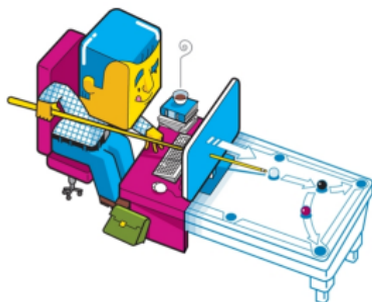


AULA 11

Interfaces



Fonte: <http://allfacebook.com/>

*Before I built a wall I'd ask to know
What I was walling in or walling out,
And to whom I was like to give offence.
Something there is that doesn't love a wall,
That wants it down.*

Robert Frost, *Mending Wall*

The Practice of Programming

B.W.Kernigham e R. Pike

S 3.1, 4.2, 4.3, 4.4

Interfaces

Uma **interface** (= *interface*) é uma fronteira entre entre a **implementação** de um biblioteca e o **programa que usa** a biblioteca.

Um **cliente** (= *client*) é um programa que chama alguma função da biblioteca.

Implementação

```
double sqrt(double x){  
    [...]  
    return raiz;  
}  
  
    [...]
```

libm

Interface

```
double sqrt(double);  
double sin(double);  
double cos(double);  
double pow(double,double);  
  
    [...]
```

math.h

Cliente

```
#include <math.h>  
  
    [...]  
c = sqrt(a*a+b*b);  
  
    [...]
```

prog.c

Interfaces

Para cada função na biblioteca o **cliente** precisa saber

- ▶ o seu **nome**, os seus **argumentos** e os tipos desses argumentos;
- ▶ o tipo do **resultado** que é retornado.

Só a quem **implementa** interessa os detalhes de implementação.

Implementação

Interface

Cliente

Responsável por
como as funções
funcionam

Os dois lados concordam
sobre os protótipos
das funções

Responsável por
como usar as funções

lib

xxx.h

yyy.c

Interfaces

Entre as decisões de projeto estão

Interface: quais serviços serão oferecidos?

A **interface** é um “contrato” entre o usuário e o projetista.

Ocultação: qual informação é **visível** e qual é **privada**?

Uma interface deve prover acesso aos componente enquanto **esconde** detalhes de implementação que **podem ser alterados sem afetar o usuário**.

Recursos: quem é **responsável pelo gerenciamento de memória** e outros recursos?

Erros: quem **detecta e reporta erros** e como?

Interfaces para pilhas



Fonte: <http://rustedreality.com/stack-overflow/>

S 3.1, 4.2, 4.3, 4.4

Interface item.h

```
/* item.h */  
typedef char Item;
```

Interface stack.h

```
/*  
 * stack.h  
 * INTERFACE: funcoes para manipular uma  
 * pilha  
 */  
void stackInit(int);  
int stackEmpty();  
void stackPush(Item);  
Item stackPop();  
Item stackTop();  
void stackFree();  
void stackDump();
```

Infixa para posfixa novamente

Recebe uma expressão infixa `inf` e devolve a correspondente expressão `posfixa`.

```
char *infixaParaPosfixa(char *inf) {
    char *posf; /* expressao polonesa */
    int n = strlen(inf);
    int i; /* percorre infixa */
    int j; /* percorre posfixa */

    /*aloca area para expressao polonesa*/
    posf = mallocSafe((n+1)*sizeof(char));
    /* 0 '+1'eh para o '\0'*/
```

case '('

```
stackInit(n) /* inicializa a pilha */  
  
/* examina cada item da infixa */  
for (i = j = 0; i < n; i++) {  
    switch (inf[i]) {  
        char x; /* item do topo da pilha */  
        case '(':  
            stackPush(inf[i]);  
            break;
```

```
case ')'
```

```
case ')':  
    while((x = stackPop()) != '(')  
        posf[j++] = x;  
    break;
```

case '+', case '-'

```
case '+':  
case '-':  
    while (!stackEmpty()  
           && (x = stackTop()) != '(')  
        posf[j++] = stackPop();  
    stackPush(inf[i]);  
    break;
```

case '*', case '/'

```
case '*':
```

```
case '/':
```

```
    while (!stackEmpty()
```

```
        && (x = stackTop()) != '('
```

```
        && x != '+' && x != '-')
```

```
        posf[j++] = stackPop();
```

```
    stackPush(inf[i]);
```

```
    break;
```

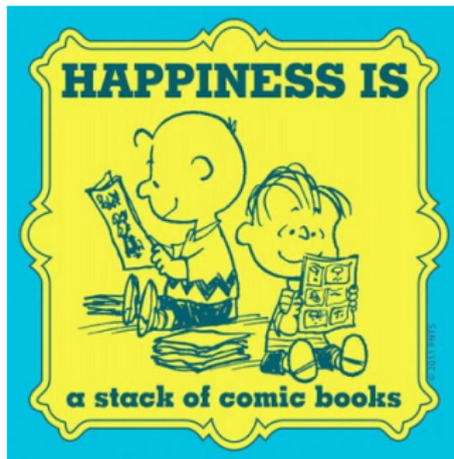
default

```
default:
    if(inf[i] != ' ')
        posf[j++] = inf[i];
    } /* fim switch */
} /* fim for (i=j=0...) */
```

Finalizações

```
/* desempilha todos os operandos que
   restaram */
while (!stackEmpty())
    posf[j++] = stackPop()
posf[j] = '\0'; /* fim expr polonesa */
stackFree();
return posf;
} /* fim funcao */
```

Pilha implementada em um vetor



Fonte: <http://powsley.blogspot.com.br/>

PF 6.1, S 4.4

<http://www.ime.usp.br/~pf/algoritmos/aulas/pilha.html>

Implementação stack.c

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include "item.h"
/*
 * PILHA: implementacao em vetor
 */
static Item *s; /* pilha */
static int t;
/* t eh o indice do topo da pilha,
 * s[t] eh a 1a. posicao vaga da pilha
 */
```

Implementação stack.c

```
void  
stackInit(int n)  
{  
    s = mallocSafe(n*sizeof(Item));  
    t = 0;  
}
```

```
int  
stackEmpty()  
{  
    return t == 0;  
}
```

Implementação stack.c

```
void  
stackPush(Item item)  
{  
    s[t++] = item;  
}
```

```
Item  
stackPop()  
{  
    return s[--t];  
}
```

Implementação stack.c

Item

```
stackTop()
```

```
{  
    return s[t-1];  
}
```

```
void
```

```
stackFree()
```

```
{  
    free(s);  
}
```

Implementação stack.c

```
void
stackDump()
{
    int k;

    fprintf(stdout, "pilha :  ");
    if (t == 0) fprintf(stdout, "vazia.");
    for (k = t-1; k >= 0; k--)
        fprintf(stdout, "%c ", s[k]);
    fprintf(stdout, "\n");
}
```

Compilação

cria o obj `stack.o`

```
> gcc -Wall -O2 -ansi -pedantic -Wno-unused-result  
-c stack.c
```

cria o obj `polonesa.o`

```
> gcc -Wall -O2 -ansi -pedantic -Wno-unused-result  
-c polonesa.c
```

cria o executável `polonesa`

```
> gcc stack.o polonesa.o -o polonesa
```

Makefile

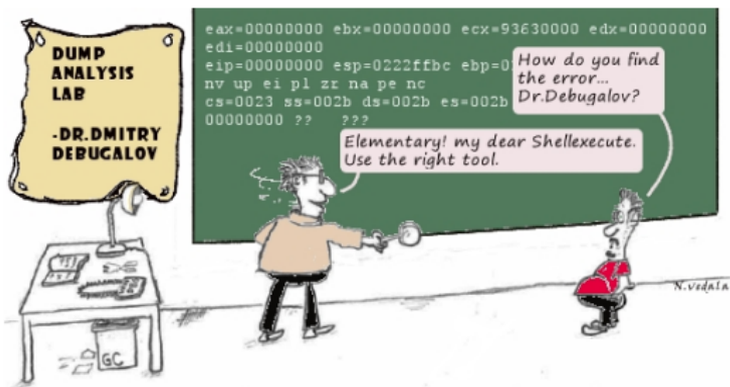
Hmmm. Ler o tópico **make** no fórum.

```
polonesa: polonesa.o stack.o
    gcc polonesa.o stack.o -o polonesa
```

```
polonesa.o: polonesa.c stack.h
    gcc -Wall -O2 -ansi -pedantic \
        -Wno-unused-result -c polonesa.c
```

```
stack.o: stack.c stack.h item.h
    gcc -Wall -O2 -ansi -pedantic \
        -Wno-unused-result -c stack.c
```

Leiaute da memória de um programa em C



Fonte: <http://meta.stackexchange.com/>

<http://www.geeksforgeeks.org/memory-layout-of-c-program/>

<http://cs-fundamentals.com/c-programming/>

Leiaute da memória

A memória utilizada por um programa em partes chamadas de **segmentos** (**memory segments**):

- ▶ *stack*: variáveis locais, parâmetros das funções, endereços de retorno;
- ▶ *heap*: para alocação de memória dinamicamente, administrada por `malloc()` `free()` e seus amigos;
- ▶ *BSS*: variáveis estáticas (*static*) e globais não inicializadas (`static int i;`);
- ▶ *data*: variáveis estáticas (*static*) inicializadas (`static int i = 0;`);
- ▶ *text*: código do programa.

Size

```
meu_prompr> size polonesa
text  data  bss  dec  hex  filename
3392  316   56  3764  eb4  polonesa
```

Pilha implementada em lista encadeada



Dr. Dmitry Debugalov
Finds the bug on top
of the Stack.

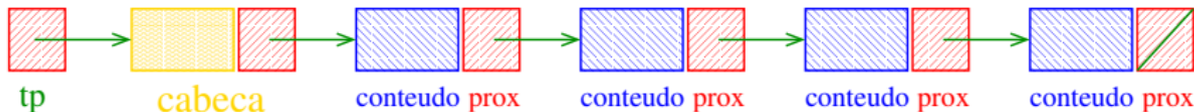
Fonte: <http://www.dumpanalysis.org/>

PF 6.3, S 4.4

<http://www.ime.usp.br/~pf/algoritmos/aulas/pilha.html>

Pilha implementada em uma lista encadeada

A pilha será armazenada em uma **lista encadeada** com **cabeça**.



O ponteiro `tp` aponta para a `cabeça` da lista.

`tp->prox->conteudo` é o elemento do `topo` da pilha.

A pilha está `vazia` se "`tp->prox == NULL`".

A pilha está `cheia` se ... acabou a memória disponível.

Interface stack.h

```
/*  
 * stack.h  
 * INTERFACE: funcoes para manipular uma  
 * pilha  
 */  
void stackInit(int);  
int stackEmpty();  
void stackPush(Item);  
Item stackPop();  
Item stackTop();  
void stackFree();  
void stackDump();
```

Implementação stack.c

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include "item.h"
/*
 * PILHA: implementacao em lista encadeada
 */
typedef struct stackNode* Link;
struct stackNode{
    Item conteudo;
    Link prox;
};
static Link tp;
```

Implementação stack.c

```
void  
stackInit(int n)  
{  
    tp = mallocSafe(sizeof *tp);  
    tp->prox = NULL;  
}
```

```
int  
stackEmpty()  
{  
    return tp->prox == NULL;  
}
```

Implementação stack.c

```
void
stackPush(Item item)
{
    Link nova = mallocSafe(sizeof *nova);

    nova->conteudo = item;
    nova->prox = tp->prox;
    tp->prox = nova;
}
```

Implementação stack.c

Item

stackPop()

```
{  
    Link p = tp->prox;  
    Item conteudo = p->conteudo;  
  
    tp->prox = p->prox;  
    free(p);  
    return conteudo;  
}
```

Implementação stack.c

Item

```
stackTop()
```

```
{
```

```
    return tp->prox->conteudo;
```

```
}
```

Implementação stack.c

```
void
stackFree()
{
    while (tp != NULL)
    {
        Link p = tp;
        tp = p->prox;
        free(p);
    }
}
```

Implementação stack.c

```
void
stackDump() {
    Link p = tp->prox;

    fprintf(stdout, "pilha : ");
    if (p==NULL) fprintf(stdout, "vazia.");
    while (p != NULL) {
        fprintf(stdout, "%c ", p->conteudo);
        p = p->prox;
    }
    fprintf(stdout, "\n");
}
```

Compilação

cria o obj `stack.o`

```
> gcc -Wall -O2 -ansi -pedantic \  
    -Wno-unused-result -c stack.c
```

cria o obj `polonesa.o`

```
> gcc -Wall -O2 -ansi -pedantic \  
    -Wno-unused-result -c polonesa.c
```

cria o executável `polonesa`

```
> gcc -o polonesa stack.o polonesa.o
```

Makefile

Hmmm. Ler o tópico **Makefile** no fórum.

```
polonesa: polonesa.o stack.o
    gcc polonesa.o stack.o -o polonesa
```

```
polonesa.o: polonesa.c stack.h
    gcc -Wall -O2 -ansi -pedantic \
        -Wno-unused-result -c polonesa.c
```

```
stack.o: stack.c stack.h item.h
    gcc -Wall -O2 -ansi -pedantic \
        -Wno-unused-result -c stack.c
```