Package 'SNPtools'

June 10, 2025

Title Ferramentas S4 para Leitura e Organização de Dados Genéticos
Version 0.1.0
Description Estruturas baseadas em S4 para encapsular leitura de arquivos PLINK e FImpute com argumentos customizáveis.
Depends R (>= 4.1.0), snpStats
Imports methods, data.table
Encoding UTF-8
License GPL-3
RoxygenNote 7.3.2
Suggests knitr, rmarkdown
VignetteBuilder knitr
Contents
combinarSNPData
getGeno
importAllGenos
import_geno_list
runFImpute

Index

 saveFImpute
 ...

 saveFImpute,SNPDataLong-method
 ...

 saveFImputeRaw
 ...

 summary,SNPDataLong-method
 ...

7

2 getGeno

combinarSNPData

Combina múltiplos objetos SNPDataLong (painéis diferentes)

Description

Combina múltiplos objetos SNPDataLong (painéis diferentes)

Usage

```
combinarSNPData(lista)
```

Arguments

lista

Lista de objetos da classe SNPDataLong

Value

Objeto SNPDataLong unificado

getGeno

Leitura flexível e eficiente de genótipos com autodetecção usando

fread

Description

Leitura flexível e eficiente de genótipos com autodetecção usando fread

Usage

```
getGeno(...)
```

Arguments

path Caminho para o FinalReport.txt

fields Lista com as colunas: sample, snp, allele1, allele2, confidence

codes Vetor com os códigos de alelos (ex: c("A", "B"))

threshold Corte para qualidade (confidence)
sep Separador usado no arquivo
skip Linhas a pular no topo
verbose Exibir progresso?

every Frequência de progresso

Value

Objeto da classe SNPDataLong ou NULL em caso de erro

importAllGenos 3

importAllGenos

Importa e combina múltiplas configurações de genótipos

Description

Importa e combina múltiplas configurações de genótipos

Usage

```
importAllGenos(object)
```

Arguments

object

Objeto do tipo SNPImportList

Value

Objeto SNPDataLong combinado

import_geno_list

Importa múltiplos conjuntos genotípicos a partir de uma lista de configurações

Description

Importa múltiplos conjuntos genotípicos a partir de uma lista de configurações

Usage

```
import_geno_list(config_list)
```

Arguments

config_list Lista com configurações (cada elemento é uma lista com path, fields, sep, etc.)

Value

Objeto SNPDataLong unificado

4 saveFImpute

runFImpute

Executa o FImpute a partir de um objeto FImputeRunner

Description

Esta função executa o software externo FImpute a partir de um objeto da classe FImputeRunner, garantindo que os arquivos necessários estejam disponíveis e que os resultados possam ser lidos.

Usage

```
runFImpute(object)
```

Arguments

object

Objeto da classe FImputeRunner

Value

Objeto FImputeRunner com o slot 'results' preenchido

saveFImpute

Método S4 para salvar arquivos no formato FImpute

Description

Método S4 para salvar arquivos no formato FImpute

Usage

```
saveFImpute(object, ...)
```

Arguments

object

Objeto da classe FImputeExport

saveFImpute, SNPDataLong-method

Exporta genótipos e mapa de um objeto SNPDataLong no formato FImpute

Description

Esta função cria internamente um objeto da classe FImputeExport e exporta os arquivos '.gen' e '.map'.

Usage

```
## S4 method for signature 'SNPDataLong'
saveFImpute(object, path = "fimpute_run", name = "gen_data")
```

Arguments

object Objeto da classe 'SNPDataLong'

path Diretório onde os arquivos serão salvos (default = "fimpute_run")

name Nome base dos arquivos gerados (default = "gen_data")

Value

NULL (arquivos são salvos no disco)

saveFImputeRaw	Exporta genótipos e mapa no formato FImpute a partir de argumentos
	simples

Description

Exporta genótipos e mapa no formato FImpute a partir de argumentos simples

Usage

```
saveFImputeRaw(geno, map, path, name)
```

Arguments

geno	Objeto do tipo SnpMatrix (do pacote snpStats)
map	Data frame com colunas 'Name', 'Chromosome' e 'Position'
path	Caminho onde os arquivos serão salvos
name	Nome base para os arquivos de saída

 $\verb|summary,SNPDataLong-method|\\$

Summary para objetos da classe SNPDataLong

Description

Summary para objetos da classe SNPDataLong

Usage

```
## S4 method for signature 'SNPDataLong'
summary(object, ...)
```

Arguments

object

Objeto do tipo SNPDataLong

Value

Imprime resumo na tela

Index

```
combinarSNPData, 2
getGeno, 2
import_geno_list, 3
importAllGenos, 3
runFImpute, 4
saveFImpute, 4
saveFImpute, SNPDataLong-method, 5
saveFImputeRaw, 5
summary, SNPDataLong-method, 6
```