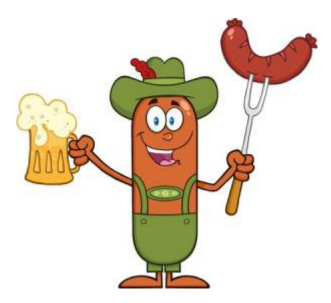
2023/05/01 00:49 1/4 O Arquivador VINA++

O Arquivador VINA++

(contribuição do prof. Daniel Weingaertner)



O objetivo deste trabalho é implementar o programa vina++¹⁾, que consiste de um arquivador básico (*archiver*), isto é, um programa que salva em sequência uma coleção de arquivos (denominados membros) dentro de outro arquivo (denominado *archive*) cuja estrutura permite recuperar os arquivos originais individualmente.

Os programas tar, zip, rar e arj são arquivadores populares. Além de arquivar arquivos, a maioria deles também comprime os dados dos mesmos, para ocupar menos espaço de armazenamento. Para simplificar, o arquivador VINA++ não comprime os arquivos, apenas os armazena.

Execução do Programa

O pacote de software a ser construído deve gerar o executável chamado vina++, que deve ser executado da seguinte forma:

```
vina++ <opção> <archive> [membro1 membro2 ...]
```

Onde a opção pode ser:

- i : insere/acrescenta um ou mais membros ao archive. Caso o membro já exista no archive, ele deve ser substituído. Novos membros são inseridos respeitando a ordem da linha de comando, ao final do archive;
- -a : mesmo comportamento da opção -i, mas a substituição de um membro existente ocorre APENAS caso o parâmetro seja **mais recente** que o arquivado;
- -m target : move o membro indicado na linha de comando para imediatamente depois do membro target existente em archive. A movimentação deve ocorrer na seção de dados do archive;
- -x: extrai os membros indicados de archive. Se os membros não forem indicados, todos devem ser extraídos. A extração consiste em ler o membro de archive e criar um arquivo correspondente, com conteúdo idêntico, em disco;
- r : remove os membros indicados de archive;
- -c : lista o conteúdo de *archive* em ordem, incluindo as propriedades de cada membro (nome, UID, permissões, tamanho e data de modificação) e sua ordem no arquivo.
- - h : imprime uma pequena mensagem de ajuda com as opções disponíveis e encerra.

Last update: 2023/04/24 09:07

Caso sejam indicados nomes de arquivos com caminhos absolutos ou relativos, deve-se arquivar estes nomes SEMPRE com caminhos relativos. Por exemplo, se for indicado o arquivo /home/inf/xyz00/texto.doc, deve ser colocado no arquivo vpp como ./home/inf/xyz00/texto.doc.

Ao extrair um membro, toda a hierarquia de diretórios contidos no nome do arquivo deve ser criada (caso não existam).

Para manipulação de diretórios veja o material a respeito do assunto aqui.

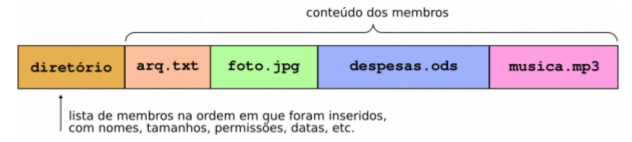
Exemplos de comandos:

```
// inclui os arquivos "arq.txt", "foto.jpg" e "despesas.ods" em backup.vpp
vina++ -i backup.vpp arq.txt foto.jpg despesas.ods
// atualiza "despesas.ods" em backup.vpp, se o arquivo externo for mais recente
vina++ -a backup.vpp despesas.ods
// extrai o arquivo arq.txt de backup.vpp
vina++ -x backup.vpp arq.txt
// extrai todos os arquivos de backup.vpp
vina++ -x backup.vpp
// move o arquivo "arq.txt" para depois de "despesas.ods" em backup.vpp
vina++ -m despesas.ods backup.vpp arq.txt
// inclui os arquivos "xy/dir/arq.txt", "/dir/foto.jpg" em novo backup.vpp como
"./xy/dir/arq.txt", "./dir/foto.jpg"
vina++ -i novo backup.vpp xy/dir/arq.txt, /dir/foto.jpg
// extrai todos os arquivos de novo backup.vpp, criando (se não existir)
// toda a hierarquia de diretórios indicada para o arquivo.
// Por exemplo se não existir "./xy/dir", deve ser criado o diretório ''xy''
// e abaixo dele o diretório ''dir'' e extrair o arquivo ''arq.txt'' para o
diretório ''./xy/dir''
vina++ -x novo backup.vpp
```

Formato do Arquivo

Cada aluno é livre para inventar seu próprio formato para o *archive*, desde que respeitando as seguintes restrições:

• O início ou final do *archive* (.vpp) deve ter uma área de diretório, como mostra a figura:



• Todas as informações sobre os membros, necessárias para a manipulação do *archive*, devem estar armazenadas única e exclusivamente na área de diretório. A parte restante deve conter **apenas** os

2023/05/01 00:49 3/4 O Arquivador VINA++

dados dos membros.

- Para cada membro, devem ser armazenadas as seguintes informações: nome (sem espaços), UID (*user ID*), permissões, tamanho, data de modificação, ordem no arquivo e localização.
- A ordem de um membro no arquivo é dada pela ordem de inserção, e pode ser alterada pela opção -m.
- O conteúdo da área de diretório pode ser manipulado em memória RAM ou em disco, a critério do aluno.
- O conteúdo dos membros do *archive* **deve ser manipulado diretamente em disco**, não sendo permitida a alocação de mais de 1.024 bytes de memória para manipulação dos conteúdos dos membros.



Uma abordagem interessante consiste em colocar a área de diretório no **final** do *archive*, mantendo no início do deste apenas um inteiro indicando a posição do *archive* onde inicia essa área. Essa organização torna mais simples as operações de alteração do conteúdo do arguivo.



As operações de leitura e escrita nos arquivos devem **sempre** ser feitas em formato **binário**, ou seja, usando as funções fread() e fwrite().

Se estiver usando as funções fprintf(), fscanf(), fputc(), fgetc() e similares, **provavelmente está fazendo errado**!

Erros

Em caso de erros, uma mensagem explicando o ocorrido deve ser impressa em stderr e a execução do programa deve ser encerrada com código de saída **diferente de 0**. Caso o programa possa recuperar-se automaticamente do erro, deve fazê-lo.

Produto a ser Entregue

Deve-se entregar, **até o dia 25/jun, 23:59h**, um pacote de software completo contendo os fontes em linguagem C. O pacote deve ser arquivado e compactado com tar e gzip em um arquivo chamado login.tar.gz (substitua login por seu login/identificador na rede do Departamento de Informática).

O pacote deve ter a seguinte estrutura de diretório e arquivos:

```
login/ diretório principal /src/... diretório dos arquivos fonte (*.c, *.h) /LEIAME arquivo Makefile arquivo
```

Note que a extração dos arquivos de login.tar.gz deve criar o diretório login/ contendo todos os arquivos e diretórios acima. Os arquivos fonte também devem estar contidos no sub-diretório s r c.

O arquivo de texto LEIAME deve conter as seguintes informações:

- autoria do software (GRR e nome(s) do(s) autor(es));
- lista dos arquivos e diretórios contidos no pacote e sua descrição (breve);
- uma seção descrevendo os algoritmos e as estruturas de dados utilizadas, as alternativas de implementação consideradas e/ou experimentadas e os motivos que o levaram a optar pela versão entregue, as dificuldades encontradas e as maneiras pelas quais foram contornadas.
- bugs conhecidos;

Last update: 2023/04/24 09:07

O arquivo Makefile deve possuir as regras necessárias para compilar os módulos individualmente e gerar o programa executável. As seguintes regras devem estar presentes:

- all: compila e produz um executável chamado vina++ no diretório login/;
- clean: remove todos os arquivos temporários e os arquivos gerados pelo Makefile (*.o, executável, etc.).

Avaliação

Os itens de avaliação do trabalho e respectivas pontuações são:

- Qualidade da documentação: arquivo LEIAME (15 pontos)
- Funcionamento: corretude das respostas nos testes executados (40 pontos)
- Eficiência: algoritmos e estruturas de dados utilizados para obter um melhor desempenho, desde que devidamente justificados no arquivo LEIAME (45 pontos)

11

https://pt.wiktionary.org/wiki/vina

From:

https://wiki.inf.ufpr.br/maziero/ - Prof. Carlos Maziero

Permanent link:

https://wiki.inf.ufpr.br/maziero/doku.php?id=prog2:vinapp

Last update: 2023/04/24 09:07