Insper

Sistemas Hardware-Software

Introdução a concorrência

Ciência da Computação

Carlos Menezes Maciel Vidal Igor Montagner Fábio Ayres

Até agora

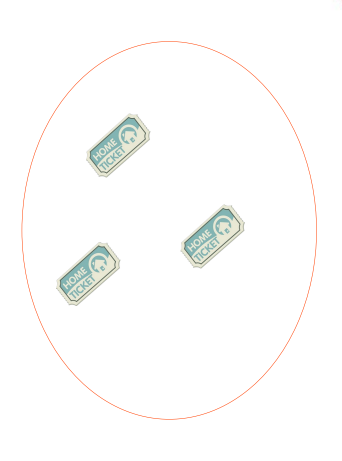
- Chamadas de Sistema POSIX
 - Arquivos, permissões e usuários
 - Gerenciamento de processos
 - Redirecionamento de arquivos (Entrada/Saída)
- Processo
 - Bloco básico de execução
 - Isolamento total de memória
 - Comunicação via arquivos (sockets/pipes/etc)

Processos

- Colaboração para resolver um problema é limitada
- Compartilhamento de dados pode ser importante
 - Concorrência por recursos
- <u>Sincronização</u> entre tarefas

Situação 1 – compra de ingressos







Situação 1 – compra de ingressos









 Não posso vender o mesmo ingresso para duas pessoas diferentes



- Muitos pedidos de ingressos
- Podem chegar a qualquer momento





Situação 1 – compra de ingressos









 Não posso vender o mesmo ingresso para duas pessoas diferentes





- Muitos pedidos de ingressos
- Podem chegar a qualquer momento



Concorrência por um recurso compartilhado que só pode ser usado por uma tarefa por vez.



Situação 2 – busca em fotos

Objetivo: contar pessoas nas fotos









- 1. Preciso esperar a primeira foto para começar analisar a segunda?
- 2. Consigo responder antes de acabar todas?

Situação 2 – busca em fotos

Partes do programa são independentes:

Análise de uma imagem não depende das outras

Partes são síncronas

 Só consigo finalizar se todas estiverem prontas

analisar a segunda?

2. Consigo responder antes de acabar todas?

Situação 2 – busca em fotos

Partes do programa são independentes:

Análise de uma imagem não depende das outras

Partes são síncronas

 Só consigo finalizar se todas estiverem prontas

analisar a segunda?

2. Consign reconneder antes de acabar todas? Tarefas precisam de sincronização

Programação concorrente

Divisão de um programa em várias tarefas que envolvem

- Compartilhamento de recursos
 - Tarefas usam os mesmos dados
- Sincronização de tarefas
 - Algumas tarefas dependem das outras

Programação concorrente...

- ... é emocionante!
 - uma das áreas mais interessantes da computação!
- … é frustrante!
 - É difícil.
 - Muito difícil.
- … é inevitável!
 - computação paralela em todo lugar, do laptop ao datacenter
 - é um conhecimento fundamental (e um diferencial de mercado!) para engenheiros de computação

O desafio cognitivo da computação concorrente

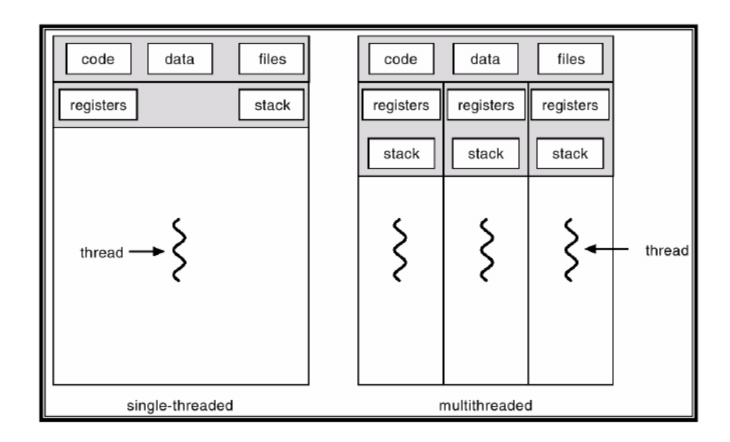
- Muitas coisas ocorrendo ao mesmo tempo!
- Não dá para saber quem acontece primeiro!



Processos e threads

- Processos
 - Execução paralela ou concorrente
 - Espaços de endereçamento separados
 - Compartilham algumas estruturas (tabela de descritores de arquivo, etc)
- Threads
 - Executam no mesmo processo
 - Mesmo espaço de endereçamento
 - Compartilham memória

Processos e threads



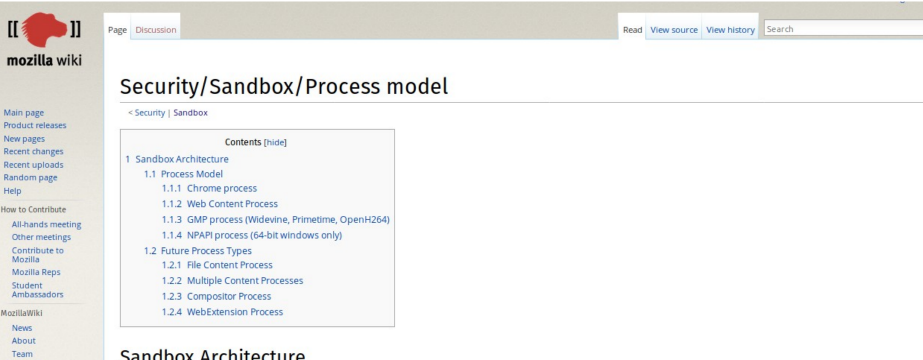
Processos e threads

- Processos
 - Comunicação entre processsos
 - Possível distribuir em várias máquinas

- Threads
 - Mais barato de criar e destruir
 - Sempre pertencem a um único processo
 - Sincronização para acessar recursos compartilhados

Troca de contexto ocorre de maneira igual nos dois casos!

Processos



Sandbox Architecture

Multi-process Firefox employs a process sandbox to protect against malicious content. In this model, untrusted content is run in a sandboxed low-rights process so that in the event of a compromise, access to full system functionality and data is prevented by a sandbox. This document aims to provide an overview of the sandbox implementation and outline the design implications for Gecko features.



Policies Releases

Around Mozilla

@MozillaWiki

Report a wiki bug

Processos



The Chromium Projects

Search this site

Home

Chromium

Chromium OS

Quick links

Report bugs

Discuss

Sitemap

Other sites

Chromium Blog

Google Chrome

Extensions

Except as otherwise <u>noted</u>, the content of this page is licensed under a <u>Creative Commons</u>
<u>Attribution 2.5 license</u>, and examples are licensed under the BSD License.

For Developers > Design Documents >

Process Models

Contents

- 1 Overview
- 2 Supported models
 - 2.1 Process-per-site-instance
 - 2.2 Process-per-site
 - 2.3 Process-per-tab
 - **2.4** Single process
- 3 Sandboxes and plug-ins
- 4 Caveats
- 5 Implementation notes
- 6 Academic Papers

This document describes the different process models that Chromium supports for its renderer processes, as well as caveats in the models as it exists currently.

Overview

Web content has evolved to contain significant amounts of active code that run within the browser, making many web sites more like applications than documents. This evolution has changed the role of the browser into an operating system rather than a simple document renderer. Chromium is built like an operating system to run these applications in a safe and robust way, using multiple OS processes to isolate web sites from each other and from the browser itself. This improves robustness because each process runs in its own address space, is scheduled by the operating system, and

can fail independently. Users can also view the resource usage of each process in Chromium's Task Manager.



Threads

Processamento de dados em aplicações gráficas





Computação paralela em que é importante/necessário compartilhar dados

POSIX threads

O padrão POSIX define também uma API de threads (pthreads) que inclui

- Criação de threads
- Sincronização (usando semáforos)
- Controle a acesso de dados (usando mutex)

Atividade prática

Criação de threads (15 minutos)

- 1. Utilização da API pthreads
- 2. pthread_create/pthread_join

Atividade prática

Criação de threads com argumentos (20 minutos)

- 1. Utilização da API pthreads
- 2. pthread_create/pthread_join
- 3. recebendo argumentos



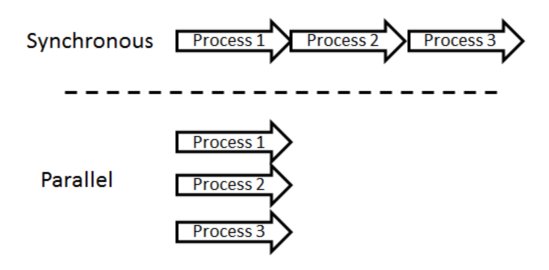
Atividade prática

Criação de threads com argumentos e valor de retorno (10 min)

- 1. Utilização da API pthreads
- pthread_create/pthread_join
- 3. recebendo argumentos
- 4. e produzindo resultados

Próxima aula

· reorganizando código sequencial em paralelo



Fonte: https://www.packtpub.com/books/content/asynchrony-action



Insper

www.insper.edu.br