



Armas Silenciosas para Guerras Silenciosas

[Uma Introdução Manual de Programação Manual](#)

Técnico de Pesquisa Operacional

TW-SW7905.1

Publicado: 11 de novembro de 2022 • Atualizado: 15 de novembro de 2022

O documento a seguir foi obtido de duas fontes. A primeira, foi adquirida em um site (do qual não me lembro o endereço) listando como fonte o livro intitulado *Behold A Pale Horse* de William Cooper; *Light Technology Publishing, 1991*. A segunda fonte é um livreto grosseiramente copiado que não contém um aviso de direitos autorais ou o nome do editor. Com exceção do *Encaminhamento*, o *Prefácio*, o principal que faltou na primeira fonte foram as ilustrações. Ao começarmos a comparar os dois, percebemos que as ilustrações e o texto que os acompanha (também ausente do primeiro) constituíam uma parte significativa do

documento. Isso agora foi restaurado pelo The Lawful Path e, até onde eu sei, é a única cópia da Internet disponível completa com as ilustrações.

Não temos conhecimento de primeira mão de que este documento é genuíno, no entanto, muitos dos conceitos aqui contidos são certamente razoáveis, importantes e merecem forte consideração.

Se alguém tiver conhecimento adicional sobre a fonte deste documento; tem cópias melhores das ilustrações do que as postadas aqui; tiver alguma peça faltando neste documento ou tiver comentários que possam melhorar a qualidade deste documento, agradeceremos seus comentários.

O Caminho Legal <http://www.lawfulpath.com>

Índice

- [Prefácio](#)
- [Prefácio](#)
- [Segurança](#)
- [Introdução Histórica](#)
- [Introdução política](#)
- [Energia](#)
- [Introdução Descritiva da Arma Silenciosa](#)
- [Introdução Teórica](#)
- [Conceitos Gerais de Energia](#)
- [Descoberta de energia do Sr. Rothschild](#)
- [Capital Aparente como “Indutor de Papel](#)
- [Avanço](#)
- [Aplicação em Economia](#)
- [O modelo econômico](#)
- [Diagramas Industriais](#)
- [Três Classes Industriais](#)
- [Agregação](#)
- [O modelo E](#)
- [Indutância econômica](#)
- [Fatores indutivos a serem considerados](#)
- [Tradução](#)
- [Relações de fluxo de tempo e oscilações autodestrutivas](#)
- [Circuitos equivalentes da indústria](#)
- [Etapas da Simplificação Esquemática](#)
- [Generalização](#)
- [Conta Final de Mercadorias](#)
- [Os Coeficientes Técnicos](#)
- [A Indústria Doméstica](#)

- [Modelos domésticos](#)
- [Teste de choque econômico](#)
- [Introdução à Teoria do Teste de Choque](#)
- [Exemplo de teste de choque](#)
- [Introdução aos amplificadores econômicos](#)
- [Pequena lista de entradas](#)
- [Lista Curta de Saídas](#)
- [Tabela de Estratégias](#)
- [Desvio, a estratégia principal](#)
- [Resumo do desvio](#)
- [Consentimento, a vitória principal](#)
- [Fontes de energia de amplificação](#)
- [Logística](#)
- [O útero artificial](#)
- [A Estrutura Política de uma Nação – Dependência](#)
- [Ação/ofensa](#)
- [Responsabilidade](#)
- [Resumo](#)
- [Análise de sistema](#)
- [O Rascunho](#)
- [Execução](#)

Prefácio

Este manuscrito foi entregue em nossos escritórios por uma pessoa desconhecida. Não roubamos o documento, nem estamos envolvidos com nenhum roubo do governo dos Estados Unidos e não obtivemos o documento por meio de métodos desonestos. Sentimos que não estamos colocando em risco a “Segurança Nacional” ao reproduzir este documento, muito pelo contrário; foi autenticado e sentimos que não apenas temos o direito de publicá-lo, mas também somos moralmente obrigados a fazê-lo.

Em relação ao manual de treinamento, você deve ter detectado que tivemos que bloquear as notas marginais feitas pelo selecionado no CIA Training Center, mas posso garantir que o manual é autêntico e foi impresso com o objetivo de apresentar o selecionado ao a conspiração. Ele foi autenticado por quatro redatores técnicos diferentes da Inteligência Militar, um recém-aposentado que deseja muito que este manual seja distribuído em todo o mundo, e outro que ainda trabalha como Engenheiro Eletrônico do Governo Federal e tem acesso ao toda a série de Manuais de Treinamento. Um estava estacionado no Havaí e possuía a mais alta autorização de segurança na Inteligência Naval, e outro que agora leciona em uma universidade e trabalha com a Agência Central de Inteligência há vários anos,

Acreditávamos que o mundo inteiro deveria saber sobre esse plano, então distribuímos internacionalmente uma centena desses manuscritos, para pedir a opinião de indivíduos de alto escalão. A opinião consensual foi a de distribuí-lo a tantos quantos o desejassem, a fim de que não só entendessem que a “Guerra” havia sido declarada contra eles, mas pudessem identificar adequadamente o verdadeiro inimigo da Humanidade.

Delamer Duverus

Prefácio

As teorias da conspiração não são novidade para a história. Conspirações para “matar César” e derrubar Roma abundavam, por exemplo. no entanto, raramente pistas concretas para tais tramas vêm à tona e são geralmente conhecidas.

Silent Weapons for Quiet Wars, An Introduction Programming Manual foi descoberto por acaso em 7 de julho de 1986, quando um funcionário da Boeing Aircraft Co. os dias embrionários da “Guerra Fria” que exigia o controle das massas por meio da manipulação da indústria, dos passatempos das pessoas, da educação e das inclinações políticas. Convocou uma revolução silenciosa, colocando irmão contra irmão e desviando a atenção do público do que realmente está acontecendo.

O documento que você está prestes a ler é real. É reimpresso em sua forma virgem, com diagramas, como um toque de realidade.

O seguinte documento, datado de maio de 1979, foi encontrado em 7 de julho de 1986, em uma copiadora IBM que havia sido adquirida em uma liquidação.

Armas silenciosas ultrassecretas para guerras silenciosas

Manual Técnico de Pesquisa Operacional TM-SW7905.1

Bem vindo a bordo. Esta publicação marca o 25º aniversário da Terceira Guerra Mundial, chamada de “Guerra Silenciosa”, sendo conduzida usando guerra biológica subjetiva, travada com “armas silenciosas”.

Este livro contém uma descrição introdutória desta guerra, suas estratégias e seu armamento.

Maio de 1979 # 74-1120

Segurança

É patentemente impossível discutir a engenharia social ou a automação de uma sociedade, ou seja, a engenharia de sistemas de automação social (armas silenciosas) em escala nacional ou mundial sem implicar objetivos amplos de controle social e destruição da vida humana, ou seja, escravidão e genocídio.

Este manual é em si uma declaração analógica de intenções. Tal escrita deve ser protegida do escrutínio público. Caso contrário, pode ser reconhecida como uma declaração tecnicamente formal de guerra doméstica. Além disso, sempre que qualquer pessoa ou grupo de pessoas em posição de grande poder e sem pleno conhecimento e consentimento do público, usar tais conhecimentos e metodologias para conquista econômica - deve-se entender que existe um estado de guerra doméstica entre essa pessoa ou grupo das pessoas e do público.

A solução dos problemas de hoje exige uma abordagem impiedosamente cândida, sem agonizar sobre valores religiosos, morais ou culturais.

Você se qualificou para este projeto por causa de sua capacidade de olhar para a sociedade humana com fria objetividade e, ainda assim, analisar e discutir suas observações e conclusões com outras pessoas de capacidade intelectual semelhante, sem perder a discrição ou a humildade. Tais virtudes são exercidas em seu próprio interesse. Não se desvie deles.

Introdução Histórica

A tecnologia de armas silenciosas evoluiu da *Pesquisa Operacional* (OR), uma metodologia estratégica e tática desenvolvida sob a Administração Militar na Inglaterra durante a Segunda Guerra Mundial. O propósito

original da Pesquisa Operacional era estudar os problemas estratégicos e táticos da defesa aérea e terrestre com o objetivo do uso efetivo de recursos militares limitados contra inimigos estrangeiros (isto é, logística).

Logo foi reconhecido por aqueles em posições de poder que os mesmos métodos poderiam ser úteis para controlar totalmente uma sociedade. Mas ferramentas melhores eram necessárias.

A engenharia social (a análise e a automação de uma sociedade) requer a correlação de grandes quantidades de informações econômicas (dados) em constante mudança, de modo que era necessário um sistema computadorizado de processamento de dados de alta velocidade que pudesse correr à frente da sociedade e prever quando a sociedade iria chegar para a capitulação.

Os computadores de retransmissão eram lentos, mas o computador eletrônico, inventado em 1946 por J. Presper Eckert e John W. Mauchly, preenchia a conta.

O próximo avanço foi o desenvolvimento do *método simplex* de programação linear em 1947 pelo matemático George B. Dantzig.

Então, em 1948, o transistor, inventado por J. Bardeen, WH Brattain e W. Shockley, prometia uma grande expansão do campo da computação ao reduzir os requisitos de espaço e energia.

Com essas três invenções sob sua direção, aqueles em posições de poder suspeitavam fortemente que era possível controlar o mundo inteiro com o apertar de um botão.

Imediatamente, a Fundação Rockefeller entrou em cena ao fazer uma bolsa de quatro anos para o Harvard College, financiando o *Harvard Economic Research Project* para o estudo da estrutura da economia americana. Um ano depois, em 1949, a Força Aérea dos Estados Unidos juntou-se a ela.

Em 1952, o período de concessão terminou e uma reunião de alto nível da Elite foi realizada para determinar a próxima fase da pesquisa de operações sociais. O projeto de Harvard foi muito frutífero, como é confirmado pela publicação de alguns de seus resultados em 1953, sugerindo a viabilidade da engenharia econômica (social). (*Estudos na Estrutura da Economia Americana* – copyright 1953 por Wassily Leontief, International Science Press Inc., White Plains, Nova York).

Projetada na última metade da década de 1940, a nova máquina da Guerra Silenciosa estava, por assim dizer, em hardware folheado a ouro brilhante no showroom em 1954.

Com a criação do *maser* em 1954, a promessa de desbloquear fontes ilimitadas de energia atômica de fusão do hidrogênio pesado na água do mar e a consequente disponibilidade de poder social ilimitado era uma possibilidade a apenas algumas décadas de distância.

A combinação era irresistível.

A Guerra Silenciosa foi silenciosamente declarada pela Elite Internacional em uma reunião realizada em 1954.

Embora o sistema de armas silenciosas tenha sido quase exposto 13 anos depois, a evolução do novo sistema de armas nunca sofreu grandes contratempos.

Este volume marca o 25º aniversário do início da Guerra Silenciosa. Esta guerra doméstica já teve muitas vitórias em muitas frentes em todo o mundo.

Introdução política

Em 1954, foi bem reconhecido por aqueles em posições de autoridade que era apenas uma questão de tempo, apenas algumas décadas, antes que o público em geral pudesse agarrar e perturbar o berço do poder, pois os próprios elementos do novo silêncio As tecnologias de armas eram tão acessíveis para uma utopia pública quanto para fornecer uma utopia privada.

A questão de preocupação primária, a dominância, girava em torno do tema das ciências energéticas.

Energia

A energia é reconhecida como a chave para todas as atividades na Terra. A ciência natural é o estudo das fontes e controle da energia natural, e a ciência social, expressa teoricamente como economia, é o estudo das fontes e controle da energia social. Ambos são sistemas de contabilidade: matemática. Portanto, a matemática é a ciência da energia primária. E o contador pode ser rei se o público puder ser mantido na ignorância da metodologia da contabilidade.

Toda ciência é meramente um meio para um fim. O meio é o conhecimento. O fim é o controle. Além disso, resta apenas uma questão: quem será o beneficiário?

Em 1954, essa era a questão de principal preocupação. Embora as chamadas “questões morais” tenham sido levantadas, em vista da lei da seleção natural, foi acordado que uma nação ou mundo de pessoas que não usam sua inteligência não são melhores do que animais que não têm inteligência. Essas pessoas são bestas de carga e bifes na mesa por escolha e consentimento.

Consequentemente, no interesse da futura ordem mundial, paz e tranquilidade, foi decidido travar uma guerra silenciosa contra o público americano com o objetivo final de mudar permanentemente a energia natural e social (riqueza) dos indisciplinados e irresponsáveis muitos em nas mãos de poucos autodisciplinados, responsáveis e dignos.

Para alcançar esse objetivo, era necessário criar, proteger e aplicar novas armas que, como se viu, eram uma classe de armas tão sutis e sofisticadas em seu princípio de operação e aparência pública que ganharam para si o nome “armas silenciosas”.

Concluindo, o objetivo da pesquisa econômica, conduzida pelos magnatas do capital (bancos) e pelas indústrias de commodities (bens) e serviços, é o estabelecimento de uma economia totalmente previsível e manipulável.

A fim de alcançar uma economia totalmente previsível, os elementos de classe baixa da sociedade devem ser colocados sob total controle, ou seja, devem ser domesticados, treinados e atribuídos a um jugo e deveres sociais de longo prazo desde muito cedo, antes de terem uma oportunidade para questionar a propriedade do assunto. Para alcançar tal conformidade, a unidade familiar de classe baixa deve ser desintegrada por um processo de crescente preocupação dos pais e o estabelecimento de creches operadas pelo governo para crianças órfãs ocupacionais.

A qualidade da educação dada à classe baixa deve ser da pior espécie, de modo que o fosso de ignorância que isola a classe inferior da classe superior seja e permaneça incompreensível para a classe inferior. Com tal desvantagem inicial, mesmo indivíduos brilhantes de classe baixa têm pouca ou nenhuma esperança de se livrar de sua sorte designada na vida. Essa forma de escravidão é essencial para manter alguma medida de ordem social, paz e tranquilidade para a classe alta dominante.

Introdução Descritiva da Arma Silenciosa

Tudo o que se espera de uma arma comum é esperado de uma arma silenciosa por seus criadores, mas apenas em seu próprio modo de funcionamento.

Atira situações, ao invés de balas; impulsionado por processamento de dados, em vez de reação química (explosão); originários de bits de dados, em vez de grãos de pólvora; de um computador, em vez de uma arma; operado por um programador de computador, em vez de um atirador; sob as ordens de um magnata bancário, em vez de um general militar.

Não faz barulhos explosivos óbvios, não causa lesões físicas ou mentais óbvias e obviamente não interfere na vida social diária de ninguém.

No entanto, faz um “barulho” inconfundível, causa danos físicos e mentais inconfundíveis e interfere inequivocamente na vida social diária, isto é, inequívoco para um observador treinado, aquele que sabe o que procurar.

O público não pode compreender esta arma e, portanto, não pode acreditar que está sendo atacado e subjugado por uma arma.

O público pode sentir instintivamente que algo está errado, mas isso é devido à natureza técnica da arma silenciosa, eles não podem expressar seus sentimentos de maneira racional ou lidar com o problema com inteligência. Portanto, eles não sabem gritar por socorro e não sabem se associar com os outros para se defender disso.

Quando uma arma silenciosa é aplicada gradualmente, o público se ajusta/adapta à sua presença e aprende a tolerar sua invasão em suas vidas até que a pressão (psicológica via econômica) se torne muito grande e eles desabem.

Portanto, a arma silenciosa é um tipo de guerra biológica. Ataca a vitalidade, as opções e a mobilidade dos indivíduos de uma sociedade, conhecendo, compreendendo, manipulando e atacando suas fontes de energia natural e social e suas forças e fraquezas físicas, mentais e emocionais.

Introdução Teórica

Dê-me o controle sobre a moeda de uma nação e não me importo com quem faz suas leis.

– *Mayer Amschel Rothschild, 1743 – 1812*)

A tecnologia de armas silenciosas de hoje é o resultado de uma ideia simples descoberta, expressa de forma sucinta e efetivamente aplicada pelo citado *Sr. Mayer Amschel Rothschild*. O Sr. Rothschild descobriu o componente passivo que faltava na teoria econômica, conhecido como indutância econômica. Ele, é claro, não pensou em sua descoberta nesses termos do século 20 e, com certeza, a análise matemática teve que esperar pela Segunda Revolução Industrial, o surgimento da teoria da mecânica e da eletrônica e, finalmente, a invenção. do computador eletrônico antes que ele pudesse ser efetivamente aplicado no controle da economia mundial.

Conceitos Gerais de Energia

No estudo dos sistemas de energia, sempre aparecem três conceitos elementares. Estas são energia potencial, energia cinética e dissipação de energia. E correspondendo a esses conceitos, existem três contrapartes físicas idealizadas, essencialmente puras, chamadas de componentes passivos.

1. Na ciência da mecânica física, o fenômeno da *energia potencial* está associado a uma propriedade física chamada elasticidade ou rigidez, e pode ser representado por uma mola esticada. Na ciência eletrônica, a energia potencial é armazenada em um capacitor em vez de uma mola. Essa propriedade é chamada de capacitância em vez de elasticidade ou rigidez.
2. Na ciência da mecânica física, o fenômeno da *energia cinética* está associado a uma propriedade física chamada inércia ou massa, e pode ser representada por uma massa ou um volante em movimento. Na ciência eletrônica, a energia cinética é armazenada em um indutor (em um campo magnético) em vez de uma massa. Essa propriedade é chamada de indutância em vez de inércia.
3. Na ciência da mecânica física, o fenômeno da *dissipação de energia* está associado a uma propriedade física chamada atrito ou resistência, e pode ser representado por um amortecedor ou outro dispositivo que converte energia em calor. Na ciência eletrônica, a dissipação de energia é realizada por um elemento chamado resistor ou condutor, sendo o termo “resistor” geralmente

usado para descrever um dispositivo mais ideal (por exemplo, fio) empregado para transportar energia eletrônica de forma eficiente de um local para outro. A propriedade de uma resistência ou condutor é medida como recíprocos de resistência ou condutância.

Em economia, esses três conceitos de energia estão associados a:

1. **Capacitância econômica** – Capital (dinheiro, estoque/inventário, investimentos em edifícios e bens duráveis, etc.)
2. **Condutância Econômica** – Bens (coeficientes de fluxo de produção)
3. **Indutância econômica** – Serviços (a influência da população da indústria na produção)

Toda a teoria matemática desenvolvida no estudo de um sistema de energia (por exemplo, mecânica, eletrônica, etc.) pode ser imediatamente aplicada no estudo de qualquer outro sistema de energia (por exemplo, economia).

Descoberta de energia do Sr. Rothchild

O que o Sr. Rothschild descobriu foi o princípio básico de poder, influência e controle sobre as pessoas aplicado à economia. Esse princípio é “quando você assume a aparência de poder, as pessoas logo o dão a você”.

O Sr. Rothschild descobriu que as contas de empréstimo em moeda ou depósito tinham a aparência necessária de poder que poderia ser usado para induzir as pessoas (indutância, com as pessoas correspondendo a um campo magnético) a entregar sua riqueza real em troca de uma promessa de maior riqueza (em vez de compensação real). Eles colocariam uma garantia real em troca de um empréstimo de notas promissórias. O Sr. Rothschild descobriu que poderia emitir mais notas do que tinha respaldo, desde que tivesse o estoque de ouro de alguém como um persuasor para mostrar a seus clientes.

O Sr. Rothschild emprestou suas notas promissórias a indivíduos e governos. Isso criaria excesso de confiança. Então ele tornaria o dinheiro escasso, apertaria o controle do sistema e recolheria a garantia por meio da obrigação de contratos. O ciclo foi então repetido. Essas pressões podem ser usadas para desencadear uma guerra. Então ele controlaria a disponibilidade de moeda para determinar quem venceria a guerra. Esse

governo que concordou em dar a ele o controle de seu sistema econômico obteve seu apoio.

A cobrança de dívidas era garantida pela ajuda econômica ao inimigo do devedor. O lucro derivado dessa metodologia econômica tornou o Sr. Rothschild ainda mais capaz de expandir sua riqueza. Ele descobriu que a ganância do público permitiria que a moeda fosse impressa por ordem do governo além dos limites (inflação) do lastro em metais preciosos ou na produção de bens e serviços.

Capital Aparente como Indutor de “Papel”

Nessa estrutura, o crédito, apresentado como elemento puro chamado “moeda”, tem aparência de capital, mas é na verdade capital negativo. Portanto, tem aparência de serviço, mas é, na verdade, endividamento ou dívida. É, portanto, uma indutância econômica em vez de uma capacitância econômica e, se não for equilibrada de outra forma, será equilibrada pela negação da população (guerra, genocídio). O total de bens e serviços representa o capital real chamado produto nacional bruto, e a moeda pode ser impressa até este nível e ainda representar capacidade econômica; mas a moeda impressa além desse nível é subtrativa, representa a introdução de indutância econômica e constitui notas de dívida.

A guerra é, portanto, o equilíbrio do sistema, matando os verdadeiros credores (o público que ensinamos a trocar o valor verdadeiro por moeda inflacionada) e recorrendo ao que resta dos recursos da natureza e à regeneração desses recursos.

O Sr. Rothschild havia descoberto que a moeda lhe dava o poder de reorganizar a estrutura econômica em seu próprio benefício, de deslocar a indutância econômica para aquelas posições econômicas que encorajariam a maior instabilidade e oscilação econômica.

A chave final para o controle econômico teve que esperar até que houvesse dados suficientes e equipamentos de computação de alta velocidade para acompanhar de perto as oscilações econômicas criadas pelo choque de preços e excesso de créditos de energia do papel – indutância/inflação do papel.

Avanço

O campo da aviação forneceu a maior evolução na engenharia econômica por meio da teoria matemática dos testes de choque. Nesse processo, um projétil é disparado de uma fuselagem no solo e o impulso do recuo é monitorado por transdutores de vibração conectados à fuselagem e conectados a registradores de gráficos.

Ao estudar os ecos ou reflexões do impulso de recuo na fuselagem, é possível descobrir vibrações críticas na estrutura da fuselagem que tanto as vibrações do motor quanto as *vibrações eólicas* das asas, ou uma combinação das duas, podem reforçar resultantes em uma autodestruição ressonante da fuselagem em vôo como uma aeronave. Do ponto de vista da engenharia, isso significa que os pontos fortes e fracos da estrutura da fuselagem em termos de energia vibracional podem ser descobertos e manipulados.

Aplicação em Economia

Para usar este método de teste de choque de fuselagem em engenharia econômica, os preços das commodities são chocados e a reação do consumidor público é monitorada. Os ecos resultantes do choque econômico são interpretados teoricamente por computadores e a estrutura psicoeconômica da economia é assim descoberta. É por esse processo que se descobrem *diferenciais parciais e matrizes de diferenças* que definem o domicílio familiar e possibilitam sua avaliação como indústria econômica (estrutura dissipativa de consumo).

Então, a resposta da família a choques futuros pode ser prevista e manipulada, e a sociedade se torna um animal bem regulado com suas rédeas sob o controle de um sofisticado sistema de contabilidade de energia social regulado por computador.

Eventualmente, cada elemento individual da estrutura fica sob controle do computador através do conhecimento das preferências pessoais, tal conhecimento garantido pela associação do computador das preferências do consumidor (código de produto universal, UPC; códigos de preços listrados nas embalagens) com consumidores identificados (identificados por meio de associação com o uso de um cartão de crédito e, posteriormente, um número de corpo “tatuado” permanente invisível sob iluminação ambiente normal).

Resumo

A economia é apenas uma extensão social de um sistema de energia natural. Ele também tem seus três componentes passivos. Devido à distribuição de riqueza e à falta de comunicação e falta de dados, este campo foi o último campo de energia para o qual foi desenvolvido um conhecimento desses três componentes passivos.

Uma vez que a energia é a chave para todas as atividades na face da terra, segue-se que, para obter o monopólio de energia, matérias-primas, bens e serviços e estabelecer um sistema mundial de trabalho escravo, é necessário ter um capacidade de primeiro ataque no campo da economia. Para manter nossa posição, é necessário que tenhamos o primeiro conhecimento absoluto da ciência do controle sobre todos os fatores econômicos e a primeira experiência na engenharia da economia mundial.

Para alcançar tal soberania, devemos pelo menos alcançar este objetivo: que o público não faça a conexão lógica ou matemática entre a economia e as outras ciências energéticas ou aprenda a aplicar tal conhecimento.

Isso está se tornando cada vez mais difícil de controlar porque mais e mais empresas estão exigindo que seus programadores de computador criem e apliquem modelos matemáticos para o gerenciamento desses negócios.

É apenas uma questão de tempo até que a nova geração de programadores/economistas privados perceba as implicações de longo alcance do trabalho iniciado em Harvard em 1948. A velocidade com que eles podem comunicar sua advertência ao público dependerá em grande parte de como Temos sido eficazes em controlar a mídia, subverter a educação e manter o público distraído com assuntos sem importância real.

O modelo econômico

A economia, como ciência da energia social, tem como primeiro objetivo a descrição da maneira complexa pela qual uma determinada unidade de recursos é utilizada para satisfazer alguma necessidade econômica. (Leontief Matrix). Este primeiro objetivo, quando é ampliado para obter o máximo de produtos com os menores ou limitados recursos, compreende aquele objetivo de logística militar e industrial geral conhecido como Pesquisa Operacional. (Veja o método simplex de programação linear.)

O *Projeto de Pesquisa Econômica de Harvard (1948-)* foi uma extensão da *Pesquisa Operacional* da Segunda Guerra Mundial . Seu objetivo era descobrir a ciência de controlar uma economia: primeiro a economia americana e depois a economia mundial. Achava-se que, com base matemática e dados suficientes, seria quase tão fácil prever e controlar a tendência de uma economia quanto prever e controlar a trajetória de um projétil. Tal provou ser o caso. Além disso, a economia se transformou em um míssil guiado no alvo.

O objetivo imediato do projeto de Harvard era descobrir a estrutura econômica, quais forças alteram essa estrutura, como o comportamento da estrutura pode ser previsto e como ela pode ser manipulada. O que era necessário era um conhecimento bem organizado das estruturas matemáticas e inter-relações de investimento, produção, distribuição e consumo.

Para resumir tudo, descobriu-se que uma economia obedecia às mesmas leis da eletricidade e que toda a teoria matemática e know-how prático e de informática desenvolvidos para o campo eletrônico poderiam ser aplicados diretamente no estudo da economia. Essa descoberta não foi declarada abertamente, e suas implicações mais sutis foram e são mantidas em segredo bem guardado, por exemplo, que em um modelo econômico a vida humana é medida em dólares e que a faísca elétrica gerada ao abrir um interruptor conectado a um ativo indutor é matematicamente análogo ao início da guerra.

O maior obstáculo que os economistas teóricos enfrentaram foi a descrição precisa da família como uma indústria. Isso é um desafio porque as compras do consumidor são uma questão de escolha que, por sua vez, é influenciada pela renda, preço e outros fatores econômicos.

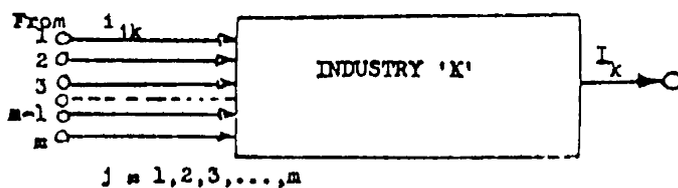
Este obstáculo foi superado de forma indireta e estatisticamente aproximada por uma aplicação de teste de choque para determinar as características atuais, chamadas de coeficientes técnicos atuais, de uma indústria doméstica.

Finalmente, como os problemas em eletrônica teórica podem ser facilmente traduzidos em problemas de economia teórica, e a solução traduzida de volta, segue-se que apenas um livro de tradução de linguagem e definição de conceito precisava ser escrito para economia. O restante pode ser obtido de trabalhos padrão em matemática e eletrônica. Isso torna desnecessária a publicação de livros sobre economia avançada e simplifica muito a segurança do projeto.

Diagramas Industriais

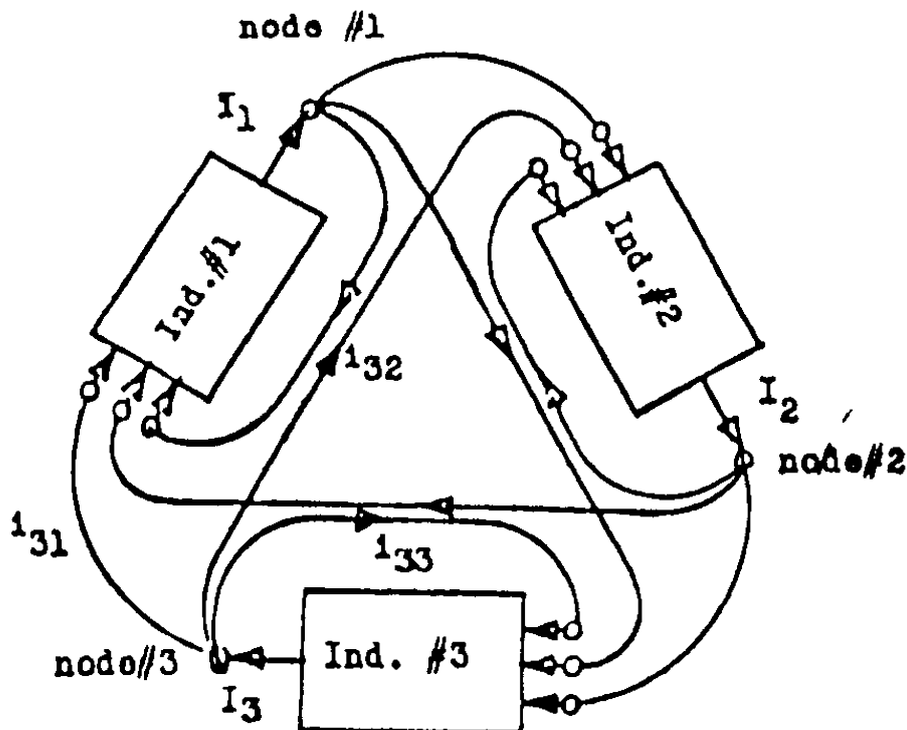
Uma indústria ideal é definida como um dispositivo que recebe valor de outras indústrias em diversas formas e os converte em um produto específico para vendas e distribuição para outras indústrias. Tem várias entradas e uma saída. O que o público normalmente pensa como uma indústria é na verdade um complexo industrial, onde várias indústrias sob o mesmo teto produzem um ou mais produtos.

Uma indústria pura (saída única) pode ser representada simplesmente por um bloco de circuito da seguinte forma:



O fluxo de produto da indústria #1 (oferta) para a indústria #2 (demanda) é denotado por I_{12} . O fluxo total para fora da indústria "K" é denotado por I_k (vendas, etc.).

Uma rede de três indústrias pode ser diagramada da seguinte forma:



Um nó é um símbolo de coleta e distribuição de fluxo. O nó #3 recebe da indústria #3 e distribui para as indústrias #1 e #3. Se a indústria nº 3

fabrica cadeiras, então um fluxo da indústria nº 3 de volta para a indústria nº 3 simplesmente indica que a indústria nº 3 está usando parte de seu próprio produto final, por exemplo, como móveis de escritório. Portanto, o fluxo pode ser resumido pelas equações:

$$\text{Node \#1 : } I_1 = i_{11} + i_{12} + i_{13} = \sum i_{1k}$$

$$\text{Node \#2 : } I_2 = i_{21} + i_{22} + i_{23} = \sum i_{2k}$$

$$\text{Node \#3 : } I_3 = i_{31} + i_{32} + i_{33} = \sum i_{3k}$$

$$\text{where } \sum \text{ denotes } \sum_{k=1}^{k=3}$$

Três Classes Industriais

As indústrias se enquadram em três categorias ou classes por tipo de produção:

1. Aula #1 - Capital (recursos)
 2. Classe #2 – Mercadorias (mercadorias ou uso – dissipativo)
 3. Aula #3 – Serviços (ação da população)
- As indústrias de classe #1 existem em três níveis:
 1. Natureza – fontes de energia e matérias-primas.
 2. Governo – impressão de moeda igual ao produto nacional bruto (PNB) e extensão de moeda em excesso do PIB.
 3. Banca – empréstimo de dinheiro a juros e extensão (inflação/falsificação) do valor econômico por meio das contas de empréstimo de depósito.
 - As indústrias de classe #2 existem como produtoras de produtos tangíveis ou de consumo (dissipados). Esse tipo de atividade é geralmente reconhecido e rotulado pelo público como “indústria”.
 - As indústrias de classe 3 são aquelas que têm como produto o serviço em vez de um produto tangível. Essas indústrias são chamadas de (1) famílias e (2) governos. Sua produção é a atividade humana de um tipo mecânico, e sua base é a população.

Agregação

Todo o sistema econômico pode ser representado por um modelo de três setores se permitirmos que os nomes dos produtos sejam (1) capital, (2) bens e (3) serviços. O problema dessa representação é que ela não mostraria a influência, digamos, da indústria têxtil sobre a indústria de metais ferrosos. Isso porque tanto a indústria têxtil quanto a indústria de metais ferrosos estariam contidas em uma única classificação denominada “indústria de bens” e, por meio desse processo de combinação ou agregação dessas duas indústrias em um bloco de sistema, elas perderiam sua individualidade econômica.

O modelo E

Uma economia nacional consiste em fluxos simultâneos de produção, distribuição, consumo e investimento. Se todos esses elementos, incluindo trabalho e funções humanas, recebem um valor numérico em unidades de medida semelhantes, digamos, dólares de 1939, esse fluxo pode ser representado por um fluxo de corrente em um circuito eletrônico e seu comportamento pode ser previsto e manipulado. com precisão útil.

Os três componentes ideais de energia passiva da eletrônica, o capacitor, o resistor e o indutor correspondem aos três componentes ideais de energia passiva da economia chamados de indústrias puras de capital, bens e serviços, respectivamente.

- A capacitância econômica representa o armazenamento de capital de uma forma ou de outra.
- A condutância econômica representa o nível de condutância dos materiais para a produção de bens.
- A indutância econômica representa a inércia do valor econômico em movimento. Trata-se de um fenômeno populacional conhecido como serviços.

Indutância econômica

Um indutor elétrico (por exemplo, uma bobina ou fio) tem uma corrente elétrica como fenômeno primário e um campo magnético como fenômeno secundário (inércia). Correspondendo a isso, um indutor econômico tem um fluxo de valor econômico como seu fenômeno primário e um campo populacional como seu fenômeno de campo secundário de inércia. Quando o fluxo de valor econômico (por exemplo, dinheiro) diminui, o campo da população humana entra em colapso para manter o valor econômico (dinheiro) fluindo (caso extremo – guerra).

Essa inércia pública é resultado dos hábitos de compra do consumidor, do padrão de vida esperado, etc., e geralmente é um fenômeno de autopreservação.

Fatores indutivos a serem considerados

1. População
2. Magnitude das atividades econômicas do governo
3. O método de financiamento dessas atividades governamentais
(Ver *Princípio de Peter-Paul* – inflação da moeda).

Tradução

(serão dados alguns exemplos).

- Carga : coulombs; dólares (1939).
- Vazão/Corrente : ampères (coulombs por segundo); dólares de fluxo por ano.
- Força Motivadora : volts; demanda de dólares (produto).
- Condutância : amperes por volt; dólares de fluxo por ano por demanda em dólares.
- Capacitância : coulombs por volt; dólares de estoque/estoque de produção por demanda em dólar.

Relações de fluxo de tempo e oscilações autodestrutivas

Uma indústria ideal pode ser simbolizada eletronicamente de várias maneiras. A maneira mais simples é representar uma demanda por uma tensão e uma oferta por uma corrente. Quando isso é feito, a relação entre os dois torna-se o que se chama de admitância, que pode resultar de três fatores econômicos: (1) fluxo prospectivo, (2) fluxo presente e (3) fluxo retrospectivo.

1. *O fluxo* de previsão é o resultado dessa propriedade das entidades vivas de fazer com que a energia (alimento) seja armazenada por um período de baixa energia (por exemplo, uma estação de inverno). Consiste em demandas feitas a um sistema econômico para aquele período de baixa energia (estação de inverno). Em uma indústria de produção, ele assume várias formas, uma das quais é conhecida como estoque ou estoque de produção. Na simbologia eletrônica, essa demanda específica da indústria (uma indústria de

capital puro) é representada pela capacitância e o estoque ou recurso é representado por uma carga armazenada. A satisfação de uma demanda da indústria sofre um atraso por causa do efeito de carregamento das prioridades de estoque.

2. O *fluxo atual* idealmente não envolve atrasos. É, por assim dizer, entrada hoje para saída hoje, um fluxo “mão na boca”. Na simbologia eletrônica, essa demanda específica da indústria (uma indústria americana pura) é representada por uma condutância que é então uma simples válvula econômica (um elemento dissipativo).
3. *fluxo retrospectivo* é conhecido como hábito ou inércia. Em eletrônica, esse fenômeno é a característica de um indutor (analógico econômico = uma indústria de serviço puro) no qual um fluxo de corrente (analógico econômico = fluxo de dinheiro) cria um campo magnético (analógico econômico = população humana ativa) que, se a corrente (fluxo de dinheiro) começa a diminuir, entra em colapso (guerra) para manter o atual (fluxo de dinheiro – energia). programa espacial aberto. O problema com a estabilização do sistema econômico é que há muita demanda devido a (1) muita ganância e (2) muita população. Isso cria uma indutância econômica excessiva que só pode ser equilibrada com a capacitância econômica (verdadeiros recursos ou valor – por exemplo, em bens ou serviços). O programa de bem-estar social nada mais é do que um sistema de saldo de crédito aberto que cria uma falsa indústria de capital para dar às pessoas improdutivas um teto sobre suas cabeças e comida em seus estômagos. Isso pode ser útil, no entanto, porque os destinatários se tornam propriedade do Estado em troca do “presente”, um exército permanente para a elite. Pois quem paga o flautista escolhe a melodia. Aqueles que se viciam na droga econômica, devem procurar a elite para obter uma dose. Nisso, o método de introduzir grandes quantidades de capacitância estabilizadora é tomando emprestado o “crédito” futuro do mundo. Esta é uma quarta lei do movimento - início, e consiste em realizar uma ação e deixar o sistema antes que a reação refletida retorne ao ponto de ação - uma reação retardada. O meio de sobreviver à reação é mudar o sistema antes que a reação possa Retorna. Dessa forma, os políticos se tornam mais populares em seu próprio tempo e o público paga depois. Na verdade, a medida de tal político é o tempo de atraso. A mesma coisa é conseguida por um governo imprimindo dinheiro além do limite do produto nacional bruto, processo econômico chamado *inflação*. Isso coloca uma grande quantidade de dinheiro nas mãos do público e mantém um equilíbrio contra sua ganância,

cria neles uma falsa autoconfiança e, por algum tempo, mantém o lobo longe da porta. Eles devem eventualmente recorrer à guerra para equilibrar o conta, porque a guerra, em última análise, é apenas o ato de destruir o credor, e os políticos são os pistoleiros contratados publicamente que justificam o ato para manter a responsabilidade e o sangue longe da consciência pública. (Veja a seção sobre fatores de consentimento e estruturação socioeconômica.) Se as pessoas realmente se preocupassem com seus semelhantes, controlariam seus apetites (ganância, procriação etc.) sistema que rouba do trabalhador para satisfazer o vagabundo. Uma vez que a maioria do público em geral não exercerá moderação,

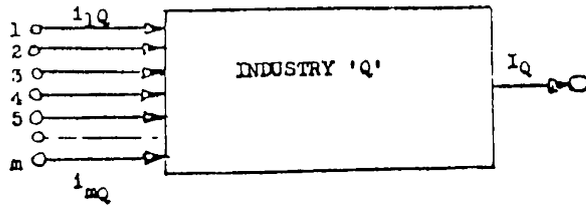
- i. Deixe a população se espancar até a morte na guerra, o que resultará apenas na destruição total da terra viva.
- ii. Assuma o controle do mundo pelo uso de “armas silenciosas” econômicas em uma forma de “guerra silenciosa” e reduza a indutância econômica do mundo a um nível seguro por um processo de escravidão benevolente e genocídio.

A última opção foi considerada obviamente a melhor opção. Neste ponto, deve estar claro para o leitor por que o sigilo absoluto sobre as armas silenciosas é necessário. O público em geral se recusa a melhorar sua própria mentalidade e sua fé em seus semelhantes. Tornou-se um rebanho de bárbaros em proliferação e, por assim dizer, uma praga na face da terra. Eles não se importam o suficiente com a ciência econômica para saber por que não foram capazes de evitar a guerra, apesar da moralidade religiosa e de ou a recusa autograticante de lidar com problemas terrenos torna a solução do problema terreno inalcançável para eles.

É deixado para aqueles poucos que estão realmente dispostos a pensar e sobreviver como os mais aptos para sobreviver, resolver o problema por si mesmos como os poucos que realmente se importam. Caso contrário, a exposição da arma silenciosa destruiria nossa única esperança de preservar a semente da futura humanidade verdadeira.

Circuitos equivalentes da indústria

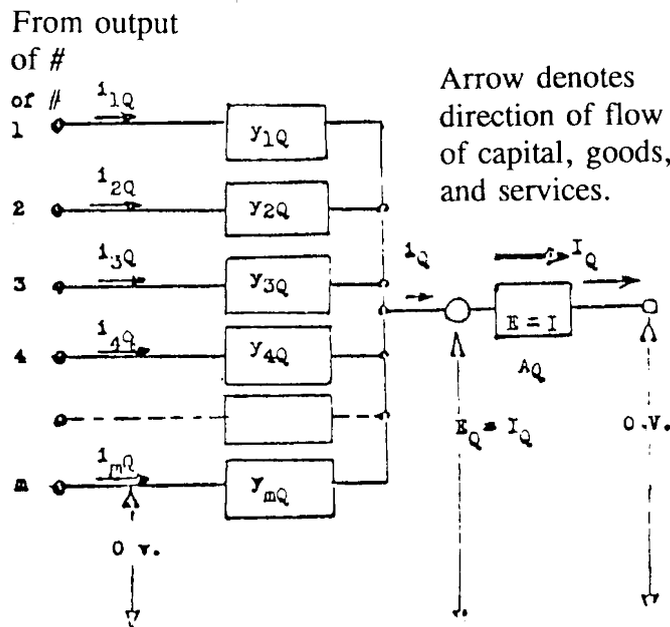
A indústria 'Q' pode receber um símbolo de bloco da seguinte forma:



Block Diagram of Industry 'Q'.

Os terminais #1 a #m são conectados diretamente às saídas das indústrias #1 e #m, respectivamente.

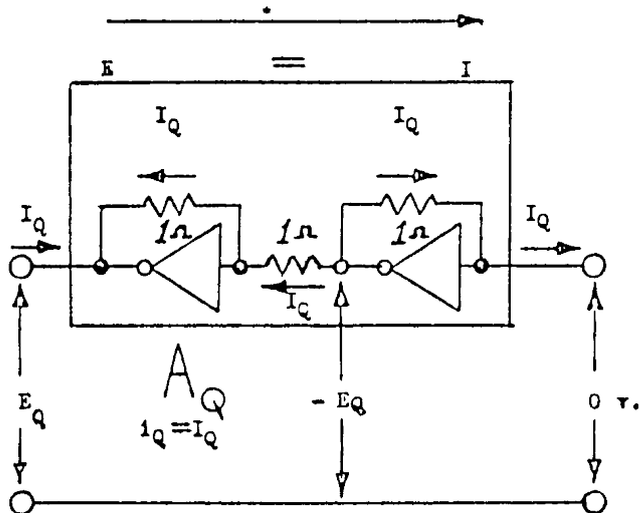
O circuito equivalente da indústria 'Q' é dado a seguir:



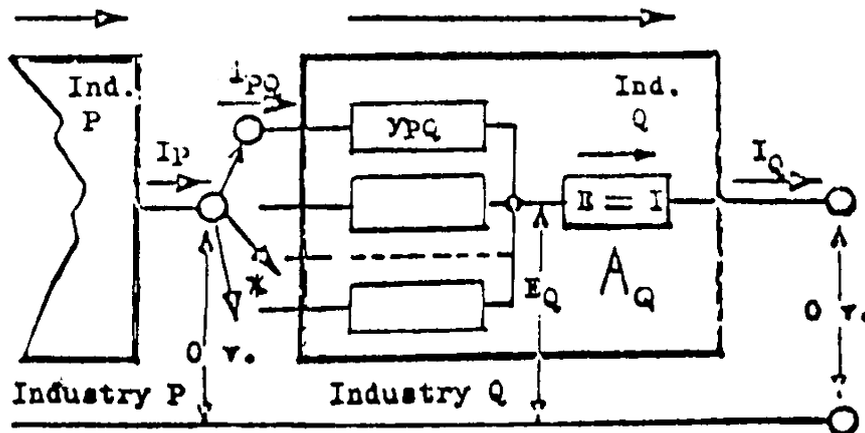
Características:

Todas as entradas estão em zero volts. A – Amplificador – faz com que a corrente de saída I_Q seja representada por uma tensão E_Q . O amplificador fornece corrente suficiente em E_Q para conduzir todas as cargas Y_{1Q} a Y_{mQ} e dissipar todas as correntes i_{1Q} a i_{mQ} .

A unidade amplificadora de transcondutância A_Q é construída da seguinte forma:



* A seta indica a direção do fluxo de capital, bens e serviços. A demanda total é dada como E_Q , onde $E_Q = I_Q$.



* - to other industries

A rede de acoplamento Y_{PQ} simboliza a demanda que a indústria Q faz na indústria P. a admitância conectiva Y_{PQ} é chamada de 'coeficiente técnico' da indústria Q, indicando a demanda da indústria Q, chamada indústria de uso, para a produção em capital, bens ou serviços da indústria P denominada indústria de origem.

O fluxo de commodities da indústria P para a indústria Q é dado por i_{PQ} avaliado pela fórmula:

$$i_{PQ} = Y_{PQ} * E_Q .$$

Quando a admitância Y_{PQ} é uma condutância simples, esta fórmula assume a aparência comum da Lei de Ohm,

$$i_{PQ} = g_{PQ} * I_Q .$$

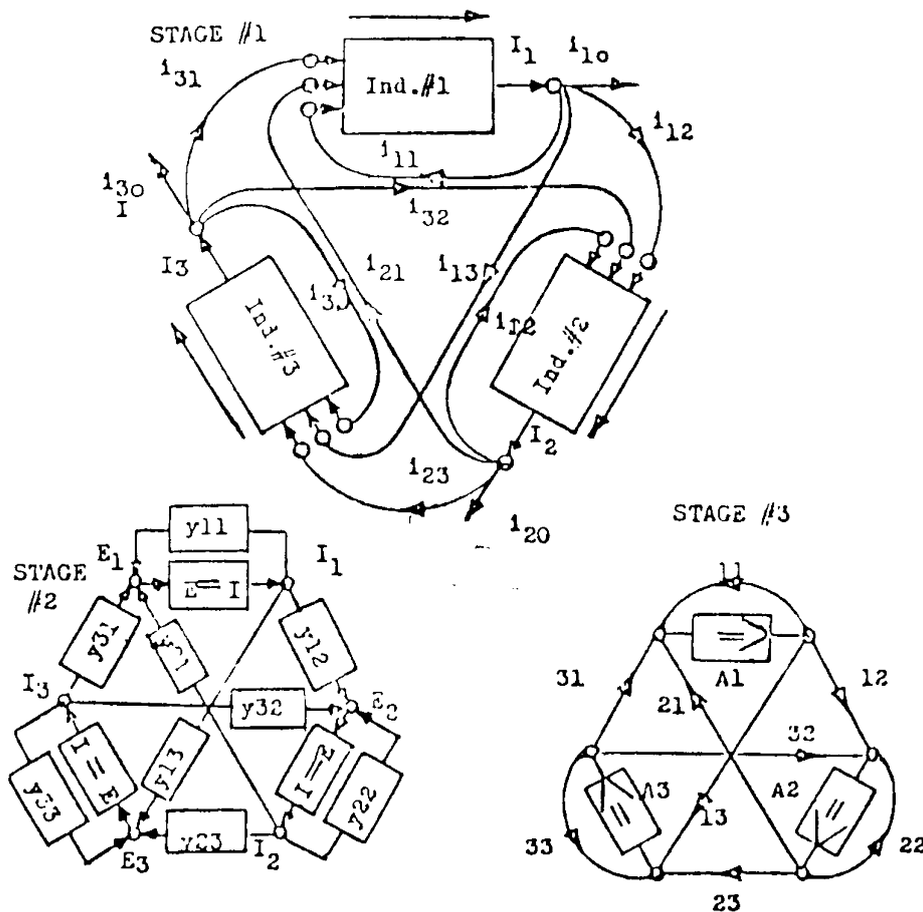
A interligação de um sistema de três indústrias pode ser esquematizada da seguinte forma. Os blocos do diagrama da indústria podem ser abertos revelando os coeficientes técnicos e um formato muito mais simples. As equações de fluxo são dadas da seguinte forma:

$$I_1 = i_{11} + i_{12} + i_{13} + i_{10} = \sum i_{1k} + i_{10}$$

$$I_2 = i_{21} + i_{22} + i_{23} + i_{20} = \sum i_{2k} + i_{20}$$

$$I_3 = i_{31} + i_{32} + i_{33} + i_{30} = \sum i_{3k} + i_{30}$$

Etapas da Simplificação Esquemática



Generalização

Tudo isso pode agora ser resumido.

Deixe I_j representar a produção da indústria j , e

- i_{jk} , a quantidade do produto da indústria j absorvida anualmente pela indústria k , e
- i_{j0} , a quantidade do mesmo produto j disponibilizada para uso 'externo'. Então

$$I_j = i_{j1} + i_{j2} + i_{j3} + \dots + i_{jm} + i_{j0}$$

$$= \sum_{k=1}^{k=m} i_{jk} + i_{j0}$$

Substituindo os coeficientes técnicos, y_{jk}

$$i_{jk} = y_{jk} I_k$$

$$I_j = \sum_{k=1}^{k=m} i_{jk} + i_{j0} = \sum_{k=1}^{k=m} y_{jk} I_k + i_{j0}$$

Leontief
Matrix for
 $j=1,2,3,\dots,m$

$$\left\{ I_j - \sum_{k=1}^{k=m} y_{jk} I_k = i_{j0} \right.$$

Let I_k at the output of industry k be represented by a demand voltage E_k at its amplifier input, i.e., let $E_k = I_k$. Then

$$i_{jk} = y_{jk} E_k$$

que é a equação geral de cada admitância no circuito da indústria.

Conta Final de Mercadorias

$$\sum_{j=1}^{j=m} i_{j0} = i_{10} + i_{20} + i_{30} + \dots + i_{m0} \text{ is called}$$

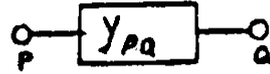
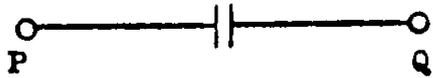
é chamada de conta final de bens ou conta de demanda final, e é zero quando o sistema pode ser fechado pela avaliação dos coeficientes técnicos das indústrias 'não produtivas', do governo e das famílias. As famílias podem ser consideradas como uma indústria produtiva com o trabalho como produto final.

Os Coeficientes Técnicos

As grandezas y_{jk} são chamadas de coeficientes técnicos do sistema industrial. Eles são admitâncias e podem consistir em qualquer combinação de três parâmetros passivos, condutância, capacitância e indutância. Os diodos são usados para tornar o fluxo unidirecional e apontar contra o fluxo.

- g_{jk} = condutância econômica, coeficiente de absorção
- y_{jk} = capacitância econômica, coeficiente de capital
- L_{jk} = indutância econômica, coeficiente de atividade humana

Tipos de Admissões



flow of product

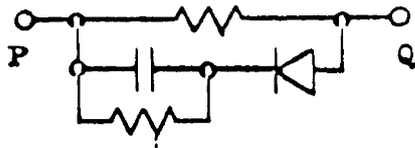
storage in industry Q of capital -- in the form of inventory of materials, stock of equipment, work in progress, intermediate products, etc.. This stock fully reversible meaning that it can be sold or exchanged for other materials.



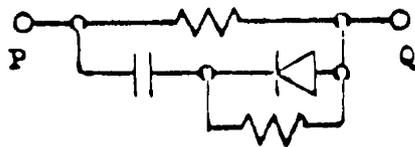
-flow and stock control,
stock is fully reversible,
e.g., can be sold or exchanged for other materials.



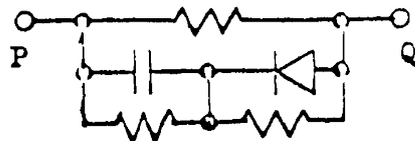
-flow, but stock not reversible,
stock does not need maintenance.



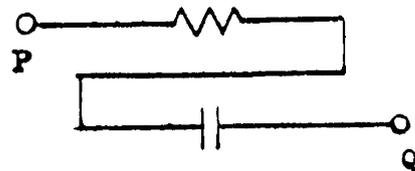
-here the stock is not reversible, and it is subject to depreciation.
-can also represent capital tied up in buildings which cannot be sold and are aging.



-- here we have partially reversible stock which may be reversed at a slower rate than it is demanded during production.



-here the stock reversibility and depreciation are accounted for.



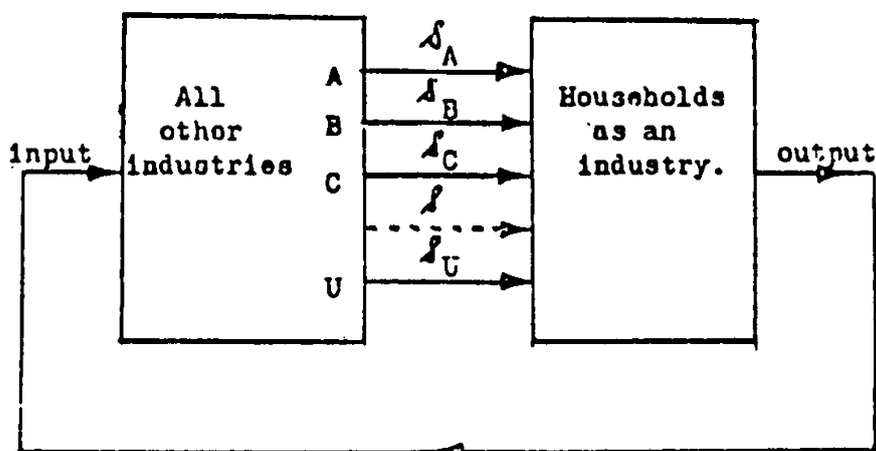
- stock buildup is delayed and stock consumption is likewise delayed.

A Indústria Doméstica

As indústrias de finanças (bancos), manufatura e governo, contrapartes reais das indústrias puras de capital, bens e serviços, são facilmente definidas porque geralmente são estruturadas logicamente. Por causa disso, seus processos podem ser descritos matematicamente e seus coeficientes técnicos podem ser facilmente deduzidos. Este, porém, não é o caso da indústria de serviços conhecida como indústria doméstica.

Modelos domésticos

Quando o diagrama de fluxo da indústria é representado por um sistema de 2 blocos de residências à direita e todas as outras indústrias à esquerda, os resultados são os seguintes:



(labor, etc.)

As setas da esquerda para a direita rotuladas como A, B, C, etc., denotam o fluxo de valor econômico das indústrias no bloco da esquerda para a indústria no bloco da direita chamada 'famílias'. Estes podem ser considerados como os fluxos mensais de consumo das seguintes commodities. A – bebidas alcoólicas, B – carne bovina, C – café, , U – desconhecido, etc. .

O problema que um economista teórico enfrenta é que as preferências do consumidor de qualquer família não são facilmente previsíveis e os coeficientes técnicos de qualquer família tendem a ser uma função não linear, muito complexa e variável de renda, preços, etc.

As informações de computador derivadas do uso do código universal do produto em conjunto com a compra com cartão de crédito como um identificador doméstico individual podem mudar esse estado de coisas, mas o método UPC ainda não está disponível em escala nacional ou mesmo regional significativa. Para compensar essa deficiência de dados, uma abordagem indireta alternativa de análise foi adotada, conhecida como teste de choque econômico. Este método, amplamente utilizado na indústria de fabricação de aeronaves, desenvolve um tipo de dados estatísticos agregados.

Aplicado à economia, isso significa que todos os domicílios em uma região ou em toda a nação são estudados como um grupo ou classe em vez de individualmente, e o comportamento de massa em vez do comportamento

individual é usado para descobrir estimativas úteis dos coeficientes técnicos que governam a estrutura econômica da indústria hipotética de uma única família.

Observe no diagrama de fluxo da indústria que os valores para os fluxos A, B, C, etc. são acessíveis para medição em termos de preços de venda e vendas totais de commodities.

Um método de avaliar os coeficientes técnicos da indústria doméstica depende de chocar os preços de uma mercadoria e observar as mudanças nas vendas de todas as mercadorias.

Teste de choque econômico

Nos últimos tempos, a aplicação da *Pesquisa Operacional* ao estudo da economia pública tem sido óbvia para qualquer um que entenda os princípios do teste de choque. ondas de choque nessa estrutura que informam aos engenheiros de aviação as condições sob as quais algumas partes do avião ou todo o avião ou suas asas começarão a vibrar ou tremular como uma corda de violão, uma palheta de flauta ou um diapasão e se desintegrar ou desmoronar em vôo.

Os engenheiros econômicos alcançam o mesmo resultado ao estudar o comportamento da economia e do público consumidor, selecionando cuidadosamente uma mercadoria básica, como carne, café, gasolina ou açúcar, e então causando uma mudança repentina ou choque em seu preço ou disponibilidade, chutando assim orçamento de todos e hábitos de compra fora de forma.

Eles então observam as ondas de choque resultantes do monitoramento das mudanças na propaganda, nos preços e nas vendas dessa e de outras mercadorias.

O objetivo de tais estudos é adquirir o know-how para colocar a economia pública em um estado de movimento ou mudança previsível, até mesmo um estado de movimento autodestrutivo controlado que convencerá o público de que certas pessoas “especialistas” devem assumir o controle de o sistema monetário e restabelecer a segurança (em vez da liberdade e da justiça) para todos. Quando os súditos se tornam incapazes de controlar seus assuntos financeiros, eles, é claro, tornam-se totalmente escravizados, uma fonte de mão de obra barata.

Não apenas os preços das commodities, mas também a disponibilidade de mão-de-obra podem ser usados como meio de teste de choque. As greves trabalhistas oferecem excelentes choques de teste para uma economia, especialmente nas áreas críticas de serviços de caminhões (transporte), comunicação, serviços públicos (energia, água, coleta de lixo), etc.

Por testes de choque, descobriu-se que existe uma relação direta entre a disponibilidade de dinheiro fluindo em uma economia e a perspectiva psicológica real e a resposta de massas de pessoas dependentes dessa disponibilidade.

Por exemplo, existe uma relação quantitativa mensurável entre o preço da gasolina e a probabilidade de uma pessoa sentir dor de cabeça, sentir necessidade de assistir a um filme violento, fumar um cigarro ou ir a uma taverna para tomar uma caneca de cerveja.

O mais interessante é que, observando e medindo os modelos econômicos pelos quais o público tenta fugir de seus problemas e fugir da realidade, e aplicando a teoria matemática da *Pesquisa Operacional*, é possível programar computadores para prever a combinação mais provável de eventos criados (choques) que trarão um completo controle e subjugação do público por meio de uma subversão da economia pública (sacudindo a ameixeira).

Introdução à Teoria do Teste de Choque Econômico

Sejam dados os preços e as vendas totais das mercadorias e simbolizados da seguinte forma:

Commodities	Função de preço	Vendas totais
bebidas alcoólicas	UMA	\mathcal{D}_{UMA}
carne	B	\mathcal{D}_B
café	C	\mathcal{D}_C
Gasolina	G	\mathcal{D}_G
açúcar	S	\mathcal{D}_S
tabaco	T	\mathcal{D}_T
saldo desconhecido	você	$\mathcal{D}_{você}$

Vamos assumir um modelo econômico simples no qual o número total de commodities importantes (básicas) é representado como carne bovina, gasolina e um agregado de todas as outras commodities básicas que chamaremos de mercadoria básica hipotética miscelânea 'M' (por exemplo, M é um agregado de C, S, T, U, etc.).

Exemplo de teste de choque

Suponha que as vendas totais, P, de produtos petrolíferos possam ser descritas pela função linear das quantidades B, G e M, que são funções dos preços dessas respectivas commodities.

$$P = a_{PB} B + a_{PG} G + a_{PM} M$$

Então, onde B, G e M são funções dos preços da carne bovina, gasolina e diversos, respectivamente, e a_{PB} , a_{PG} e a_{PM} são coeficientes constantes que definem a quantidade pela qual cada uma das funções B, G e M afetam as vendas, P, de derivados de petróleo. Estamos assumindo que B, G e M são variáveis independentes umas das outras.

Se a disponibilidade ou o preço da gasolina mudar repentinamente, G deve ser substituído por $G + \Delta G$. Isso causa uma mudança nas vendas de petróleo de P para $P + \Delta P$. Também assumiremos que B e M permanecem constantes quando G muda para $G + \Delta G$.

$$(P + \Delta P) = a_{PB} B + a_{PG} (G + \Delta G) + a_{PM} M$$

Expandindo esta expressão, obtemos

$$P + \Delta P = a_{PB} B + a_{PG} G + a_{PG} \Delta G + a_{PM} M$$

e subtraindo o valor original de P, obtemos a mudança em P

$$\text{Mudança em } P = \Delta P = a_{PG} \Delta G$$

Dividindo por ΔG temos

$$a_{PG} = \Delta P / \Delta G .$$

Esta é uma taxa de mudança em P devido apenas a uma mudança isolada em G, ΔG .

Em geral, a_{jk} é a taxa parcial de mudança no efeito das vendas j devido a uma mudança na função de preço causal da mercadoria k. Se o intervalo de tempo fosse infinitesimal, essa expressão seria reduzida à definição da diferencial total de uma função, P.

For if $a_{jk} = \frac{\partial j}{\partial k}$, and if $P = a_{PB}B + a_{PG}G + a_{PM}M$ and B, G, and M are independent variables, then

$$a_{PB} = \frac{\partial P}{\partial B} \quad \text{and}$$

$$dP = \frac{\partial P}{\partial B} dB + \frac{\partial P}{\partial G} dG + \frac{\partial P}{\partial M} dM$$

Integrating, we get

$$P = \int \frac{\partial P}{\partial B} dB + \int \frac{\partial P}{\partial G} dG + \int \frac{\partial P}{\partial M} dM.$$

If the a_{jk} are constant coefficients, then the rates, $\frac{\partial j}{\partial k}$, are constant also and can be taken outside of the integrals. Therefore,

$$P = \frac{\partial P}{\partial B} \int dB + \frac{\partial P}{\partial G} \int dG + \frac{\partial P}{\partial M} \int dM \quad \text{or}$$

$$P = \frac{\partial P}{\partial B} B + \frac{\partial P}{\partial G} G + \frac{\partial P}{\partial M} M + K.$$

Furthermore,

$$\begin{aligned} \delta_A &= \frac{\partial \delta_A}{\partial B} B + \frac{\partial \delta_A}{\partial G} G + \frac{\partial \delta_A}{\partial M} M + K_A \\ \delta_B &= \frac{\partial \delta_B}{\partial B} B + \frac{\partial \delta_B}{\partial G} G + \frac{\partial \delta_B}{\partial M} M + K_B \\ \delta_C &= \frac{\partial \delta_C}{\partial B} B + \frac{\partial \delta_C}{\partial G} G + \frac{\partial \delta_C}{\partial M} M + K_C \\ \delta_U &= \frac{\partial \delta_U}{\partial B} B + \frac{\partial \delta_U}{\partial G} G + \frac{\partial \delta_U}{\partial M} M + K_U \end{aligned}$$

Quando o preço da gasolina é chocado, todos os coeficientes com rodada G (2G) no denominador são avaliados ao mesmo tempo. Se B, G e M fossem independentes e suficientes para a descrição da economia, seriam necessários três testes de choque para avaliar o sistema.

Existem outros fatores que podem ser representados da mesma maneira.

Por exemplo, a tendência de uma subnação dócil de se retirar sob pressão econômica pode ser dada por

$$\phi = \frac{\partial \phi}{\partial G} G + \frac{\partial \phi}{\partial W_P} W_P + \dots$$

onde G é o preço da gasolina, W_P são os dólares gastos por unidade de tempo (com referência a dizer 1939) para a produção de guerra durante o tempo de 'paz', etc. Essas quantidades são apresentadas a um computador em formato de matriz da seguinte forma:

$$\begin{array}{cccc|c|c} \frac{\partial P}{\partial G} & \frac{\partial P}{\partial B} & \dots & \frac{\partial P}{\partial U} & G & P - K_P \\ \frac{\partial F}{\partial G} & \frac{\partial F}{\partial B} & \dots & \frac{\partial F}{\partial U} & B & F - K_F \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \cdot & \cdot \\ \frac{\partial T}{\partial G} & \frac{\partial T}{\partial B} & \dots & \frac{\partial T}{\partial U} & \cdot & T - K_T \\ \frac{\partial \phi}{\partial G} & \frac{\partial \phi}{\partial B} & \dots & \frac{\partial \phi}{\partial U} & U & \phi - K_\phi \end{array} = \dots$$

$$\text{or } [a_{jk}] [X_k] = [Y_j]$$

$$\text{where the } a_{jk} \text{ are defined by } a_{jk} = \frac{\partial Y_j}{\partial X_k} .$$

e

$$X_1 = G \quad Y_1 = P - K_P$$

$$X_2 = B \quad Y_2 = F - K_F$$

$$X_3 = \text{etc.} \quad Y_3 = \text{etc.}$$

Finalmente, invertendo esta matriz, ou seja, resolvendo os X_k termos de Y_j, obtemos, digamos,

$$[b_{kj}] [Y_j] = [X_k] .$$

Este é o resultado no qual substituímos para obter aquele conjunto de condições de preços de commodities, más notícias na TV, etc., que resultarão em um colapso do moral público pronto para assumir o controle.

Uma vez determinados os coeficientes econômicos de preço e vendas a_{jk} e b_{kj} , eles podem ser traduzidos nos coeficientes técnicos de oferta e demanda g_{jk} , C_{jk} e $1/L_{jk}$.

O teste de choque de uma determinada mercadoria é então repetido para obter a taxa de variação temporal desses coeficientes técnicos.

Introdução aos amplificadores econômicos

Amplificadores econômicos são os componentes ativos da engenharia econômica. A característica básica de qualquer amplificador (mecânico, elétrico ou econômico) é que ele recebe um sinal de controle de entrada e fornece energia de uma fonte de energia independente para um terminal de saída especificado em uma relação previsível com esse sinal de controle de entrada. amplificador econômico é um dispositivo chamado publicidade.

Se um anunciante de TV fala com uma pessoa como se ela fosse uma criança de doze anos, então, devido à sugestibilidade, ela irá, com certa probabilidade, responder ou reagir a essa sugestão com a resposta acrítica de uma criança de doze anos. velho e alcançará seu reservatório econômico e entregará sua energia apenas a esse produto por impulso quando ele passar por ele na loja.

Um amplificador econômico pode ter várias entradas e saídas. Sua resposta pode ser instantânea ou atrasada. Seu símbolo de circuito pode ser uma chave rotativa se suas opções forem exclusivas, qualitativas, “passa” ou “não passa”, ou pode ter suas relações paramétricas de entrada/saída especificadas por uma matriz com as fontes internas de energia representadas.

Qualquer que seja sua forma, seu propósito é controlar o fluxo de energia de uma fonte para um sorvedouro de saída em relação direta com um sinal de controle de entrada. Por esta razão, é chamado de elemento ou componente de circuito ativo.

Amplificadores econômicos se enquadram em classes chamadas de estratégias e, em comparação com amplificadores eletrônicos, as funções internas específicas de um amplificador econômico são chamadas logísticas em vez de elétricas.

Portanto, amplificadores econômicos não apenas fornecem ganho de potência, mas também são usados para causar mudanças no circuito econômico.

No projeto de um amplificador econômico devemos ter uma ideia de pelo menos cinco funções, que são:

1. os sinais de entrada disponíveis
2. os objetivos de controle de saída desejados,
3. o objetivo estratégico,
4. as fontes de energia econômica disponíveis,
5. as opções logísticas.

O processo de definir e avaliar esses fatores e incorporar o amplificador econômico em um sistema econômico tem sido popularmente chamado *de teoria dos jogos*. O projeto de um amplificador econômico começa com uma especificação do nível de potência da saída, que pode variar de pessoal a nacional. A segunda condição é a precisão da resposta, ou seja, com que precisão a ação de saída é uma função dos comandos de entrada. Alto ganho combinado com feedback forte ajuda a fornecer a precisão necessária.

A maior parte do erro estará no sinal de dados de entrada. Os dados de entrada pessoais tendem a ser especificados, enquanto os dados de entrada nacionais tendem a ser estatísticos.

Pequena lista de entradas

Perguntas a serem respondidas:

- o que
- Onde
- Por quê
- quando
- Como as
- quem

Fontes gerais de informação:

- grampos telefônicos
- análise de lixo
- vigilância
- comportamento das crianças na escola

Padrão de vida por:

- Comida
- abrigo
- confecções
- transporte

Contatos sociais:

- telefone - registro detalhado de chamadas
- família – certidões de casamento, certidões de nascimento, etc.
- amigos, associados, etc.
- associações em organizações
- afiliação política

A trilha do papel pessoal

Hábitos pessoais de compra, ou seja, preferências pessoais do consumidor:

- checando contas
- compras com cartão de crédito
- compras com cartão de crédito “marcadas” – a compra com cartão de crédito de produtos com o UPC (Código Universal de Produto)

Ativos:

- checando contas
- contas de poupança
- imobiliária
- o negócio
- automóvel, etc
- depósito de segurança no banco
- mercado de ações

Passivos:

- credores
- inimigos (ver – legal)
- empréstimos

Fontes governamentais (manobras)*:

- Bem-estar

- Seguro Social
- Alimentos excedentes do USDA
- esmolas
- concessões
- subsídios

* Princípio dessa manobra — o cidadão quase sempre facilitará a coleta de informações se puder operar com base no “princípio do sanduíche grátis” de “coma agora e pague depois”. Fontes do governo (via intimidação):

- Receita Federal
- OSHA
- Censo
- etc.

Outras fontes do governo — vigilância do correio dos EUA.

Padrões de Hábitos - Programação

Forças e fraquezas:

- atividades (esportes, hobbies, etc.)
- veja “legal” (medo, raiva, etc. - registro de crime)
- registros hospitalares (sensibilidade a medicamentos, reação à dor, etc.)
- registros psiquiátricos (medos, raiva, nojo, adaptabilidade, reações a estímulos, violência, sugestionabilidade ou hipnose, dor, prazer, amor e sexo)

Métodos de enfrentamento — de adaptabilidade — comportamento:

- consumo de álcool
- consumo de drogas
- entretenimento
- Fatores religiosos que influenciam o comportamento
- outros métodos de fuga da realidade

Modus operandi de pagamento (MO) — pagamento em dia, etc.:

- pagamento de contas de telefone
- compras de energia
- compras de água
- reembolso de empréstimos

- pagamentos de casa
- pagamentos de automóveis
- pagamentos em cartões de crédito

Sensibilidade política:

- crenças
- Contatos
- posição
- pontos fortes/fraquezas
- projetos/atividades

Insumos legais — controle comportamental (desculpas para investigação, busca, prisão ou uso da força para modificar o comportamento)

- registros do tribunal
- registros policiais - NCIC
- registro de condução
- relatórios feitos à polícia
- informações de seguro
- conhecidos anti-sistema

Informações de entrada nacional

Fontes de negócios (via IRS, etc):

- preços de commodities
- vendas
- investimentos em
 - estoques/inventário
 - ferramentas e máquinas de produção
 - edifícios e melhorias
 - o mercado de ações

Bancos e agências de crédito:

- informações de crédito
- Informação de pagamento

Fontes diversas:

- enquetes e pesquisas
- publicações
- registros telefônicos

- compras de energia e serviços públicos

Lista Curta de Saídas

Saídas — criar situações controladas — manipulação da economia, portanto da sociedade — controle pelo controle de remuneração e renda. Sequência:

1. aloca oportunidades.
2. destrói oportunidades.
3. controla o ambiente econômico.
4. controla a disponibilidade de matérias-primas.
5. controla o capital.
6. controla as taxas bancárias.
7. controla a inflação da moeda.
8. controla a posse de bens.
9. controla a capacidade industrial.
10. controla a fabricação.
11. controla a disponibilidade de bens (commodities).
12. controla os preços das commodities.
13. controla os serviços, a força de trabalho, etc.
14. controla pagamentos a funcionários do governo.
15. controla as funções legais.
16. controla os arquivos de dados pessoais - incorrigíveis pela parte caluniada.
17. controla a publicidade.
18. controla o contato com a mídia.
19. controla o material disponível para exibição na TV
20. desvia a atenção de questões reais.
21. envolve emoções.
22. cria desordem, caos e insanidade.
23. controla o design de formulários fiscais mais detalhados.
24. controla a vigilância.
25. controla o armazenamento de informações.
26. desenvolve análises psicológicas e perfis de indivíduos.
27. controla funções legais [repetição de 15]
28. controla os fatores sociológicos.
29. controla as opções de saúde.
30. ataca a fraqueza.
31. enfraquece as forças.
32. rouba riqueza e substância.

Tabela de Estratégias

Fazem isto:

Mantenha o público ignorante
Manter o acesso aos pontos de controle para feedback
Criar preocupação
Atacar a unidade familiar
Dê menos dinheiro e mais crédito e doações
Atacar a privacidade da Igreja
conformidade social
Minimize o protesto fiscal
Estabilizar o consentimento

Aperte o controle das variáveis

Estabelecer condições de limite

Timing adequado
Maximize o controle
Colapso da moeda

Para conseguir esta:

Menos organização pública
Reação necessária às situações
Defesas mais baixas
Controle da educação pública
Mais auto-indulgência
Destrua a fé neste tipo de sistema
Simplicidade de programas
Dados econômicos máximos
coeficientes de simplicidade
Dados de entrada de alta
previsibilidade
Simplicidade do problema
de diferenças
Menos deslocamento de recursos
Resistência mínima aos ataques
Destrua a fé do povo no sistema

Desvio, a estratégia principal

A experiência impediu que o método mais simples de obter uma arma silenciosa e obter o controle do público seja, por um lado, manter o público indisciplinado e ignorante dos princípios básicos do sistema, enquanto os mantém confusos, desorganizados e distraídos com assuntos sem importância real. por outro lado. Isso é alcançado por:

- desengajando suas mentes; sabotando suas atividades mentais; fornecer um programa de educação pública de baixa qualidade em matemática, lógica, design de sistemas e economia; e desencorajar a criatividade técnica.
- envolvendo suas emoções, aumentando sua auto-indulgência e sua indulgência em atividades emocionais e físicas, por:
 - afrontas e ataques emocionais implacáveis (estupro mental e emocional) por meio de uma barragem constante de sexo, violência e guerras na mídia – especialmente na TV e nos jornais.
 - dando-lhes o que desejam – em excesso – “junk food para pensar” – e privando-os do que realmente precisam.

- reescrevendo a história e a lei e sujeitando o público à criação desviante, sendo assim capaz de mudar seu pensamento de necessidades pessoais para prioridades externas altamente fabricadas.

Isso impede o interesse e a descoberta das armas silenciosas da tecnologia de automação social. A regra geral é que há lucro na confusão; quanto mais confusão, mais lucro. Portanto, a melhor abordagem é criar problemas e depois oferecer soluções.

Resumo do desvio

Mídia: Mantenha a atenção do público adulto desviada das questões sociais reais e cativada por questões sem importância real. Escolas: Mantenha o público jovem ignorante da matemática real, economia real, direito real e história real.

Entretenimento: Mantenha o entretenimento público abaixo do nível da sexta série.

Trabalho: Manter o público ocupado, ocupado, ocupado, sem tempo para pensar; de volta à fazenda com os outros animais.

Consentimento, a vitória principal

Um sistema de armas silenciosas opera com dados obtidos de um público dócil pela força legal (mas nem sempre legal). Muitas informações são disponibilizadas aos programadores de sistemas de armas silenciosas por meio do Internal Revenue Service. (Consulte *Studies in the Structure of the American Economy* para obter uma lista de fontes do IRS.) Essas informações consistem na entrega forçada de dados bem organizados contidos em formulários de impostos federais e estaduais, coletados, reunidos e enviados por trabalho escravo fornecido por contribuintes e empregadores.

Além disso, o número desses formulários enviados ao IRS é um indicador útil do consentimento público, um fator importante na tomada de decisões estratégicas. Outras fontes de dados são fornecidas na Lista Resumida de Entradas.

Coeficientes de consentimento – feedback numérico indicando o status de vitória. Base psicológica: quando o governo é capaz de arrecadar impostos e apreender propriedades privadas sem justa compensação, é

uma indicação de que o público está pronto para se render e está consentindo com a escravização e invasão legal. Um indicador bom e facilmente quantificável do tempo de colheita é o número de cidadãos públicos que pagam imposto de renda, apesar de uma óbvia falta de serviço recíproco ou honesto do governo.

Fontes de energia de amplificação

O próximo passo no processo de projetar um amplificador econômico é descobrir as fontes de energia. As fontes de energia que sustentam qualquer sistema econômico primitivo são, obviamente, um suprimento de matérias-primas e o consentimento das pessoas para trabalhar e, conseqüentemente, assumir uma certa posição, nível ou classe na estrutura social, ou seja, fornecer a mão-de-obra em vários níveis da hierarquia. Cada classe, ao garantir seu próprio nível de renda, controla a classe imediatamente abaixo dela, preservando assim a estrutura de classe. Isso fornece estabilidade e segurança, mas também governo de cima.

À medida que o tempo passa e a comunicação e a educação melhoram, os elementos da classe baixa da estrutura social de trabalho tornam-se conhecedores e invejosos das coisas boas que os membros da classe alta têm. Eles também começam a obter conhecimento dos sistemas de energia e a capacidade de impor sua ascensão por meio da estrutura de classes.

Isso ameaça a soberania da elite.

Se essa ascensão das classes mais baixas puder ser adiada por tempo suficiente, a elite pode alcançar o domínio da energia e o trabalho por consentimento não mais manterá uma posição de fonte essencial de energia.

Até que tal domínio de energia seja absolutamente estabelecido, o consentimento das pessoas em trabalhar e deixar que outros cuidem de seus assuntos deve ser levado em consideração, uma vez que não fazê-lo pode fazer com que as pessoas interfiram na transferência final de fontes de energia para o controle da elite. .

É essencial reconhecer que, neste momento, o consentimento público ainda é uma chave essencial para a liberação de energia no processo de amplificação econômica.

Portanto, o consentimento como um mecanismo de liberação de energia será agora considerado.

Logística

A aplicação bem-sucedida de uma estratégia requer um estudo cuidadoso das entradas, saídas, a estratégia que conecta as entradas e as saídas e as fontes de energia disponíveis para alimentar a estratégia. Este estudo é chamado de logística. Um problema logístico é estudado primeiro no nível elementar, e depois os níveis de maior complexidade são estudados como uma síntese de fatores elementares.

Isso significa que um determinado sistema é analisado, ou seja, decomposto em seus subsistemas, e estes por sua vez são analisados, até que por esse processo se chegue ao “átomo” logístico, o indivíduo.

É aqui que começa o processo de síntese propriamente dito, no momento do nascimento do indivíduo.

O útero artificial

Desde o momento em que uma pessoa deixa o útero de sua mãe, todos os seus esforços são direcionados para construir, manter e retirar para úteros artificiais vários tipos de dispositivos ou conchas protetoras substitutas. O objetivo desses úteros artificiais é fornecer um ambiente estável para ambos e atividade instável; abrigar os processos evolutivos de crescimento e maturidade – ou seja, sobrevivência; para fornecer segurança para a liberdade e para fornecer proteção defensiva para a atividade ofensiva.

Isso vale tanto para o público em geral quanto para a elite. No entanto, há uma diferença definida na maneira como cada uma dessas classes lida com a solução de problemas.

A Estrutura Política de uma Nação – Dependência

A principal razão pela qual os cidadãos individuais de um país criam uma estrutura política é um desejo subconsciente ou desejo de perpetuar sua própria relação de dependência da infância. Simplificando, eles querem que um deus humano elimine todos os riscos de suas vidas, dê tapinhas em suas cabeças, beije seus hematomas, coloque uma galinha em cada

mesa de jantar, vista seus corpos, coloque-os na cama à noite e diga-lhes que tudo estarão bem quando acordarem de manhã. Essa demanda pública é incrível, então o deus humano, o político, encontra incredibilidade com incredibilidade ao prometer o mundo e não entregar nada. Então, quem é o maior mentiroso? o público? ou o “padrinho”?

Esse comportamento público é uma rendição nascida do medo, da preguiça e da conveniência. É a base do estado de bem-estar como arma estratégica, útil contra um público repugnante.

Ação/ofensa

A maioria das pessoas quer ser capaz de subjugar e/ou matar outros seres humanos que perturbem suas vidas diárias, mas não querem ter que lidar com as questões morais e religiosas que tal ato aberto de sua parte pode levantar. Portanto, eles atribuem o trabalho sujo a outros (incluindo seus próprios filhos) para manter o sangue longe de suas mãos. Eles adoram o tratamento humano dos animais e depois se sentam para comer um delicioso hambúrguer de um matadouro caiado de branco na rua e fora de vista. Mas ainda mais hipócritas, eles pagam impostos para financiar uma associação profissional de assassinos de aluguel chamados coletivamente de políticos e depois reclamam da corrupção no governo.

Responsabilidade

Mais uma vez, a maioria das pessoas quer ser livre para fazer as coisas (explorar, etc.), mas tem medo de falhar. responsabilidades possíveis ou criadas (lei) que a pessoa não está disposta a aceitar. Eles querem autoridade (palavra raiz – “autor”), mas não aceitam responsabilidade ou responsabilidade. Então eles contratam políticos para enfrentar a realidade por eles.

Resumo

O povo contrata os políticos para que o povo possa:

- obter segurança sem gerenciá-la.
- obter ação sem pensar nisso.
- infligir roubo, ferimentos e morte a outros sem ter que contemplar a vida ou a morte.
- evitar a responsabilidade por suas próprias intenções.

- obter os benefícios da realidade e da ciência sem se esforçar na disciplina de enfrentar ou aprender qualquer uma dessas coisas.

Eles dão aos políticos o poder de criar e gerenciar uma máquina de guerra para:

- prover a sobrevivência da nação/útero.
- impedir a invasão de qualquer coisa sobre a nação/ventre.
- destruir o inimigo que ameaça a nação/ventre.
- destruir aqueles cidadãos de seu próprio país que não se conformam em prol da estabilidade da nação/útero.

Os políticos têm muitos empregos quase militares, sendo os mais baixos os policiais que são soldados, os advogados e CPAs que são espiões e sabotadores (licenciados) e os juizes que gritam ordens e dirigem a loja militar sindical fechada para tudo o que o mercado suportar. Os generais são industriais. O nível “presidencial” de comandante-em-chefe é compartilhado pelos banqueiros internacionais. O povo sabe que criou essa farsa e a financiou com seus próprios impostos (consentimento), mas prefere ceder a ser hipócrita. Assim, uma nação se divide em duas partes bem distintas, uma dócil sub-nação [grande maioria silenciosa] e uma sub-nação política. A subnação política permanece apegada à subnação dócil, tolera-a e suga sua substância até que se torne forte o suficiente para se desprender e então devorar seu pai.

Análise de sistema

Para tomar decisões econômicas informatizadas significativas sobre a guerra, o volante econômico primário, é necessário atribuir valores logísticos concretos a cada elemento da estrutura de guerra – pessoal e material. Esse processo começa com uma descrição clara e sincera dos subsistemas de tal estrutura.

O Draft (Como serviço militar)

Poucos esforços de modificação do comportamento humano são mais notáveis ou eficazes do que o da instituição sócio-militar conhecida como recrutamento. O objetivo principal de uma convocação ou outra instituição semelhante é instilar, por meio de intimidação, nos jovens do sexo masculino de uma sociedade a convicção acrítica de que o governo é onipotente. Ele logo aprende que uma oração é lenta para reverter o que uma bala pode fazer em um instante. Assim, um homem formado em ambiente religioso durante dezoito anos de sua vida pode, por meio desse

instrumento de governo, ser destroçado, expurgado de suas fantasias e delírios em questão de meses. Uma vez que essa convicção é instilada, tudo o mais se torna fácil de instilar. Ainda mais interessante é o processo pelo qual os pais de um jovem, que supostamente o amam, podem ser induzidos a mandá-lo para a guerra até a morte.

Começamos com uma definição provisória do rascunho.

A convocação (serviço seletivo, etc.) é uma instituição de sacrifício coletivo compulsório e escravidão, idealizada por pessoas de meia-idade e idosos com o objetivo de pressionar os jovens a fazerem o trabalho público sujo. Além disso, serve para tornar os jovens tão culpados quanto os mais velhos, tornando menos provável a crítica dos mais velhos pelos jovens (Estabilizador Geracional). É comercializado e vendido ao público sob o rótulo de serviço “patriótico = nacional”. Uma vez que uma definição econômica sincera do rascunho é alcançada, essa definição é usada para delinear os limites de uma estrutura chamada Sistema de Valor Humano, que por sua vez é traduzida nos termos da teoria dos jogos. O valor de tal trabalhador escravo é dado em uma Tabela de Valores Humanos, uma tabela dividida em categorias por intelecto, experiência, demanda de trabalho pós-serviço, etc. Algumas dessas categorias são comuns e podem ser avaliadas provisoriamente em termos do valor de certos trabalhos para os quais existe uma taxa conhecida. Alguns trabalhos são mais difíceis de avaliar porque são exclusivos das exigências da subversão social, por exemplo: o valor da instrução de uma mãe para sua filha, fazendo com que esta imponha certas exigências comportamentais a um futuro marido daqui a dez ou quinze anos; assim, suprimindo sua resistência a uma perversão de um governo, tornando mais fácil para um cartel bancário comprar o Estado de Nova York em, digamos, vinte anos. Tal problema depende fortemente de observações e dados de espionagem durante a guerra e muitos tipos de testes psicológicos. Mas modelos matemáticos rudimentares (algoritmos, etc.) podem ser concebidos, se não para prever, pelo menos para predeterminar esses eventos com o máximo de certeza. O que não existe pela cooperação natural é assim reforçado pela compulsão calculada. Os seres humanos são máquinas, alavancas que podem ser agarradas e giradas, e há pouca diferença real entre automatizar uma sociedade e automatizar uma fábrica de calçados. Esses valores derivados são variáveis. (É necessário usar uma Tabela de Valores Humanos atual para análise de computador). a economia de uma falsa energia cinética (indutância do “papel”). O valor da prata é estável, sendo possível comprar hoje com um grama de prata a mesma quantidade que se comprava em 1920. O valor humano medido

em unidades de prata muda ligeiramente devido a mudanças na tecnologia de produção.

Execução

Fator I

Como em toda abordagem de sistema social, a estabilidade é alcançada apenas pela compreensão e consideração da natureza humana (padrões de ação/reação). Deixar de fazer isso pode ser, e geralmente é, desastroso. Como em outros esquemas sociais humanos, uma forma ou outra de intimidação (ou incentivo) é essencial para o sucesso do recrutamento. Os princípios físicos de ação e reação devem ser aplicados aos subsistemas internos e externos. Para garantir o recrutamento, a lavagem cerebral/programação individual e tanto a unidade familiar quanto o grupo de pares devem ser engajados e controlados.

Fator II – Pai

O homem da casa deve ser domesticado para garantir que o júnior cresça com o treinamento social e as atitudes corretas. A mídia publicitária, etc., está empenhada em garantir que o futuro pai seja espancado antes ou na época em que se casa. Ele é ensinado que ou se conforma com o entalhe social cortado para ele ou sua vida sexual será prejudicada e seu terno companheirismo será zero. Ele é feito para ver que as mulheres exigem segurança mais do que um comportamento lógico, íntegro ou honrado. No momento em que seu filho deve ir para a guerra, o pai (com gelatina como espinha dorsal) vai bater uma arma na mão do júnior antes que o pai arrisque a censura de seus colegas ou se faça de hipócrita ao cruzar o investimento que ele tem em seu próprio país. opinião pessoal ou auto-estima. Junior irá para a guerra ou o pai ficará envergonhado. Então júnior irá para a guerra,

Fator III – Mãe

O elemento feminino da sociedade humana é governado primeiro pela emoção e depois pela lógica. Na batalha entre a lógica e a imaginação, a imaginação sempre vence, a fantasia prevalece, o instinto materno domina de modo que a criança vem primeiro e o futuro vem depois. Uma mulher com um bebê recém-nascido tem olhos arregalados demais para ver bucha de canhão de um homem rico ou uma fonte barata de trabalho escravo. Uma mulher deve, no entanto, ser condicionada a aceitar a transição para a “realidade” quando ela chegar, ou antes. À medida que a transição se torna mais difícil de administrar, a unidade familiar deve ser cuidadosamente desintegrada, e a educação pública controlada

pelo estado e as creches administradas pelo estado devem se tornar mais comuns e legalmente aplicadas, de modo a iniciar o distanciamento da criança da família. mãe e pai em idade precoce. A inoculação de drogas comportamentais [Ritalina] pode acelerar a transição da criança (obrigatório). Cuidado: a raiva impulsiva de uma mulher pode anular seu medo. O poder de uma mulher irada nunca deve ser subestimado, e seu poder sobre um marido maroto também nunca deve ser subestimado. Conseguiu o voto feminino em 1920.

Fator IV – Júnior

A pressão emocional pela autopreservação durante o tempo de guerra e a atitude egoísta do rebanho comum que tem a opção de evitar o campo de batalha – se o júnior puder ser persuadido a ir – é toda a pressão finalmente necessária para expulsar Johnny. para a guerra. Suas chantagens silenciosas contra ele são as ameaças: “Sem sacrifício, sem amigos; sem glória, sem namoradas.

Fator V – Irmã

E a irmã do júnior? Ela recebe todas as coisas boas da vida de seu pai e é ensinada a esperar o mesmo de seu futuro marido, independentemente do preço.

Fator VI – Bovinos

Aqueles que não querem usar seus cérebros não estão em melhor situação do que aqueles que não têm cérebro, e assim este cardume irracional de medusas, pai, mãe, filho e filha, tornam-se úteis animais de carga ou treinadores dos mesmos.

Isso conclui o que está disponível neste documento.

Fonte: <https://www.lawfulpath.com/ref/sw4qw/index.shtml>

[Armas Silenciosas para Guerras Silenciosas](#)

Postagens mais vistas

- [Armas Silenciosas para Guerras Silenciosas](#)
- [A tempestade perfeita](#)
- [Ingredientes da vacina COVID-19](#)
- [Previsão de Deagel 2025 ressuscitada](#)
- [Pirâmides de Tesla](#)
- [Armas nucleares e tabaco](#)
- [Musica Vitae et Mortis](#)
- [O monopólio da violência](#)

- [A virada da terra](#)
- [Por que a OMS fingiu uma pandemia](#)
- [360 dias](#)
- [A Rússia está fora da etapa de bloqueio?](#)
- [O Progresso da Alma](#)
- [Consequências – Jesus como História](#)
- [Lista de Maçons](#)
- [A história de Adão e Eva](#)
- [Jacques Attali – Mudando o Código](#)
- [Revelada rede secreta de conspiradores plandêmicos da COVID](#)
- [Edgar Cayce: Rússia – A Esperança do Mundo](#)
- [O Polvo Rothschild](#)
- [Operação Névoa Carmesim](#)
- [O Evento de Plasma](#)
- [Cataclismos revisitados](#)
- [História Oculta da Máfia Cazariana Incrivelmente Maligna](#)
- [As revelações de Jacques Attali](#)

Postagens recentes

- [Ondas de Éter, Plasma e Escalar](#)
- [Armas Silenciosas para Guerras Silenciosas](#)
- [A tempestade perfeita](#)
- [Ingredientes da vacina COVID-19](#)
- [Previsão de Deagel 2025 ressuscitada](#)
- [Pirâmides de Tesla](#)
- [Armas nucleares e tabaco](#)
- [contra a escola](#)
- [Musica Vitae et Mortis](#)
- [O monopólio da violência](#)
- [A virada da terra](#)
- [Por que a OMS fingiu uma pandemia](#)
- [360 dias](#)
- [A Rússia está fora da etapa de bloqueio?](#)
- [O Progresso da Alma](#)
- [Consequências – Nosso Precursor](#)
- [Consequências - Evolução](#)
- [Consequências – Jesus como História](#)
- [Aftermath – Anjos e OVNI's](#)
- [Lista de Maçons](#)
- [O Guia do Cavalheiro Para Espiões de Fórum](#)
- [o sol de ferro](#)
- [A história de Adão e Eva](#)

- [Jacques Attali – Mudando o Código](#)
- [Revelada rede secreta de conspiradores plandêmicos da COVID](#)

Ondas de Éter, Plasma e Escalar

[22 de novembro de 2022 / por Craig Stone](#)

Armas Silenciosas para Guerras Silenciosas

[11 de novembro de 2022 / por Craig Stone](#)

A tempestade perfeita

[27 de maio de 2022 / por Craig Stone](#)

Ingredientes da vacina COVID-19

[31 de agosto de 2021 / por Craig Stone](#)

Previsão de Deagel 2025 ressuscitada

[20 de agosto de 2021 / por Craig Stone](#)

Pirâmides de Tesla

[23 de agosto de 2022 / por Craig Stone](#)

Armas nucleares e tabaco

[22 de agosto de 2022 / por Craig Stone](#)

contra a escola

[12 de novembro de 2022 / por Craig Stone](#)

Musica Vitae et Mortis

8 de setembro de 2022 / por Craig Stone

O monopólio da violência

11 de setembro de 2022 / por Craig Stone

A virada da terra

10 de agosto de 2022 / por Craig Stone

Por que a OMS fingiu uma pandemia

17 de maio de 2022 / por Craig Stone

A tempestade perfeita

Ondas de Éter, Plasma e Escalar