Class Interface

java.lang.Object Interface

public class Interface
extends java.lang.Object

Constructor Summary

Constructors

Constructor and Description

Interface()

Method Summary

All Methods Static Methods Concrete Methods

Modifier and Type	Method and Description
static java.lang.String	inSlot (java.lang.String txt)Método que faz pedido de Slot [Save/Load] ao usuárioParâmetros: String TXT (Texto a ser impresso com a solicitação descrita)Retorna String com o valor dentro do range de slot.
static java.lang.String	menu () Método de chamada do menu inicial
static java.lang.String	newRequest (java.lang.String msg, char returnMsg) Método que faz pedido de posição ao usuário retorna a posição em no formato FunçãoLetraNúmero (Function,y,x)
static boolean	verify (java.lang.String pos)Método que analisa resposta de interface retorna true se e somente se a interface mudar de função.
static boolean	<pre>verifyPiece (java.lang.String i) Método que faz pedido de posição ao usuário retorna a posição em no formato FunçãoLetraNúmero (Function,y,x)</pre>

Methods inherited from class java.lang.Object

clone, equals, finalize, getClass, hashCode, notify, notifyAll, toString,
wait, wait, wait

Constructor Detail

Interface

public Interface()

Method Detail

inSlot

public static java.lang.String inSlot(java.lang.String txt)

Método que faz pedido de Slot [Save/Load] ao usuário Parâmetros: String TXT (Texto a ser impresso com a solicitação descrita) Retorna String com o valor dentro do range de slot.

menu

public static java.lang.String menu()

Método de chamada do menu inicial

newRequest

Método que faz pedido de posição ao usuário retorna a posição em no formato FunçãoLetraNúmero (Function,y,x)

verify

public static boolean verify(java.lang.String pos)

Método que analisa resposta de interface retorna true se e somente se a interface mudar de função.

verifyPiece

public static boolean verifyPiece(java.lang.String i)

Método que faz pedido de posição ao usuário retorna a posição em no formato FunçãoLetraNúmero (Function,y,x)