

Input és output

I/O leírás				SSADM-4	
Projekt/rendszer: <i>Szakképzés IR</i>	Elemző: <i>Tanuló</i>	Dátum: <i>2010-07-15</i>	Változat: <i>1</i>	Állapot: <i>E</i>	Oldal: <i>1</i>

AFD				
-tól	-ig	Adatfolyam	Tartalom	Megjegyzés
<i>Hallgató</i>	<i>Ügyintéző titkár</i>	<i>hallgatói adatok</i>	<i>hallgató személyes adatai</i>	

Rendszer inputjainak jegyzéke kitöltési útmutató

<u>Rovat</u>	<u>Kitöltés</u>
Szerkezetkód	A funkció azonosítóból és egy sorszámból épül fel, pl. 12/1, 12/2 stb., ahol 12 a funkció kódja.
Adatfolyamok	Hivatkozás a tervezett rendszer logikai AFD-i valamelyikén szereplő adatfolyamra (esetleg adatfolyamokra) megadva az adatfolyam nyilán a kezdő ill. végpontjánál levő eljárás/környezeti elem kódját, köztük kötőjellel.
I/O szerkezeti elem	Az I/O szerkezeti diagramon szereplő szerkezeti elemek nevei.
Adattétel	Azoknak az adattételeknek a nevei, amelyek az egyes I/O szerkezeti elemekhez tartoznak.
Megjegyzés	Fontos információ, aminek azonban nincs rovata.

Rendszer inputjainak jegyzéke				SSADM-4	
Projekt/rendszer: <i>Szakképzés IR</i>	Elemző: <i>Tanuló</i>	Dátum: <i>2010-07-15</i>	Változat: <i>1</i>	Állapot: <i>E</i>	Oldal: <i>1</i>

Sorsz.	Azonosító:	Megnevezés:	Adathordozó:	Megjegyzés :
1.	<i>INP1.</i>	<i>Hallgató adatai</i>	<i>Képernyő, állomány</i>	
2.	<i>INP2.</i>	<i>Hallgató adatai módosítása</i>	<i>Képernyő, állomány</i>	

I/O mátrix				SSADM-4		
Projekt/rendszer: <i>Szakképzés IR</i>	Elemző: <i>Tanuló</i>	Dátum: <i>2010-07-15</i>	Változat: <i>1</i>	Állapot: <i>E</i>	Oldal: <i>1</i>	

Órarendi adatok (Haladási napló)

Output Input	képzés kód	képzés	képzés forma kód	képzés forma	tanítás dátuma	óraszám	tantárgy kód	tantárgy	tanár kód	tanár	terem kód	terem
Órarend												
tanítás dátuma					x							
óraszám						x						
tantárgy kód							x					
tanár kód									x			
képzés forma kód			x									
képzés kód	x											
terem kód											x	
Képzés kód												
képzés kód	x											
képzés		x										
tantárgy kód							x					
Képzés formája												
képzés forma kód			x									
képzés forma				x								
Tantárgy												
tantárgy kód							x					
tantárgy								x				
Tanár												
tanár kód									x			
tanár										x		
Terem												
terem kód											x	
terem												x
Tanítás												
tanítás dátuma					x							
tantárgy kód							x					
képzés kód	x											
képzés forma kód			x									

Az I/O szerkezetek elkészítésénél figyelemben kell venni, hogy csak végdobozok esetén lehet valami input vagy output. Figyelni kell a Jackson szerkezet megfelelő alkalmazására (iteráció, szelekció)!

Mintapélda

I/O szerkezet				SSADM-4	
Projekt/rendszer: <i>Szakképzés IR</i>	Elemző: <i>Tanuló</i>	Dátum: <i>2010-07-15</i>	Változat: <i>1</i>	Állapot: <i>E</i>	Oldal: <i>1</i>

