## Client - Interfaccia - Implementazione

#### Violetta Lonati

Università degli studi di Milano Dipartimento di Informatica

Laboratorio di algoritmi e strutture dati Corso di laurea in Informatica

# Paradigma Client - Interfaccia - Implementazione

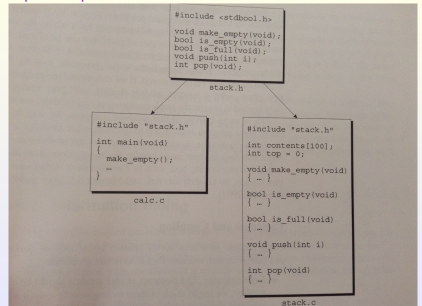
Quando si progetta un programma di grandi dimensioni, può essere utile vederlo come un insieme di più *componenti* o *moduli* indipendenti.

- Ciascun modulo fornisce del servizi ad altre parti del programma, che per questo vengono chiamate client.
- Ogni modulo ha un'interfaccia che descrive i servizi che mette a disposizione.
- I dettagli relativi al modulo (incluso il codice che realizza i servizi stessi) ne definiscono l'implementazione.

### Esempio

Nella realizzazione del progetto FacciaLibro, si potrebbe pensare ad un modulo per la gestione di un grafo: l'interfaccia definisce quali operazioni si possono fare sul grafo, il client può usare queste funzioni ad esempio per stabilire quali amicizie suggerire.

## Esempio: la pila



## Vantaggi dell'uso di moduli

Astrazione non è necessario sapere come sono implementati i moduli, possiamo usarli astrattamente sulla base di quanto specificato dall'interfaccia.

Riusabilità ogni modulo che fornisce servizi è potenzialmente riutilizzabile da programmi diversi, con scopi diversi.

Manutenibilità un baco avrà effetti relativi all'implementazione di un solo modulo, sarà quindi tendenzialmente più facile da individuare e correggere; una volta corretto non sarà necessario ricompilare tutto il programma ma solo l'implementazione del modulo coinvolto (a patto poi di ripetere il *link* dell'intero programma).

## Come progettare un modulo

#### Un modulo deve essere:

- 1. coeso i suoi elementi devono essere fortemente correlati fra loro;
- 2. indipendente meno relazioni ha con gli altri moduli, più sarà riusabile e manutenibile.

# Esempi di moduli

- Famiglia di dati: una collezione di variabili e macro correlate (es: float.h o limits.h).
- Libreria: una collezione di funzioni correlate (es: string.h è l'interfaccia di una libreria per la gestione di stringhe).
- Oggetto astratto: una collezione di moduli che operano su una struttura dati nascosta (es: la pila vista prima)
- Tipo di dato astratta: un tipo di dato la cui rappresentazione è nascosta. I programmi client possono usare il tipo astratto per dichiarare una variabile, e applicarvi le funzioni specificate nell'interfaccia, ma non sanno come questo tipo sia implementato.

# Encapsulation e Information hiding

Un modulo ben progettato nasconde delle informazioni ai suoi client. Questo garantisce:

- Sicurezza: se un client non sa come è rappresentata e memorizzata la pila, non potrà accedervi direttamente, ma soltanto attraverso le funzioni messe a disposizione dall'interfaccia, funzioni che sono state scritte e testate a parte.
- Flessibilità: è possibile modificare l'implementazione di un modulo senza che questo abbia effetti sul client (purché non venga modificata l'interfaccia).

# Oggetti astratti e tipi di dati astratti

Un oggetto astratto, come nell'esempio della pila visto prima, ha uno svantaggio importante: non c'è modo di avere più istanze dell'oggetto. Per risolvere questo problema è necessario fare un passo ulteriore e creare un nuovo tipo astratto.

#### Come cambia il client?

- Potranno essere definiti più oggetti dello stesso tipo astratto Stack s1, s2;
- ▶ Per il client, s1 e s2 sono astrazioni che rispondono a quanto specificato nell'interfaccia.

### Come cambia l'interfaccia?

- ▶ Sarà definito il nuovo tipo, es Stack.
- Nella lista dei parametri delle funzioni, ci sarà un nuovo argomento, che indica a quale istanza di Stack ci stiamo riferendo.

### Come fare tutto ciò in C?

#### File di intestazione

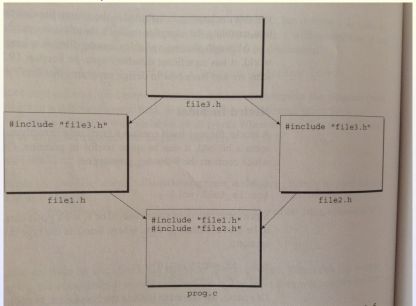
Con la direttiva #include del preprocessore, è possibile condividere informazioni (prototipi di funzioni, definizioni di macro, ecc). La direttiva dice al preprocessore di aprire il file specificato e di inserire il suo contenuto nel file corrente. I file inclusi in questo modo sono chiamati header file o file di intestazione. Per convenzione hanno estensione .h

```
#include <filename> per i file della libreria standard;
#include "filename" per gli altri file, compreso quelli scritti da te.
```

#### Protezione dei file di intestazione

Se un file sorgente include un header file più di una volta, possono verificarsi errori in fase di compilazione.

# Inclusione multipla di file di intestazione



### Protezione dei file di intestazione

Per proteggere un file si può usare la direttiva del preprocessore #ifndef.

Esempio: protezione del file boolean.h

```
#ifndef BOOLEAN_H
#define BOOLEAN_H

/* contenuto vero e proprio del file boolean.h */
#define TRUE 1
#define FALSE 0
typedef int Bool;
/* fine contenuto */
#endif
```