

Sumário

1	Lista de Artigos	1
2	Resumos e Anotações	3
2.1	Avaliação dos mecanismos de concorrência na API do Java 8	3
2.1.1	Resumo	3
2.1.2	Anotações	3
2.2	Automatic Loop Transformatiofis and Parallelization for Java	3
2.2.1	Resumo	3
2.2.2	Anotações	3
2.3	IMPLEMENTAÇÃO DO ALGORITMO DE BUSCA BINÁRIA EM VERSÕES SERIAL E CONCORRENTE NAS LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO C++ E JAVA	4
2.3.1	Resumo	4
2.3.2	Anotações	4
2.4	Programação Paralela e Distribuída em Java	4
2.4.1	Resumo	4
2.4.2	Anotações	4
2.5	Avaliação de concorrência e sincronização de diferentes linguagens de programação populares	5
2.5.1	Resumo	5
2.5.2	Anotações	5
2.6	PROGRAMAÇÃO CONCORRENTE BASEADA EM ACORDES PARA PLATAFORMA JAVA	5
2.6.1	Resumo	5
2.6.2	Anotações	5
2.7	Proposta de uma linguagem java para um ambiente paralelo - JAPAR	5
2.7.1	Resumo	6
2.7.2	Anotações	6
2.8	Programação Concorrente Segura em Java	6
2.8.1	Resumo	6
2.8.2	Anotações	6
2.9	JAVA CÁ & LÁ - UM MIDDLEWARE PARA COMPUTAÇÃO PARALELA .	6
2.9.1	Resumo	6
2.9.2	Anotações	7
2.10	PARALELIZAÇÃO DO ALGORITMO QUICK-SORT MULTI-PIVOT COM A UTILIZAÇÃO DE THREADS	7
2.10.1	Resumo	7
2.10.2	Anotações	7

2.11	Uso da Técnica VLIW para aumento da performance e redução do consumo de potência em sistemas embarcados baseados em java	7
2.11.1	Resumo	7
2.11.2	Anotações	8
2.12	otimização do processamento de imagens médicas utilizando a computação paralela	8
2.12.1	Resumo	8
2.12.2	Anotações	8
2.13	Um ambiente de alto desempenho para aplicações científicas escritas em Java	8
2.13.1	Resumo	8
2.13.2	Anotações	8
2.14	Implementação paralela escalável e eficiente do algoritmo simplex padrão em arquitetura multicore	9
2.14.1	Resumo	9
2.14.2	Anotações	9
2.15	JProber: Ferramenta para Análise de Desempenho de Aplicações Paralelas	9
2.15.1	Resumo	9
2.15.2	Anotações	9
2.16	Análise do uso de threads em plataforma Java para cálculo do ganho no algoritmo ID3	10
2.16.1	Resumo	10
2.16.2	Anotações	10
2.17	Análise Comparativa do Desempenho de Comunicação em Nós Remotos Usando MPICH2 ou MPIJava	10
2.17.1	Resumo	10
2.17.2	Anotações	10
2.18	Analizando Duas Técnicas de Paralelização em um Algoritmo Mergesort in-place	11
2.18.1	Resumo	11
2.18.2	Anotações	11
2.19	Classificação de um Benchmark Paralelo para Arquiteturas Multinúcleo	11
2.19.1	Resumo	11
2.19.2	Anotações	11
2.20	Teste de programas concorrentes com memória compartilhada	11
2.20.1	Resumo	12
2.20.2	Anotações	12
2.21	Implementação de Mecanismos de Interação via Java Threads	12
2.21.1	Resumo	12
2.21.2	Anotações	12
2.22	Evaluation of Java Thread Performance on Two Different Multithreaded Kernels	12

2.22.1	Resumo	12
2.22.2	Anotações	13
2.23	Controle de Concorrência com Java e Bancos de Dados Relacionais	13
2.23.1	Resumo	13
2.23.2	Anotações	13
2.24	Comparison of Concurrency Technologies in Java	13
2.24.1	Resumo	13
2.24.2	Anotações	13
2.25	Performance Comparison of three Sorting Algorithms Using Shared Data and Concurrency Mechanisms in Java	14
2.25.1	Resumo	14
2.25.2	Anotações	14
2.26	Analise de Desempenho de Estruturas de Dados Concorrentes Implementadas na Linguagem Java	14
2.26.1	Resumo	14
2.26.2	Anotações	14
2.27	Framework for testing Java concurrency	14
2.27.1	Resumo	15
2.27.2	Anotações	15

1 Lista de Artigos

Nº	Título	Ano	Links	Sistema
1	Avaliação dos mecanismos de concorrência na API do Java 8	2015	Acesso	
2	Automatic Loop Transformations and Parallelization for Java	2000	Acesso	
3	IMPLEMENTAÇÃO DO ALGORITMO DE BUSCA BINÁRIA EM VERSÕES SERIAL E CONCORRENTE NAS LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO C++ E JAVA	2024	Acesso	
4	Programação Paralela e Distribuída em Java	2005	Acesso	
5	Avaliação de concorrência e sincronização de diferentes linguagens de programação populares	2021	Acesso	
6	PROGRAMAÇÃO CONCORRENTE BASEADA EM ACORDES PARA PLATAFORMA JAVA	2009	Acesso	
7	Proposta de uma linguagem java para um ambiente paralelo - JAPAR	2000	Acesso	
8	Programação Concorrente Segura em Java	2007	Acesso	
9	JAVA CÁ & LÁ - UM MIDDLEWARE PARA COMPUTAÇÃO PARALELA	2011	Acesso	
10	PARALELIZAÇÃO DO ALGORITMO QUICK-SORT MULTI-PIVOT COM A UTILIZAÇÃO DE THREADS	2018	Acesso	
12	Uso da Técnica VLIW para aumento da performance e redução do consumo de potência em sistemas embarcados baseados em java	2004	Acesso	
13	otimização do processamento de imagens médicas utilizando a computação paralela	2007	Acesso	
14	Um ambiente de alto desempenho para aplicações científicas escritas em Java	2000	Acesso	
15	Implementação paralela escalável e eficiente do algoritmo simplex padrão em arquitetura multicore	2014	Acesso	
16	JProber: Ferramenta para Análise de Desempenho de Aplicações Paralelas	2006	Acesso	
17	Análise do uso de threads em plataforma Java para cálculo do ganho no algoritmo ID3	2016	Acesso	

Nº	Título	Ano	Links	Sistema
18	Análise Comparativa do Desempenho de Comunicação em Nós Remotos Usando MPICH2 ou MPIJava	2012	Acesso	
19	Analizando Duas Técnicas de Paralelização em um Algoritmo Mergesort in-place		Acesso	
20	Classificação de um Benchmark Paralelo para Arquiteturas Multinúcleo	2016	Acesso	
21	Teste de programas concorrentes com memória compartilhada	2009	Acesso	
22	Implementação de Mecanismos de Interação via Java Threads	2003	Acesso	
23	Evaluation of Java Thread Performance on Two Different Multithreaded Kernels	1999	Acesso	
24	Controle de Concorrência com Java e Bancos de Dados Relacionais	2001	Acesso	
25	Comparison of Concurrency Technologies in Java	2024	Acesso	
26	Performance Comparison of three Sorting Algorithms Using Shared Data and Concurrency Mechanisms in Java	2022	Acesso	
27	Analise de Desempenho de Estruturas de Dados Concorrentes Implementadas na Linguagem Java	2019	Acesso	
28	Framework for testing Java concurrency	2010	Acesso	

2 Resumos e Anotações

2.1 Avaliação dos mecanismos de concorrência na API do Java 8

Autor(es): DANIEL JORGE DE OLIVEIRA AGUAS**Ano de publicação:** 2015

2.1.1 Resumo

Qui sint eu laboris minim ex nostrud esse in. Irure deserunt commodo aute ex non aliquip cillum elit velit enim cillum elit. Irure laboris et irure Lorem non cillum anim laboris tempor laboris sunt. Sint eiusmod commodo dolor dolor elit eiusmod minim magna. Dolor aliquip tempor laboris duis officia voluptate ad aliqua excepteur. Laboris culpa magna proident consequat.

2.1.2 Anotações

Deserunt do ipsum eiusmod sit id exercitation deserunt eiusmod non nostrud Lorem ea. Ea magna mollit dolore pariatur duis aliqua excepteur elit nostrud.

2.2 Automatic Loop Transformatiofis and Parallelization for Java

Autor(es): Pedro V. Artigas Manish Gupta Samuel P. Midkiff José E. Moreira**Ano de publicação:** 2000

2.2.1 Resumo

Qui sint eu laboris minim ex nostrud esse in. Irure deserunt commodo aute ex non aliquip cillum elit velit enim cillum elit. Irure laboris et irure Lorem non cillum anim laboris tempor laboris sunt. Sint eiusmod commodo dolor dolor elit eiusmod minim magna. Dolor aliquip tempor laboris duis officia voluptate ad aliqua excepteur. Laboris culpa magna proident consequat.

2.2.2 Anotações

Deserunt do ipsum eiusmod sit id exercitation deserunt eiusmod non nostrud Lorem ea. Ea magna mollit dolore pariatur duis aliqua excepteur elit nostrud.

2.3 IMPLEMENTAÇÃO DO ALGORITMO DE BUSCA BINÁRIA EM VERSÕES SERIAL E CONCORRENTE NAS LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO C++ E JAVA

Autor(es): Maria Clara Bertoli, Rafael José Camargo Bekhauser, Rodrigo Curvêllo

Ano de publicação: 2024

2.3.1 Resumo

Qui sint eu laboris minim ex nostrud esse in. Irure deserunt commodo aute ex non aliquip cillum elit velit enim cillum elit. Irure laboris et irure Lorem non cillum anim laboris tempor laboris sunt. Sint eiusmod commodo dolor dolor elit eiusmod minim magna. Dolor aliquip tempor laboris duis officia voluptate ad aliqua excepteur. Laboris culpa magna proident consequat.

2.3.2 Anotações

Deserunt do ipsum eiusmod sit id exercitation deserunt eiusmod non nostrud Lorem ea. Ea magna mollit dolore pariatur duis aliqua excepteur elit nostrud.

2.4 Programação Paralela e Distribuída em Java

Autor(es): Lucilene Baeta Ferrão

Ano de publicação: 2005

2.4.1 Resumo

Qui sint eu laboris minim ex nostrud esse in. Irure deserunt commodo aute ex non aliquip cillum elit velit enim cillum elit. Irure laboris et irure Lorem non cillum anim laboris tempor laboris sunt. Sint eiusmod commodo dolor dolor elit eiusmod minim magna. Dolor aliquip tempor laboris duis officia voluptate ad aliqua excepteur. Laboris culpa magna proident consequat.

2.4.2 Anotações

Deserunt do ipsum eiusmod sit id exercitation deserunt eiusmod non nostrud Lorem ea. Ea magna mollit dolore pariatur duis aliqua excepteur elit nostrud.

2.5 Avaliação de concorrência e sincronização de diferentes linguagens de programação populares

Autor(es): FELIPE ZORZO PEREIRA **Ano de publicação:** 2021

2.5.1 Resumo

Qui sint eu laboris minim ex nostrud esse in. Irure deserunt commodo aute ex non aliquip cillum elit velit enim cillum elit. Irure laboris et irure Lorem non cillum anim laboris tempor laboris sunt. Sint eiusmod commodo dolor dolor elit eiusmod minim magna. Dolor aliquip tempor laboris duis officia voluptate ad aliqua excepteur. Laboris culpa magna proident consequat.

2.5.2 Anotações

Deserunt do ipsum eiusmod sit id exercitation deserunt eiusmod non nostrud Lorem ea. Ea magna mollit dolore pariatur duis aliqua excepteur elit nostrud.

2.6 PROGRAMAÇÃO CONCORRENTE BASEADA EM ACORDES PARA PLATAFORMA JAVA

Autor(es): Roberto da Silva Bigonha **Ano de publicação:** 2009

2.6.1 Resumo

Qui sint eu laboris minim ex nostrud esse in. Irure deserunt commodo aute ex non aliquip cillum elit velit enim cillum elit. Irure laboris et irure Lorem non cillum anim laboris tempor laboris sunt. Sint eiusmod commodo dolor dolor elit eiusmod minim magna. Dolor aliquip tempor laboris duis officia voluptate ad aliqua excepteur. Laboris culpa magna proident consequat.

2.6.2 Anotações

Deserunt do ipsum eiusmod sit id exercitation deserunt eiusmod non nostrud Lorem ea. Ea magna mollit dolore pariatur duis aliqua excepteur elit nostrud.

2.7 Proposta de uma linguagem java para um ambiente paralelo - JAPAR

Autor(es): Antonio Fernando Traina **Ano de publicação:** 2000

2.7.1 Resumo

Qui sint eu laboris minim ex nostrud esse in. Irure deserunt commodo aute ex non aliquip cillum elit velit enim cillum elit. Irure laboris et irure Lorem non cillum anim laboris tempor laboris sunt. Sint eiusmod commodo dolor dolor elit eiusmod minim magna. Dolor aliquip tempor laboris duis officia voluptate ad aliqua excepteur. Laboris culpa magna proident consequat.

2.7.2 Anotações

Deserunt do ipsum eiusmod sit id exercitation deserunt eiusmod non nostrud Lorem ea. Ea magna mollit dolore pariatur duis aliqua excepteur elit nostrud.

2.8 Programação Concorrente Segura em Java

Autor(es): João Vitor Mallmann **Ano de publicação:** 2007

2.8.1 Resumo

Qui sint eu laboris minim ex nostrud esse in. Irure deserunt commodo aute ex non aliquip cillum elit velit enim cillum elit. Irure laboris et irure Lorem non cillum anim laboris tempor laboris sunt. Sint eiusmod commodo dolor dolor elit eiusmod minim magna. Dolor aliquip tempor laboris duis officia voluptate ad aliqua excepteur. Laboris culpa magna proident consequat.

2.8.2 Anotações

Deserunt do ipsum eiusmod sit id exercitation deserunt eiusmod non nostrud Lorem ea. Ea magna mollit dolore pariatur duis aliqua excepteur elit nostrud.

2.9 JAVA CÁ & LÁ - UM MIDDLEWARE PARA COMPUTAÇÃO PARALELA

Autor(es): ANTONIO CARLOS DE NAZARÉ JÚNIOR **Ano de publicação:** 2011

2.9.1 Resumo

Qui sint eu laboris minim ex nostrud esse in. Irure deserunt commodo aute ex non aliquip cillum elit velit enim cillum elit. Irure laboris et irure Lorem non cillum anim laboris tempor laboris sunt. Sint eiusmod commodo dolor dolor elit eiusmod minim magna. Dolor

aliquip tempor laboris duis officia voluptate ad aliqua excepteur. Laboris culpa magna proident consequat.

2.9.2 Anotações

Deserunt do ipsum eiusmod sit id exercitation deserunt eiusmod non nostrud Lorem ea. Ea magna mollit dolore pariatur duis aliqua excepteur elit nostrud.

2.10 PARALELIZAÇÃO DO ALGORITMO QUICK-SORT MULTI-PIVOT COM A UTILIZAÇÃO DE THREADS

Autor(es): Jean da Silva Bragamonte, Flávia Morales Antunes, Bruno Silveira Neves
Ano de publicação: 2018

2.10.1 Resumo

Qui sint eu laboris minim ex nostrud esse in. Irure deserunt commodo aute ex non aliquip cillum elit velit enim cillum elit. Irure laboris et irure Lorem non cillum anim laboris tempor laboris sunt. Sint eiusmod commodo dolor dolor elit eiusmod minim magna. Dolor aliquip tempor laboris duis officia voluptate ad aliqua excepteur. Laboris culpa magna proident consequat.

2.10.2 Anotações

Deserunt do ipsum eiusmod sit id exercitation deserunt eiusmod non nostrud Lorem ea. Ea magna mollit dolore pariatur duis aliqua excepteur elit nostrud.

2.11 Uso da Técnica VLIW para aumento da performance e redução do consumo de potência em sistemas embarcados baseados em java

Autor(es): Antonio Carlos Schneider Beck Filho
Ano de publicação: 2004

2.11.1 Resumo

Qui sint eu laboris minim ex nostrud esse in. Irure deserunt commodo aute ex non aliquip cillum elit velit enim cillum elit. Irure laboris et irure Lorem non cillum anim laboris tempor laboris sunt. Sint eiusmod commodo dolor dolor elit eiusmod minim magna. Dolor aliquip tempor laboris duis officia voluptate ad aliqua excepteur. Laboris culpa magna proident consequat.

2.11.2 Anotações

Deserunt do ipsum eiusmod sit id exercitation deserunt eiusmod non nostrud Lorem ea. Ea magna mollit dolore pariatur quis aliqua excepteur elit nostrud.

2.12 otimização do processamento de imagens médicas utilizando a computação paralela

Autor(es): Priscila Tiemi Maeda Saito**Ano de publicação:** 2007

2.12.1 Resumo

Qui sint eu laboris minim ex nostrud esse in. Irure deserunt commodo aute ex non aliquip cillum elit velit enim cillum elit. Irure laboris et irure Lorem non cillum anim laboris tempor laboris sunt. Sint eiusmod commodo dolor dolor elit eiusmod minim magna. Dolor aliquip tempor laboris quis officia voluptate ad aliqua excepteur. Laboris culpa magna proident consequat.

2.12.2 Anotações

Deserunt do ipsum eiusmod sit id exercitation deserunt eiusmod non nostrud Lorem ea. Ea magna mollit dolore pariatur quis aliqua excepteur elit nostrud.

2.13 Um ambiente de alto desempenho para aplicações científicas escritas em Java

Autor(es): Pedro Vaz Artigas**Ano de publicação:** 2000

2.13.1 Resumo

Qui sint eu laboris minim ex nostrud esse in. Irure deserunt commodo aute ex non aliquip cillum elit velit enim cillum elit. Irure laboris et irure Lorem non cillum anim laboris tempor laboris sunt. Sint eiusmod commodo dolor dolor elit eiusmod minim magna. Dolor aliquip tempor laboris quis officia voluptate ad aliqua excepteur. Laboris culpa magna proident consequat.

2.13.2 Anotações

Deserunt do ipsum eiusmod sit id exercitation deserunt eiusmod non nostrud Lorem ea. Ea magna mollit dolore pariatur quis aliqua excepteur elit nostrud.

2.14 Implementação paralela escalável e eficiente do algoritmo simplex padrão em arquitetura multicore

Autor(es): Dométrios A. M. Coutinho **Ano de publicação:** 2014

2.14.1 Resumo

Qui sint eu laboris minim ex nostrud esse in. Irure deserunt commodo aute ex non aliquip cillum elit velit enim cillum elit. Irure laboris et irure Lorem non cillum anim laboris tempor laboris sunt. Sint eiusmod commodo dolor dolor elit eiusmod minim magna. Dolor aliquip tempor laboris duis officia voluptate ad aliqua excepteur. Laboris culpa magna proident consequat.

2.14.2 Anotações

Deserunt do ipsum eiusmod sit id exercitation deserunt eiusmod non nostrud Lorem ea. Ea magna mollit dolore pariatur duis aliqua excepteur elit nostrud.

2.15 JProber: Ferramenta para Análise de Desempenho de Aplicações Paralelas

Autor(es): Lucas G. Silva , Arthur P. Souza , Carlos Augusto P. S. Martins , Luís Fabrício W. Góes **Ano de publicação:** 2006

2.15.1 Resumo

Qui sint eu laboris minim ex nostrud esse in. Irure deserunt commodo aute ex non aliquip cillum elit velit enim cillum elit. Irure laboris et irure Lorem non cillum anim laboris tempor laboris sunt. Sint eiusmod commodo dolor dolor elit eiusmod minim magna. Dolor aliquip tempor laboris duis officia voluptate ad aliqua excepteur. Laboris culpa magna proident consequat.

2.15.2 Anotações

Deserunt do ipsum eiusmod sit id exercitation deserunt eiusmod non nostrud Lorem ea. Ea magna mollit dolore pariatur duis aliqua excepteur elit nostrud.

2.16 Análise do uso de threads em plataforma Java para cálculo do ganho no algoritmo ID3

Autor(es): Márcio E. Petry, Samuel F. Ferrigo **Ano de publicação:** 2016

2.16.1 Resumo

Qui sint eu laboris minim ex nostrud esse in. Irure deserunt commodo aute ex non aliquip cillum elit velit enim cillum elit. Irure laboris et irure Lorem non cillum anim laboris tempor laboris sunt. Sint eiusmod commodo dolor dolor elit eiusmod minim magna. Dolor aliquip tempor laboris duis officia voluptate ad aliqua excepteur. Laboris culpa magna proident consequat.

2.16.2 Anotações

Deserunt do ipsum eiusmod sit id exercitation deserunt eiusmod non nostrud Lorem ea. Ea magna mollit dolore pariatur duis aliqua excepteur elit nostrud.

2.17 Análise Comparativa do Desempenho de Comunicação em Nós Remotos Usando MPICH2 ou MPIJava

Autor(es): Murilo da S. Dantas, Ariovaldo de S. Junior, Daniel A. Cesário, Ricardo K. de O. Barros, Luis G. U. Ungur, Nilson Sant'Anna, Reinaldo R. Rosa **Ano de publicação:** 2012

2.17.1 Resumo

Qui sint eu laboris minim ex nostrud esse in. Irure deserunt commodo aute ex non aliquip cillum elit velit enim cillum elit. Irure laboris et irure Lorem non cillum anim laboris tempor laboris sunt. Sint eiusmod commodo dolor dolor elit eiusmod minim magna. Dolor aliquip tempor laboris duis officia voluptate ad aliqua excepteur. Laboris culpa magna proident consequat.

2.17.2 Anotações

Deserunt do ipsum eiusmod sit id exercitation deserunt eiusmod non nostrud Lorem ea. Ea magna mollit dolore pariatur duis aliqua excepteur elit nostrud.

2.18 Analisando Duas Técnicas de Paralelização em um Algoritmo MergeSort in-place

Autor(es): Adriano Marques Garcia, Márcia Cristina Cera ,Sérgio Luís Sardi Mergen
Ano de publicação: Gabriel Moro

2.18.1 Resumo

Qui sint eu laboris minim ex nostrud esse in. Irure deserunt commodo aute ex non aliquip cillum elit velit enim cillum elit. Irure laboris et irure Lorem non cillum anim laboris tempor laboris sunt. Sint eiusmod commodo dolor dolor elit eiusmod minim magna. Dolor aliquip tempor laboris duis officia voluptate ad aliqua excepteur. Laboris culpa magna proident consequat.

2.18.2 Anotações

Deserunt do ipsum eiusmod sit id exercitation deserunt eiusmod non nostrud Lorem ea. Ea magna mollit dolore pariatur duis aliqua excepteur elit nostrud.

2.19 Classificação de um Benchmark Paralelo para Arquiteturas Multinúcleo

Autor(es): Adriano Marques Garcia **Ano de publicação:** 2016

2.19.1 Resumo

Qui sint eu laboris minim ex nostrud esse in. Irure deserunt commodo aute ex non aliquip cillum elit velit enim cillum elit. Irure laboris et irure Lorem non cillum anim laboris tempor laboris sunt. Sint eiusmod commodo dolor dolor elit eiusmod minim magna. Dolor aliquip tempor laboris duis officia voluptate ad aliqua excepteur. Laboris culpa magna proident consequat.

2.19.2 Anotações

Deserunt do ipsum eiusmod sit id exercitation deserunt eiusmod non nostrud Lorem ea. Ea magna mollit dolore pariatur duis aliqua excepteur elit nostrud.

2.20 Teste de programas concorrentes com memória compartilhada

Autor(es): Felipe Santos Sarmanho **Ano de publicação:** 2009

2.20.1 Resumo

Qui sint eu laboris minim ex nostrud esse in. Irure deserunt commodo aute ex non aliquip cillum elit velit enim cillum elit. Irure laboris et irure Lorem non cillum anim laboris tempor laboris sunt. Sint eiusmod commodo dolor dolor elit eiusmod minim magna. Dolor aliquip tempor laboris duis officia voluptate ad aliqua excepteur. Laboris culpa magna proident consequat.

2.20.2 Anotações

Deserunt do ipsum eiusmod sit id exercitation deserunt eiusmod non nostrud Lorem ea. Ea magna mollit dolore pariatur duis aliqua excepteur elit nostrud.

2.21 Implementação de Mecanismos de Interação via Java Threads

Autor(es): Maria Alice Brito, Rafael Bernardo Teixeira **Ano de publicação:** 2003

2.21.1 Resumo

Qui sint eu laboris minim ex nostrud esse in. Irure deserunt commodo aute ex non aliquip cillum elit velit enim cillum elit. Irure laboris et irure Lorem non cillum anim laboris tempor laboris sunt. Sint eiusmod commodo dolor dolor elit eiusmod minim magna. Dolor aliquip tempor laboris duis officia voluptate ad aliqua excepteur. Laboris culpa magna proident consequat.

2.21.2 Anotações

Deserunt do ipsum eiusmod sit id exercitation deserunt eiusmod non nostrud Lorem ea. Ea magna mollit dolore pariatur duis aliqua excepteur elit nostrud.

2.22 Evaluation of Java Thread Performance on Two Different Multithreaded Kernels

Autor(es): VAN GU, B.S. LEE, WENTONG CAI **Ano de publicação:** 1999

2.22.1 Resumo

Qui sint eu laboris minim ex nostrud esse in. Irure deserunt commodo aute ex non aliquip cillum elit velit enim cillum elit. Irure laboris et irure Lorem non cillum anim laboris tempor laboris sunt. Sint eiusmod commodo dolor dolor elit eiusmod minim magna. Dolor

aliquip tempor laboris duis officia voluptate ad aliqua excepteur. Laboris culpa magna proident consequat.

2.22.2 Anotações

Deserunt do ipsum eiusmod sit id exercitation deserunt eiusmod non nostrud Lorem ea. Ea magna mollit dolore pariatur duis aliqua excepteur elit nostrud.

2.23 Controle de Concorrência com Java e Bancos de Dados Relacionais

Autor(es): Sérgio Soares, Paulo Borba **Ano de publicação:** 2001

2.23.1 Resumo

Qui sint eu laboris minim ex nostrud esse in. Irure deserunt commodo aute ex non aliquip cillum elit velit enim cillum elit. Irure laboris et irure Lorem non cillum anim laboris tempor laboris sunt. Sint eiusmod commodo dolor dolor elit eiusmod minim magna. Dolor aliquip tempor laboris duis officia voluptate ad aliqua excepteur. Laboris culpa magna proident consequat.

2.23.2 Anotações

Deserunt do ipsum eiusmod sit id exercitation deserunt eiusmod non nostrud Lorem ea. Ea magna mollit dolore pariatur duis aliqua excepteur elit nostrud.

2.24 Comparison of Concurrency Technologies in Java

Autor(es): Elias Gustafsson, Oliver Nederlund Persson **Ano de publicação:** 2024

2.24.1 Resumo

Qui sint eu laboris minim ex nostrud esse in. Irure deserunt commodo aute ex non aliquip cillum elit velit enim cillum elit. Irure laboris et irure Lorem non cillum anim laboris tempor laboris sunt. Sint eiusmod commodo dolor dolor elit eiusmod minim magna. Dolor aliquip tempor laboris duis officia voluptate ad aliqua excepteur. Laboris culpa magna proident consequat.

2.24.2 Anotações

Deserunt do ipsum eiusmod sit id exercitation deserunt eiusmod non nostrud Lorem ea. Ea magna mollit dolore pariatur duis aliqua excepteur elit nostrud.

2.25 Performance Comparison of three Sorting Algorithms Using Shared Data and Concurrency Mechanisms in Java

Autor(es): Abbas M. Rabiu, Etemi J. Garba, Benson Y. Baha, Yusuf M. Malgwi,
Ano de publicação: 2022

2.25.1 Resumo

Qui sint eu laboris minim ex nostrud esse in. Irure deserunt commodo aute ex non aliquip cillum elit velit enim cillum elit. Irure laboris et irure Lorem non cillum anim laboris tempor laboris sunt. Sint eiusmod commodo dolor dolor elit eiusmod minim magna. Dolor aliquip tempor laboris duis officia voluptate ad aliqua excepteur. Laboris culpa magna proident consequat.

2.25.2 Anotações

Deserunt do ipsum eiusmod sit id exercitation deserunt eiusmod non nostrud Lorem ea. Ea magna mollit dolore pariatur duis aliqua excepteur elit nostrud.

2.26 Analise de Desempenho de Estruturas de Dados Concorrentes Implementadas na Linguagem Java

Autor(es): Luiz Gustavo C. Xavier, Odorico M. Mendizabal
Ano de publicação: 2019

2.26.1 Resumo

Qui sint eu laboris minim ex nostrud esse in. Irure deserunt commodo aute ex non aliquip cillum elit velit enim cillum elit. Irure laboris et irure Lorem non cillum anim laboris tempor laboris sunt. Sint eiusmod commodo dolor dolor elit eiusmod minim magna. Dolor aliquip tempor laboris duis officia voluptate ad aliqua excepteur. Laboris culpa magna proident consequat.

2.26.2 Anotações

Deserunt do ipsum eiusmod sit id exercitation deserunt eiusmod non nostrud Lorem ea. Ea magna mollit dolore pariatur duis aliqua excepteur elit nostrud.

2.27 Framework for testing Java concurrency

Autor(es): David Patrick Heidt
Ano de publicação: 2010

2.27.1 Resumo

Qui sint eu laboris minim ex nostrud esse in. Irure deserunt commodo aute ex non aliquip cillum elit velit enim cillum elit. Irure laboris et irure Lorem non cillum anim laboris tempor laboris sunt. Sint eiusmod commodo dolor dolor elit eiusmod minim magna. Dolor aliquip tempor laboris duis officia voluptate ad aliqua excepteur. Laboris culpa magna proident consequat.

2.27.2 Anotações

Deserunt do ipsum eiusmod sit id exercitation deserunt eiusmod non nostrud Lorem ea. Ea magna mollit dolore pariatur duis aliqua excepteur elit nostrud.