

4. CONSISTENCY OF INFORMATIONAL PACKAGES

The information contained in the feedback structures can be packaged so that it gives consistency on all levels of packaging. It is essential to check the consistency of two different ways in order to obtain confirmation of the correctness of the approach.

On the semantic side one can discover consistency through the human experience that recognizes patterns. Taking into account the existing human mind map recognition means human validation. On the other hand, consistency is recognized when semantic packaging is optimized.

An example in this direction is the following:

p	•	·	x	!!	z	x	•	·	z	!	=	-	□	letter
•	!!	z	z	•	·	x	•	·	z	!				ANej
·	z	!!	z	•	x	•	•	·	z	!				BMdk
x	z	z	!!	x	•	•	•	z	!					CQf
!!	•	·	x	!!	z	z	•	·	z	!				EJan
z	•	x	•	•	z	!!	z	•	z	!				FLco
x	•	•	z	•	z	z	•	•	z	!				DKbm
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				TV
·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				UX
z	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				SW
!!	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				YZ
x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				®
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				□
·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
!!	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
z	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
z	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
!!	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
!!	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
z	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
!!	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
z	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
!!	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
z	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
!!	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
z	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
!!	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
z	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
!!	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
z	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
!!	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
z	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
!!	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
z	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
!!	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
z	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
!!	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
z	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
!!	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
z	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
!!	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
z	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
!!	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
z	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
!!	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
z	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
!!	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
z	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
!!	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
z	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
!!	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
z	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
·	•	•</td												

The optimized table of colored fields contains various sub-tables. The relationships between them are complex, but recognizable if we use semantics.

The tables below are even the optimized colored field tables in Fig. 1

FINAL SEMANTIC TABLES OF COLORED FIELDS

b	g	r	f
i	u	u	u
l	u	u	u
x	u	u	g
u	u	u	u
z	u	u	u
v	u	u	u

BLUE FIELD

O	GQhp	HPgq	IRir
ANej	UXux	TVtv	SWsw
BMdk	SWsw	UXux	TVtv
COfl	TVtv	SWsw	UXux
EJan	TVtv	TVtv	SWsw
FLco	SWsw	TVtv	TVtv
DKbm	UXux	SWsw	TVtv

O	POLITICS	ORGANIZATION	INNOVATION
PRODUCTION	projection	projection	opportunism
ORGANIZATION	opportunism	projection	projection
ADMINISTRATION	communism	opportunism	projection
EVOLUTION	communism	communism	oportunism
ORGANICIZATION	opportunism	communism	communism
DEVELOPMENT	projection	opportunism	communism

O	Manufacturing	Organising	Administration	Evolution	Development	Organicization
Manufacturing	evolution	organization	development	manufacturing	organization	administration
Organisation	development	evolution	organization	organisation	administration	manufacturing
Administration	organization	development	evolution	administration	manufacturing	organisation
Evolution	manufacturing	organisation	administration	evolution	organization	development
Organicization	organisation	administration	manufacturing	development	evolution	organization
Development	administration	manufacturing	organisation	organization	dvelopment	evolution

3

O	<u>ANej</u>	<u>BMdk</u>	<u>COfl</u>	<u>EJan</u>	<u>DKbm</u>	<u>FLco</u>
<u>ANej</u>	<u>EJan</u>	<u>FLco</u>	<u>DKbm</u>	<u>ANej</u>	<u>BMdk</u>	<u>COfl</u>
<u>BMdk</u>	<u>DKbm</u>	<u>EJan</u>	<u>FLco</u>	<u>BMdk</u>	<u>COfl</u>	<u>ANej</u>
<u>COfl</u>	<u>FLco</u>	<u>DKbm</u>	<u>EJan</u>	<u>COfl</u>	<u>ANej</u>	<u>BMdk</u>
<u>EJan</u>	<u>ANej</u>	<u>BMdk</u>	<u>COfl</u>	<u>EJan</u>	<u>FLco</u>	<u>DKbm</u>
<u>FLco</u>	<u>BMdk</u>	<u>COfl</u>	<u>ANej</u>	<u>DKbm</u>	<u>EJan</u>	<u>FLco</u>
<u>DKbm</u>	<u>COfl</u>	<u>ANej</u>	<u>BMdk</u>	<u>FLco</u>	<u>DKbm</u>	<u>EJan</u>

p	+	'	x	!!	~	>
-	-	-	-	-	-	-
!	-	-	-	-	-	-
L	-	-	-	-	-	-

YELLOW FIELD

O	ANej	BMdk	COfl	EJan	DKbm	FLco
TVtv	HPgq	TVtv	GQhp	GQhp	HPgq	TVtv
UXux	GQhp	HPgq	TVtv	HPgq	TVtv	GQhp
SWsw	TVtv	GQhp	HPgq	TVtv	GQhp	HPgq

O	<u>production</u>	<u>organization</u>	<u>manage</u>	<u>evolution</u>	<u>develop</u>	<u>organiciza</u>
<u>communism</u>	<i>organize</i>	<i>politics</i>	<i>innovation</i>	<i>innovation</i>	<i>organize</i>	<i>politics</i>
<u>projection</u>	<i>innovation</i>	<i>organizare</i>	<i>politics</i>	<i>organize</i>	<i>politics</i>	<i>innovation</i>
<u>opportunism</u>	<i>politics</i>	<i>innovation</i>	<i>organization</i>	<i>politics</i>	<i>innovation</i>	<i>organization</i>

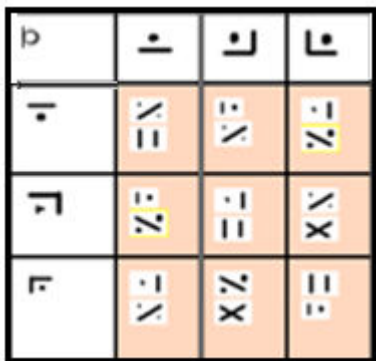
p	-	-	-
-	-	-	-
!	-	-	-
L	-	-	-

PURPLE FIELD

O	GQhp	HPgq	UXux
TVtv	@	&	&
UXux	&	@	&
SWsw	&	&	@

O	Policy	Organization	Innovation
Communism	command	Judgment	Judgment
Projection	Judgment	command	Judgment
Opportunism	Judgment	Judgment	command

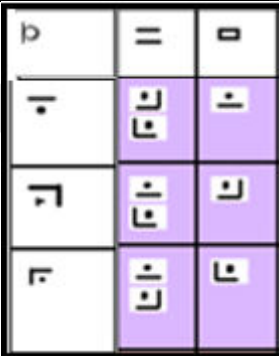
4



PINK FIELD

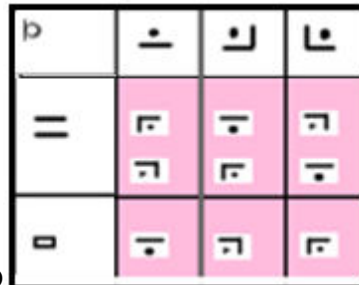
O	TVtv	UXux	SWsw
GQhp	FLco	ANej	BMdk
	EJan	FLco	DKbm
HPgq	ANej	BMdk	FLco
	DKbm	EJan	COfl
IRir	EJan	DKbm	EJan
	FLco	COfl	ANej

O	Communism	Projection	Opportunism
<u>politics</u>	Organicization Evolution	Production Organicization	Organization Development
<u>organization</u>	Production Development	Organization Evolution	Organization Administration
<u>innovation</u>	Evolution Development	Organization Administration	Evolution Production



PURPLE FIELD

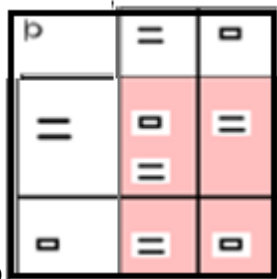
O	&	@
GQhp	FLco projection; SWsw opportunism	TVtv communism
HQog	TVtv communism; SWsw opportunism	UXux projection
IRir	TVtv communism; FLco projection	FLco opportunism



5

O	TVtv	UXux	SWsw
&	IRir HPgq	GQhp IRir	HPgq GQhp
@	GQhp	HPgq	IRir

O	Communism	Projection	Opportunism
Judgment	Innovation Organization	Politics Innovation	Organization Politics
Command	Politics	Organization	Innovation



O	& command	@ judecata
& command	&@ command, judgment	& judgment
@ judgment	& judgment	@ command

The rigorous procurement procedure is complex and lengthy but can be exemplified.