Aplicação de mineração de dados ao problema de evasão de estudantes na UFC

Abelardo Vieira Mota

23 de maio de 2015

Resumo

é o abstract!!!!!!!!

Sumário

1	Introdução				
	1.1	Contextualização			
	1.2	Objetivos			
	1.3	Organização do trabalho			
2	Mineração de dados				
		Identificação de padrões			
		Predição			
3	Eva	são de estudantes			

1 Introdução

1.1 Contextualização

O problema de evasão de estudantes refere-se ao abandono do curso pelo estudante antes de sua conclusão. De acordo com o Anuário estatístico da UFC de 2014, ano base 2013, o indicador "Taxa de Sucesso na Graduação" (TS) , definido como a proporção entre número de diplomados e número de ingressantes da graduação, esteve em 2013 com o menor valor desde que passou a ser monitorado. Já o indicador "Taxa de sucesso da graduação por curso" possui valor médio e mínimo para o curso . Esses indicadores apontam para que o problema da evasão de estudantes é uma realidade na UFC.

Os dados gerenciados pelos sistemas de informação da UFC podem conter informações que auxiliem o entendimento das causas desse problema e permitam que melhor sejam planejadas ações para solucioná-lo ou que estudantes com maior risco de evasão sejam identificados e recebam apoio da instituição. É nesse sentido, que a área de pesquisa denominada mineração de dados (data mining, em inglês), que estuda como extrair informações sobre dados, pode contribuir, fornecendo meios para a descoberta de informações relevantes a partir dos dados registrados pela UFC.

figura

figura

calcular

analisar

analisar

	Curso	Período	TS 2013
80	Ciências Sociais - Licenciatura	Noturno	6.8%
79	Redes de Computadores - Quixadá	Noturno	13.3%
78	Geografia - Bacharelado	Diurno	15.3%
77	Letras - Português-Alemão	Diurno	17.6%
76	Engenharia Metalúrgica	Diurno	18.3%
75	Ciências Econômicas - Sobral	Noturno	20.9%
74	Sistemas de Informação - Quixadá	Diurno	22.0%
73	Filosofia - Bacharelado	Noturno	24.3%
72	Matemática - Bacharelado	Diurno	24.4%
71	Engenharia Elétrica - Sobral	Diurno	25.0%

1.2 Objetivos

O presente trabalho objetiva estudar o problema de evasão de estudantes na UFC a partir dos dados que seus sistemas de informação gerenciam, avaliando a aplicabilidade de técnicas de mineração de dados.

Para tanto é necessário que seja feito uma análise sobre a estrutura e qualidade dos dados disponíveis.

Também serão levantadas hipóteses sobre causas para o problema e será analisado se os dados as corroboram ou não.

1.3 Organização do trabalho

2 Mineração de dados

2.1 Identificação de padrões

2.2 Predição [4] [6] [3] 3 Evasão de estudantes [2] [5] [7] [1] Sobre data mining - qual o super artigo básico? clustering, visualização machine learning

Referências

- [1] RSJD Baker et al. Data mining for education. International encyclopedia of education, 7:112-118, 2010.
- [2] Gerben W Dekker, Mykola Pechenizkiy, and Jan M Vleeshouwers. Predicting students drop out: A case study. *International Working Group on Educational Data Mining*, 2009.

falar sobre os estudos sobre dropout+data mining

- [3] Pedro Domingos. A few useful things to know about machine learning. Communications of the ACM, 55(10):78–87, 2012.
- [4] Thomas M. Mitchell. *Machine Learning*. McGraw-Hill, Inc., New York, NY, USA, 1 edition, 1997.
- [5] Cristóbal Romero and Sebastián Ventura. Educational data mining: a review of the state of the art. Systems, Man, and Cybernetics, Part C: Applications and Reviews, IEEE Transactions on, 40(6):601–618, 2010.
- [6] D. Sculley, Gary Holt, Daniel Golovin, Eugene Davydov, Todd Phillips, Dietmar Ebner, Vinay Chaudhary, and Michael Young. Machine learning: The high interest credit card of technical debt. In SE4ML: Software Engineering for Machine Learning (NIPS 2014 Workshop), 2014.
- [7] Brandon Sherrill, William Eberle, and Doug Talbert. Analysis of student data for retention using data mining techniques. 2011.