[MAC0211] Laboratório de Programação I Aula 12 Arquivos – Filtros – Interfaces

Alair Pereira do Lago

DCC-IME-USP

14 de abril de 2015

[Aula passada] Arquivos de dispositivos

O Unix e seus derivados são sistemas orientados a arquivos:

- Os dispositivos periféricos também são tratados como um tipo especial de arquivo
- Esses arquivos especiais possibilitam que programas interajam com qualquer dispositivo por meio de chamadas ao sistema padronizadas para operações de E/S
- Exemplos de arquivos de dispositivos de entrada e saída:
 - ▶ impressora /dev/lp0
 - ▶ console /dev/console
 - ▶ hard disk /dev/sd[x] ou /dev/hd[x]...
 - ▶ cdrom /dev/cdrom
 - ► /dev/null [não está associado a um dispositivo físico!]
- ► Arquivos de dispositivos podem ser de três tipos: *de caracter*, *de bloco* e *pseudo-dispositivo*

"Brincando" com os arquivos de dispositivos

Faça este teste e observe o resultado:

- em um terminal, executar o comando tty. O resultado será algo como /dev/pts/3.
- em outro terminal, executar o comando cat arq >/dev/pts/3 (onde arq é um arquivo texto presente no diretório atual).
- Executar também cat >/dev/pts/3 Digite caracteres e pressione [CRTL-D] para efetuar a "transmissão". [CRTL+D] em uma linha vazia encerra a "transmissão".

"Curiosidade" sobre o cat

- Quando nenhum arquivo de entrada é passado para o cat, ele lê caracteres da entrada padrão até que as teclas [CRTL-D] sejam pressionadas em uma linha vazia.
- Exemplo: o comando abaixo cria um arquivo de nome "meu arq.txt", gravando nele tudo o que o usuário digitar até que [CTRL-D] seja pressionado em uma linha vazia cat > meu_arq.txt

Streams

- No Unix e seus derivados, um stream é um fluxo de dados (bytes ou caracteres), que pode ser tanto a entrada quanto a saída de um programa
- No fluxo de dados, os dados são acessados seguencialmente, um a um
- Todo processo tem ao menos três streams, os chamados
 - Entrada padrão
 - streams de E/S padrão: 1 Saída padrão

 - 2 Saída de erro
- Geralmente, os streams da entrada padrão e saída padrão estão conectados ao teclado e ao monitor, respectivamente
- Os shells dos derivados do Unix possuem também as operações de redirecionamento, que conectam os stream de entrada e saída padrão a arquivos

Streams em C

- Antes de poder ler ou escrever em um arquivo, é preciso estabeler com ele uma conexão (ou canal de comunicação). Isso é feito na abertura do arquivo.
- Existem dois mecanismos diferentes para se representar conexões com arquivos: os descritores de arquivos (objetos do tipo int) e os streams (objetos do tipo FILE*)
- O conjunto de funções que realizam operações de escrita e leitura é muito mais rico e poderoso para streams
- Para descritores de arquivos, as funções se limitam a transferência de blocos de bytes
- ► Para streams, existem funções para a leitura e escrita formatada (printf e scanf), além de funções específicas para a leitura e escrita de caracteres e strings (fgetc, fputs, getline, etc.)

Pipes - mais detalhes sobre o seu funcionamento

- Pipes dependem da convenção de que todo programa tem inicialmente disponível para si (pelo menos) dois streams de E/S: a entrada padrão e a saída padrão
- O operação de pipe conecta a saída padrão de um programa à entrada padrão de outro. A cadeia de programas conectados desta forma é chamada de pipeline
- ▶ Pipes são um mecanismo de comunicação inter-programas

Filtros

- Ao implementar programas de modo que eles possam "conversar" entre si, evitamos a necessidade de implementar sistemas monolíticos (demasiadamente intrincados)
- A tradição Unix encoraja o desenvolvimento de programas que leiam e escrevam dados textuais sequencialmente, em formatos independentes de dispositivos
- Muitos programas do Unix e seus derivados são implementados como filtros simples, que recebem como entrada um stream de texto e processa-o, gerando um outro stream de texto como saída
- ► Exemplos de filtros: cat, grep, wc, ...

A filosofia do Unix

This is the Unix philosophy: Write programs that do one thing and do it well. Write programs to work together. Write programs to handle text streams, because that is a universal interface.

de Doug McIlroy, inventor do conceito de *pipes* do Unix (trecho presente no livro *The Art of Unix Programming*, de E. S. Raymond)

Exemplo de filtro implementado em C

ROT13 – programa de encriptação ¹

```
#include <stdio.h>
/* Filtro que encripta um stream de texto com o ROT13 */
int main(){
    int c:
    while ((c=getchar()) != EOF){
        if (c >= 'a' && c <= 'z')
            c = 'a' + (c - 'a' + 13) \% 26;
        if (c >= 'A' && c <= 'Z')
            c = A' + (c - A' + 13) \% 26:
        putchar(c);
    return 0:
```

¹Veja explicação em: http://pt.wikipedia.org/wiki/ROT13

Projeto de software

Essência do "projetar um software"

► Equilibrar objetivos e restrições concorrentes

Questões a serem trabalhadas no projeto

- Interfaces quais são os serviços e acessos fornecidos?
- Ocultamento de informações quais informações são visíveis e quais são privadas?
- Gerenciamento de recursos quem é responsável por gerenciar memória e outros recursos limitados?
- ► Tratamento de erros quem detecta os erros, quem os reporta, e como?

Projeto de interfaces

"Interfaces entre usuários, programas e partes de programas são fundamentais na programação e grande parte do sucesso de um software é determinado por quão bem as interfaces são projetadas e implementadas."

Pike e Kernighan, no livro "A Prática da Programação"

Para ser bem sucedida, uma interface precisa ser bem adaptada à sua tarefa. Ela deve ser:

- Unificada possuir um tema que unifique suas funções
- Simples procurar esconder a complexidade de suas implementações
- Suficiente prover as funcionalidades necessárias para satisfazer as necessidades dos usuários
- Genérica ser suficientemente flexível para atender as necessidades de diferentes tipos de usuáris
- ► Estável manter a estrutura e efeito de suas funções, mesmo quando as implementações são modificadas

Para projetar boas interfaces, siga o seguinte conjunto de princípios:

- oculte os detalhes de implementação (= encapsulamento, abstração, modularização)
- escolha um conjunto ortogonal pequeno de funções
- não saia do alcance do usuário
- ► faça uma mesma coisa igual em todos os lugares

Ocultação dos detalhes de implementação

A implementação por trás de uma interface deve ficar oculta, de modo que ela possa mudar sem afetar (negativamente) os sistemas que a usam.

Dicas:

- Evite o uso de variáveis globais; sempre que possível, é melhor passar os dados por meio de parâmetros para funções
- Não use dados que estão sempre "visíveis"; é difícil manter a consistência dos valores quando usuários podem alterar variáveis de forma indiscriminada
- Classes (de orientação a objetos) são um ótimo mecanismo para esconder informações

Escolha de um conjunto ortogonal pequeno de funções

A interface deve prover tantas funcionalidades quanto o necessário. Funções não devem se sobrepor excessivamente no que se refere a suas funcionalidades.

Observações:

- Ter muitas funções pode tornar uma biblioteca mais fácil de ser usada, mas mas difícil de ser escrita e mantida
- ▶ Interfaces enormes são difíceis de ser "aprendidas" pelos usuários
- Não caia na tentação de incluir em sua interface funções que forneçam formas variadas de se fazer a mesma coisa (ex.: funções da libc para a escrita de um caracter em um stream — putc, fputc, fprintf, fwrite)
- Lembre-se da filosofia do Unix: "faça uma só coisa e faça-a bem feita". Não adicione itens a uma interface porque é possível fazê-lo e nem adicione-os para corrigir falhas na implementação

Não sair do alcance do usuário

- Uma biblioteca não deve criar variáveis de ambiente ou arquivos secretos, nem mudar dados globais
- ► Ela deve ser cuidadosa ao mudar dados de seu chamador
- Uma biblioteca não deve requerer outra apenas para a conveniência do projetista da interface ou do implementador
- É desejável que a biblioteca seja auto-contida. Quando isso não for possível, é preciso deixar explícito os serviços externos que ela requer

Fazer uma mesma coisa igual em todos os lugares Consistência e regularidade são importantes.

- Coisas relacionados devem ser alcançadas por meio relacionados. Bom exemplo: funções básicas str... de C se comportam de forma parecida – dados fluem da esquerda para direita nos parâmetros e todas devolvem a string resultante). Mau exemplo: funções da biblioteca padrão de E/S de C, em que é difícil prever a ordem dos parâmetros para as funções – algumas possuem o parâmetro FILE* primeiro; outras, por último.
- Consistência externa de comportamento também deve ser um objetivo.

Bom exemplo: o parâmetro de linha de comando -v geralmente habilita o modo "verboso" do programa chamado.

Mau exemplo: Browsers web abrem um link com apenas em clique de mouse; outras aplicações demandam dois cliques para que um programa ou um link sejam carregados.

Gerenciamento de recursos

- É um dos problemas mais difíceis de se lidar no projeto de interfaces
- Se refere a: como gerenciar recursos que são de propriedade da biblioteca ou que são compartilhados pela biblioteca com aqueles que vão chamá-la?
- Exemplos de recursos: **memória**, arquivos, estado de variáveis
- Problemas: inicialização, manutenção do estado, compartilhamento e cópia, e limpeza

Gerenciamento de recursos

A liberação de um recurso deve ser feita na mesma camada em que ele foi alocado

- O estado da alocação de um recurso não deve ser alterado em toda a interface
- Ex1.: se uma função da interface recebe como entrada um arquivo aberto, então ela deve deixá-lo aberto quando for encerrada
- Os construtores e destrutores (de orientação a objetos) auxiliam na implantação dessa regra
- Ex2.: gerenciamento de memória com garbage collector (coleta automática de "lixo")

Tratamento de erros

O que fazer na ocorrência de um erro irrecuperável?

- Em muitos casos, mostar uma mensagem contendo detalhes sobre o erro ocorrido e sair do programa já é um tratamento apropriado
- Em outros casos, a melhor abordagem é apenas assinalar o erro e dar uma chance ao chamador de se recuperar
- ► Em alguns casos, nem mesmo mostrar uma mensagem é possível, porque bibioteca pode estar sendo executada em um ambiente em que a mensagem interferiria nos dados mostrados pelo chamador. Nesse caso, a melhor alternativa é registrar a mensagem de erro em um arquivo de log

Tratamento de erros

Detectar erros num nível baixo; lidar com eles num nível alto

- Ideia geral: o chamador é quem deve determinar a forma como o erro deve ser tratado
- As rotinas da biblioteca precisam colaborar com essa ideia: em casos de erro, devem falhar de forma "graciosa", ou seja, não abortando o código e retornando detalhes suficientes sobre o erro, para que o chamador possa fazer um tratamento apropriado
- Ex.: a função getchar devolve algum valor que não é caracter (como o EOF) quando o fim do arquivo é encontrado ou em caso de erro

Tratamento de erros

Usar exceções somente nas situações excepcionais

Algumas linguagens (como Java) possuem o conceito de exceções para capturar situações não usuais e se recuperar delas. Elas permitem que um fluxo de controle alternativo seja executado quando algo errado aconteça.

Dicas:

- Exceções não devem ser usadas para tratar valores de retorno esperados (como o EOF na leitura de um arquivo)
- ► Como elas distorcem o fluxo de controle, exceções podem conduzir a construções confusas e mais susceptíveis a erros

Interfaces com usuários

- ► Erros devem ser detectados e reportados; a recuperação deve ser tentada quando cabível
- Mensagens de erro devem ser tão informativas quanto possível (indicando a causa do erro)
- O texto das mensagens de erro, do prompt e das caixas de diálogo devem expressar o formato dos dados de entrada válidos (de forma a conduzir o usuário ao modo correto de uso do programa)
- Princípios de estilo que contribuem para a criação de interfaces (textuais ou gráficas) fáceis de se usar: simplicidade, clareza, regularidade, familiaridade, restrição.

Bibliografia e materiais recomendados

- ► Arquivos e Streams em C manual de referência da libc http://www.gnu.org/software/libc/manual/html_mono/ libc.html#I_002f0-Overview
- ► Filosofia do Unix e pipes livro: The Art of Unix Programming, de E.S. Raymond http://www.catb.org/esr/writings/taoup/html/
- Capítulo 4 Interfaces, do livro A Prática da Programação, de B.W. Kernighan e R. Pike (disponível no Paca, na página do curso)
- ► Capítulos 7 (*Libraries and Interfaces*) e 8 (*Designing Interfaces*) do livro *The Art and Science of C*, de E.S. Roberts
- Notas das aulas de MACO211 de 2010, feitas pelo Prof. Kon http://www.ime.usp.br/~kon/MAC211

Cenas dos próximos capítulos...

Na próxima aula:

- Exemplo de interface
- Gerenciamento de compilação de programas e bibliotecas com ferramentas