

Sobre a política de citação Doar um contato do conjunto de dados

		Procurar
Repositório	Rede	Google

Centro de aprendizado de máquina e sistemas inteligentes

Exibir TODOS os conjuntos de dados

Download do conjunto de dados de sobrevivência de

Haberman: pasta de dados, conjunto de dados Descrição

Resumo: O conjunto de dados contém casos de estudo realizado sobre a sobrevida de pacientes submetidas a cirurgia para câncer de mama

Características do conjunto de dados:	Multivariada	Número de instâncias:	306	Área:	Vida
Características do Atributo:	Inteiro	Número de atributos:	3	Data de doação	1999- 03-04
Tarefas associadas:	Classificação	Valores ausentes?	Não	Número de acessos à Web:	184463

Fonte:

Doador:

Tjen-Sien Lim (limt '@' stat.wisc.edu)

Informações do conjunto de dados:

O conjunto de dados contém casos de um estudo realizado entre 1958 e 1970 no Hospital Billings da Universidade de Chicago, sobre a sobrevivência de pacientes que foram submetidas a cirurgia para câncer de mama.

Informações sobre atributos:

- 1. Idade do paciente no momento da operação (numérica)
- 2. Ano de operação do paciente (ano 1900, numérico)
- 3. Número de nós axilares positivos detectados (numérico)
- 4. Status de sobrevivência (atributo de classe)
- 1 = paciente sobreviveu 5 anos ou mais
- 2 = o paciente morreu em 5 anos

Artigos relevantes:

Haberman, SJ (1976). Resíduos generalizados para modelos log-lineares, Anais da 9ª Conferência Internacional de Biometria, Boston, pp. 104-122.

Landwehr, JM, Pregibon, D. e Shoemaker, AC (1984), Modelos Gráficos para Avaliação de Modelos de Regressão Logística (com discussão), Journal of the American Statistical Association 79: 61-83. [Link da Web]

Lo, W.-D. (1993). Árvores de Regressão Logística, tese de doutorado, Departamento de Estatística, Universidade de

Artigos que citam este conjunto de dados :



Dennis DeCoste. Anytime Query-Tuned Kernel Machines via Cholesky Factorization. SDM. 2003. [View Context].

Dennis DeCoste. <u>Anytime Interval-Valued Outputs for Kernel Machines: Fast Support Vector Machine Classification via Distance Geometry.</u> ICML. 2002. [View Context].

Yin Zhang and W. Nick Street. <u>Bagging with Adaptive Costs</u>. Management Sciences Department University of Iowa Iowa City. [View Context].

Denver Dash and Gregory F. Cooper. <u>Model Averaging with Discrete Bayesian Network Classifiers</u>. Decision Systems Laboratory Intelligent Systems Program University of Pittsburgh. [View Context].

Citation Request:

Consulte a política de citação do Machine Learning Repository

[1] Os artigos foram coletados automaticamente e associados a esse conjunto de dados, em colaboração com o Rexa.info.

Apoiado por:

Em colaboração com:



Sobre || Política de Citação || Política de Doação || Contato || CML