

Thomas H. Naylor\* e  
Jayme Porto Carreiro Filho\*\*

## Modelos econômicos simulados em computador

1. Introdução. 2. Um exemplo de simulação do mercado de capitais. 3. Algumas aplicações da simulação.

Entre os métodos de avaliação da eficiência de uma política econômica, destacam-se os seguintes:

a) A realização de experiências controladas efetuadas com um sistema econômico de uma firma, uma indústria ou um país. No caso de um complexo industrial ou de setores mais amplos, restrições de ordem prática impossibilitam a experiência controlada.

O método pode ser aplicado em casos restritos, como por exemplo, a experimentação de diferentes políticas de propaganda e comercialização. No entanto, mesmo nestes casos, a realização de experiências reais com um sistema econômico conduz a resultados geralmente duvidosos, já que dificilmente todas as variáveis exógenas se mantêm constantes.

b) Uma segunda alternativa seria a observação a *posteriori*. Quando se dispõe de dados a respeito de um sistema econômico durante um certo período de tempo, é possível a análise, a *posteriori*, das políticas empregadas neste período. Suponhamos, por exemplo, que sejam conhecidas as séries temporais de uma variável econômica como a renda *per capita* de cada estado da federação.

Tentando explicar a diversidade de crescimento da renda *per capita*, entre os diversos estados, pela influência das diferentes políticas econômicas empregadas associadas a uma flutuação aleatória relativamente

pequena, seria possível avaliar os efeitos das políticas utilizadas no crescimento da renda *per capita*.

Normalmente os dados necessários a este tipo de análise não são disponíveis ao longo do tempo. Mesmo quando disponíveis, por não serem os dados obtidos a partir de experiência controlada, é altamente discutível a hipótese de que as diferenças entre as variáveis endógenas (dependentes) — no exemplo citado, renda *per capita* — sejam atribuídas principalmente às variáveis controláveis da política econômica.

Quando a experiência controlada é inviável, cara, ou pouco prática ou, ainda, na carência de dados que permitam análise, a *posteriori*, resta a alternativa da simulação.

c) O computador digital de alta velocidade permite hoje ao economista e ao administrador realizar experiências controladas semelhantes às experiências de laboratório, há muito empregada pelos químicos, físicos e outros cientistas. A única diferença entre a experiência real e a simulada é que nesta última é utilizado um modelo matemático do sistema real.

\* Diretor do Programa de Simulação do Sistema Social, Duke University.

\*\* Professor do Departamento de Engenharia Industrial da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.

Chama-se simulação a técnica de análise numérica, de experimentação sobre modelos matemáticos.

## 2. UM EXEMPLO DE SIMULAÇÃO DO MERCADO DE CAPITALIS

Um investidor deseja avaliar uma determinada estratégia na compra e venda de ações. Considerando um exemplo simples, suponha-se que o investidor negocie apenas com ações da companhia A. Inicialmente, ele possui 10 mil ações cotadas a Cr\$ 10,00 cada uma. Como é impossível contato por telefone, toda manhã o corretor o procura para saber de suas decisões. Dêsse modo, o investidor faz no máximo uma transação por dia, pagando uma comissão de 2% sobre o valor da transação, quer seja ela compra ou venda.

A política a ser testada pelo investidor é a seguinte:

1. Vender tôdas as ações que possua, quando cai o preço.
2. Comprar quando o preço sobe, investindo o máximo. Eventualmente poderá sobrar um resíduo em dinheiro, insuficiente para comprar uma ação, por não ser o capital disponível para a compra divisível pelo valor da ação.

Segundo a política apresentada, o investidor com ações não vende, enquanto o preço estiver estável ou em alta, mas no momento em que cai a cotação, ele vende tôdas as ações. Aguarda, sem ordenar nenhuma operação, até o primeiro sinal de alta da ação da companhia A para comprar novamente.

Um modelo matemático capaz de descrever a posição (capital) do investidor resume-se em :

1. quando vende:

$$\text{POSIÇÃO} = \text{N.º AÇÕES} \times \text{COTAÇÃO} - \text{COMISSÃO} + \text{RESÍDUO ANTERIOR}$$

2. quando não há transação:

$$\text{POSIÇÃO} = \text{POSIÇÃO DIA ANTERIOR}$$

3. quando compra:

$$\text{POSIÇÃO} = \text{N.º AÇÕES} \times \text{COTAÇÃO} + \text{RESÍDUO}$$

Para utilizar êste modelo, deve-se ainda, de alguma maneira, prever o comportamento futuro do mercado de capitais. A maneira mais simples de descrever a posição do investidor seria aplicar o modelo mencionado à série histórica das cotações do papel A. Um exemplo dêste comportamento simplista consiste em verificar qual seria a posição do investidor hoje, caso tivesse adotado a política que se quer testar nos últimos 30 dias.

Sofisticando um pouco o modelo, seria exequível estimar probabilidades para os possíveis comportamentos do mercado no futuro próximo.

Suponhamos que a Bôlsa de Valores apresente uma tendência para alta e que projeções do comportamento das ações da companhia A para o próximo mês tenham sido feitas, chegando-se às seguintes estimativas de probabilidade para o comportamento das ações em dia em que haja pregão na Bôlsa.

Comportamento das ações da companhia A em dia de pregão	Probabilidade
Estável	3/6
Alta de Cr\$ 1,00	1/6
Alta de Cr\$ 2,00	1/6
Baixa de Cr\$ 1,00	1/6

Pode-se fâcilmente, com auxílio de um dado, simular seqüências de cotações das ações da companhia A para os próximos dias de atividade do mercado, usando-se o seguinte critério:

Resultado de um lance do dado	Comportamento da ação
Ponto 1	Baixa de Cr\$ 1,00
Ponto 2	Estável
Ponto 3	Estável
Ponto 4	Estável
Ponto 5	Alta de Cr\$ 1,00
Ponto 6	Alta de Cr\$ 2,00

A seqüência de cotações do quadro 1 foi obtida com a aplicação dêsse critério, a partir da cotação inicial de Cr\$ 10,00.

QUADRO 1.\*

N.º de ordem do lance	Ponto do dado	Variação da cotação	Cotação
—	—	—	10,00
1	1	— 1	9,00
2	1	— 1	8,00
3	5	+ 1	9,00
4	1	— 1	8,00
5	6	+ 2	10,00
6	3	0	10,00
7	5	+ 1	11,00
8	1	— 1	10,00
9	2	0	10,00
10	2	0	10,00
11	5	+ 1	11,00
12	3	0	11,00
13	5	+ 1	12,00
14	1	— 1	11,00
15	3	0	11,00
16**	6	2	13,00

\* Na realidade foi usada uma tábua de números aleatórios na determinação da seqüência dos "pontos" do dado.

\*\* Supõe-se 16 dias de atividade na Bôlsa, em um mês.

Dia	Varição	Cotação	Comissão	Ações	Caixa	Posição	Teste 1
0		10.00		10000	0.00	100000.00	
1	— 1.00	9.00	1800.00	0	88200.00	88200.00	
2	— 1.00	8.00		0	88200.00	88200.00	
3	1.00	9.00	1729.25	9607	7.74	86470.74	
4	— 1.00	8.00	1537.12	0	75326.62	75326.62	
5	2.00	10.00	1476.80	7384	9.81	73849.82	
6	0.00	10.00		7384	9.81	73849.82	
7	1.00	11.00		7384	9.81	81233.82	
8	— 1.00	10.00	1476.80	0	72373.02	72373.02	
9	0.00	10.00		0	72373.02	72373.02	
10	0.00	10.00		0	72373.02	72373.02	
11	1.00	11.00	1481.99	6450	4.01	70954.02	
12	0.00	11.00		6450	4.01	70954.02	
13	1.00	12.00		6450	4.01	77404.02	
14	— 1.00	11.00	1481.99	0	69535.02	69535.02	
15	0.00	11.00		0	69535.02	69535.02	
16	2.00	13.00	1363.17	5243	12.84	68171.84	

Dia	Varição	Cotação	Comissão	Ações	Caixa	Posição	Teste 2
0		10.00		10000	0.00	100000.00	
1	0.00	10.00		10000	0.00	100000.00	
2	0.00	10.00		10000	0.00	100000.00	
3	— 1.00	9.00	1800.00	0	88200.00	88200.00	
4	— 1.00	8.00		0	88200.00	88200.00	
5	0.00	8.00		0	88200.00	88200.00	
6	0.00	8.00		0	88200.00	88200.00	
7	0.00	8.00		0	88200.00	88200.00	
8	2.00	10.00	1729.39	8647	0.60	86470.60	
9	— 1.00	9.00	1556.46	0	76267.14	76267.14	
10	2.00	11.00	1495.34	6797	4.80	74771.80	
11	0.00	11.00		6797	4.80	74771.80	
12	2.00	13.00		6797	4.80	88365.80	
13	2.00	15.00		6797	4.80	101959.80	
14	0.00	15.00		6797	4.80	101959.80	
15	— 1.00	14.00	1903.16	0	93259.64	93259.64	
16	— 1.00	13.00		0	93259.64	93259.64	

Dia	Varição	Cotação	Comissão	Ações	Caixa	Posição	Teste 3
0		10.00		10000	0.00	100000.00	
1	0.00	10.00		10000	0.00	100000.00	
2	2.00	12.00		10000	0.00	120000.00	
3	0.00	12.00		10000	0.00	120000.00	
4	0.00	12.00		10000	0.00	120000.00	
5	2.00	14.00		10000	0.00	140000.00	
6	0.00	14.00		10000	0.00	140000.00	
7	1.00	15.00		10000	0.00	150000.00	
8	2.00	17.00		10000	0.00	170000.00	
9	0.00	17.00		10000	0.00	170000.00	
10	0.00	17.00		10000	0.00	170000.00	
11	0.00	17.00		10000	0.00	170000.00	
12	2.00	19.00		10000	0.00	190000.00	
13	0.00	19.00		10000	0.00	190000.00	
14	0.00	19.00		10000	0.00	190000.00	
15	2.00	21.00		10000	0.00	210000.00	
16	2.00	23.00		10000	0.00	230000.00	

Dia	Varição	Cotação	Comissão	Ações	Caixa	Posição	Teste 4
0		10.00		10000	0.00	100000.00	
1	— 1.00	9.00	1800.00	0	88200.00	88200.00	
2	0.00	9.00		0	88200.00	88200.00	
3	2.00	11.00	1729.19	7860	10.80	86470.80	
4	— 1.00	10.00	1572.00	0	77038.80	77038.80	
5	1.00	11.00	1510.51	6866	2.27	75528.28	
6	— 1.00	10.00	1373.19	0	67289.08	67289.08	
7	2.00	12.00	1319.28	5497	5.80	65969.80	
8	0.00	12.00		5497	5.80	65969.80	
9	0.00	12.00		5497	5.80	65969.80	
10	1.00	13.00		5497	5.80	71466.80	
11	2.00	15.00		5947	5.80	82460.80	
12	0.00	15.00		5497	5.80	82460.80	
13	— 1.00	14.00	1539.15	0	75424.64	75424.64	
14	— 1.00	13.00		0	75424.64	75424.64	
15	0.00	13.00		0	75424.64	75424.64	
16	1.00	14.00	1478.67	5281	11.96	73945.96	

Dia	Varição	Cotação	Comissão	Ações	Caixa	Posição	Teste 5
0		10.00		10000	0.00	100000.00	
1	0.00	10.00		10000	0.00	100000.00	
2	1.00	11.00		10000	0.00	110000.00	
3	1.00	12.00		10000	0.00	120000.00	
4	0.00	12.00		10000	0.00	120000.00	
5	0.00	12.00		10000	0.00	120000.00	
6	0.00	12.00		10000	0.00	120000.00	
7	2.00	14.00		10000	0.00	140000.00	
8	- 1.00	13.00	2600.00	0	127400.00	127400.00	
9	2.00	15.00	2497.80	8326	12.20	124902.20	
10	0.00	15.00		8326	12.20	124902.20	
11	0.00	15.00		8326	12.20	124902.20	
12	0.00	15.00		8326	12.20	124902.20	
13	2.00	17.00		8326	12.20	141554.20	
14	0.00	17.00		8326	12.20	141554.20	
15	- 1.00	16.00	2664.32	0	130563.88	130563.88	
16	0.00	16.00		0	130563.88	130563.88	

Dia	Varição	Cotação	Comissão	Ações	Caixa	Posição	Teste 6
0		10.00		10000	0.00	100000.00	
1	1.00	11.00		10000	0.00	110000.00	
2	0.00	11.00		10000	0.00	110000.00	
3	0.00	11.00		10000	0.00	110000.00	
4	0.00	11.00		10000	0.00	110000.00	
5	0.00	11.00		10000	0.00	110000.00	
6	0.00	11.00		10000	0.00	110000.00	
7	2.00	13.00		10000	0.00	130000.00	
8	0.00	13.00		10000	0.00	130000.00	
9	- 1.00	12.00	2400.00	0	117600.00	117600.00	
10	0.00	12.00		0	117600.00	117600.00	
11	2.00	14.00	2305.80	8235	4.20	115294.20	
12	1.00	15.00		8235	4.20	123529.20	
13	0.00	15.00		8235	4.20	123529.20	
14	0.00	15.00		8235	4.20	123529.20	
15	0.00	15.00		8235	4.20	123529.20	
16	0.00	15.00		8235	4.20	123529.20	

Dia	Varição	Cotação	Comissão	Ações	Caixa	Posição	Teste 7
0		10.00		10000	0.00	100000.00	
1	1.00	11.00		10000	0.00	110000.00	
2	0.00	11.00		10000	0.00	110000.00	
3	0.00	11.00		10000	0.00	110000.00	
4	2.00	13.00		10000	0.00	130000.00	
5	2.00	15.00		10000	0.00	150000.00	
6	0.00	15.00		10000	0.00	150000.00	
7	0.00	15.00		10000	0.00	150000.00	
8	- 1.00	14.00	2800.00	0	137200.00	137200.00	
9	- 1.00	13.00		0	137200.00	137200.00	
10	0.00	13.00		0	137200.00	137200.00	
11	0.00	13.00		0	137200.00	137200.00	
12	2.00	15.00	2690.10	8967	4.90	134509.90	
13	1.00	16.00		8967	4.90	143476.90	
14	0.00	16.00		8967	4.90	143476.90	
15	2.00	18.00		8967	4.90	161410.90	
16	0.00	18.00		8967	4.90	161410.90	

Dia	Varição	Cotação	Comissão	Ações	Caixa	Posição	Teste 8
0		10.00		10000	0.00	100000.00	
1	0.00	10.00		10000	0.00	100000.00	
2	0.00	10.00		10000	0.00	100000.00	
3	0.00	10.00		10000	0.00	100000.00	
4	0.00	10.00		10000	0.00	100000.00	
5	2.00	12.00		10000	0.00	120000.00	
6	1.00	13.00		10000	0.00	130000.00	
7	2.00	15.00		10000	0.00	150000.00	
8	2.00	17.00		10000	0.00	170000.00	
9	- 1.00	16.00	3200.00	0	156800.00	156800.00	
10	1.00	17.00	3074.28	9042	11.72	153725.72	
11	0.00	17.00		9042	11.72	153725.72	
12	2.00	19.00		9042	11.72	171809.72	
13	0.00	19.00		9042	11.72	171809.72	
14	1.00	20.00		9042	11.72	180851.72	
15	0.00	20.00		9042	11.72	180851.72	
16	1.00	21.00		9042	11.72	189893.72	

Dia	Variação	Cotação	Comissão	Ações	Caixa	Posição	Teste 9
0		10.00		10000	0.00	100000.00	
1	2.00	12.00		10000	0.00	120000.00	
2	0.00	12.00		10000	0.00	120000.00	
3	0.00	12.00		10000	0.00	120000.00	
4	2.00	14.00		10000	0.00	140000.00	
5	1.00	15.00		10000	0.00	1500 0.00	
6	-1.00	14.00	2800.00	0	137200.00	137200.00	
7	2.00	16.00	2689.92	8406	14.08	134510.08	
8	-1.00	15.00	2521.80	0	123582.28	123582.28	
9	0.00	15.00		0	123582.28	123582.28	
10	0.00	15.00		0	123682.28	123582.28	
11	0.00	15.00		0	123582.28	123582.28	
12	-1.00	14.00		0	123582.28	123582.28	
13	-1.00	13.00		0	123582.28	123582.28	
14	1.00	14.00	2423.12	8654	3.15	121759.16	
15	-1.00	13.00	2250.04	0	110255.12	110255.12	
16	0.00	13.00		0	110255.12	110255.12	

QUADRO 3. Distribuição de frequência da posição final do investidor correspondente a 72

Classe	Frequência
(- ∞ + 80.000)	6
[+ 80.000 + 100.000)	20
[+ 110.000 + 140.000)	18
[+ 140.000 + 170.000)	14
[+ 170.000 + 200.000)	8
[+ 200.000 + ∞)	6

Pode-se agora determinar qual seria o lucro do investidor neste mês simulado, caso adote a política de compra e venda exposta anteriormente.

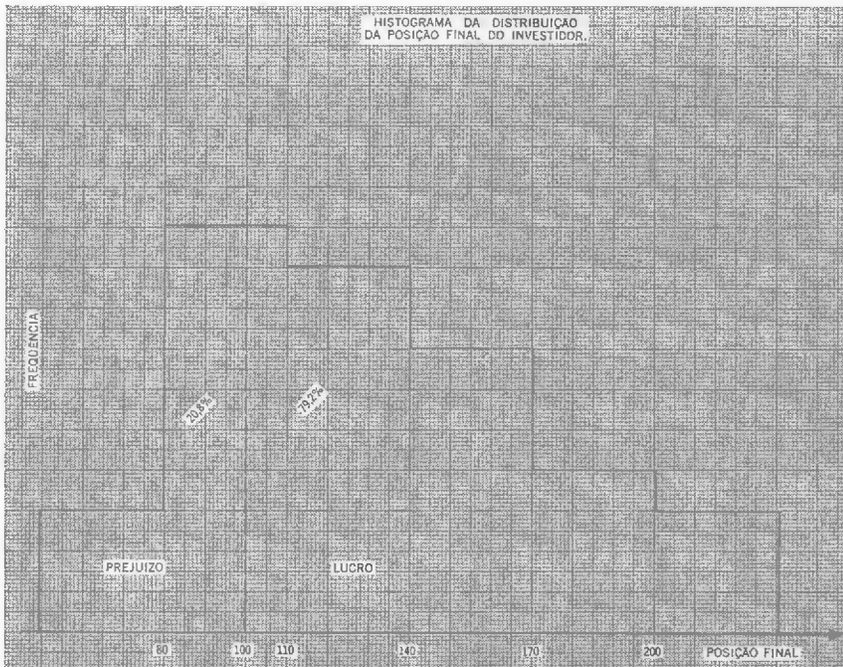
Repetindo este procedimento simulou-se a história da posição do investidor diversas vezes (ver quadro 2).

O quadro 3 refere-se à distribuição de frequência da posição do investidor no último dia do mês, correspondente às 72 simulações realizadas, onde foi sempre suposta a cotação inicial de Cr\$ 10,00.

A política testada apresentou um lucro médio (esperado) de Cr\$ 33.160,00 para o período de um mês e uma probabilidade de 20,8% do investidor chegar ao fim do mês com prejuízo.

O simples exame do **output** da simulação feita sugere uma alternativa melhor que a testada. Verifica-se que se o investidor adotasse como política não vender de modo algum suas ações, teria um lucro esperado, ao fim de um mês, de Cr\$ 54.800,00 e a probabilidade de um eventual prejuízo seria de 1,4%.

É claro que a confiabilidade dos resultados obtidos no exemplo exposto depende diretamente da qualidade das previsões relativas às probabilidades do comportamento da ação A.



### 3. ALGUMAS APLICAÇÕES DA SIMULAÇÃO

Recentemente, grandes firmas dedicaram-se à construção de modelos de simulação que tentam reproduzir o comportamento da firma como um todo. Nestes modelos são incorporados sistemas como o de produção, informação, comercialização, finanças e suas inter-relações.

Segue-se o resumo de algumas características de dois desses modelos já testados e em funcionamento.

#### 3.1 O modelo xerox

Este modelo foi desenvolvido pela própria Xerox para auxílio na formulação do planejamento a longo prazo da companhia. Consiste em submodelos das principais funções da companhia, comercialização, produção e distribuição. O principal dado de entrada exigido pelo modelo é uma previsão de vendas. Como saída (**output**) destacam-se relatórios sobre as necessidades da firma em termos de equipamento e recursos humanos, e seu desempenho financeiro.

Entre as principais aplicações do modelo xerox tem-se:

1. Teste de viabilidade de estratégias.
2. Antecipação e identificação de problemas futuros.
3. Avaliação dos efeitos de estratégias na área financeira.
4. Diagnóstico de problemas da companhia.
5. Estudo do efeito de eventuais mudanças no ambiente (mercado, etc.).
6. Investigação do momento mais propício para introdução de novas políticas.

Tal modelo mostrou ser particularmente útil nas seguintes decisões:

1. A companhia deve continuar alugando as copiadoras Xerox ou deve oferecê-las à venda?
2. O material necessário para o uso da máquina deve ser vendido ou

oferecido gratuitamente, isto é, ter seu custo incluído no aluguel?

3. A companhia deveria oferecer um número maior de diferentes tipos de copiadoras? Deveria entrar no mercado de impressão?

4. O aumento da vida dos tambores das copiadoras Xerox envolveria despesas mas reduziria os custos de fabricação e manutenção. Deveria ser introduzido este melhoramento?

#### 3.2 O modelo IBM

O Instituto de Pesquisas de Sistemas da IBM desenvolveu um modelo de computador de uma firma hipotética com as seguintes características:

1. A companhia produz apenas um produto;
2. A demanda do item produzido é crescente;
3. A firma pode vender e/ou alugar seu produto;
4. Os estoques podem ser aumentados ou reduzidos;
5. A capacidade de produção pode ser aumentada;
6. Atuam sobre a firma a inflação e as mudanças na tecnologia;
7. A expansão de capital pode ser financiada pela venda de ações ou debêntures.

As variáveis de entrada do modelo incluem preços de aluguel e venda do produto, volume de produção, volume de capital para crescimento da firma, quantidade máxima de capital que pode ser levantado por meio de ações e debêntures.

A saída gerada pelo modelo, programado para computador do Sistema /360 consta de balanços da empresa, declarações de renda, e relatórios sobre as fontes e o emprego do capital. O programa oferece, assim, meios de avaliação de desempenho da empresa.

Variando-se os fatores de entrada, é possível comparar as vantagens do aluguel ou da venda dos produtos da companhia, financiamento através de

empréstimos ou emissão de ações. É possível usar o modelo para determinar quando deve ser feita a aquisição de novos equipamentos ou mesmo de uma fábrica inteira.

#### 3.3 Outras aplicações da simulação

1. Avaliação dos efeitos causados por mudanças na política de operação de um sistema (firma, indústrias, etc.) ou das variáveis que atuam sobre ele.

2. A observação detalhada do sistema simulado proporciona uma melhor compreensão de seu funcionamento, podendo levar a melhoria em seu desempenho; e pode ser testado no modelo, antes de ser pôsto em prática.

3. No ensino, é crescente a utilização dos jogos simulados. Um estudante de administração pode pôr em prática os conhecimentos adquiridos e verificar os resultados de suas decisões como gerente de uma firma simulada por um computador, que atue num mercado também simulado.

4. A simulação de sistemas complexos permite avaliar quais as variáveis mais importantes e seu relacionamento.

5. A experiência com situações novas, das quais se tem pouca ou nenhuma informação pode ser feita com simulação.

6. Antes de se correr o risco da experiência de novas políticas ou estratégias de decisão no sistema real, pode-se efetuar testes simulados.

7. Em certos tipos de problemas "estocásticos", informações sobre a média e momento podem ser insuficientes para descrição do sistema. Muitas vezes, nestes casos, a simulação pode fornecer as informações desejadas.

8. A simulação permite o estudo de fenômenos dinâmicos ao longo do tempo.

Os itens citados não são mutuamente exclusivos e de modo algum esgotam as possibilidades de aplicação da simulação.