Código Enigma

Alan Turing fue un excéntrico matemático que, durante la Segunda Guerra Mundial, ayudó a resolver "Enigma" —una máquina alemana que codificaba mensajes nazis. Se trata de un logro de consecuencias realmente increíbles —fue gracias a esto que incontables vidas se salvaron y muchas batallas pudieron ser ganadas. Para esto, Turing recibió la ayuda de una serie de colegas: el arrogante y pomposo Hugh Alexander, Joan Clarke, John Cairncross y Peter Hilton.

El resto del equipo, quizás a excepción de Clarke, tenía la idea de resolver el código de manera "tradicional", pero Turing tenía otra idea: construir una máquina para derrotar a otra máquina, un aparato que eventualmente se convertiría en el precursor de las computadoras que tanto usamos hoy. Este pequeño equipo de expertos trabajaba bajo las órdenes de dos personas: un comandante militar llamado Denniston y un hombre de la M16, Stewart Menzies. Pero Turing tenía un secreto: era homosexual, cosa que tenía que esconder porque 1) en esa época era ilegal, y 2) Denniston no creía en su proyecto, y estaba buscando cualquier excusa para despedirlo.

Lamentablemente la historia de Alan Turing es trágica, ya que este gran genio fue perseguido, acosado y acusado de una gran falta en esos tiempos, la homosexualidad. Y en El código enigma vemos la lucha de Turing contra esa sociedad.