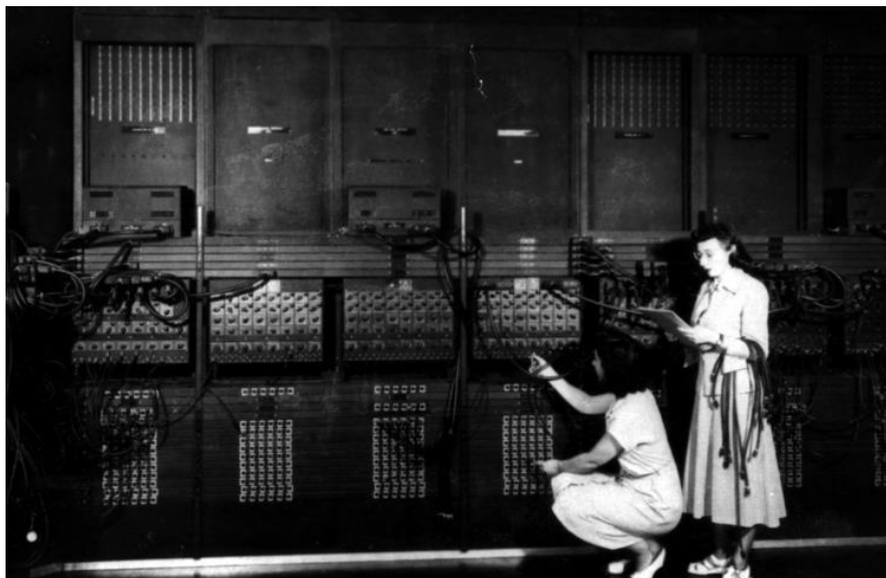


Jornada de Computação na Filosofia



Duas das seis programadoras do ENIAC (1945): Ruth Lichterman & Marlyn Wescoff
(Archives of the Army Research Laboratory Technical Library)

14:00 h - Osvaldo Pessoa, Rodrigo de Faria, Mariana Jó de Souza e Daniel Carlos de Melo Marcílio (FFLCH, USP): “Simulando histórias contrafactuais da ciência”

Descreve-se um projeto em andamento de simular computacionalmente histórias contrafactuais da astronomia, variando-se os tempos entre os diferentes avanços causalmente conectados, de acordo com uma distribuição gama, e mantendo a história factual como média.

15:00 h - Rafael Ventura (Bilkent Üniversitesi, Ancara, Turquia): “Modelos de confiabilidade epistêmica”

Trata-se de um projeto sobre modelos computacionais que medem o desempenho e o grau de confiabilidade epistêmica de métodos de inferência. Explicam-se a significância e o funcionamento desses modelos. O foco é em métodos de inferência filogenética no estudo da evolução cultural (especialmente em linguística), mas modelos similares existem também em outros ramos.

Sexta-feira, 2 de agosto de 2019, 14h00 , SALA 115

Depto. de Filosofia – FFLCH – USP