

Особистості в історії інформатики

Навчальна програма

Ада Лавлейс



Августа Ада Кінг, графіння Лавлейс (10 грудня 1815 — 27 листопада 1852) (при народжені **Августа Ада Байрон** (англ. *Augusta Ada Byron*)) — англійський математик, відома тим, що зробила описання ранньої версії обчислювального пристрою загального призначення Чарльза Беббіджа, аналітичної машини.

Ада Лавлейс



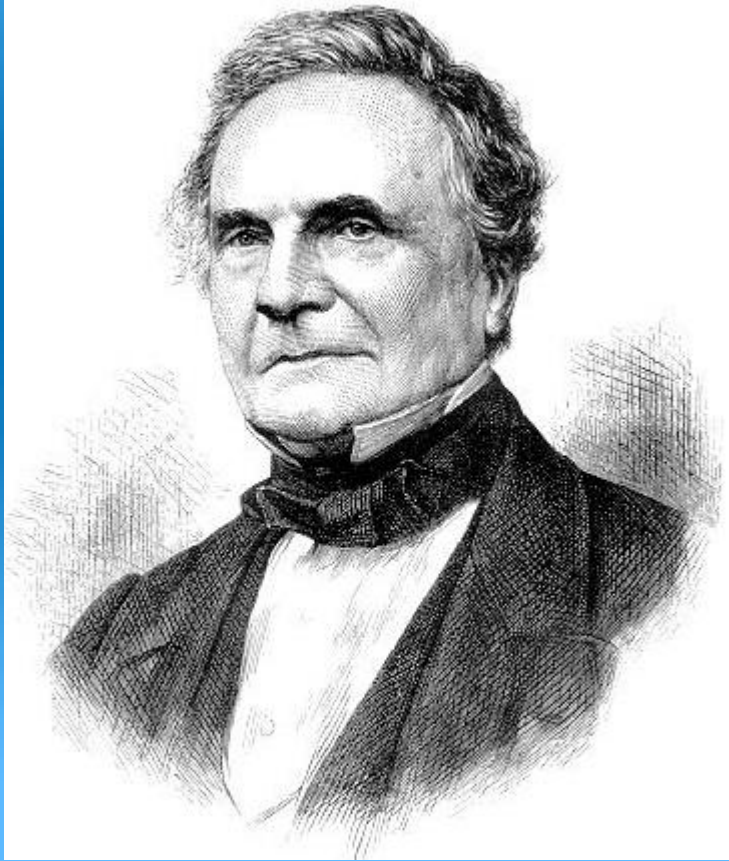
**Катері́на Ло́гвинівна
Ю́щенко** (1919 — 2001),
вчений кібернетик, член-
кореспондент АН УРСР
(1976). За сорок років роботи в
Інституті кібернетики ім. В.М.
Глушкова НАН України нею
створена широковідома в Україні і
за кордоном наукова школа
теоретичного програмування.

Глушков Віктор Михайлович



Віктор Михайлович Глушков (24 серпня 1923 — 30 січня 1982) — піонер комп'ютерної техніки, автор фундаментальних праць у галузі кібернетики, математики і обчислювальної техніки, ініціатор і організатор реалізації науково-дослідних програм створення проблемно-орієнтованих програмно-технічних комплексів для інформатизації, комп'ютеризації і автоматизації господарської і оборонної діяльності країни. Глава наукової школи кібернетики.

Чарлз Беббідж



Ча́рлз Бе́ббідж (англ. *Charles Babbage*; 26 грудня 1792 — 18 жовтня 1871) — англійський математик, винахідник першої обчислювальної машини. В 1833 розробив проект універсальної цифрової обчислювальної машини — прообразу сучасної ЕОМ.