

Universidade Federal do Ceará Centro de Ciências Departamento de Computação Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação

Abelardo Vieira Mota

Aplicação de aprendizado de máquina ao problema de evasão de estudantes da UFC

Abelardo Vieira Mota	

Aplicação de aprendizado de máquina ao problema de evasão de estudantes da UFC

João Paulo Pordeus Gomes

Fortaleza

 $Dedico\ este\ trabalho$

 $Dedico\ este$

Dedico

Dedi

De

D

D

e o kiko?

Resumo

The ideal abstract will be brief, limited to one paragraph and no more than six ou seven sentences, to let readers scan it quickly for an overview of the paper's content.

Palavras-chaves: Aprendizado de máquina. Evasão.

Abstract

I don't speak english.

Key-words: Machine Learning. Drop-out.

Lista de ilustrações

Lista de tabelas

Tabela 1	_	Taxa de sucesso) da	gradua	ição p	or	curso	na	UFC	em	20.	13 -	· 10	piores	
		resultados													. 15

Sumário

1	INTRODUÇÃO	15
2	APRENDIZADO DE MÁQUINA	17
3	EVASÃO DE ESTUDANTES	19

1 Introdução

O Programa de Apoio a Planos de Reestruturação e Expansão das Universidades Federais(REUNI) foi instituído pelo DECRETO Nº 6.096, DE 24 DE ABRIL DE 2007 possui como uma de suas diretrizes:

como cita isso?

na ufc

quando

sai o

pró-

ximo?

qual a

defini-

ção?

como

solve

re-

I - redução das taxas de evasão, ocupação de vagas ociosas e aumento de vagas de ingresso, especialmente no período noturno;

Na UFC, de acordo com o último Anuário estatístico, de 2014, ano base 2013, o indicador "Taxa de Sucesso na Graduação", 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", em 2013, possuiu valor médio igual a 64% e valor mínimo igual a 6.8% (Tabela 1).

Uma das estratégias para diminuir as taxas de evasão é a identificação precoce de estudantes com grande tendência para abandonarem seus cursos e a execução de ações que minimizem tal tendência. A identificação pode ser conduzida por observação do comportamento e resultados dos alunos, de forma subjetiva, pelos docentes e coordenadores de cursos, por exemplo. Dois problemas decorrem dessa forma de identificação: sendo conduzida por pessoas, essa forma de identificação é limitada pelo conjunto de observações as quais o observador tem acesso; sendo subjetiva, seus resultados podem sofrer resistência para serem aceitos. A utilização de técnicas de aprendizado de máquina como forma de identificação pode contornar esses problemas, por, primeiro, fazer uso de dados registrados por sistemas de informação, provavelmente contendo informações mais amplas

Curso	Período	Taxa de Sucesso
Ciências Sociais - Licenciatura	Noturno	6.8%
Redes de Computadores - Quixadá	Noturno	13.3%
Geografia - Bacharelado	Diurno	15.3%
Letras - Português-Alemão	Diurno	17.6%
Engenharia Metalúrgica	Diurno	18.3%
Ciências Econômicas - Sobral	Noturno	20.9%
Sistemas de Informação - Quixadá	Diurno	22.0%
Filosofia - Bacharelado	Noturno	24.3%
Matemática - Bacharelado	Diurno	24.4%
Engenharia Elétrica - Sobral	Diurno	25.0%

Tabela 1 – Taxa de sucesso da graduação por curso na UFC em 2013 - 10 piores resultados

que as que uma pessoa pode observar; segundo, por fazer maior uso de dados registrados, sendo aceita mais facilmente como identificação objetiva.

Em estudo realizado no departamento de engenharia elétrica da Eindhoven University of Technology(??), é relatado que em dezembro os estudantes desse departamente recebem um aviso informando se são ou não aconselhados a continuarem no curso. Esse aviso é baseado na performance do estudante no curso e em informações obtidas de professores do primeiro semestre e de estudantes monitores. É relatado que o aviso parece ter bastante acurácia: geralmente estudantes aconselhados a continuarem têm sucesso no próximo ano do curso, enquanto aqueles desaconselhados geralmente não continuam no curso. Nesse estudo foram utilizados diversos algoritmos de aprendizado de máquina com o objetivo de tentar detectar que um estudante irá abandonar seu curso. Foram utilizadas informações de discente referentes tanto ao período anterior ao seu ingresso na universidade, quanto ao posterior.

A UFC possui uma base de dados de informações sobre seus discentes gerada e mantida pelo sistema SIGAA(Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas)

O presente trabalho objetiva avaliar a aplicabilidade de técnicas de mineração de dados sobre o problema de evasão de estudantes na UFC a partir dos dados que seus referenciasistemas de informação gerenciam.

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.

hipótese sobre a estrutura do curriculo -> métricas com relação às turmas! por exemplo, distância de horário entre disciplinas do mesmo semestre -> no caso do aluno, para cada semestre calcular

é o que

outros estudos

dados na ufc

2 Aprendizado de máquina

Aprendizado de máquina é uma subárea de Inteligência Artificial que agrupa conhecimentos sobre algoritmos e técnicas que permitam que um programa melhore sua performance a partir de dados. Mais formalmente, (??, p.2, tradução nossa) define:

Um programa aprende a partir de uma experiência E, com relação a uma classe de tarefas T e a uma medida de performance P, se sua performance em tarefas da classe T, medida por P, melhora com a experiência E.

Seja, por exemplo, o problema de autoria de textos, que consiste na identificação do autor de um texto. Uma das soluções desenvolvidas é a verificação da similaridade entre o texto em análise e um conjunto de textos cujos autores já sejam conhecidos, denominado conjunto de treino, sendo reportado como o autor aquele cujos textos contidos no conjunto de treino sejam mais similares ao texto em análise. Nesse exemplo, o elemento experiência é um conjunto de textos rotulados com seus respectivos autores; o elemento tarefa é a identificação do autor de um dado texto; o elemento medida de performance é a proporção de textos cujos autores são corretamente identificados.

(??) (??)

(??) (??)

m
ch

bla
bla
bla de
machine
learning
do
Mitchell

problema
com
tarefa,
medida
de
performance,
experiencia

3 Evasão de estudantes

Em (??) são aplicados algoritmos de aprendizado de máquina a dados de estudantes do Eletrical Engineering department, Eindhoven University of Technology, com o objetivo de identificar estudantes em grupos de risco de evasão. É relatado que esse departamento já avaliava os estudantes com relação ao risco de evasão, mas de forma subjetiva. O estudo ressalta o maior custo da ocorrência de falsos negativos que de falsos positivos na identificação de estudantes com risco de evasão. Ocorre que, argumenta-se, há prejuízo maior em não oferecer apoio a um estudante com risco de evasão do que oferecer, desnecessariamente, apoio a um estudante sem tal risco. O estudo faz uso então de uma matriz de custo, com o classificador CostSensitiveClassifier, do Weka, obtendo melhores resultados, com relação a ocorrência de falsos negativos, mas com perdas de acurácia.

(??) (??) (??) (??) (??) (??)

tabela
com
dados
dos
estudos
analisados
- ver
fichamento

descrever
em
termos
gerais,
cada
estudo