CHNOS Projectの解説書

10/4/23 18時40分

CHNOS Projectは、川合秀実氏著の「30日でできる！OS自作入門」を基にして、

コンピューターの仕組みをより深く理解しながら、実験的に製作しているOSのことです。

このOSの名前、「CHNOS Project」は、それぞれの文字にあたる元素

C（炭素）

H（水素）

N（窒素）

O（酸素）

S（硫黄）

P（リン）

を組み合わせてできる、ホタルルシフェリン（C11H8N2O3S2）という、蛍の発光物質を基にしました。

また、CHNOSPそれぞれ、組み合わせを変えることにより、さまざまな有機物を作り出すことができます。つまり、それぞれのユーザー一人ひとりに合わせて、組み合わせを変え、変化していくOSを目指して命名しました。

開発用仕様書

以下は、開発用にそれぞれの関数の役割や、ファイルの説明などを書いたものである。

正確なものではない可能性もある。

ファイルの説明

このパッケージに含まれるファイルの名前と、内容の簡単な説明

・!clean.bat

・!cons\_nt.bat

・

・

・

・

・

・