LA LIBRERIA STANDARD DEL C

- La libreria standard del C è in realtà un insieme di librerie
- Per usare una libreria, non occorre inserirla esplicitamente nel progetto: ogni ambiente di sviluppo sa già dove cercarle

Rhide: C:\DJGPP\LIB

• Turbo C: vedi Options/Project/Directories

 Ogni file sorgente che ne faccia uso deve però includere lo header opportuno, che contiene le <u>dichiarazioni</u> necessarie.

LA LIBRERIA STANDARD DEL C

Le librerie standard

nput		nut	
приц	Out	put	

funzioni matematiche

• gestione di stringhe

• operazioni su caratteri

• gestione dinamica della memoria

ricerca ed ordinamento

• ...

• ... e molte altre.

stdio.h

math.h

string.h

ctype.h

stdlib.h

stdlib.h

LA LIBRERIA stdio

- L'input avviene di norma dal canale standard di input (stdin)
- L'output avviene di norma sul canale standard di output (stdout)
- input e output avvengono sotto forma di una sequenza di caratteri
- tale sequenza è terminata dallo <u>speciale</u> <u>carattere EOF</u> (End-Of-File), che varia da una piattaforma all'altra.

I CANALI STANDARD

Di norma:

- il canale standard di input, stdin, coincide con la tastiera
- il canale standard di output, *stdout*, coincide con il video

Esiste inoltre un altro canale di output, riservato ai messaggi di errore: stderr.

• anch'esso di norma coincide con il video

Avere un canale separato per i messaggi di errore è utile se stdout viene ridiretto su un altro dispositivo fisico (stampante, modem, etc): così i messaggi d'errore rimangono sul video.

INPUT OUTPUT A CARATTERI

- Poiché sui canali di I/O fluiscono sequenze di caratteri, esistono due operazioni base:
- scrivere un carattere sul canale di output

```
putchar(ch);
```

• leggere un carattere dal canale di input

```
ch = getchar();
```

 Ogni altro tipo di I/O può essere costruito a partire da queste operazioni primitive.

INPUT OUTPUT A CARATTERI

• int putchar(int ch);

- scrive un carattere sul canale di output
- restituisce il carattere scritto, o EOF in caso di errore.

• int getchar (void);

- legge un carattere dal canale di input
- restituisce in carattere letto, o EOF in caso la sequenza di input sia finita, o in caso di errore.

Entrambe le funzioni leggono/scrivono un carattere convertito in int (senza estensione di segno): ciò assicura che il valore numerico del carattere non sia mai negativo (escluso, eventualmente, il solo carattere speciale EOF).

ESEMPIO

Ricopiare l'input standard sull'output standard, carattere per carattere.

```
#include <stdio.h>
Attenzione: getchar() inizia
a produrre caratteri solo dopo
aver premuto INVIO.

int c;
while(( c=getchar() ) != EOF)
  putchar(c);
}
```

Per chiudere l'input producendo un EOF da tastiera, CTRL+Z in sistemi Windows, CTRL+D in Unix.