

116

UM MODELO PARA UM CURSO DE EXTENSÃO ADAPTATIVO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL.
Ana C. H. Vieira, Luiz A. M. Palazzo, Adéle M. Pontes (Escola de Informática, Núcleo de Apoio a Projetos de Informática, UCPel)

Segundo (Brusilovsky, 1996), denomina-se sistema de hipermídia adaptativa (HA) todo sistema de hipertexto e hipermídia que reflita algumas características de seus diferentes usuários em modelos e aplique tais modelos na adaptação de diversos aspectos visíveis do sistema às características particulares de cada um. O objetivo geral dos sistemas de HA é oferecer a seus usuários informações interessantes, atualizadas e com conteúdo multimídia adequado tendo como base o seu modelo. O grupo de pesquisa em Inteligência Artificial (GPIA), da UCPel (Universidade Católica de Pelotas), vem desenvolvendo um projeto chamado Laboratório de Inteligência Artificial, ao qual estão vinculados vários outros projetos, entre eles uma disciplina adaptativa on-line de Inteligência Artificial. Entre os objetivos do grupo, segundo (Palazzo et al, 1999), estão: Desenvolver um modelo de adaptação proativa integrando lógica das situações e métodos associativos, assim como uma arquitetura computacional para atuar sobre este modelo. Um resultado inicial obtido foi a construção do sistema ia@net, um curso experimental de Inteligência Artificial. Um novo projeto propõe um curso de extensão adaptativo em Inteligência Artificial (IA). O curso será desenvolvido através de uma barra de menu que utilizará o browser somente quando necessário mostrar páginas da web. A interface e as funcionalidades desta barra também fazem parte do contexto do trabalho em andamento. As principais atividades sendo realizadas são: coleta de conteúdos gerais de IA e estudo de interfaces, que abrange o levantamento de funções e design. (UCPel - FAPERGS - CNPq)