## Travelling Salesman

Film P=NP problemini çözmesi beklenen matematikçilerin diyaloglarından oluşmaktadır. Film kadrosunda 1 hükümet görevlisi ve 4 matematikçi vardır.Film baştan sona aynı odada geçer ve karşılıklı diyaloglardan oluşur. Filmin başlarında problemin ne olduğunu anlamakta güçlük çektim sonrasında P=NP problemi çözüldüğünde ne gibi sonuçlar doğuracağını anlatan konuşmalara geldiğinde filmin sıkıcılığı biraz uzaklaştı.

Bütün şifreleme sistemlerinin çökmesi ne gibi felaketler doğurur kafamda daha netleşti. Film boyunca P=NP nin çözülmesi sonucunda bunu hükümetin nasıl kullanacağı, iyi sonuçlar doğurup doğurmayacağı tartışıldı. Hükümet, algoritmik çözümün bir bölümünü karşılığında her birine 10 milyon dolar teklif ediyor ve ekibin bir hükümetin çözümüne tek başına mülk edinmesinin ahlaki yansımalarını değerlendirmesi gerekiyodu. Tartışmalardan biri bir matematik ahlakı olarak bulunan bir matematik sonucunun insanlardan saklanması ne kadar doğruydu? Bu konuda endişelenen yalnızca bir kişi vardı(Tim Burton). Diğer kişiler bu konuda herhangi bir yanlışlık hissetmiyorlardı. 4 zeki matematikçi eğer P=NPyi kanıtlarsa saniyeler içinde şifreleme kodlarını çiğneyip bilimsel araştırmaları hızlandıracak bir sistem oluşturacaklar.

Oldukça sıkıcı olan bu filme bir de ingilizce olması eklenince geçmek bilmedi.