mantevo, MediaBench, MiBench, MineBench, NAS NPB, NAS OMP, **Parsec**, Rodinia, San Diego Vision Benchmark Suite, Single source benchmark, **SPEC**, SpecJBB, SpecJVM, SPECWeb, Streamit, Sysbench, TPC

#### **Ferramentas**

• Muitas ferramentas são utilizadas para avaliação de arquitetura. Dentre elas:

Cacti, Dinero, Eztrace, FabScalar, Gem5, gprof, Leon, MARSSx86, Mcpat, PAPI Performance Monitoring Tool, perf, Pin, Plasma, Qemu, Running Average Power Limits (RAPL), Simpoint, Snipper, ZSim