

## 2. Probabilistische Modelle

- **Modellannahmen**

Zu zufälligen Zeiten  $A_i$  (Ankunftszeit) treffen Anforderungen an den Scheduler in zufälligem Umfang  $B_i$  (geforderter Bedarf nach dem betrachteten Betriebsmittel, Bedienungszeit) ein.

Anwendungsbereich: interaktiver Betrieb, verteilte Systeme

- **Mathematisches Instrumentarium**

Bedienungstheorie

Queueing (systems) theory

Теория массого обслуживания

- **Historie**

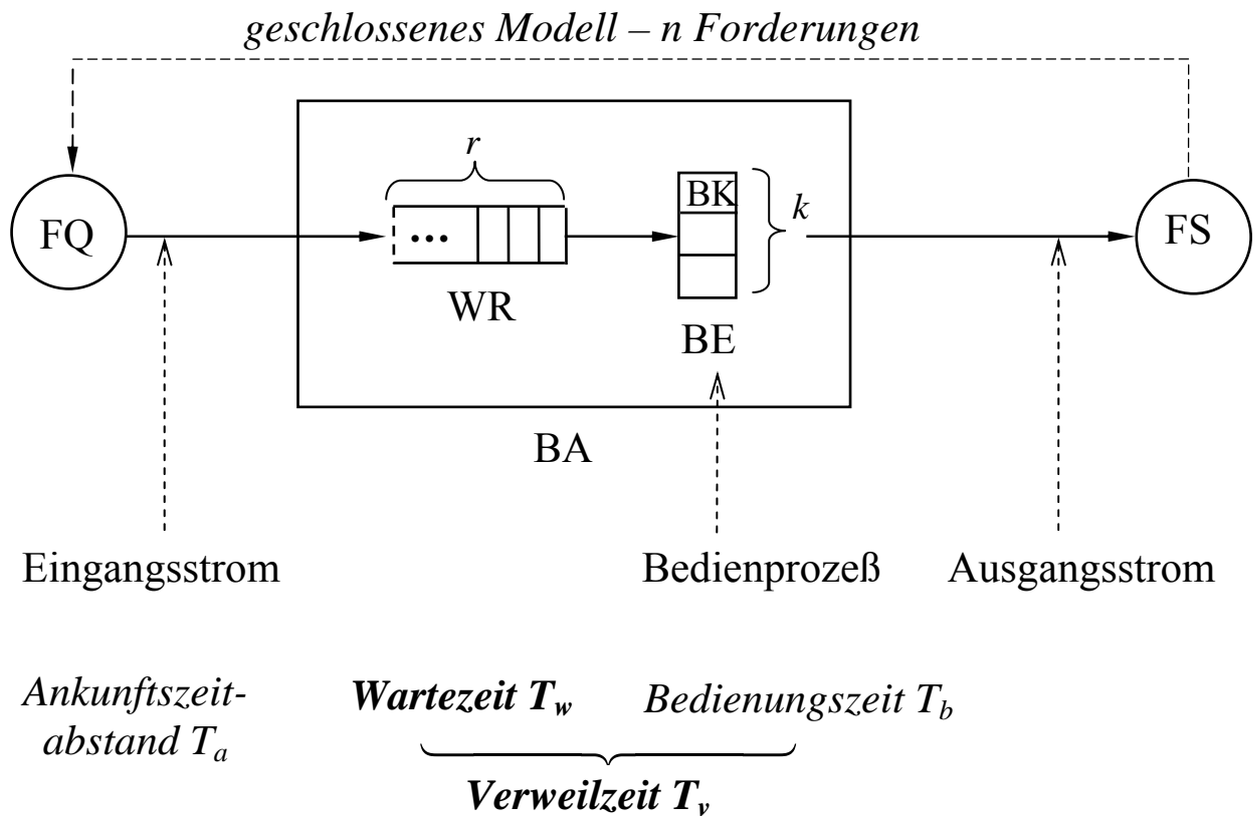
1908                      ERLANG              Telegraphenamt Kopenhagen

1910                      PALM                Mehrmaschinen-Bedienung

1940 ... 1970            KANTOROWITSCH, GNEDENKO, KOWALENKO

1965 ... 1980            KLEINROCK, COFFMAN, DENNING

## 2.1. Bedienungssysteme – Grundlagen



BA Bedienungsanlage

WR Warteraum

BE Bedienungseinrichtung

BK Bedienungskanal

FQ Forderungsquelle

FS Forderungssenke

- **Strukturbeschreibung**

- **Größe  $r$  des Warteraums**

$r = 0$  (reines) Verlustsystem

$0 < r < \infty$  (gemischtes) Warte-Verlust-System

$r = \infty$  (reines) Wartesystem

- **Struktur der Bedienungseinrichtung**

Einkanalbedienung

Mehrkanalbedienung

Mehrphasenbedienung

- **Bedienungsstrategie (Warteschlangendisziplin)**

FIFO, LIFO

RANDOM

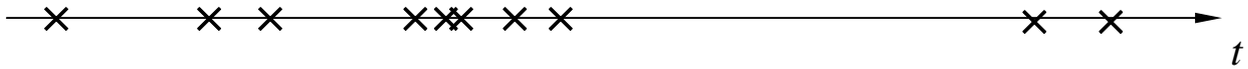
Prioritäten (absolut/relativ, statisch/dynamisch)

z. B. SPT, LJN, HRN, ...

- **Offenes/geschlossenes Modell**

- **Lastbeschreibung**

- **Ankunftsprozeß**



$N_a$  zufällige Anzahl der pro Zeiteinheit eintreffenden Forderungen

$T_a$  zufälliger Abstand zwischen dem Eintreffen zweier Forderungen

*oft:* POISSONScher Ankunftsprozeß mit dem Parameter  $\lambda > 0$ :

$$P(N_a = i) = \frac{\lambda^i}{i!} \cdot e^{-\lambda} \quad i \in \mathbb{N} \quad \text{POISSON-Verteilung}$$

$$P(T_a \leq t) = \begin{cases} 1 - e^{-\lambda t} & t \geq 0 \\ 0 & t < 0 \end{cases} \quad \text{Exponential-Verteilung}$$

Es gilt:

$$\lambda = E(N_a) = \frac{1}{E(T_a)}$$

Eingangsstromintensität,  
Ankunftsrate

- **Bedienprozeß**

$T_b$  zufällige Dauer der Bedienung einer Forderung

*oft:* exponentiell verteilte Bedienzeit, Bedienrate  $\mu$

## – Weitere wichtige Verteilungen

ERLANG-Verteilung  $k$ -ter Ordnung,  $k \in \mathbb{N}^+$

$$f(t) = \frac{\alpha^k t^{k-1}}{(k-1)!} \cdot e^{-\alpha t} \quad (t \geq 0)$$

Hyperexponentialverteilung

$$f(t) = \sum_{i=1}^k p_i \cdot \alpha_i e^{-\alpha_i t} \quad p_i \in [0, 1], \quad \sum p_i = 1$$

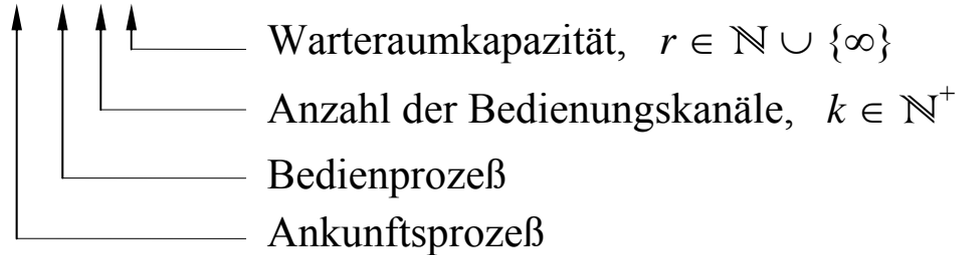
Hypoexponentialverteilung

$$f(t) = \frac{\mu_1 \mu_2}{\mu_1 - \mu_2} \left( e^{-\mu_1 t} - e^{-\mu_2 t} \right) \quad \mu_1, \mu_2 > 0, \quad \mu_1 \neq \mu_2$$

- **Zusammengefaßte Beschreibung**

- **KENDALLSche Notation**

A/B/k/r



Wichtige Werte für A, B:

- M POISSON-Prozeß
- $E_k$  ERLANG-Verteilung  $k$ -ter Ordnung
- D Deterministische Verteilung
- G Allgemeiner Fall

- **Bedienungsstrategie!**

- **Geschlossenes Modell**

$n$ : Anzahl der Forderungen im System (statt  $r$ )

- **Bewertungsgrößen für offene Bedienungssysteme GI/G/k/r**

- *Unmittelbar abgeleitete Größen*

$E(T_a)$             mittlerer Ankunftszeitabstand

$E(T_b)$             mittlere Bedienzeit

$\lambda = \frac{1}{E(T_a)}$         Ankunftsrate

$\mu = \frac{1}{E(T_b)}$         Bedienrate

$\rho = \frac{\lambda}{\mu} = \frac{E(T_b)}{E(T_a)}$       Verkehrswert (Angebot, **Belastung**)

Forderung:  $\rho < k$     für nicht-kritischen Zustand

– **Bewertungsgrößen i.e.S.**

$N_w$	Warteschlangenlänge
$N_b$	Anzahl der aktuell bedienten Forderungen
$N_v = N_w + N_b$	Anzahl der im System befindlichen Forderungen
$T_w$	Wartezeit
$T_v = T_w + T_b$	Verweilzeit

Für GI/G/k/∞-Systeme gilt:

$$E(T_v) = E(N_v) \cdot E(T_a)$$

(LITTLE)

Ferner:

$p_0$	Stillstands-, Leerwahrscheinlichkeit
$p_v$	Verlustwahrscheinlichkeit
$\eta$	Auslastung der Bedieneinrichtung

Grundlage: Zustandswahrscheinlichkeiten

$$p_i = P(N_v = i), \quad i \in \mathbb{N}$$

– **Allgemeines Vorgehen**

Ermitteln des Zustandsgraphen

Aufstellen der Zustandsgleichungen

Lösen des Gleichungssystems

Berechnen der Zustandswahrscheinlichkeiten

Berechnen der Bewertungsgrößen

## 2.3. Ausgewählte Standardsysteme

- **M/M/1/∞-System**

- **Systembeschreibung**

Eingangsstrom: POISSON-Prozeß, Intensität  $\lambda$

Bedienungszeit: exponentiell verteilt, Parameter  $\mu$

Bedienungsstrategie: FIFO, LIFO, gleichverteilt

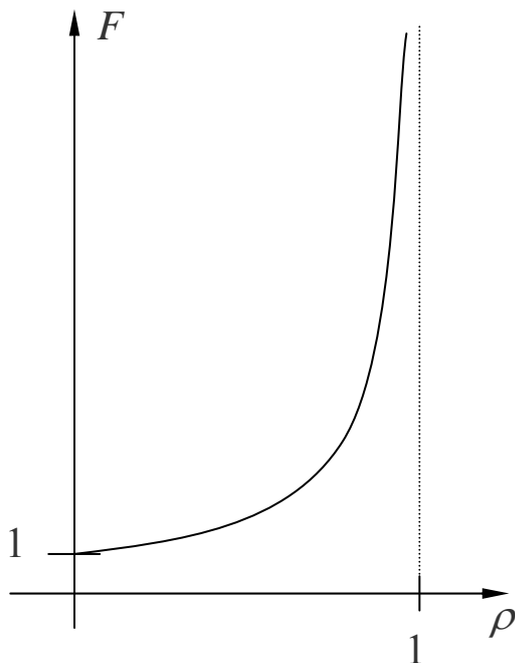
Verkehrswert  $\rho = \frac{\lambda}{\mu} < 1 !$

- **Zustandswahrscheinlichkeiten**

$$p_i = \rho^i \cdot (1 - \rho) \quad i = 0, 1, \dots$$

- **Systemverhalten**

Verweilzeitfaktor 
$$F = \frac{E(T_v)}{E(T_b)} = \frac{1}{1 - \rho}$$



$\rho$	0,4	→	0,44
$F$	1,67	→	1,79
$\rho$	0,9	→	0,94
$F$	10	→	16,7
$\rho$	0,9	→	0,99
$F$		→	

• **M/G/1/∞-System**

	<b>M/M/1/∞</b>	<b>M/G/1/∞</b>	
$E(T_w) =$	$\frac{\rho}{\mu(1-\rho)}$	$\frac{\lambda \cdot E(T_b^2)}{2(1-\rho)}$	
$E(T_v) = E(T_w) + E(T_b) =$	$\frac{1}{\mu(1-\rho)}$	$\frac{\lambda \cdot E(T_b^2)}{2(1-\rho)} + E(T_b)$	
$E(N_w) = \lambda \cdot E(T_w) =$	$\frac{\rho^2}{1-\rho}$	$\frac{\lambda^2 \cdot E(T_b^2)}{2(1-\rho)}$	
$E(N_v) = E(N_w) + E(N_b) =$	$\frac{\rho}{1-\rho}$	$\frac{\lambda^2 \cdot E(T_b^2)}{2(1-\rho)} + \rho$	
$E(T_w^2) =$	$\left\{ \begin{array}{l} \frac{2\rho}{\mu^2(1-\rho)^2} \\ \frac{2\rho}{\mu^2(1-\rho)^3} \\ \frac{2\rho}{\mu^2(1-\rho)^2(1-\frac{\rho}{2})} \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\lambda \cdot E(T_b^2)}{3(1-\rho)} + \frac{(\lambda \cdot E(T_b^2))^2}{1-\rho} \\ E(T_{w,FIFO}^2) \cdot \frac{1}{1-\rho} \\ E(T_{w,FIFO}^2) \cdot \frac{1}{1-\frac{\rho}{2}} \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} \text{FIFO} \\ \text{LIFO} \\ \text{Random} \end{array} \right.$

Wartezeit-Verteilung für M/M/1/∞-FIFO:

$$F_{T_w}(t) = \mathbf{P}(T_w \leq t) = 1 - \rho \cdot e^{-(\mu-\lambda)t} \quad (t \geq 0)$$

- **M/M/k/∞-System**

$$p_0 = \left[ \sum_{i=0}^{k-1} \frac{\rho^i}{i!} + \frac{\rho^k}{(k-1)!(k-\rho)} \right]^{-1}$$

$$E(N_w) = \frac{\rho^{k+1}}{(k-1)!(k-\rho)^2} \cdot p_0 \quad E(N_b) = \rho \quad \eta = \frac{\rho}{k}$$

- **M/G/k/0-System**

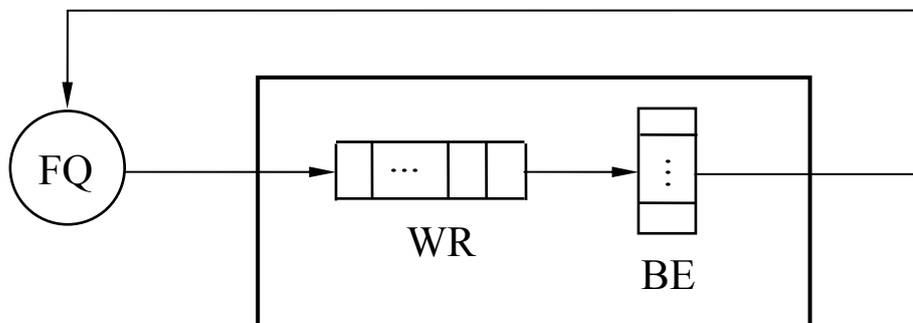
ERLANG 1908, СЕВАСТЬЯНОВ 1957

$$p_0 = \left[ \sum_{i=0}^k \frac{\rho^i}{i!} \right]^{-1}$$

$$p_i = \frac{\rho^i}{i!} \cdot p_0 \quad \text{bzw.} \quad p_i = \frac{\rho}{i} p_{i-1} \quad i = 1, \dots, k$$

$$p_V = p_k = \frac{\rho^k}{k!} \cdot p_0 \quad E(N_b) = E(N_v) = \rho \cdot (1 - p_V)$$

- **Geschlossenes M/M/1/n-System**



$T_q$  Quellverweilzeit

$T_b$  Bedienungszeit

Für  $k = 1$  gilt:

$$p_0 = \left[ \sum_{i=0}^n \frac{n!}{(n-i)!} \cdot \rho^i \right]^{-1} \quad \text{mit} \quad \rho = \frac{ET_b}{ET_q}$$

$$p_i = \frac{n!}{(n-i)!} \cdot \rho^i p_0, \quad i = 1, \dots, n$$

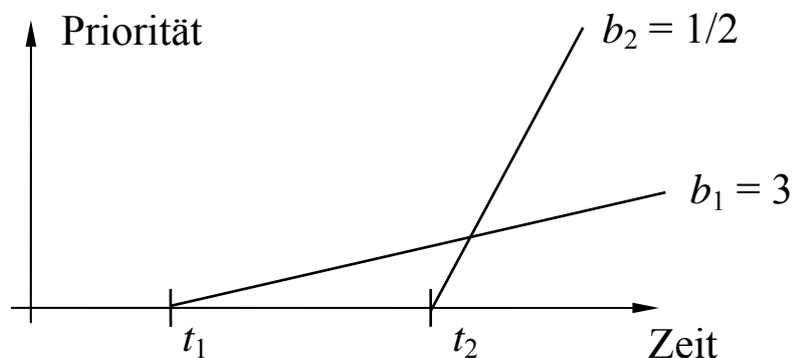
## 2.4. Ausgewählte Scheduling-Strategien

- **Bewertungsmaß und Strategien**

Abhängigkeit der mittleren Wartezeit  $E(T_w)$  vom Bedienzeitwunsch  $b$  der Forderungen für die Strategien (ohne Entzug)

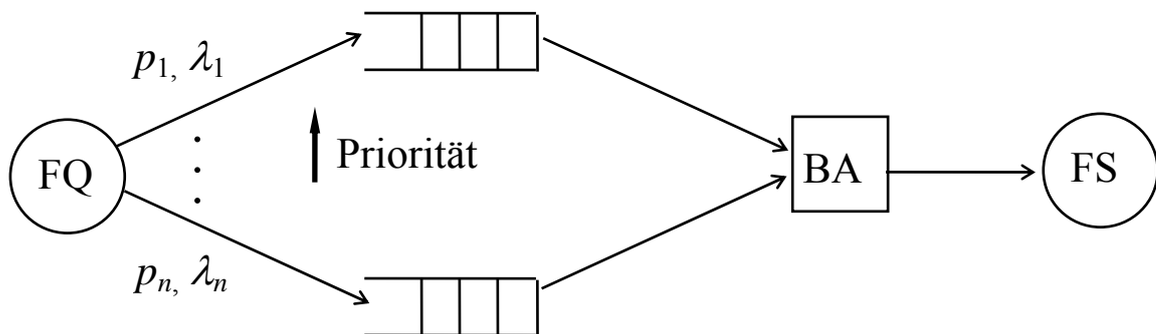
- *FIFO – LIFO – Random*
- *SJN (SPT) „Shortest Job Next“*
- *HRN „Highest Response Ratio Next“*

$$\text{Priorität} = \frac{\text{aktuelle Verweilzeit}}{\text{Bedienzeitwunsch}} = \frac{t - t_i}{b_i}$$



- *FEP „Fixed External Priorities“*

Aufträge werden in Prioritätsklassen eingeordnet; innerhalb einer Klasse FIFO, Bedienrate klassenunabhängig



- **Basis**

M/G/1/∞-Modell mit dynamischen Prioritäten

• **Ergebnisse**

– **SJN**

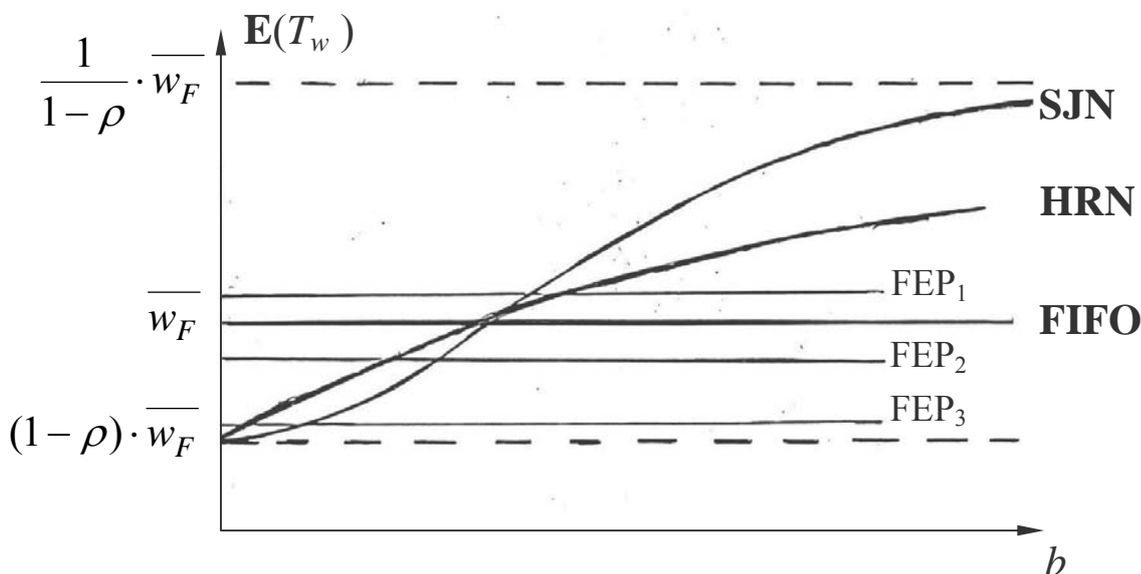
$$E(T_{w,SJN}) = \frac{\lambda \cdot E(T_b^2)}{2(1-r(b))^2}, \quad r(b) = \lambda \cdot \int_0^b t \cdot f_{T_b}(t) dt$$

– **HRN**

$$E(T_{w,HRN})(b) = \begin{cases} \frac{\lambda}{2} \cdot E(T_b^2) + \frac{b}{2} \cdot \frac{\rho^2}{1-\rho} & \text{für } b \leq \frac{E(T_b^2)}{E(T_b)} \\ \frac{\lambda}{2} \cdot \frac{E(T_b^2)}{1-\rho} \cdot \left(1 - \rho + \lambda \cdot \frac{E(T_b^2)}{b}\right)^{-1} & \text{für } b > \frac{E(T_b^2)}{E(T_b)} \end{cases}$$

– **FEP**

$$E(T_{w,FEP})(i) = \frac{\rho / \mu}{(1-\sigma_i)(1-\sigma_{i-1})} \quad \text{mit } \sigma_0 = 0, \sigma_i = \sigma_{i-1} + \rho_i, i = 1, \dots, n$$



- **Bewertung**

- FIFO: einfach. Gleichbehandlung aller Aufträge.
- SJN: Bevorzugung kürzerer Aufträge.  
 $\bar{t}_v$  wird bei  $R = \emptyset$  minimal, falls alle  $b$  bekannt.
- HRN: größere Gerechtigkeit.
- FEP: statisch. Prioritätszuordnung?

Bei allen Strategien wird  $E(T_w)$  durch

$$(1-\rho) \cdot E(T_{w,FIFO}) \quad \text{nach unten und durch}$$
$$(1-\rho)^{-1} \cdot E(T_{w,FIFO}) \quad \text{nach oben begrenzt.}$$

- RR: Gerechtigkeit.