

Obsah

OBSAH	3
ÚVOD	5
MŮŽE STROJ MYSLET?	6
TURINGOVA IMITAČNÍ HRA	6
UMĚLÁ INTELIGENCE JAKO VĚDNÍ DISCIPLÍNA	7
<i>Dva pohledy na umělou inteligenci.....</i>	7
<i>Definice umělé intelligence</i>	7
JAZYKY UMĚLÉ INTELIGENCE.....	8
SYMBOLICKÝ SYSTÉM.....	8
PROGRAMOVACÍ JAZYKY POUŽÍVANÉ V AI.....	8
<i>Jazyky umělé intelligence</i>	9
<i>LISP</i>	9
<i>Základní rysy PROLOGu.....</i>	13
<i>Objektově orientované jazyky.....</i>	18
<i>Základní rysy jazyka Smalltalk</i>	18
HLEDÁNÍ ŘEŠENÍ.....	24
KLASICKÉ ÚLOHY.....	24
<i>Problém rezervace letenek</i>	24
<i>Hanojské věže</i>	25
GRAFY A STROMY ŘEŠENÍ	27
EXPERTNÍ SYSTÉMY	35
REPREZENTACE ZNALOSTÍ.....	36
<i>Sémantické sítě.....</i>	36
<i>Teorie rámců</i>	37
<i>Pravidla a inferenční sítě</i>	38
ŘÍDÍCÍ MECHANISMY	41
<i>Zpětné řetězení.....</i>	42
PLÁNOVACÍ SYSTÉMY	52
GPS (GENERAL PROBLEM SOLVER)	52
STRIPS (STANFORD RESEARCH INSTITUTE PROBLEM SOLVER)	57
ZPRACOVÁNÍ PŘIROZENÉHO JAZYKA	60
METODA VYHLEDÁVÁNÍ VZORŮ	60
SYNTAKTICKÉ ROZKLADY	63
ROZPOZNÁVÁNÍ A POČÍTAČOVÉ VIDĚNÍ.....	67
PŘÍZNAKOVÉ METODY ROZPOZNÁVÁNÍ	67
STRUKTURÁLNÍ ROZPOZNÁVÁNÍ	72
POČÍTAČOVÉ VIDĚNÍ	74
STROJOVÉ UČENÍ.....	76
METODA HIT-AND-NEAR-MISS	77
UČENÍ POMĚRNÝM ROZDĚLOVÁNÍM KREDITŮ	79
GENETICKÉ ALGORITMY	82

NEURONOVÉ SÍTĚ	87
<i>Model neuronu</i>	<i>88</i>
<i>Neuron prvé generace (McCulloch).....</i>	<i>89</i>
PERCEPTRON	90
<i>Adaptace perceptronu (Hebb)</i>	<i>91</i>
SPOJITÝ PERCEPTRON	92
VÍCEVRSTVÉ SÍTĚ A METODA BACKPROPAGATION	93
<i>Spojitý perceptron s intervalovým stavem excitace</i>	<i>99</i>
<i>Zobecněná metoda Back Propagation</i>	<i>100</i>
REKURENTNÍ VÍCEVRSTVÉ NEURONOVÉ SÍTĚ	101
KOMPETICE, KOHONENOVO UČENÍ A SAMOORGANIZACE	107
<i>Kohonenovy mapy</i>	<i>109</i>
<i>Kvantování vektorů učením</i>	<i>111</i>
<i>Counter-Propagation</i>	<i>113</i>
HOPFIELDOVA SÍŤ	115
<i>Funkce energie</i>	<i>116</i>
<i>Ukládání vzorů</i>	<i>117</i>
<i>Proces vyvolání informace</i>	<i>118</i>
<i>Boltzmannův stroj</i>	<i>120</i>
<i>Řešení omezujících podmínek</i>	<i>122</i>
<i>Dvousměrná asociativní paměť</i>	<i>124</i>
ADAPTIVNÍ REZONANČNÍ TEORIE	127
OBJEKTOVĚ-ORIENTOVANÝ PŘÍSTUP K NEURONOVÝM SÍTÍM	131
<i>Analýza problému - OOA</i>	<i>131</i>
<i>Návrh a implementace - OOD, OOP</i>	<i>132</i>
<i>Hierarchie neuronů</i>	<i>133</i>
<i>Hierarchie vazeb</i>	<i>134</i>
<i>Hierarchie tříd Interconnections</i>	<i>135</i>
<i>Hierarchie neuronových sítí</i>	<i>136</i>
POUŽITÁ LITERATURA	138