### **INFORMATICA**

### Facoltà di Economia

CdL Economia e commercio internazionale e mercati finanziari
CdL Economia e gestione aziendale



### **INFORMATICA**

### Silvia ZEZLINA

silvia.zezlina@econ.units.it Tel 334 6630398





### INTENDIMENTI del corso

- dare una BASE di conoscenze a chi debba servirsi di calcolatori
- In maniera che possa operare COMPRENDENDO il significato di ciò che fa.



## Le INFORMAZIONI rivolte al computer riguardano :

### ISTRUZIONI

(cose che si vuole fargli fare)

e

### DATI

(oggetti su cui deve lavorare)

p.es. l'informazione 'somma i numeri x e y' contiene l'ISTRUZIONE 'esegui una somma' ed i DATI 'x' e 'y'.



Per quanto sia possibile far fare ad un computer anche lavori una-tantum (p.es. 'dividi 10 per 5') ...

... il modo *intelligente* di usarlo è di dargli delle ISTRUZIONI valide in una *generalità di casi*, e poi chiedergli di metterle in pratica di volta in volta con DATI diversi. P.es. insegnargli come di fa a fare le divisioni, e poi di volta in volta dargli i numeri da dividere (vedi calcolatrice tascabile). Questo si ottiene, come vedremo più avanti, con i "programmi".



### LA MEMORIA

In un computer DATI e ISTRUZIONI si trovano tutti nella MEMORIA, ossia in una serie di circuiti elettronici o elementi magnetici ove:

PASSA corrente

(o E' magnetizzato)

Oppure

NON PASSA corrente (o NON E' magnetizzato)

Silvia Zezlina 26/09/2007



### Possiamo CONVENIRE che:

SI' corrente (magnet.) rappresenta il nº 1

NO corrente (magnet.) rappresenta il nº 0

Mettendo di seguito una sfilza di questi circuiti possiamo <u>RAPPRESENTARE</u> delle sequenze di 1 e 0 (p.es. 11010001, oppure 01001101, ecc.), e a questo punto ....



### ..... Possiamo <u>CONVENIRE</u> che:

ciascuna sfilza RAPPRESENTA un carattere (lettera dell'alfabeto, cifra, car.speciale, simbolo, ecc.), e mettendo di seguito diverse sfilze possiamo RAPPRESENTARE parole, numeri, frasi, ecc.

In particolare, con questo sistema possiamo rappresentare DATI ed ISTRUZIONI e quindi nella MEMORIA del calcolatore si trovano REGISTRATI *nella stessa maniera* sia gli uni che le altre. Ci sarà, poi, un'opportuna maniera (trattazione omessa) per distinguere quelli che PER NOI sono dati e quelle che sono istruzioni.



# Dunque, dicevamo che nella memoria stanno i dati e le istruzioni ...

La MEMORIA è formata da

DUE componenti:

(vedremo più avanti CHE COSA si
mette in ciascuna delle due.)



### MEMORIA CENTRALE

CM=Central Memory

piccola perchè (relativamente) costosa. Formata da circuiti elettronici particolari molto veloci. Per quantificare, ad es.:

CM di un PC medio: da 512 a 1024 Mbyte (M=milioni, byte=caratteri);



### MEMORIA DI MASSA

MS=Mass Storage

(relativamente) **grande** ed a (+ o -) **basso costo**. Normalmente basata su elementi magnetizzabili e formata da una parte "fissa" ed una "rimovibile". Per quantificare, ad es. la parte fissa:

MS di un PC medio : da 80 a 250 Gbyte.



### La parte rimovibile è costituita da

### **NASTRI MAGNETICI**

## DISCHETTI (Floppy Disk) e CD-ROM (event.DVD)

I primi sono in abbandono e rimangono solo per certi casi particolari (principalmente copie di sicurezza).

I secondi sono i cosiddetti 'floppy disk'.

Capacità:

dischetti: 1,44 Mbyte

CD-ROM: 650 Mbyte

DVD: 4,7 Gbyte



# La parte fissa della MS è costituita da DISCHI MAGNETICI

che risiedono stabilmente all'interno della (o assieme alla) macchina (nei PC detti hard-disk o dischi rigidi o dischi fissi).



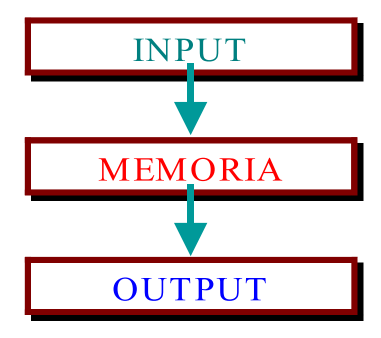
La memoria RICORDA dati ed istruzioni, ma non FA nulla : la parte di macchina che ESEGUE le istruzioni, operando sui dati, si chiama :

# UNITA' CENTRALE (C.P.U. = Central Processing Unit)





### L'operazione di METTERE nella memoria (dati e istruzioni) si chiama



E' l'operazione di ESTRARRE dalla memoria dei RISULTATI leggibili (o, in generale, di INFORMAZIONI)



#### **DISPOSITIVI di INPUT:**

**TASTIERA** DISCHETTI

MOUSE CD-ROM

MATITA LUMINOSA RETE

SCANNER (NASTRI)

**JOYSTICK, PADDLE** 

**MICROFONO** 

**TELECAMERA** 

ecc.

### **DISPOSITIVI di OUTPUT:**

MONITOR VIDEO DISCHETTI

**STAMPANTI** NASTRI

SINTETIZZATORI vocali MASTERIZZATORI

**CD-ROM** 

**ALTOPARLANTI** RETE



La CM e la MS hanno due caratteristiche tecniche determinanti per il loro utilizzo.

La CM, essendo basata su circuiti elettronici, è VOLATILE : quando si spegne il computer (o manca corrente) si cancella. Inoltre viene cancellata ogni volta che si termina un lavoro, allo scopo di liberare spazio.

26/09/2007 Silvia Zezlina 17



A loro volta le REGISTRAZIONI nella MS di un computer (che essendo basate sul magnetismo si conservano anche allo spegnimento della macchina) hanno la caratteristica che...



# IN UN CERTO SPAZIO SI CONSERVA SEMPRE SOLO L'ULTIMA INFORMAZIONE PERVENUTA

con automatica distruzione delle informazioni precedentemente presenti (cfr. audiocassetta)

Quindi...



...quando si SCRIVE (inserisce)
qualcosa in una parte di memoria già
in uso, automaticamente si
CANCELLA qualcosa che c'era prima.

Questo vale anche per la CM, ma è meno evidente perché la CM è gestita dal computer automaticamente, mentre la MS è gestita dall'utente.

26/09/2007 Silvia Zezlina 20



Siccome esistono delle informazioni appartenenti alla CM che non devono andare MAI cancellate (operazioni di avvio della macchina), essa è formata da 2 componenti

una parte che NON SI PUO' cancellare (nemmeno allo spegnimento)

Read Only Memory (ROM - BIOS)
e una parte che SI PUO' cancellare (e quindi
scrivere)

Random Access Memory (RAM)

26/09/2007 Silvia Zezlina 21



Dunque sia per la RAM in quanto volatile, sia per la MS quando cancella le informazioni precedenti vi è necessità di

### **SALVATAGGIO**

(di quello che non si vuole perdere) DALLA RAM ALLA MEMORIA DI MASSA (ricordiamo che essa è PERMANENTE), oppure da UNA MS AD UN'ALTRA MS (ricordiamo che esistono varie unità di MS).



### Questo avviene tramite

**COPIATURA** 

**NB: BACKUP** 

per evitare perdite indesiderate (causa errori umani o guasti)



CHE COSA viene registrato in ciascuna delle due componenti della memoria :

In MEMORIA CENTRALE vanno dati e istruzioni che servono per il

LAVORO ATTUALE

ossia quello che si sta facendo
IN QUESTO MOMENTO.



...di conseguenza, nel momento in cui si vogliono utilizzare informazioni che stanno nella memoria di massa, occorre trasferirle (copiarle) in memoria centrale, con un'operazione chiamata

(p.es. di un programma o di un insieme di dati)



In MEMORIA DI MASSA vanno dati e istruzioni che NON servono IN QUESTO MOMENTO, ma che si vuole

**CONSERVARE** 

a tempo indefinito.

Ricordiamo che la MS è PERMANENTE, non si cancella allo spegnimento del computer



# Nei sistemi BISTABILI, come i circuiti elettronici o magnetici, UN ELEMENTO consente di ricordare

# UNA UNITA' ELEMENTARE DI INFORMAZIONE SCELTA FRA 2 POSSIBILI

( un 1 o uno 0, oppure un SI' o un NO), denominata

**BIT** 

(<u>BI</u>nary digi<u>T</u>)



# Un GRUPPO di n elementi viene invece denominato

### **BYTE**

e consente di ricordare

UNA INFORMAZIONE SCELTA
FRA 2<sup>n</sup> POSSIBILI (dimostrazione
omessa) (nota bene : NON 2<sup>n</sup> infor-

mazioni, ma UNA a scelta fra 2<sup>n</sup>).....



...dunque...

Byte indica il raggruppamento minimo di bit che:

rappresenta un "carattere"



### MULTIPLI DEL BYTE

- **Kilo** Kbyte=  $2^{10}$  = 1.024 bytes
- $\blacksquare$  Mega Mbyte =  $2^{20}$  = 1.048.576 bytes
- Giga Gbyte=  $2^{30} = 1.073.741.8$  bytes
- Tera Tbyte=  $2^{40} = 1.099.511.627.776$  bytes

26/09/2007 Silvia Zezlina 30



### ma per comodità:

1 Kbyte = ca. 1000 bytes (10<sup>3</sup>)

1 Mbyte =  $ca. 1.000.000 bytes (10^6)$ 

1 Gbyte = ca. 1.000.000.000 bytes (10<sup>9</sup>)

1 Tbyte = ca. 1.000.000.000.000 bytes  $(10^{12})$ 

1 Kbyte una pagina dattiloscritta

1 Mbyte un volume (piuttosto grosso)

1 Gbyte una biblioteca

1 Tbyte ......



### **HARDWARE**

"FERRAMENTA", la parte "SOLIDA" del computer (parti, elementi, componenti, ecc.)

tutto quello che posso toccare con mano

### **SOFTWARE**

La parte "SOFFICE" del computer (istruzioni, programmi ...)

tutto quello che posso "toccare" con il cervello



# Un programma molto particolare che ogni computer deve possedere è il

### SISTEMA OPERATIVO

Il quale svolge i compiti che servono per far funzionare il computer

### IN QUANTO TALE

ossia indipendentemente da cosa vuole farci fare l'umano che gli si siede davanti.



# IL SISTEMA OPERATIVO E' UN PACCHETTO (insieme di programmi) SPECIALIZZATO IN:

- gestire le risorse del calcolatore, eventualmente distribuendole fra più utenti (se ci sono)
- eseguire in forme centralizzata alcune funzioni base, in particolare di INPUT/OUTPUT
- eseguire "funzioni di utilità"
- ◆ CEDERE IL CONTROLLO AL PROGRAMMA-UTENTE E RIPRENDERLO ALLA FINE



### IL SISTEMA OPERATIVO SI COMPONE DI:

### UN SUPERVISORE

(che sta sempre in memoria a partire dall'accensione del computer)

### UN INSIEME DI ROUTINES DI UTILITA'

(che si comportano come i programmi-utente e vengono caricate in memoria centrale dalla memoria di massa quando servono)



### IL SUPERVISORE

è il primo programma che viene caricato in memoria dopo l'accensione, con una operazione detta

IPL (Initial Program Loading) o
BOOTSTRAP



### LE ROUTINES DI UTILITA'

- in parte svolgono funzioni in maniera automatica
- in parte effettuano operazioni solo su richiesta specifica dell'utente
- ◆ le une e le altre possono lavorare sia in maniera DEFAULT (= standard predefinita) sia in base alla specifica di appositi PARAMETRI



## Dal punto di vista del S.O. le informazioni registrate nella memoria del computer sono individuate da degli oggetti chiamati

### FILES



# I FILE sono in sostanza delle aggregazioni di informazioni accomunate da una certo criterio logico e che vengono gestiti da una parte del S.O. stesso chiamata FILE SYSTEM

### OGNI FILE DEVE AVERE UN NOME, DIVERSO DA TUTTI GLI ALTRI, per consentire al S.O. di distinguerlo



Il concetto di File è un concetto LOGICO, attinente al modo di vedere le info. da parte dell'utente, tuttavia i Files vengono anche in qualche maniera registrati fisicamente nella memoria del computer, e...



...quindi vi è pure un aspetto FISICO della loro gestione: quest'ultimo aspetto viene gestito in maniera automatica dal S.O., e l'utente comune può anche ignorarlo, salvo in particolari (p.es. "recupero" di files andati persi).



Le informazioni, sempre dal punto di vista LOGICO, possono anche essere organizzate in maniera che a prima vista non fa apparire un classico file. In realtà c'è poi sotto un programma che...



...gestisce le varie strutture logiche in maniera da registrarle comunque fisicamente in dei files, ma da farle vedere all'utente nel loro aspetto logico. Parliamo, ad es., di TABELLE ed ALBERI.



### **TABELLE**

Strutture logiche in cui le informazioni vengono reperite tramite la loro POSIZIONE all'interno di una griglia (riga e colonna)

TABELLA T

T(1,1)			
	T(4,2)		
		 T(m,n)	

**RIGHE** 

**COLONNE** 



### Un altro modo di organizzare le informazioni è quello ad

### **ALBERO**

una informazione viene identificata mediante un PERCORSO (PATH) che bisogna seguire, lungo i RAMI (NODI) per raggiungerla.

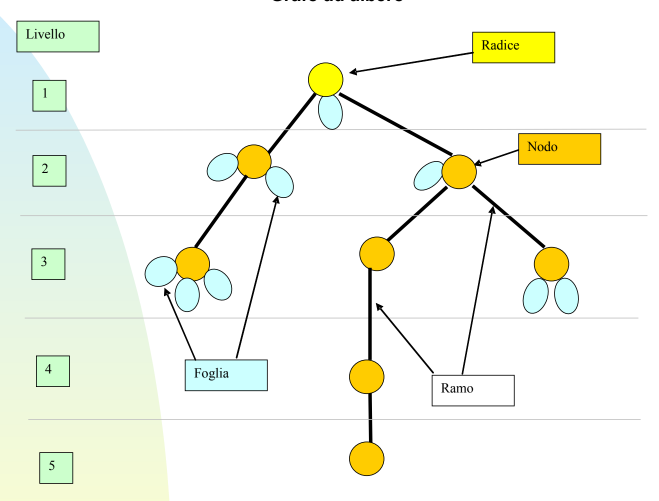
P.es.: Radice/nodo1/nodo3/nodo4/....



L'INFORMAZIONE è la FOGLIA dell'albero e può essere attaccata ad un nodo finale o anche intermedio (anche alla RADICE).

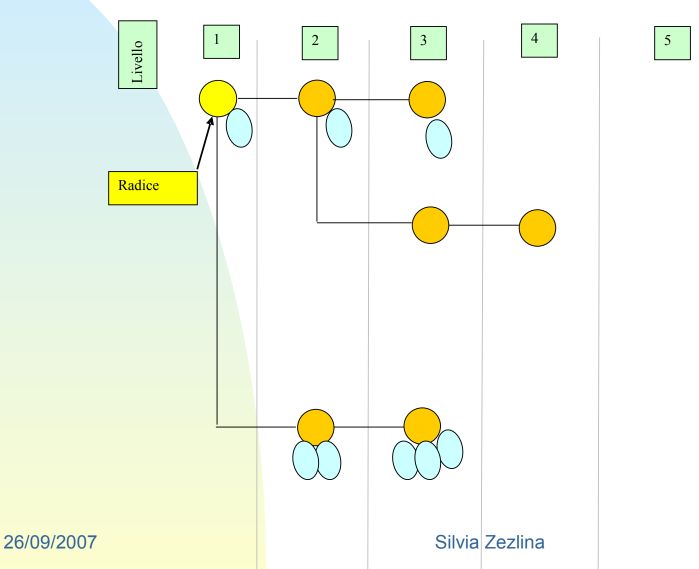


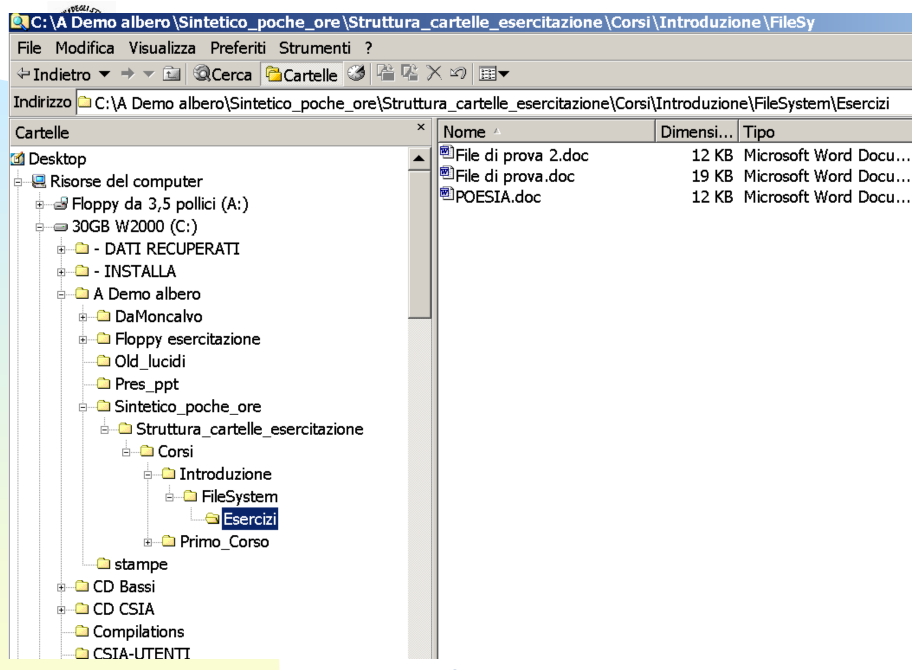
### Grafo ad albero





### Grafo ad albero 2







L'organizzazione ad albero è usata, fra l'altro, dai File Systems di vari S.O., fra cui WINDOWS, per organizzare e ricercare i (nomi dei) files.



P.es. in WINDOWS i nomi dei files sono le foglie e i raggruppamenti logici dei files (CARTELLE o, nome in disuso, DIRECTORIES) sono i nodi.

NB: il NOME di ciascun file è quello completo dell'intero percorso (talvolta sottinteso), quindi attenzione che 2 nomi possono APPARIRE uguali se non si tiene conto di tutto il percorso, ma in realtà sono diversi