INTRODUZIONE AI SISTEMI INFORMATIVI

Paolo Atzeni

Dipartimento di Informatica e Automazione Università Roma Tre

con riuso di materiale di C. Batini, G. Santucci, M. Mecella e altri

Sistemi informativi, bibliografia

- C. Batini, B. Pernici, G. Santucci: Sistemi Informativi. Franco Angeli, 2002 (e' articolato in cinque volumi, venduti anche separatamente)
- Giampio Bracchi, Chiara Francalanci, Gianmario Motta Sistemi informativi e aziende in rete McGraw-Hill Italia, 2001
- Giampio Bracchi, Chiara Francalanci, Gianmario Motta Sistemi informativi per l'impresa digitale McGraw-Hill Italia, 2005

05/12/2005 SINF - 01 - Introduzione ai SI

Sistema

- Ente che svolge una funzione (e ha un obiettivo), fornendo opportune uscite (rilevabili dall'esterno) in corrispondenza a determinati ingressi (condizioni esterne che influiscono su di esso) presenti o passati.
- Esempi:
 - naturali (organismi viventi, ecosistemi),
 - artificiali (macchine, fabbriche, circuiti),
 - sociali (aziende, enti pubblici, comunità locali o nazionali)

05/12/2005 SINF - 01 - Introduzione ai SI

3

Sistemi e sottosistemi

- ogni sistema ha di solito una struttura, cioè è articolato in sottosistemi, che interagiscono fra loro e con il mondo esterno;
- ogni sottosistema ha una funzione specifica (e obiettivi proprî);
- gli ingressi e le uscite dei sottosistemi possono essere ingressi e uscite del sistema complessivo oppure semplicemente flussi interni
- in un sistema vengono svolti processi, attività rivolte verso l'esterno o verso l'interno, nell'ambito di sottosistemi o trasversalmente

05/12/2005 SINF - 01 - Introduzione ai SI

Sistema azienda (o amministrazione pubblica)

- obiettivi, i fini istituzionali
- struttura, l'insieme delle parti e sottosistemi
- processi, le attività

05/12/2005 SINF - 01 - Introduzione ai SI

Aziende e obiettivi Esempi

- per un'azienda industriale
 - l'ottenimento di profitti, attraverso la vendita dei beni prodotti
- per un'azienda pubblica di servizi,
 - la fornitura dei servizi istituzionali, con il miglior compromesso fra qualità e costi secondo vincoli e criteri opportunamente fissati

Obiettivi e tempi

- Gli obiettivi sono spesso articolati
- Si possono fare distinzioni
 - Obiettivi generali, di lungo periodo
 - Obiettivi più specifici, di breve o medio periodo
 - Crescita, investimento, ripresa, ...
 - Ad esempio, una start-up non ha l'obiettivo di generare profitti nel primo semestre ...

05/12/2005

SINF - 01 - Introduzione ai SI

Sistema organizzativo

- · Diversi punti di vista
 - Struttura (spesso gerarchica) e cooperazione (gerarchica e funzionale)
 - Processi e risorse

05/12/2005

SINF - 01 - Introduzione ai SI

Risorse e Processi

- Risorsa
 - E' tutto ciò con cui l'organizzazione opera, sia materiale che immateriale, per perseguire i suoi obiettivi
- Processo
 - È l' insieme delle attività (sequenze di decisioni e azioni) che l'organizzazione nel suo complesso svolge per gestire il ciclo di vita di una risorsa o di un gruppo omogeneo di risorse (vedremo meglio fra poco)

05/12/2005

SINF - 01 - Introduzione ai SI

Risorse

- Le risorse di una azienda (o amministrazione):
 - persone
 - denaro
 - materiali
 - informazioni
 - spesso relative alle altre risorse

05/12/2005

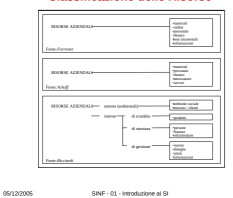
9

11

SINF - 01 - Introduzione ai SI

10

Classificazione delle Risorse



Processo ...

- È l' insieme delle attività (sequenze di decisioni e azioni) che l'organizzazione nel suo complesso svolge per gestire il ciclo di vita di una risorsa o di un gruppo omogeneo di risorse
 - un po' generico e "autoreferenziale"

05/12/2005

SINF - 01 - Introduzione ai SI 12

Processo, meglio

- Insieme di attività tra loro interrelate, finalizzate alla realizzazione di un risultato definito e misurabile] (Il prodotto/servizio interno o esterno) che contribuisce al raggiungimento della missione dell'organizzazione e che trasferisce valore al fruitore del servizio (il cliente, anche in questo caso, interno o esterno)
 - un prodotto (il "risultato definito e misurabile" che, trasferendo valore al cliente, rappresenta il vero obiettivo dell'organizzazione)

13

 un insieme di attività interrelate (il flusso operativo del processo, con le sue attività e le loro relazioni)

05/12/2005 SINF - 01 - Introduzione ai SI

Processo ed organizzazione

- Per la produzione dei prodotti/servizi (e quindi nello svolgimento delle attività interrelate) sono in genere coinvolte una o più unità organizzative, attraverso una distribuzione di compiti e responsabilità, spesso codificata in norme o procedure che regolano il processo
 - Le strutture possono anche appartenere a enti diversi
- Il processo corrisponde ad un punto di vista "trasversale" sull'organizzazione

05/12/2005 SINF - 01 - Introduzione ai SI

Processi e strutture organizzative O5/12/2005 SINF - 01 - Introduzione ai SI 15

Sistemi informativi e sistemi informatici una premessa

- Che cos'è l'informatica? Una definizione:
 - Scienza del trattamento razionale, specialmente per mezzo di macchine automatiche, dell'informazione, considerata come supporto alla conoscenza umana e alla comunicazione (Academie Francaise).
- · L'informatica ha due anime:
 - tecnologica: i calcolatori elettronici e i sistemi che li utilizzano;
 - metodologica: i metodi per la soluzione di problemi e la gestione delle informazioni.

05/12/2005 SINF - 01 - Introduzione ai SI 16

Sistema informativo

- Componente (sottosistema) di una organizzazione che gestisce (acquisisce, elabora, conserva, produce) le informazioni di interesse (cioè utilizzate per il perseguimento degli scopi dell'organizzazione stessa).
 - Gestisce la risorsa "informazione" (e le informazioni sulle altre risorse)

05/12/2005 SINF - 01 - Introduzione ai SI 17

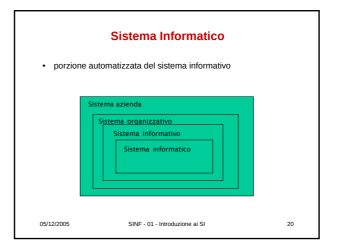
Funzioni di un sistema informativo

- Gestione delle informazioni:
 - raccolta, acquisizione delle informazioni
 - archiviazione, conservazione delle informazioni
 - elaborazione, trasformazione, correlazione delle informazioni
 - distribuzione, scambio di informazioni
- Il ciclo dell'informazione:
 - l'informazione deve soprattutto "fluire" non essere "rigenerata" ogni volta

Sistemi informativi e automazione

 Il concetto di "sistema informativo" è indipendente da qualsiasi automatizzazione: esistono organizzazioni la cui ragion d'essere è la gestione di informazioni (p. es. servizi anagrafici e banche) e che operano da secoli.

05/12/2005 SINF - 01 - Introduzione ai SI



Sistema informativo e sistema informatico

 Anche prima di essere automatizzati, molti sistemi informativi si sono evoluti verso una razionalizzazione e standardizzazione delle procedure e dell'organizzazione delle informazioni.

05/12/2005 SINF - 01 - Introduzione ai SI

Finalità dell'automazione

- Incremento di produttività (come rapporto fra prodotti e costi, in termini monetari e temporali)
- · Accelerazione dei processi informativi
- Più esplicitamente:
 - automazione di attività manuali (con economizzazione di forza lavoro)
 - riduzione di funzioni parassite, quali acquisizione ripetuta di informazione e copiatura di documenti (con economizzazione e riduzione di errori)
- Ma non solo ...

21

23

05/12/2005 SINF - 01 - Introduzione ai SI 22

L'obiettivo tradizionale della tecnologia:

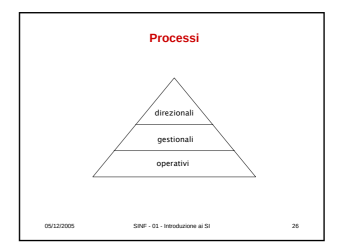
- automatizzare le attività banali, per liberare risorse ai fini dello svolgimento di attività più qualificate
- ma anche:
 - inventare nuovi servizi, riorganizzare le attività

05/12/2005 SINF - 01 - Introduzione ai SI

Finalità dell'automazione nella P. A.

- Secondo l'Art. 1 del D. Lgs. 12 febbraio 1993, n. 39 (Norme in materia di sistemi informativi automatizzati delle amministrazioni pubbliche):
 - miglioramento dei servizi
 - trasparenza dell'azione amministrativa
 - potenziamento dei supporti conoscitivi per le decisioni pubbliche
 - contenimento dei costi dell'azione amministrativa

La tecnologia non è l'unico aspetto da considerare !



Processi

- Direzionali:
 - Definizione di obiettivi strategici
- Gestionali
- Traduzione degli obiettivi strategici nell'organizzazione e gestione
- Operativ
 - Attuazione degli obiettivi e gestione delle attività "quotidiane"

05/12/2005 SINF - 01 - Introduzione ai SI

27

Processi direzionali/gestionali/operativi: esempi

- · Presso un comune
 - Operativo: contabilizzazione dei pagamenti dei cittadini, manutenzione delle strade
 - Gestionale: controllo dei pagamenti, solleciti, confronti mensili tra entrate previste ed effettive, monitoraggio dell inquinamento
 - Direzionale: verifica dei costi e dei ricavi relativi ai servizi sociali, definizione di nuove tariffe, piani regolatori
- Presso una banca
 - Operativo: gestione movimenti dei conti correnti
 - Gestionale: revisione degli scoperti
 - Direzionale: verifica dell'andamento di un servizio, decisione di aprirne nuovi

05/12/2005 SINF - 01 - Introduzione ai SI 28

Processi direzionali/gestionali/operativi: esempi, ancora

- Presso una azienda
 - Operativo: registrazione costi delle commesse
 - Gestionale: controllo scostamenti settimanali preventivo e consuntivo
 - Direzionale: scelta delle aree di mercato più convenienti
- · Presso un'università
 - Operativo: rimborso delle spese di missione
 - Gestionale: redazione del conto consuntivo, sdoppiamento di un corso
 - Direzionale: predisposizione del bilancio, acquisto di un immobile, attivazione di un corso di laurea

05/12/2005 SINF - 01 - Introduzione ai SI 29

Processi e decisioni

- Processi operativi:
 - Decisioni strutturate: regole perfettamente definite
- Processi gestionali:
 - Decisioni semistrutturate: regole note, ma serve l'intervento umano "creativo"
- Processi direzionali:
 - decisioni non strutturate: non esistono criteri, la capacità personale è essenziale

05/12/2005 SINF - 01 - Introduzione ai SI 30

<u>5</u>

Due note

- la correlazione fra livello gerarchico dei processi e grado di strutturazione delle decisioni non è strettissima; possono esistere:
 - decisioni strutturate a livello direzionale: ad esempio, "portare i libri in tribunale"
 - decisioni non strutturate a livello operativo: disporre avvisi in bacheca, in assenza di regole specifiche
- i processi spesso attraversano la struttura gerarchica (e la reingegnerizzazione dei processi tende spesso ad eliminare buona parte della gerarchia)

05/12/2005 SINF - 01 - Introduzione ai SI

Anche i dati sono operativi/gestionali/direzionali

- operativi descrivono fatti elementari di interesse:
 - es.: importi e riferimenti di singoli movimenti contabili
- di controllo aggregazioni ed elaborazioni di dati operativi
 - es.: saldi mensili dei conti correnti
- di pianificazione sintesi dei dati di controllo
 - es.: bilancio, indicatori di tendenza
- · Fondamentale:

31

33

35

- I dati fluiscono dal basso verso l'alto
- con integrazioni, correlazioni, etc
- ma non possono essere "ricreati"

/12/2005 SINF - 01 - Introduzione ai SI

Criteri (indicativi) per distinguere tra i tre tipi di processi (e dati)

- Tempo:
 - lunga / media / bassa durata
- · Orizzonte temporale
 - passato + futuro / presente
- · Livello organizzativo
 - apicale / intermedio / operativo
- Importanza della decisione
 - alta / media / bassa
- Livello di aggregazione

 alto / medio / basso
- allo / medio / basso

05/12/2005 SINF - 01 - Introduzione ai SI

Processi: strutturazione e automatizzabilità

- L'automatizzabilità dei processi informativi è funzione del grado di strutturazione delle decisioni
- Un processo altamente strutturato può essere facilmente automatizzato
- Un processo non strutturato può essere al più supportato da iniziative di automazione

05/12/2005 SINF - 01 - Introduzione ai SI 34

(Sotto-)sistemi informatici: una classificazione

- sistemi settoriali (per i processi operativi):
 - "transaction processing systems"
- sistemi integrati (anche per i processi gestionali):
 - "management information systems"
- sistemi di supporto ai processi direzionali:
 - "decision support systems"

05/12/2005 SINF - 01 - Introduzione ai SI

Transaction processing systems

- Automatizzano processi di base,
 - frequenti
 - simili
 - standardizzati
 - con (poche) eccezioni previste a priori

Sistemi informatici: un'altra classificazione

- · orientati ai dati
- orientati alle funzioni
- orientati al comando e al controllo ("strettamente real-time")

5/12/2005 SINF - 01 - Introduzione ai SI

Sistemi per l'automazione d'ufficio

- un supporto all'attività individuale (ad ogni livello, da quello operativo a quello direzionale)
 - sistemi per la produzione di documenti (word processor)
 - fogli elettronici
 - sistemi per basi di dati individuali

05/12/2005 SINF - 01 - Introduzione ai SI

Evoluzione dei sistemi informatici

- singole applicazioni
- aggregazioni di applicazioni integrate in sistemi informatici di settore
- interazione generalizzata fra settori e aggregazione complessiva per la direzione

05/12/2005 SINF - 01 - Introduzione ai SI 39

Evoluzione del sistemi informatici Evoluzione del ruolo della informatica nelle organizzazioni Informatica come tecnologia di intermediazione Informatica come tecnologia di controli della informatica come tecnologia di controli della informatica come tecnologia di produzione della informatica come tecnologia di produzione Evoluzione del ruolo della informatica come tecnologia di produzione della tecnologia di produzione della informatica come tecnologia di produzione della informatica come tecnologia di produzione della informatica come tecnologia di controli della informatica come tecnologia di produzione della informati

La crescita del ruolo dell'informatica

- 1 supporto alla produzione
- 2 supporto a coordinamento e controllo
- 3 supporto all'intermediazione

05/12/2005 SINF - 01 - Introduzione ai SI

41

Evoluzione delle tecnologie informatiche

- 1 mainframe e sistemi transazionali
- 2 personal computer e informatica individuale
- 3 reti e lavoro di gruppo

Una riflessione importante

- un sistema "fortemente integrato" o un "mosaico" di componenti?
- i sistemi aperti: metodologie e tecnologie per l'integrazione morbida
- le reti: l'infrastruttura fondamentale per l'integrazione

05/12/2005 SINF - 01 - Introduzione ai SI

Ciclo di vita di un sistema informatico: una articolazione delle fasi tecniche

- Attività preliminari
- Analisi
- Progettazione
- Realizzazione
- Installazione, transizione, gestione, manutenzione

5/12/2005 SINF - 01 - Introduzione ai SI

Ciclo di vita di un sistema informativo una possibile articolazione complessiva

- Diagnosi ("assessment")
- Pianificazione
- Reingegnerizzazione dei processi
- Studio di fattibilità
- Affidamento
- Analisi
- Progettazione
- Gestione del progetto
- Gestione del sistema
- Collaudo e monitoraggio

05/12/2005 SINF

SINF - 01 - Introduzione ai SI

45