

¿Qué es CalPCS?

CalPCS es un programa gratuito que permite analizar conjuntos de grados cromáticos.

Requisitos de sistema:

<u>Java Runtime Environment</u> 1.6 o superior Pantalla de al menos 800x600px. Opcional: <u>Banco de sonidos de Java</u>

¿Dónde lo consigo?

CalPCS está disponible en <u>Source Forge</u> bajo la licencia GNU GPLv3.

¿Cómo lo abro?

En Windows u OS X haciendo doble click. En algunas distribuciones de Linux puede ser necesario abrir el programa desde la terminal con el comando 'java -jar'.

¿Cómo lo uso?

Simplemente presionando en el teclado las notas deseadas antes de ejecutar el análisis. El programa recuerda los últimos 12 conjuntos analizados.

¿Qué información muestra?

El programa muestra para cada conjunto su orden normal, su clasificación, transporte, si se trata de una inversión, forma prima, vector interválico y la invariancia que presenta.

Consultas y comentarios: musicamiento@yahoo.com.ar

What is CalPCS?

CalPCS is a free pitch class set calculator software.

System requeriments:

<u>Java Runtime Environment</u> 1.6 or above. Screen of at least 800x600px. Optional: <u>A Java Sound Bank</u>.

Where I get it?

CalPCS is available at <u>Source Forge</u> under GNU GPLv3 license.

How do I open it?

On Windows or OS X double click the program file. In some Linux distros, it may be necessary to run 'java -jar' command in a terminal window.

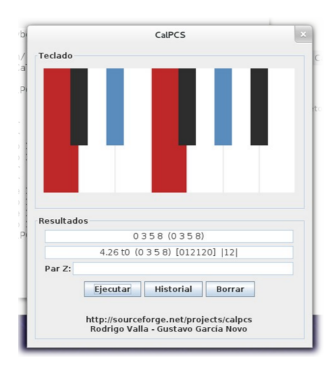
How do I use it?

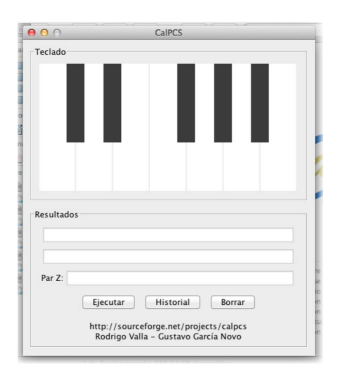
Simply pressing the keyboard notes before running the analysis. The program remembers the last 12 sets analyzed.

What information it shows?

The program displays for each set their normal order, classification, transposition, whether it is an inversion, prime form, interval vector and the invariant property.

Questions and comments: musicamiento@yahoo.com.ar





Rodrigo Valla – Gustavo García Novo GNU GPLv3