

시뮬레이션에 의한 컨테이너 물류시스템의 분석에 관하여 (BCTOC를 중심으로)

유승열* · 여기태** · 이철영***

An Analysis of Container Logistics System
by Computer Simulation

Seung-Yeoul Yoo · Gi-Tae Yeo** · Cheol-Yeong Lee****

<목 차>	
Abstract	3.3 서비스 시간분포
1. 서 론	3.4 컨테이너 장치기간
2. 부산 컨테이너 터미널의 현황	3.5 Gate 출입 패턴
2.1 부산 컨테이너 터미널의 시설 현황	4. 시뮬레이션 분석
2.2 터미널의 물동량 현황부두의 전문화	4.1 정량적 분석
3. 기본통계량 분석	4.2 시뮬레이션 분석
3.1 선박도착 패턴 분석	5. 결 론
3.2 하역 컨테이너 수	参考文獻

Abstract

Because of the sharp increase of its export and import container cargo volumes contrast to the lack of related Container Terminal facility, equipment and inefficient procedure, there is now heavy container cargo congestions in Pusan Container Terminal. As a result of such a situation, many container ships avoid their calls into Pusan port. This is a major cause that in turn leads to weakening international competitiveness of the Korean industry.

This study, therefore, aims are to make a quantitative analysis of Container Terminal System through the computer simulation, especially focusing on its 4 sub-system of a handling system, 'it is checked

* 한국해양대학교 항만운송공학과 석사과정

** 한국해양대학교 항만운송공학과 박사과정

*** 정희원, 한국해양대학교 물류시스템공학과 교수

whether the current operation is being performed effectively through the computer simulation.

The overall findings are as follows:

Firstly, average tonnage of the ships visiting the BCTOC was 32,360 G/T in from January '96, to may '96. The average arrival interval and service time of container ships at BCTOC are 5.63 hours and 18.67 hours respectively. Ship's arrival and service pattern at BCTOC was exponential distribution with 95% confidence and Erlang-4 distribution with 99% confidence.

Secondly, average waiting time and number of ships was 9.9 hours, 235 ships(38%) among 620 ships. Number of stevedoring container per ship was average 747.7 TEU, standard deviation 379.1 TEU and normal distribution with 99% confidence.

Thirdly, from the fact that the average storage days of containers at BCTOC are 2.75 days (3.0 days when import, 2.5 days when export). it is founds that most containers were transferred to the off-dock storage areas with the free periods(5 days when import, 4 days when export), the reason for which is considered to be the insufficient storage area at BCTOC.

Fourthly, in the case of gate in-out at BCTOC, occupied containers and emptied containers are 89% and 11% respectively in the gate-in, 75% and 25% separately in the gate-out.

Finally, from the quantitative analysis results for container terminal at BCTOC, ship's average wating time of ships was found to be 20.77 hours and berth occupancy rate(ρ) was 0.83. 5~6 berths were required in order that the berth occupancy rate(ρ) may be maintained up to 60% degree.

1. 서 론

세계의 주요항만, 특히 동북아의 주요항만들은 자국내 수출입화물 처리 및 환적화물의 유치를 통해 부가적인 수익을 획득하기 위하여 경쟁적으로 대규모 컨테이너 터미널을 개발하고 있는 실정이다. 그러나 부산항은 만성적인 항만시설 및 장비부족으로 인해 컨테이너 화물의 체선·체화가 발생하여 막대한 물류비가 지출되고 있다. 따라서 장기적인 관점에서는 가덕도와 같은 경쟁력이 있는 신항만 건설이 중요하지만 적은 노력으로 기존 컨테이너 터미널의 효율성을 제고하여 기존의 문제점을 개선하려는 노력이 선행되어야 한다.

따라서, 본 논문은 컨테이너 터미널을 시스템 관점에서 체계화하고 컨테이너 물류시스템을 물동량 처리 측면에서 각 하위시스템을 정량적인 방법을 이용하여 분석하며, 또한 화률적인 면을 고려한 시뮬레이션 기법을 이용하여 모델을 분석하고자 한다.

본 논문의 구성은 먼저, 제2장에서 부산컨테이너 터미널의 시설 및 물동량 및 운영현황 등을 보이

고, 제3장에서 시스템 분석을 위한 컨테이너 터미널 능력산정 시뮬레이션 모델을 4개의 하위시스템으로 나누어 구성하며, 제4장에서는 BCTOC의 실측자료를 토대로 기본통계량분석을 실시하고, 제5장에서 각 하위시스템의 능력을 정량적으로 분석한 후, 제3장에서 제안한 시뮬레이션 모델을 이용하여 시뮬레이션 분석을 실시하여 정량적인 분석과 비교, 검토한다. 그리고, 제6장에서는 결론 부분으로 앞의 내용을 종합, 정리하고, 이후 개선점 및 더 필요한 연구를 제시한다.

2. 부산 컨테이너 터미널의 현황

2.1 부산 컨테이너 터미널의 시설 현황

부산항에서 컨테이너를 취급하는 터미널은 크게 재래부두(1~4부두)와 컨테이너 전용부두인 자성대부두(BCTOC) 및 신선대부두(PECT)로 나눌 수가 있으며, <Table 2-1>은 각 부두의 시설 및 장비 현황을 나타내고 있다.

Table 2-1 자성대부두 및 신선대부두의 시설현황

부 두		일 반 부 두	자성대부두(BCTOC)	신선대부두(PECT)
구 분				
시 설	총 면적	166,000 m^2	648,000 m^2	900,450 m^2
	안벽길이	4,643 m	1,262 m	900 m
	접안능력	1,000 ~ 20,000톤급 28척	5만톤급 4척	5만톤급 3척
	하역능력	36만 TEU	90만 TEU	96만 TEU
	C Y	228,000 m^2	349,312 m^2	456,000 m^2
	CFS		25,617 m^2 (3동)	10,000 m^2 (1동)
장 비	일시장치능력	6,500 TEU	21,188 TEU	33,600 TEU
	캔트리크레인(G/C)	1기	9기	6기
	트랜스테이너(T/S)	12기	19기	25기
	야드트랙터(Y/T)	858대	46대	51대
	포크리프트(F/L)	-	32대	22대
	샤 시	3,017대	259대	200대

2.2 터미널의 물동량 현황

1) 컨테이너 물동량 현황

최근 우리나라 수출입 물동량의 증가와 더불어 중국으로부터의 환적화물의 증가로 컨테이너 물동량이 급증하여 컨테이너 터미널의 시설능력을 크게 초과하고 있다. 최근 6년간 총 컨테이너 물동량의 평균증가율은 12.12%이고 수출입 및 환적 컨테이너 물동량의 증가율은 10.6%, 62.5%로 93년 이후 대중국 교역량의 확대등으로 환적 컨테이너 화물의 증가가 총 컨테이너 물동량의 증가를 주도하고 있다[5]<Fig. 2-1 참조>.

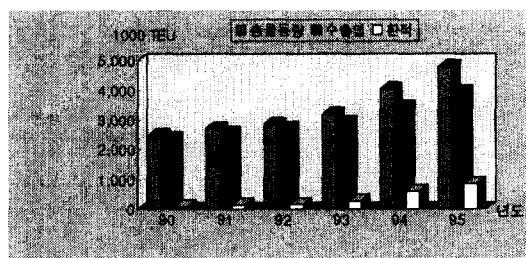


Fig. 2-1 컨테이너 물동량 추이

또한, 세계 무역기구(WTO)출범에 따른 국제교역량의 증가와 화물운송의 컨테이너화 및 국내 무역규모의 확대에 따라, '95년 총컨테이너 화물처리량은 4,800,977 TEU로서 전년동기대비 19.0%가

증가하였으며, 그중에서 수출입 컨테이너 물동량은 총 394만1,679 TEU로 1994년 말 344만651 TEU에 비해 14.6%가 증가하였다. 또 BCTOC에서 처리한 컨테이너 물동량은 161만8,416TEU로써 우리나라 총 컨테이너 물동량의 33.7%를 처리하였다. 특히, 1994년부터 중국으로부터의 환적 컨테이너 물동량 증가로 환적 컨테이너의 비율이 크게 증가하여 1995년에는 22%에 달하고 있다.

2) 터미널의 운영현황

95년도에는 컨테이너 물동량이 크게 증가해 컨

Table 2-2 컨테이너 터미널의 운영현황
(단위 : %, 시간, TEU, G/T)

년 도	'91	'92	'93	'94	'95
구 분					
선석점유율	63.1	59.0	66.4	82.5	87.3
BCTOC	81.6	64.6	66.9	88.2	89.4
PECT	44.5	53.4	65.9	75.0	84.4
척당평균접안시간	20.4	16.0	15.8	17.5	19.1
BCTOC	19.5	15.2	15.5	19.0	21.9
PECT	21.3	17.5	17.1	15.5	16.1
척당평균하역량	905	806	827	860	998
BCTOC	884	740	719	819	1,078
PECT	1,007	928	995	912	915
이용선박평균тон수	32,701	30,045	29,975	27,762	29,237
BCTOC	31,528	27,216	25,887	25,082	29,471
PECT	33,874	32,873	34,063	31,180	28,994

테이너 전용부두의 선석점유율을 살펴보면, 자성대부두는 89.4%, 신선대부두는 84.4%로서 90년대에 들어와서 최고수준을 나타내고 있다. 또한, 척당 평균 접안시간 및 평균 하역량도 19.1시간, 998TEU(자성대부두: 21.9시간, 1,078TEU, 신선대부두: 16.1시간, 915TEU)로서 92년이후 계속 증가추세를 보이고 있다[6]<Table 2-2 참조>.

3. 기본통계량 분석

3.1 선박도착 패턴 분석

선박의 도착시간 간격 및 서비스 패턴이 어떤 분포를 따르는지의 여부를 조사하여 특정분포를 따른다는 사실이 검정되면 그 패턴에 따라 선박의 대기시간 등을 계산할 수 있다.

<Fig. 3-1>에서 보는 바와 같이 입항한 선박의 평균 톤수는 32,360 G/T이며, 최대 67,685 G/T, 최소 4500 G/T이었다. 40,000G/T에서 45,000G/T 사이의 선박이 121척으로 전체선박의 약 20%를 차지하고 있어서 부산 컨테이너 터미널에 입항한 컨테이너 선박은 40,000 G/T급이 주류를 이룬다고 할 수 있다.

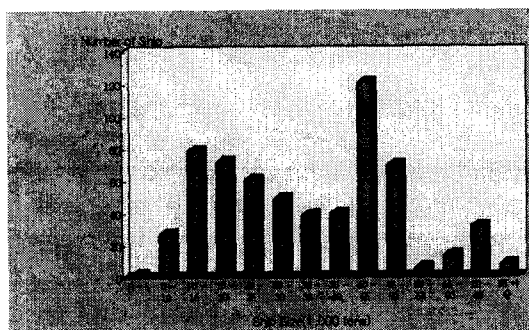


Fig. 3-1 BCTOC에 입항한 선박톤수에 대한 분포

또한, 묘박지에서 대기하고 있는 선박은 620척중에 235척으로 전체선박의 38%를 차지하고 있으며, 선박이 묘박지에서 Anchor를 놓은 시각으로부터 BCTOC의 부두에 접안하기 까지의 대기시간은 평균 9.9시간이었다.

BCTOC에 입항한 620척 선박의 평균 도착시간 간격은 5.63시간(337.95분)이고 표준편자는 5.05시간(302.8분)이었으며, 이를 지수분포 및 Erlang-2분포에 대하여 χ^2 분포검정(Chi-square Test)을 실시한 결과, 선박도착시각 간격분포를 지수분포로 가정했을 때는 자유도 8에서 $\chi^2 = 14.21 < \chi_{0.05}^2 = 15.5$ 로 95%의 신뢰도를 보이나, Erlang-2분포로 가정하였을 경우에는 자유도 8에서 $\chi^2 = 143.45 > \chi_{0.05}^2 = 15.5$ 로써 95%의 유의수준을 초과하였다. 따라서, 선박도착시각 간격분포는 지수분포를 따른다고 할 수 있다.

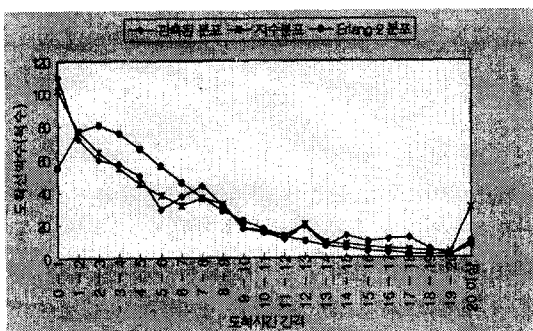


Fig. 3-2 BCTOC 선박 도착시간 간격 분포

3.2 하역 컨테이너 수

동기간동안에 이용한 선박들의 하역(수출·수입·환적) 컨테이너의 분포를 살펴보면, 평균 척당 하역 컨테이너 수는 747.7 TEU이고 그 표준편자는 379.1 TEU이다.

χ^2 분포검정(Chi-square Test)을 실시한 결과, 자유도 12에서 $\chi^2 = 21.94 < \chi_{0.01, 12}^2 = 26.2$ 로써 99%의 신뢰도를 보이므로 선박당 하역 컨테이너 개수의 분포를 정규분포로 가정하는 것이 합당하다고 결론을 내릴 수 있다.

3.3 서비스 시간분포

서비스 시간은 컨테이너 터미널을 이용한 선박들의 접안시간, 즉 선석에 소비한 선박의 평균시간

으로서, 1996년 1월1일부터 1996년 5월31일까지 BCTOC의 각 부두에 접안한 총 620척을 대상으로 자료를 분석한 결과, BCTOC의 각 선석에 접안한 선박의 평균 접안시간은 18.67시간이고, 표준편차는 7.97시간이었다.

그리고, 이 서비스 시간분포가 Erlang-4 분포를 따르는지를 조사하기 위해 χ^2 분포검정 (Chi-square Test)를 실시한 결과, 자유도(Degree of Freedom)는 9에서 $\chi^2 = 17.2 < \chi^2_{0.01} = 21.7$ 로 99%의 신뢰도를 가지므로, 서비스 시간분포는 Erlang-4 분포를 따른다고 할 수 있다. 따라서, BCTOC의 컨테이너 선박 도착 및 서비스 패턴은 Poisson Input Erlang Service 임을 알 수 있다.

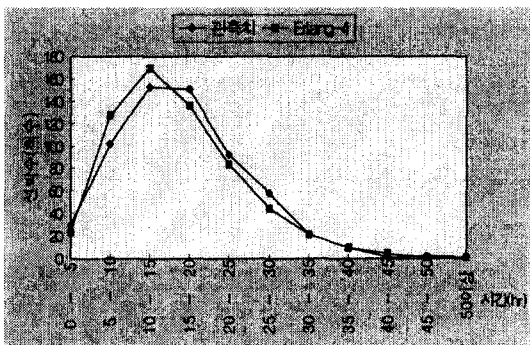


Fig 3-3 서비스 시간 분포와 Erlang-4분포의 비교

3.4 컨테이너 장치기간

동기간동안에 BCTOC의 장치장을 이용한 컨테이너의 평균 장치기간은 수입 컨테이너가 3.0일, 수출 컨테이너가 2.5일이며, 환적 컨테이너는 3.1일이었다. 이는 외국의 경우보다 짧은데 그이유는 컨테이너 화물의 폭주로 인해 컨테이너 장치장의 면적이 부족하므로써 BCTOC가 On-Dock Container Yard의 역할을 수행하지 못하고 부산 시내에 산재해 있는 ODCY(Off-Dock Container Yard)가 그 역할을 대신하고 있기 때문이며, 환적 컨테이너 경우는 수입된 후 수출되는 경우이므로, 수출입 컨테이너의 평균 장치기간보다 장치기간이 길다.

3.5 Gate 출입 패턴

BCTOC의 Gate는 오전 7~8시 및 오후 6~7시의 하루에 2번 1시간씩 Gate를 폐쇄하므로, 반입·반출 물동량이 오후 5~6시 사이에 심하게 몰리며, 특히, 주간(오전 8시부터 오후 6시 사이)에는 Gate 반입 컨테이너 물동량의 90%, Gate 반출 컨테이너 물동량의 93% 이상이 처리되고, 야간(오후 7시부터 오전 7시 사이)에는 Gate 반입·반출 컨테이너 물동량의 10% 이하로 처리되고 있어 야간에 한가한 것을 실측자료를 분석한 결과 알 수 있었다.

또한, Gate 반입인 경우에 적컨테이너가 전체 Gate 반입 컨테이너의 89%를 차지하고 있으며 공컨테이너는 11%를 차지하고 있고, Gate 반출인 경우에는 적컨테이너가 전체 Gate 반출 컨테이너 중 75%를 차지하며 공컨테이너가 25%정도를 차지하고 있다.

4. 시뮬레이션 분석

4.1 정량적 분석

1) 선박의 평균대기시간

BCTOC에 도착하는 선박의 평균도착률 λ 는 1/5.63(척/시간)이고, 선박에 대한 평균서비스율 μ 는 1/18.67(척/시간)이며, 선석접유율 $\rho = \lambda / I \cdot \mu$, 선석수 $I = 4$ 일 때, 식(4.1)을 이용하여 BCTOC에 입항하는 선박의 평균대기시간 T_q 는 20.77시간이 된다.

$$\begin{aligned}
 T_q &= \frac{\rho}{\lambda(1-\rho)} \cdot \frac{e_1(\rho)}{D_{I-1} \cdot (\rho I)} \\
 &= \frac{\rho}{\lambda(1-\rho)} \cdot \frac{a^I / I!}{a^I / I! + [(1-a/I) \sum_{n=0}^{I-1} \frac{a^n}{n!}]} \\
 \end{aligned} \tag{4.1}$$

2) G/C 하역 능력

선박에서의 시간당 하역량 r 은 식(4.2)과 같이 표현된다.

$$r = \frac{n_g \cdot W_g \cdot e \cdot k}{c_g} \quad (\text{TEU/hr}) \quad \dots\dots\dots (4.2)$$

여기서, 선석당 작업 캔트리 트레인(G/C)의 수를 $n_g = 2$, G/C 수 증가에 따른 작업효율 $k = 0.9$, G/C의 1회 작업화물량 $W_g = 1.58$ TEU (1 VAN = 1.581 TEU), G/C의 작업효율 $e = 0.75$, G/C의 Cycle Time $c_g = 2.5$ 분이라 하면, 시간당 하역량 r 은 51.192 TEU/hr이 되며, 일일 서비스율(μ_s)은 식(4.3)을 이용하여 계산할 수 있다.

$$\mu_s = \rho \cdot I \cdot h \cdot r \quad (\text{TEU/day}) \quad \dots\dots\dots (4.3)$$

따라서, 선석수 $I = 4$, 일일작업가능시간 $h = 20$ 으로 가정하면, G/C에 의한 하루당 서비스율(μ_s)은 $4095.36 \cdot \rho$ 가 된다. 선석점유율을 $\rho = 0.5 - 0.9$, 작업가능일수(d)를 130 - 150일로 하였을 경우, BCTOC의 하역 능력(P_1)는 Table 4-1과 같다.

Table 4-1 ρ 와 작업일수에 의한 BCTOC 하역능력
(단위 : TEU)

ρ	예상작업일수	130일	140일	150일
0.5		266,198	286,675	307,152
0.6		319,438	344,010	368,582
0.7		372,677	401,345	430,013
0.8		425,917	458,680	491,443
0.9		479,157	516,015	552,874

3) 이송 능력

하루당 부두의 서비스량 μ_s 는 1일 작업하역시간을 h , 선석점유율을 ρ , 선석수를 1라 했을 때, $r \geq s$ 인 경우는 식(4.4)과 같고

$$\mu_s = \rho \cdot I \cdot h \cdot s^* \quad (\text{TEU/day}) \quad \dots\dots\dots (4.4)$$

$r \leq s$ 인 경우는 식(4.5)과 같다.

$$\mu_s = \rho \cdot I \cdot h \cdot r \quad (\text{TEU/day}) \quad \dots\dots\dots (4.5)$$

현재, BCTOC에는 46대의 Y/T가 있으므로, 1일 작업 가능시간을 20시간으로 할 경우, 하루당 이송 능력은 5000ρ TEU정도이다.[11]

여기서, 선석점유율 ρ 를 0.5 - 0.9, 작업가능일수 d를 130 - 150일로 하였을 경우 BCTOC의 이송 능력(P_2)을 계산하면 Table 4-2와 같다

Table 4-2 ρ 와 작업가능일수에 의한 이송 능력
(단위 : TEU)

ρ	예상작업일수	130일	140일	150일
0.5		325,000	350,000	375,000
0.6		390,000	420,000	450,000
0.7		455,000	490,000	525,000
0.8		520,000	560,000	600,000
0.9		585,000	630,000	675,000

4) 장치 능력

BCTOC에서 Y/T에 의해 이송된 컨테이너 화물을 Gate밖으로 반출하기전까지 장치하는 일일장치 능력은 식(4.6)로 나타낼 수 있다.

$$P_s = \frac{A_c \cdot n_c}{a_c \cdot P_k \cdot d_m \cdot r} \quad \dots\dots\dots (4.6)$$

한편, 일시장치능력 P_c 를 $P_c = \frac{A_c \cdot n_c}{a_c}$ 라고 하였을 경우, 일일 장치용량은

$$P_s = \frac{P_c}{(P_k \cdot \gamma \cdot d_m)} \text{이므로, 첨두율 } P_k \text{를}$$

1.3, 분리지수 γ 를 1.2로 두고 평균체재일수 d_m 을 1일부터 10일까지 변화하였을 경우에 P_s 는 $P_s = \frac{12,156}{d_m}$ TEU/day가 된다. 이 때 작업가능시간을 20시간, 작업가능일수를 130일, 140일, 150일로 가정하였을 경우, 장치 능력(P_3)은 Table 4-3과 같다.

Table 4-3 d_m 과 작업가능일수에 의한 장치 능력
(단위 : TEU)

d_m	예상작업일수	130일	140일	150일
1		1,312,848	1,422,252	1,519,500
2		656,424	711,126	759,750
3		437,616	474,084	506,500
4		328,212	355,563	379,875
5		262,808	284,450	303,900
6		218,380	237,042	253,250
7		187,550	203,179	217,071
8		164,106	177,782	189,938
9		145,872	158,028	168,833
10		131,285	142,225	151,950

5) Gate 처리능력

Gate에서 소요되는 시간은 반입 컨테이너 트럭의 경우는 평균 2.5분, 반출 컨테이너 트럭의 경우는 평균 1.25분이 걸리므로, 시간당 Gate에서 처리한 컨테이너 물량은 반입이 24 TEU, 반출이 48 TEU이다. 한편, BCTOC는 현재 12 Lane의 Gate Complex를 갖고 있으나, 실제로는 반입용으로 5 Lane, 반출용으로 3 Lane만을 사용하고 있으므로 [2], 1일 작업가능시간을 20시간으로 하고, 작업가능일수를 150일로 하였을 경우, BCTOC내 Gate의 처리 능력은 반입 Gate의 경우가 360,000 TEU, 반출 Gate의 경우가 432,000 TEU이다. 따라서, 작업가능일수를 150일로 하였을 때의 Gate의 처리 능력은 792,000 TEU가 된다. 그러나, 실제로 BCTOC의 Gate에서는 오전 7~8시 및 오후 6~7시의 하루에 2번 1시간씩 Gate를 폐쇄하므로, 하루에 작업가능시간은 22시간이 된다. 이 경우, Gate의 처리 능력은 871,200 TEU가 된다.

따라서, 선선풀유율(ρ)을 0.83, 작업가능시간을 20시간으로, 작업가능일수를 150일로 하고, 장치시스템의 장치허용일수를 2.75일로 가정하였을 경우, 각 하위 시스템을 정량적으로 분석한 결과, 하역시스템의 처리 능력은 509,872 TEU이고, 이송시스템의 처리 능력은 622,500 TEU이며, 장치시스템의 처리 능력은 552,545 TEU가 된다. 또한 Gate

Complex의 처리 능력은 792,000 TEU가 된다.

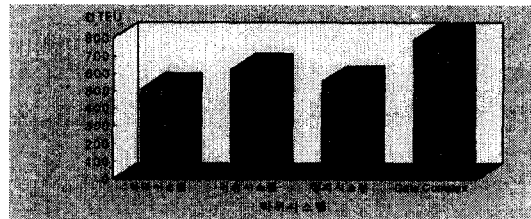


Fig. 4-1 각 하위 시스템의 처리 능력 비교

<Fig. 4-1>에서 보는 것과 같이 각 하위 시스템 중 하역시스템과 장치시스템의 처리 능력이 이송시스템 및 Gate Complex의 처리 능력보다 낮으므로, 이들이 터미널내 병목현상을 일으키는 주 요인이라 할 수 있다.

4.2 시뮬레이션 분석

1) 부두 처리 능력 분석

(1) 모델의 구성

본 모델은 시뮬레이션 언어(Simulation Language)인 SIMNET을 이용하여 시뮬레이션 하였으며, Simnet Network Model은 <Fig. 4-2>와 같이 구성된다.

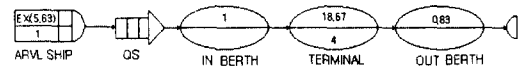


Fig. 4-2 부두처리능력 네트워크 모델(SIMNET)

선박(Entity)의 도착은 평균도착시각 간격이 5.63 시간을 가진 지수분포에 따라 생성된다. 생성된 선박은 그 도착시각을 Attributes Vector인 A(1)에 기억한다. Attribute란 Entity가 모델내에서 생성(Create)되어 소멸(Terminate)될 때까지 그 Entity의 여러특성을 나타내는 벡터(Vector) 값들이다. BCTOC의 서비스 시간분포는 평균이 18.67시간인 Erlang-4분포를 따른다. 또한, 도착선박들은 선석이 비어 있을 경우 접안시간 및 하역작업 준비시간으로 1시간을 경과한 후 선석에 접안하여 하역 및 선적을 한다. 그러나 여유선석이 없으면, 선박은 대

기 QSO에서 대기를 한다. 시뮬레이션에서 선석의 개수는 미리 4개로 지정되어 있다. 컨테이너 하역 및 선적이 끝난 선박들은 이안준비 및 이안작업 시간으로 0.83시간을 경과한 후 선박은 컨테이너 터미널을 빠져 나가고, 해당선석은 여유선석으로 전환된다. 선석을 이용한 후, 평균 체항시간을 계산한다.

(2) 결과 분석

1996년 1월1일부터 5월30일까지의 실측자료를 토대로 앞에서 제안한 모델을 이용하여 시뮬레이션을 실시하여 다음과 같은 결과를 얻었다.

첫째, BCTOC의 선석점유율은 81%이며, 선박의 평균 대기시간은 12시간이고, 도착한 선박이 대기한 확률은 42%이었다.

둘째, 4선석이 동시에 계속 작업중이던 시간은 평균 44.6시간이며, 도착한 선박의 평균 체항시간은 25.6시간으로 나타났다.

셋째, 150일을 기준으로 시뮬레이션을 실시한 결과, 총 623척이 BCTOC에 도착하였으며, 그 중에 262척이 대기를 하였다.

(3) 부두 서비스율 개선 방안

시뮬레이션 결과, 선석 4개를 보유하고 있는 BCTOC의 경우, 선석점유율이 81%로 적정수준인 60%를 초과하였다. 따라서, 이를 개선하기 위해서 현재 4선석인 선석수를 기준으로 25%씩 증가시켜 시뮬레이션을 실시하였다. 그 결과는 <Table 4-4>와 같다

Table 4-4 선석수 증가에 따른 부두 서비스 개선

선석 수	5	6	7	8
평균대기시간(척당)	6.43	4.32	3.12	2.65
평균대기율(%)	30	14	7	2
평균체항시간(척당)	20.65	19.3	18.89	18.73
선석점유율(%)	65	54	46	40

BCTOC의 선석수를 5(25%)선석으로 확장하였을 경우, 이상적인 선석점유율¹⁾인 60%에 근사함을 알 수 있다. 이때, 선박의 평균 체항시간은 20.65시간이고, 평균 대기시간은 6.43시간이며, 선박당 대기율은 30%이었다.

2) 컨테이너 물류시스템의 시뮬레이션 분석

(1) 모델의 구성

<Fig. 4-3>은 시뮬레이션 언어인 SIMNET를 이용하여 개발한 SIMNET Network Model을 나타내고 있다.

선박은 평균 도착시각 간격이 5.63 시간을 가진 지수분포에 따라 도착하며, 이때 하역 컨테이너 수는 평균 747.7 TEU, 표준편차 379.1 TEU인 정규 분포를 따른다. 선박이 터미널에 도착하면, 9기의 G/C는 하역작업을 시작하고, 하역이 끝난 컨테이너는 Y/T에 의해 이송되며, 이송작업에 이어서 장치장에서 작업이 이루어진다. 마지막으로 컨테이너는 Gate를 통하여 터미널을 빠져 나간다.

(2) 결과 분석

시뮬레이션 수행기간을 150일(3000시간)로 하여 시뮬레이션을 실시한 결과, 다음과 같은 결과를 도출하였다.

첫째, 각 하위시스템의 평균 이용률은 G/C이 79.5%, Y/T가 63.9%, 장치시스템이 71.1%, Gate Complex가 50%이었다.

둘째, 평균 대기율은 하역시스템이 39.5%, 장치 시스템이 68.3%, 이송시스템과 Gate Complex는 0.07%, 0.04%로써 대기가 거의 발생하지 않은 것으로 나타났다.

셋째, 시뮬레이션 수행 시간 동안에 각 하위시스템이 처리한 컨테이너는 하역시스템이 476,859 TEU,

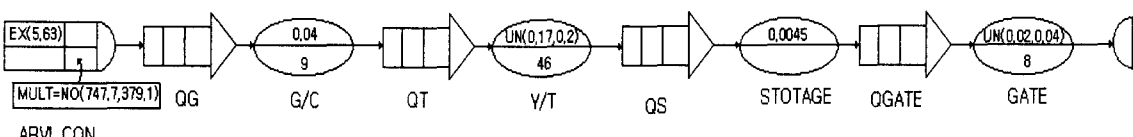


Fig. 4-3 컨테이너 물류시스템 네트워크 모델(SIMNET)

1) UNCTAD에서는 이상적인 선석점유율을 60%로 제안하고 있다.

이송시스템이 476,859 TEU, 장치시스템이 476,836 TEU, Gate Complex가 476,831 TEU를 처리하였다. 따라서, 터미널내에서 처리된 컨테이너는 총 476,831 TEU가 된다.

따라서, BCTOC에 입항하는 선박에 대해 체선·체화현상을 일으키는 주 원인은 하역시스템과 장치시스템의 처리능력 부족을 들 수 있으며 이들 하위시스템들이 터미널내 병목현상을 일으키는 주요 인임을 시뮬레이션 결과 알 수 있었다.

(3) 컨테이너 물류시스템의 처리 능력 개선 방안

터미널내 각 하위시스템의 처리능력을 시뮬레이션 결과, 현재 하위시스템의 처리 능력에서 하역시스템의 처리 능력을 40%(G/C = 13기)로, 이송시스템의 처리 능력을 20%(Y/T = 55대), 장치장의 처리 능력을 30%($P_s = \frac{17,460}{d_m}$)로 증가시키고,

Gate Complex의 처리 능력은 현재수준으로 유지함을 알 수 있다. 그 결과는 <Table 4-6>과 같다.

Table 4-6 하위시스템의 처리 능력 증가에 따른 시뮬레이션 결과

구 분	하역시스템(G/C)	이송시스템(Y/T)	장치시스템(일일장치용량)	Gate Complex(Lane)
	13기	55대	$\frac{17,460}{d_m}$	8Lane
평균 이용률(%)	55	53	50.3	50
평균 대기율(%)	3.1	0.01	50	0.98
컨테이너 처리량	478,156 TEU			

<Fig. 4-4>에서 보는 바와 같이 터미널내 각 하위시스템의 평균 이용률은 50% ~ 55% 사이를 유지하고 있으며, 이때, 터미널내에 병목현상(Bottleneck)이 일어나는 부분을 해결하여 각 하위시스템의 최적의 효율을 나타내고 있다고 할 수 있다.



Fig. 4-4 하위시스템의 처리능력 개선후 하위시스템별 평균 이용률

한편, 시뮬레이션 수행기간을 150일(3000시간)로 하였을 경우, 터미널 전체 컨테이너 처리량은 478,647 TEU가 되며, 1년(365일)으로 하였을 경우는 터미널내에서 처리된 컨테이너 물량은 1,164,708 TEU가 됨을 시뮬레이션 결과 알 수 있었다.

따라서, 현재 BCTOC에서 보유하고 있는 캠트리크레인(G/C)수를 9기에서 13기로, 야드 트랙터(Y/T)는 46대에서 55대로, 장치장의 일일장치용량은 $12,156$ 에서 $\frac{17,460}{d_m}$ 로 장치장 시설을 확장하여야

하며, Gate의 Lane은 8 Lane으로 유지하므로써 현재, BCTOC내 각 하위시스템 중 병목현상이 일어나는 부분을 해소하여 급증하는 컨테이너 화물에 대해 효율적으로 대처할 수 있으며 BCTOC의 생산성 및 전제적인 효율성을 제고할 수 있다.

그러므로, BCTOC의 컨테이너 처리 능력을 향상시키기 위해서는 단기적으로 숙련된 근로자의 고용 및 교육, 근무기간의 연장 등을 들 수가 있지만,

이는 작업자의 불만 및 안전사고 등의 위험성도 높아지고, 컨테이너 처리 능력에 한계가 있다고 볼 수가 있다. 따라서, 장기적인 관점에서 BCTOC의 시설 및 장비를 전면적으로 재검토할 필요가 있다.

이를 위해서는 하역시스템의 무인 자동화 및 이송시스템의 AGV(Automated Guided Vehicle) 도입을 들 수가 있으며, 장치시스템에는 장치장의 면적화보가 불가능하므로, 컨테이너 장치위치 파악을 위한 컨테이너 위치검출 시스템의 도입으로 인해 어느 정도 장치시스템의 문제점을 해결 할 수 있다고 사료된다. 또한 Gate Complex 자체의 구조도 개선되어야 할 필요성이 있다. 현재의 Gate Complex는 EIR을 직접 케이트에서 발급하는 시스템인데 Gate의 자동화 및 폐쇄회로 카메라 설치를 할 경우 Gate 근

무자가 직접 트럭기사와 서류교환을 할 필요가 없어 질 뿐만 아니라, Gate에서의 업무처리 시간이 줄어들어 혼잡도를 줄일 수 있으며, Gate Complex 면적을 크게 줄일 수 있다[3].

6. 결 론

본 논문에서는 컨테이너 터미널을 하역, 이송, 장치, Gate Complex 시스템 등 4개의 하위시스템으로 나누어 부두처리 능력 및 컨테이너 물류시스템에 관한 시뮬레이션 모델을 구성하고, 정량적인 분석을 통해 터미널내 각 하위시스템중 병목현상이 일어나는 부분을 파악하여 시뮬레이션 분석을 통해서 컨테이너 물류시스템의 처리 능력을 분석하였다.

분석결과를 요약하면, 다음과 같다.

첫째, BCTOC에 입출항한 선박을 대상으로 분석한 결과, BCTOC에 입출항한 선박은 평균톤수가 32,360 GRT였으며, 40,000 ~ 45,000 GRT급 선박이 전체 입출항선박의 약 20%를 차지하고 있었다. 이는 국제적 경쟁력 확보와 단위운송원가의 절감을 위해 컨테이너 선박이 대형화, 전용선화가 되고 있음을 보여주고 있다.

둘째, BCTOC에 입출항한 선박 620척을 대상으로 기본통계량 분석을 실시한 결과, 선박의 도착시간 간격분포는 95%의 신뢰도를 갖으며, 평균 5.63시간인 지수분포를 따르고 있었으며, BCTOC에서 선박의 접안 서비스 시간분포는 99%의 신뢰도를 갖고 $\beta = 4$ 인 Erlang 분포를 따르고 있었다. 따라서, BCTOC의 선박입항 및 서비스 패턴은 Poisson Input Erlang Service 임을 알 수 있었다.

셋째, 기본통계량 분석을 토대로 Poisson Input Erlang Service시 정량적인 분석을 한 결과, 선박의 평균대기시간은 20.77시간이었으며 선석점유율(ρ)은 83%였다.

따라서, 선석점유율(ρ)을 0.83, 작업가능일수를 150일, 평균 장치일수를 2.75일로 가정하였을 경우, 하역 능력은 509,872 TEU였고, 이송 능력은 622,500 TEU였으며, 장치 능력은 552,545 TEU였다. 그리고 Gate Complex에서는 반출 Gate의 경우

432,000 TEU, 반입의 경우는 360,000 TEU를 처리할 수 있음을 정량적인 분석 결과 알 수 있었다. 이때, 터미널내 각 하위 시스템중 병목현상이 심한 부분은 선석부족으로 인한 하역 시스템과 터미널내 장치지역 부족으로 인한 장치 시스템을 들 수가 있다.

넷째, 선박도착시각 간격분포 및 서비스 분포를 이용하여 시뮬레이션 분석을 실시한 결과, BCTOC의 선석점유율(ρ)은 81%이었으며, 선박의 평균 대기시간은 12시간이었다. 따라서, 선석점유율이 적정수준인 60%에 근사하기 위해서는 현재 4선석에서 1선석을 추가하여야 함을 알 수 있었다.

다섯째, 터미널내 각 하위 시스템중 병목현상이 심한 부분부터 그 처리능력을 향상시켜 시뮬레이션 한 결과, 하역 시스템의 처리 능력을 40%, 이송 시스템의 처리 능력을 10%, 장치 시스템의 처리 능력을 30% 향상시키고, Gate Complex 시스템의 처리능력을 현재 수준으로 유지하였을 경우, 터미널내 컨테이너 화물 처리능력은 478,647 TEU이고, 이때, 각 하위 시스템의 평균 이용율은 55%, 53%, 50.3%, 50%이며, 평균 대기율은 3.1%, 0.02%, 50%, 0.98%임을 알 수 있었다. 따라서, BCTOC가 보유하고 있는 캠트리 크레인(G/C)의 수를 9기에서 13기, 야드트랙터(Y/T)는 46대에서 55대로 증가시켜야 하고, 장치장의 일일장치용량은 $\frac{12,156}{d_m}$.

에서 $\frac{17,460}{d_m}$ 로 확장하여야 하며, Gate의 Lane은 8 Lane으로 현재의 Lane 수용 유지해야 함을 시뮬레이션 결과 알 수 있었다.

이상으로, 본 논문에서는 정량적인 분석을 토대로 터미널내 각 하위 시스템의 처리 능력을 시뮬레이션을 이용하여 분석하였으며, 그 개선방안을 제시하였다.

그러나, 본 연구에서 이용한 자료는 수년간 축적된 자료가 아니라, 96년 1월부터 5월까지 BCTOC를 이용한 선박을 대상으로 단기간에 수집한 자료이므로, 선석점유율 및 선박의 대기시간 및 선박의 대기율에 있어서 95년도와 비교하여 보면, 약간의 차이가 있음을 알 수 있다.

따라서, 앞으로의 연구과제는 향후 수년간 부산

컨테이너 터미널을 이용한 선박 및 컨테이너 물동량에 관한 자료를 수집·축적하여서 컨테이너 터미널의 능력에 대해 정확한 결과를 얻기 위해 체계적이고 지속적으로 분석할 필요가 있으며, 또한 선박의 선석배정 문제와 같은 터미널내 제반운영 문제와 각 하위시스템과 연계된 종합적인 시뮬레이션 모델의 개발이 필요할 것으로 사료된다.

참 고 문 헌

- [1] 박진수, 박병인, 「컨테이너 터미널 능력산정에 관한 연구」, 해운산업연구원, 1990.
- [2] 이철영, "종합물류구축을 위한 항만기능강화 방안", 부산상공회의소, 1994, pp.26-46.
- [3] 임진수, 이종훈 「자성대 컨테이너 부두시설 현대화 방안」, 해운산업연구원, 1995.
- [4] 김 현, "시뮬레이션에 의한 부산 컨테이너 터미널의 체계적인 방안", 한국해양대학교 대학원 석사학위 논문, 1988.
- [5] 한국해운항만청, 「해운항만통계년보」, 1995 - 1996.
- [6] 한진교통물류년감, 「교통물류년감」, 1996, pp. 29-36.
- [7] 김재연, 「컴퓨터 시뮬레이션」, 박영사, 1995.
- [8] 부산컨테이너 부두운영공사(BCTOC) 전산실, 「입출항선박의 전산자료」, 1996.
- [9] 한국 컨테이너 부두공단, 「컨테이너 화물 취급 및 유통추이」 분석(91~'95)', 1996.
- [10] 허문구, "항만내의 물류시스템 합리화에 관한 연구", 한국외국어대학교 무역대학원, 석사학위 논문, 1992
- [11] 박창호, "부산항의 컨테이너 물류시스템 분석에 관한 연구", 한국해양대학교 대학원, 박사학위 논문, 1992.
- [12] 박계각, "시뮬레이션에 의한 부산항만 운송과정의 분석에 관하여", 한국해양대학교 대학원, 석사학위 논문, 1986.
- [13] 문성혁, "항만운송 시스템의 분석에 관한 연구", 한국해양대학교 대학원, 석사학위 논문, 1983.
- [14] 허문열, 송문섭, 「수리통계학」, 박영사, 1994, pp. 359 - 378.
- [15] Harndy A. TAHA, "Simulation Modeling and SIMNET", Prentice-Hall International Inc, 1988.
- [16] Harndy A. TAHA, "Operation Research", pp. 612-618, Macmillan Publishing Company, a division of Macmillan, Inc, 1992.
- [17] E.G Farnkel "Port Planning and Development : Port Design and Equipment Selection", pp. 282-295, A Wiley-Interscience Publication, 1987.
- [18] J. Imakita, "A Techno-Economic Analysis of the Port Transportation System, Saxon House, 1977.