

# estrela bet esporte da sorte

dBASE foi o primeiro SGBD largamente utilizado industrialmente, pelo Apple II, Apple Macintosh e PC's IBM para DOS, onde se tornou um dos softwares mais vendidos durante alguns anos.

[1] O dBASE nunca conseguiu migrar com sucesso para a plataforma Microsoft Windows, e foi, em alguns casos, substituído por novos produtos, como Paradox, Clipper, FoxPro e Microsoft Access.

dBase foi vendido para a Borland em 1991, que vendeu os direitos da linha de produtos, em 1999, para a recém-formada dBASE Inc.

A partir de meados dos anos oitenta, muitas outras companhias produziram seus próprios "dialetos" ou variações do produto e da linguagem.

Entre esses, estão: FoxPro (atual Visual FoxPro), Arago, Force, Recital, dbFast, dbXL, QuickSilver, Clipper, xBase++, FlagShip e Harbour.

Todos foram chamados de xBase.

O formato de arquivo do dBase, o DBF, é muito usado por diversos aplicativos que precisam somente de um formato estruturado

para seus dados.

A licença do dBase foi entregue aos usuários com a validade de 50 anos, prevenindo-se contra a imprevébil chance de um usuário utilizar a loja do dBase por um extenso período de tempo.

O desenvolvedor original do dBase foi Wayne Ratliff[1].

Em 1978, enquanto trabalhava no Jet Propulsion Laboratory, Ratliff escreveu um programa de banco de dados em linguagem assembly para computadores rodando CP/M para ajudá-lo a ganhar uma aposta realizada no escritório sobre quem seria o ganhador de um campeonato de futebol.

O programa foi baseado no JPLDIS (Jet Propulsion Laboratory Display Information) Tj T\* BT /

nagem ao Sr.

Spock de Jornada nas Estrelas.

De acordo com Ratliff, a linguagem utilizada no JPLDIS era uma linguagem

simples, orientada a comandos, que objetivava o uso interativo em terminais de impressão.

Existem alguns indícios de que JPLDIS foi influenciado por

um produto de banco de dados de mainframe chamado RETRIEVE.

No final dos anos 1980, George Tate, da Ashton-Tate, firmou um

contrato de marketing com Ratliff.

Vulcan foi renomeado para dBase, e o software rapidamente se tornou um