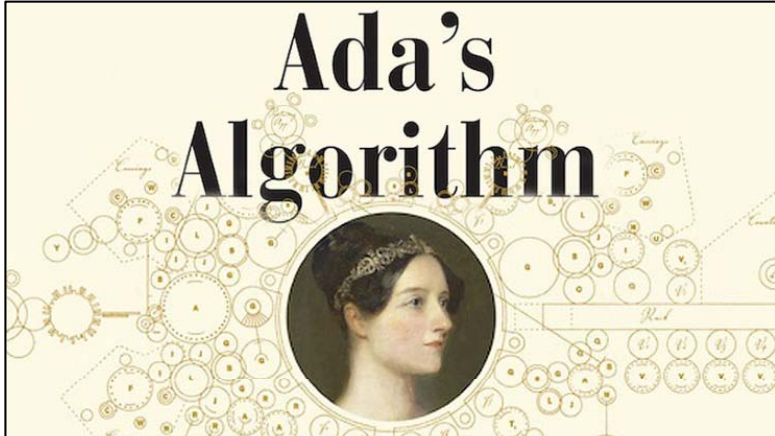


ADA LOVELACE

Augusta Ada King, Lovelaceko Kondesa (1815-1852), Lord Byronen eta Anabela Milbankeren alaba zen.

Augusta Ada King, Condesa de Lovelace (1815-1852) era hija de Lord Byron y Anabela Milbanke.



Ezagun da batez ere Charles Babbageren makina analitikoari buruzko lanagatik.

Es conocida principalmente por su trabajo sobre la máquina analítica de Charles Babbage.

Historiko lehen programatzailetzat jotzen da Bernoulliren zenbakien sekuentzia kalkulatzeko metodo bat asmatzeagatik. Algoritmo hori makina analitikoan egin zitekeen... orduan eginda egon izan balitz.

Se la considera la primera programadora de la historia por haber ideado un método para calcular la secuencia de número de Bernoulli: ese algoritmo podría haberse ejecutado en la máquina analítica... si hubiera sido construida.



Hark ondorioztatu eta iragarri egin zituen ordenagailuen gaitasuna zenbakizko-kalkulu soilak gainditzeko, beste batzuk (Babbage barne) gaitasun horietan baino zentratzen ez ziren bitartean.

Dedujo y vaticinó la capacidad de los ordenadores para sobrepasar los simples cálculos numéricos, mientras que otros (incluido Babbage), se centraron sólo en estas capacidades.

<http://mujeresconciencia.com/2015/11/27/exposicion-conmemorativa-del-bicentenario-ada-byron-1815-1852/>

<http://mujeresconciencia.com/2014/09/24/ada-pionera-de-la-era-digital/>