FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE-M

A.A. 2010/2011

Docente: Prof. Paola Mello

e-mail: paola.mello@unibo.it

Tel: 051 2093818

Server web del modulo:

http://www.lia.deis.unibo.it/Courses/AI/fundamentalsAI2010-11/

OBIETTIVI

- Presentare i concetti principali e i metodi che stanno alla base della progettazione di sistemi di Intelligenza Artificiale (con particolare riferimento a sistemi basati sulla conoscenza e alla logica).
 - Metodi per la soluzione di problemi
 - Rappresentazione della conoscenza
- Introdurre il linguaggio Prolog come linguaggio e motore di inferenza basato sulla logica.
 - (nel successivo corso di Sistemi Intelligenti a scelta- si approfondiranno le applicazioni di Intelligenza Artificiale al "mondo reale", con particolare enfasi su Planning, Apprendimento, Ottimizzazione, sistemi ad agenti/robotici autonomi).

E' possibile affiancare un Laboratorio da 3 Crediti concordato con il docente.

PROGRAMMA

- 1. Introduzione all'Intelligenza Artificiale:
 - Un po' di storia;
 - I principali campi applicativi;
 - I sistemi basati sulla conoscenza e i loro principi architetturali.
- **2**. Risoluzione di problemi:
 - Problemi come spazio degli stati;
 - Metodi di soluzione forward e backward;
 - Strategie di ricerca (non informate ed euristiche);
 - Propagazione di vincoli
 - Giochi;
 - Planning deduttivo e lineare
 - STRIPS
 - Verso Sistemi ad Agente

In rosso la parte estesa/nuova rispetto al Corso di Fondamenti di Intelligenza Artificiale LS da 6 crediti (specialistica).

3

PROGRAMMA

- **3**. Metodi per la rappresentazione della conoscenza:
 - Logica dei predicati del I ordine;
 - Regole di produzioni (e sistemi di produzioni);
 - Oggetti: Reti semantiche, frames ed ereditarietà,
 - Ontologie e Sematic Web
- 4. Linguaggi per Intelligenza Artificiale: PROLOG
 - L'evoluzione dei linguaggi di programmazione
 - Dalla logica alla programmazione logica
 - Il linguaggio PROLOG come risolutore
 - Programmare in PROLOG
 - Sviluppo di sistemi di Intelligenza Artificiale in Prolog
- 5. I Sistemi Basati sulla Conoscenza:
 - Definizione e architettura di un Sistema Basato sulla Conoscenza
 - Ambienti di sviluppo e casi di studio

MODALITA' D'ESAME

- L'esame si compone di una prova scritta e di un orale FACOLTATIVO in cui gli studenti sono incoraggiati a portare un approfondimento su uno dei temi del corso corredato del relativo codice.
- La prova scritta verte su:
 - 1. Esercizi sui punti 2), 3), 4) 5)
 - 2. Domande teoriche su tutti gli argomenti trattati nel corso. Per chi proviene dalla Specialisica un esame integrativo sulle parti in rosso.

MATERIALE DIDATTICO

- Per i punti 3) (parzialmente) e 4) il testo di
 L.Console, E.Lamma, P.Mello, M. Milano: "Programmazione Logica e Prolog", UTET, Seconda Edizione 1997.
- Per tutti i punti dispense distribuite dal docente. Per la preparazione allo scritto dell'esame disponibili tutti i testi con relative soluzioni.

Testi per consultazione e approfondimento:

- S. Russell e P. Norvig, "Intelligenza artificiale. Un approccio moderno", volume 1, Seconda Edizione, Pearson Education--Prentice Hall, 2005, Italia. Oppure: S. J. Russel, P. Norvig: "Intelligenza Artificiale: Un approccio moderno", Prentice Hall International, UTET Libreria, 1998.
- E. Rich, K. Knight: "Intelligenza Artificiale", McGraw Hill, Seconda Edizione 1992.
- I. Bratko: "Programmare in Prolog per l'Intelligenza Artificiale", Masson ed Addison-Weslay, 1988.

ESERCITAZIONI

Presso il nuovo laboratorio di Informatica (Lab2)

Software:

PROLOG in versione free software su PC disponibile per tutti gli studenti assieme al codice di alcune esercitazioni. Sicstus-PROLOG, PROLOG con vincoli, disponibili in laboratorio.

PROTEGE quale editor di ontologie Ambienti per lo Sviluppo di Sistemi a Regole.

EVENTUALMENTE A SEGUIRE... SISTEMI INTELLIGENTI M (Prof. Michela Milano)

Il corso si propone di studiare le principali attività presenti nei cosiddetti sistemi intelligenti: la pianificazione e lo scheduling, l'apprendimento, la percezione e l'ottimizzazione.

Tutti questi argomenti verranno trattati con particolare riferimento ai sistemi autonomi intelligenti quali sistemi robotici, sistemi multi-agente, softbot.