

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
فصل اول: «هوش مصنوعی و عامل‌های هوشمند»	
۱	مقدمه‌ای بر هوش مصنوعی
۱	چیست؟ AI
۳	عامل‌های هوشمند
۵	محیط وظیفه (محیط کاری)
۷	عامل واکنشی ساده
۷	عامل واکنشی مبتنی بر مدل
۹	عامل مبتنی بر هدف
۹	عامل مبتنی بر سودمندی
۱۰	عامل‌های یادگیرنده
۱۳	خلاصه فصل اول
۱۴	تست‌های تالیفی فصل اول
۱۶	پاسخنامه تست‌های تالیفی فصل اول
۱۷	تست‌های طبقه‌بندی شده فصل اول
۱۹	پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده فصل اول
فصل دوم: «حل مسائل توسط جستجو»	
۲۱	عامل حل مسئله
۲۴	مسائل نمونه
۲۷	استراتژی جستجوی ناآگاهانه
۲۹	(Breadth First Search)
۳۰	(Uniform Cost Search)
۳۳	(Depth-First search)
۳۵	جستجوی عمقی محدود شده (Depth-Limited Search)
۳۵	جستجوی عمقی تکرارشونده (Iterative Deepening Search)
۳۷	جستجوی دوطرفه (Bidirectional Search)
۴۴	اجتناب از حالات تکراری
۴۶	روش جستجوی گرافی
۴۸	خلاصه فصل دوم
۴۹	تست‌های تالیفی فصل دوم
۵۲	پاسخنامه تست‌های تالیفی فصل دوم
۵۵	تست‌های طبقه‌بندی شده فصل دوم
۵۸	پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده فصل دوم
فصل سوم: «روش‌های جستجوی آگاهانه»	
۶۰	مقدمه
۶۱	(Greedy best –first Search)
۶۳	جستجوی اول بهترین A^*
۶۹	جستجوی تعمیق تکرار A^* (Iterative Deepening A^*)
۷۲	RBFS (Recursive Best First Search)
۷۶	جستجوی A^* Simplified Memory Bounded
۸۰	توابع هیوریستیک
۸۲	ائز کیفیت تابع هیوریستیک بر کارایی
۸۳	ابداع توابع هیوریستیک قابل قبول
۸۴	الگوریتم‌های جستجوی محلی و مسائل بهینه‌سازی
۸۵	جستجوی تپه‌نوردی (Hill climbing)
۸۷	تقویت الگوریتم تپه‌نوردی
۸۸	جستجوی شبیه‌سازی ذوب فلزات (Simulated Annealing)
۸۹	جستجوی دسته‌ای محلی (Local Beam Search)

مدرسان شریف



فهرست مطالب

صفحه

عنوان

۹۰	الگوریتم ژنتیک (Genetic Algorithm)
۹۳	الگوریتم تولید و آزمون (Generate and Test)
۹۳	عامل های جستجوی Online و محیط های ناشناخته
۹۴	عامل های جستجوی عمیق (online – DFS-Agent) Online
۹۵	عامل (LRTA [*]) (Learning Real Time A [*])
۹۷	خلاصه فصل سوم
۹۸	تست های تأثیفی فصل سوم
۱۰۲	پاسخنامه تست های تأثیفی فصل سوم
۱۰۶	تست های طبقه بندی شده فصل سوم
۱۱۶	پاسخنامه تست های طبقه بندی شده فصل سوم
فصل چهارم : «مسائل ارضای محدودیت» (Constraint Satisfaction Problems)	
۱۲۳	مقدمه
۱۲۳	تعريف مسأله
۱۲۵	فرموله سازی افزایشی مسائل ارضای محدودیت
۱۲۵	انواع متغیرها در مسائل ارضای محدودیت
۱۲۶	مدل سازی مسائل ارضای محدودیت
۱۲۷	جستجوی عقب گرد (Backtracking) برای مسائل ارضای محدودیت
۱۲۹	ایده‌ی متغیر با کمترین مقادیر با قیمانده
۱۲۹	ایده‌ی متغیر با بیشترین تأثیرگذاری
۱۳۰	ایده‌ی انتساب با کمترین محدودیت
۱۳۱	الگوریتم پیش رو (FC) (Forward Checking)
۱۳۲	انتشار محدودیت (Constraint propagation)
۱۳۲	سازگار کردن یا ل
۱۳۳	الگوریتم AC-3
۱۳۳	تحلیل پیچیدگی زمانی
۱۳۵	سازگاری مسیر
۱۳۵	k-سازگاری
۱۳۶	محدودیت های خاص
۱۳۶	عقب گرد هوشمندانه
۱۳۸	جستجوی محلی برای مسائل ارضای محدودیت
۱۳۹	ساختر مسائل
۱۴۰	تبديل گراف حالت به درخت CutSet Conditioning
۱۴۱	خلاصه فصل چهارم
۱۴۲	تست های تأثیفی فصل چهارم
۱۴۴	پاسخنامه تست های تأثیفی فصل چهارم
۱۴۶	تست های طبقه بندی شده فصل چهارم
۱۴۹	پاسخنامه تست های طبقه بندی شده فصل چهارم
فصل پنجم: «بازی ها (جستجوی رقابتی)»	
۱۵۱	مقدمه
۱۵۱	تعريف بازی از دید هوش مصنوعی
۱۵۲	فرموله سازی مسئله بازی
۱۵۲	تصمیم گیری بهینه
۱۵۳	الگوریتم MiniMax
۱۵۷	الگوریتم MiniMax در بازی های چند نفره
۱۵۸	هرس آلفا- بتا
۱۶۳	قطع جستجو
۱۶۳	تابع ارزیابی (Evaluation Function)
۱۶۴	تعیین حداکثر عمق بررسی درخت

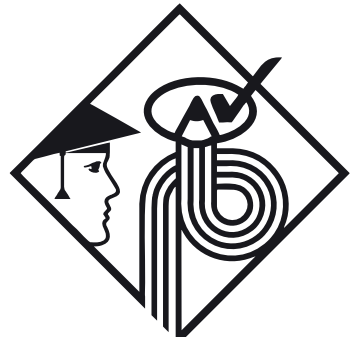
مدرسان شریف



فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۱۶۵	هرس پیش رو
۱۶۵	جدول انتقال
۱۶۵	بازی های غیرقطعی (حاوی عنصر شانس)
۱۶۵	انواع عدم قطعیت
۱۶۶	الگوریتم Expecti MiniMax
۱۶۷	پیجیدگی زمانی Expecti MiniMax
۱۶۷	الگوریتم هرس آلفا - بتا برای بازی های غیرقطعی
۱۷۱	خلاصه فصل پنجم
۱۷۲	تست های تالیفی فصل پنجم
۱۷۵	پاسخنامه تست های تالیفی فصل پنجم
۱۷۷	تست های طبقه بندی شده فصل پنجم
۱۸۳	پاسخنامه تست های طبقه بندی شده فصل پنجم
فصل ششم: «عامل های منطقی و منطق مرتبه اول» (Logical Agents and First order logic)	
۱۸۹	سیستم منطقی (Logical system)
۱۹۰	عامل مبتنی بر دانش
۱۹۲	منطق
۱۹۴	روش های استنتاج
۱۹۵	هم ارزی منطقی (Equivalence)
۱۹۶	قوانين استنتاج
۱۹۷	فرم نرمال اشتراکی (Conjunctive normal form)
۱۹۹	الگوریتم رزولوشن (Horn)
۲۰۱	فرم نرمال هورن (Horn)
۲۰۱	الگوریتم زنجیره سازی رو به جلو (Forward chaining)
۲۰۲	الگوریتم زنجیره سازی رو به عقب (Backward chaining)
۲۰۲	روش های استنتاج با استفاده از بررسی مدل
۲۰۵	عامل های مبتنی بر مدار
۲۰۶	منطق مرتبه اول
۲۰۷	گرامر منطق مرتبه اول
۲۰۸	استانداردهای منطق مرتبه اول
۲۰۸	جملات
۲۰۸	سورها (Quantifiers)
۲۱۰	استفاده از منطق مرتبه اول
۲۱۳	خلاصه فصل ششم
۲۱۴	تست های تالیفی فصل ششم
۲۱۶	پاسخنامه تست های تالیفی فصل ششم
۲۱۸	تست های طبقه بندی شده فصل ششم
۲۲۴	پاسخنامه تست های طبقه بندی شده فصل ششم
فصل هفتم: «استنتاج در منطق مرتبه اول»	
۲۲۹	استنتاج در منطق مرتبه اول
۲۳۰	کاهش به استنتاج گزاره ای
۲۳۰	یکسان سازی (Unification)
۲۳۱	قوانين یکسان ساز
۲۳۲	قانون قیاسی تعمیم یافته (Generalized Modus Ponens)
۲۳۲	زنجره سازی پیش رو در منطق مرتبه اول (Forward chaining)
۲۳۳	زنجره سازی پیش رو ساده
۲۳۵	زنجره سازی عقب گرد در منطق مرتبه اول (Backward Chaining)
۲۳۶	رزولوشن (Resolution) در منطق مرتبه اول
۲۳۷	قاعده استنتاج رزولوشن

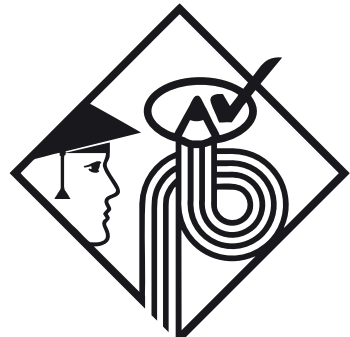
مدرسان شریف



فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۲۳۷	الگوریتم رزولوشن
۲۳۸	استراتژی‌های رزولوشن
۲۳۹	برنامه‌نویسی منطقی
۲۴۱	خلاصه فصل هفتم
۲۴۲	تست‌های تألیفی فصل هفتم
۲۴۴	پاسخنامه تست‌های تألیفی فصل هفتم
۲۴۵	تست‌های طبقه‌بندی شده فصل هفتم
۲۵۰	پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده فصل هفتم
	فصل هشتم : «بازنمایی دانش»
۲۵۵	مقدمه
۲۵۵	نمایش دانش
۲۵۶	بیان روابط بین دسته‌ها
۲۶۵	خلاصه فصل هشتم
۲۶۶	تست‌های تألیفی فصل هشتم
۲۶۶	پاسخنامه تست‌های تألیفی فصل هشتم
۲۶۷	تست‌های طبقه‌بندی شده فصل هشتم
۲۶۷	پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده فصل هشتم
	فصل نهم : «برنامه‌ریزی»
۲۶۸	مقدمه
۲۶۸	برنامه‌ریزی (Planning)
۲۷۲	برنامه‌ریزی از طریق جست‌وجوی فضای حالت
۲۷۳	جست‌وجوی پیشروی فضای حالت (Progression Planning)
۲۷۴	جست‌وجوی عقب‌گرد فضای حالت (Regression Planning)
۲۷۵	برنامه‌ریزی با ترتیب جزئی (Partial-Order Planning)
۲۷۷	الگوریتم برنامه‌ریزی با ترتیب جزئی (الگوریتم POP)
۲۸۰	خلاصه فصل نهم
۲۸۱	تست‌های تألیفی فصل نهم
۲۸۲	پاسخنامه تست‌های تألیفی فصل نهم
۲۸۳	تست‌های طبقه‌بندی شده فصل نهم
۲۸۵	پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده فصل نهم
	فصل دهم : «شبکه‌های بیزی»
۲۸۶	مقدمه
۲۸۶	احتمال
۲۸۶	توزيع و احتمال رخداد
۲۸۷	مدل‌سازی رخدادهای تجربی
۲۸۷	احتمال شرطی (Conditional Probability)
۲۸۸	احتمال مقدم (احتمال پیشین / احتمال غیرشرطی)
۲۹۰	استقلال (Independence)
۲۹۳	متغیرهای تصادفی و توزیع احتمال
۲۹۵	امید ریاضی
۲۹۶	شبکه یادگیری بیزی
۲۹۸	اعمال قانون بیز
۲۹۹	شبکه باور بیزی
۳۰۱	خلاصه فصل دهم
۳۰۲	تست‌های تألیفی فصل دهم
۳۰۳	پاسخنامه تست‌های تألیفی فصل دهم
۳۰۵	تست‌های طبقه‌بندی شده فصل دهم
۳۰۶	پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده فصل دهم

مدرسان شریف



فهرست مطالب

عنوان	صفحة
فصل یازدهم : «مباحث تکمیلی»	
مقدمه	۳۰۸
سیستم‌های خبره	۳۰۸
روش بیز ساده (Naïve Bayes Classifier)	۳۱۰
شبکه‌های عصبی (Neural Network)	۳۱۱
پرسپترون (Perceptron)	۳۱۲
آموزش شبکه‌های عصبی	۳۱۴
سیستم‌های فازی	۳۱۷
یادگیری تقویتی (Reinforcement Learning)	۳۱۸
بینایی ماشین	۳۲۳
پردازش زبان‌های طبیعی (NLP)	۳۲۳
خلاصه فصل یازدهم	۳۲۳
تست‌های تألیفی فصل یازدهم	۳۲۴
پاسخنامه تست‌های تألیفی فصل یازدهم	۳۲۵
تست‌های طبقه‌بندی شده فصل یازدهم	۳۲۶
پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده فصل یازدهم	۳۳۱
آزمون‌های خودسنجدی	۳۳۵
سؤالات آزمون سراسری ۹۷- مهندسی کامپیوتر (گرایش نرم‌افزار)	۳۴۲
پاسخنامه آزمون سراسری ۹۷- مهندسی کامپیوتر (گرایش نرم‌افزار)	۳۴۳
سؤالات آزمون سراسری ۹۷- مهندسی کامپیوتر (گرایش هوش مصنوعی)	۳۴۴
پاسخنامه آزمون سراسری ۹۷- مهندسی کامپیوتر (گرایش هوش مصنوعی)	۳۴۵
سؤالات آزمون سراسری ۹۷- مهندسی فناوری اطلاعات (IT)	۳۴۶
پاسخنامه آزمون سراسری ۹۷- مهندسی فناوری اطلاعات (IT)	۳۴۷
سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸- مهندسی کامپیوتر	۳۴۸
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸- مهندسی کامپیوتر	۳۴۹
سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸- مهندسی فناوری اطلاعات (IT)	۳۵۰
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸- مهندسی فناوری اطلاعات (IT)	۳۵۱
سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹- مهندسی کامپیوتر	۳۵۲
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹- مهندسی کامپیوتر	۳۵۴
سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹- مهندسی فناوری اطلاعات (IT)	۳۵۵
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹- مهندسی فناوری اطلاعات (IT)	۳۵۷
سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰- مهندسی کامپیوتر	۳۵۸
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰- مهندسی کامپیوتر	۳۵۹
سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰- مهندسی فناوری اطلاعات (IT)	۳۶۱
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰- مهندسی فناوری اطلاعات (IT)	۳۶۲
سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰- مهندسی کامپیوتر	۳۶۴
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱- مهندسی کامپیوتر	۳۶۵
سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱- مهندسی فناوری اطلاعات (IT)	۳۶۷
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱- مهندسی فناوری اطلاعات (IT)	۳۶۸
سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲- مهندسی کامپیوتر	۳۷۰
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲- مهندسی کامپیوتر	۳۷۱
سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲- مهندسی فناوری اطلاعات (IT)	۳۷۳
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲- مهندسی فناوری اطلاعات (IT)	۳۷۴
منابع و مراجع	۳۷۶

مدرسان شریف

