Possíveis falhas em um banco de dados

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Causas** | **O que compromete** | **Probabilidade de ocorrência** |
| Falha de transação | De acordo com Date (2004), ao fazer uma transação é possível que ocorram erros durante seu processo, de modo a comprometer seu resultado. | Date (2004) cita como possíveis causas a queda do sistema entre operações ou um estouro aritmético, por exemplo. | Possíveis falhas durante um processo de transação deixam o estado do banco de dados incorreto, conforme é afirmado por Date (2004). O autor complementa que é necessária uma garantia de que as atualizações sejam executadas por completo e corretamente. | “Para nós, o ideal seria ter uma garantia sólida de que ambas as atualizações serão executadas. Infelizmente, é impossível fornecer tal garantia – há sempre a possibilidade de que as coisas saiam erradas, e saiam erradas no pior momento possível.” (DATE, 2004) |
| Falha de sistema | Uma falha global pode se classificar como uma falha de sistema “que afetam todas as transações em curso no momento, mas não danificam fisicamente o banco de dados. Às vezes, uma falha do sistema é chamada soft crash.” (DATE, 2004) | Date (2004) cita como um principal exemplo da causa de uma falha de sistema a queda de energia, o que acaba prejudicando todas as transações de um único banco de dados. | De acordo com Date (2004), a falha global afeta todas as transações em andamento e dessa forma prejudica o sistema como um todo. Além disso, o autor cita que quando falhas do sistema ocorrem é perdido o conteúdo da memória principal, de forma que o estado da transação se torna desconhecido. |  |
| Falha de mídia | “[...] uma falha de mídia é uma falha – como a queda de uma cabeça de disco, ou então uma falha do controlador de disco – na qual uma parte do banco de dados é destruída fisicamente.” (DATE, 2004). Date relembra também que as falhas de mídia são por vezes chamadas de *hard crash.* | Conforme descrito por Date (2004), as falhas de mídia são causadas por danos físicos ao banco de dados, tais como queda de uma cabeça de disco ou falha do controlador de disco. | As falhas de mídia “causam danos ao banco de dados ou a uma parte dele, e afetam pelo menos todas as transações que no momento estão usando essa parte” (DATE, 2004) |  |
| Erro do software de aplicação |  |  |  |  |
| Erros de usuário |  |  |  |  |
| Falhas de hardware |  |  |  |  |
| Falha de rede |  |  |  |  |

<https://www.lume.ufrgs.br/bitstream/handle/10183/2474/000320304.pdf?...1>

<https://pt.scribd.com/document/311639566/Tipos-de-Falhas>

<https://guimaraesdani.wordpress.com/29-2/sistema-de-recuperacao/>

<https://soaringeagle.biz/types-of-database-failures/>

<https://www.oreilly.com/library/view/database-systems-concepts/9788177585674/9788177585674_ch13lev1sec3.html>

<https://limbd.org/database-failure-causes-of-database-failure/>

<https://www.tutorialspoint.com/distributed_dbms/distributed_dbms_failure_commit.htm>

<https://www.tutorialspoint.com/dbms/dbms_data_recovery.htm>

<https://www.exploredatabase.com/2016/04/types-of-failures-that-causes-a-transaction-to-fail.html>

REFERÊNCIAS:

DATE, Christopher J. **Introdução a Sistemas de Banco de Dados**. 8. ed. [*S. l.*]: Elsevier, 2004. 1623 p. ISBN 978-85-352-8445-4.