

Jegyzékek, specifikációk, diagramok

Segédlet a Széchenyi István Egyetem

GI BSc IR-fejlesztés valamint a GI egyetemi szak OO-fejlesztés c. tantárgyi blokkok vizsgáihoz

A három féléves tantárgyi blokk

1. félévében a feketével jelölt,

2. félévben a kékkel jelölt,

3. félévben pedig a pirossal jelölt

ábrázolási technikákat tanultuk.

1. Actigram
2. Adatbázis-információk rögzítése
3. Adatfolyam-diagram (DFD)
4. Adatkezelési gráf
5. Adatkezelési útvonal digaram
6. Adatmodell-séma
7. Adatszintű precedenciagráf
8. Adatszótár
9. Aggregációs kapcsolat – ábrázolás UML-lel
10. Akciók, állapotok, átmenetek ábrázolása
11. Alapfolyamati tevékenységjegyzék
12. Állapotakciók modellezése – ábrázolás UML-lel
13. Állapotátmenet modellezése
14. Állapotdiagram
15. Állománydefiníciós lap
16. Állományjegyzék
17. Állománykapcsolatmodell – ábrázolás UML-lel
18. Állományleíró lap
19. Alternatívák kiértékelési algoritmusai
20. Asszociációs viszonyok – változatok és ábrázolás
21. Áttekintő együttműködési diagram
22. Attribútum-szignatúra – forma és szintaxis
23. Belső struktúra diagram (programtervezéshez)
24. Bemenetek specifikációja
25. Bemeneti/kimeneti információk – ábrázolás UML-lel
26. Bennfoglaló cselekvéssor
27. Bizonylat/adat mátrix
28. Bizonylatáramlási digaram
29. Bizonylat-életgörbe
30. Bizonylati adattartalom
31. Bizonylati adattartalom rögzítési lapja
32. Bizonylati album
33. Bizonylati információk
34. Bizonylatleíró lap
35. Bizoönnylatok jegyzéke
36. Business Case
37. CPM-háló
38. CRC-kártya
39. Csomagdiagram
40. Csomagtartalom ábrázolás UML-lel
41. Datagram
42. DFD deMarco féle
43. DFD Gane&Sarson féle
44. DFD SSADM-féle
45. Diagramfregmentálás
46. Diagramkeret és típusai
47. Dialógusterv
48. Egyed-esemény diagram
49. Egyed-esemény mátrix
50. Egyed-esemény modellezés
51. Egyed-kapcsolat diagram (E-R diagram)
52. Egyedszintű precedenciagráf
53. Egyed típus szerkezeti lista (A és B típusú)
54. Egyed típus-lista
55. Egyed típus-mátrix
56. Egyedtörténet-diagram
57. Együtműködési diagram
58. Elosztott rendszer modellezése
59. Esemény-hatás elemzés
60. Eseménykövetési diagram (lásd szekvencia ~)
61. Fizikai folyamatok – ábrázolás UML-lel
62. Folyamatábra
63. Folyamatmodellezés UML-ben
64. Folyamatmodellezési technikák
65. Folyamattérkép
66. Forrás-funkció mátrix
67. Forrás-funkció-szolgáltatás elemzés
68. Funkciódefiníciós lap
69. Funkcióháló
70. Funkcióhierarchia-digaram
71. Funkciók opcionális végrehajtása
72. Funkcionális struktúra
73. Funkcióspecifikációs lap (lásd funkciódefiníció)
74. Futtatási diagram
75. Futtatási utasítás
76. Gantt-féle sávós diagram
77. Hibakezelés tervezése – ábrázolás UML-lel
78. HIPO-technika – áttekintő diagram
79. HIPO-technika – összetétel digaram
80. HIPO-technika – részletező diagram
81. Horizontális struktúra
82. Időfeltétel ábrázolás (UML-lel)
83. Időkoordinált bizonylatáramlási diagram
84. Időkoordinált folyamatábra
85. Időzítésdiagram
86. Információfolyamatok modellezése
87. Input ellenőrzési előírás
88. Input/funkció/output digaram
89. Interakciós diagramok
90. Interfész-modellezés

Jegyzékek, specifikációk, diagramok

Segédlet a Széchenyi István Egyetem

GI BSc IR-fejlesztés valamint a GI egyetemi szak OO-fejlesztés c. tantárgyi blokkok vizsgáihoz

91. ISAC gráfok
92. Ishikawa diagram
93. Jeltovábbítás (signal) – ábrázolás UML-lel
94. Kapcsolattípus-lista
95. Képernyőterv
96. Keresési útvonal diagram
97. Kiértékelő tábla DBMS-kiválasztáshoz
98. Kimenetek (outputok) specifikációs lapja
99. Kliens-szerver architektúra ábrázolása
100. Kockázatelemzés
101. Kódjegyzék
102. Költség-haszon elemzés
103. Kommunikációs diagram
104. Komponens belső szerkezetének ábrázolása
105. Komponenscsoomag architektúra
106. Komponensdiagram
107. Komponens-fizikai egység összerendelés diagram
108. Komponensinterfészek ábrázolása
109. Listaterv
110. Menüstruktúra diagram
111. Mérföldkő-diagram
112. Működési diagram (lásd telepítési ~)
113. Munkafolyamat-diagram
114. Munkaköri leírás
115. Műveletek a folyamatokban
116. Műveletszignatúra – forma és szintaxis
117. Navigációs útvonal
118. Nominál csoport módszer
119. Objektumfolyam-diagram
120. Objektummodell diagramja
121. Objektumok relációs elemzése
122. Objektumok üzenetváltása – ábrázolás UML-lel
123. Öröklődés modellezése – ábrázolás UML-lel
124. Összehasonlításra alkalmas diagramok
125. Összetett állapotgép – ábrázolás UML-lel
126. Összetett struktúradiagram
127. Osztálydiagram
128. Osztályjegyzék
129. Osztályspezifikáció
130. Osztálystruktúra modellezése
131. Paraméterhalmazok modellezése
132. Pareto-elemzés
133. PERT-technika
134. Portfólió-analízis
135. Precedenciagráf - adatszintű
136. Precedenciagráf – egyedszintű
137. Programalgoritmus definíciós lap
138. Programjegyzék
139. Programtervi specifikáció
140. Rekordleíró lap
141. Rekordterv
142. Rendszer-alrendszer ábrázolás UML-lel
143. Rendszerdiagram
144. Rendszerinputok jegyzéke
145. Rendszerinput-specifikáció
146. Rendszeroutputok jegyzéke
147. Rendszeroutput-specifikáció
148. Sávós tevékenységdiagram
149. Struktúradiagram
150. Strukturált tevékenységek modellezése
151. SWOT-analízis
152. Számítógép-rendszer konfiguráció
153. Szekvenciadiagram – általános formátumú
154. Szekvenciadiagram – instancia típusú
155. Szerepkör-diagram
156. Szervezeti egység – tevékenység mátrix
157. Szinkron és aszinkron üzenetek ábrázolása
158. Sztereotípiák alkalmazása
159. Sztereotípiák típusai és használata (UML 2)
160. Telepítési diagram
161. Ternery-kapcsolat ábrázolása
162. Tesztelési előírás specifikációa lap
163. Tevékenységdiagram
164. Tevékenységparticionálás – ábrázolás UML-lel
165. Tevékenységstruktúra
166. Tulajdoságtípus-mátrix
167. UML-mechanizmus változatok (jelölésrendszer)
168. Use Case diagram
169. Use Case kiterjesztés – ábrázolás UML-lel
170. Use Case specifikáció
171. Üzenetmegosztás – ábrázolás UML-lel
172. Üzenetszignatúra – forma és szintaxis
173. Üzleti modell kiterjesztések – ábrázolás UML-lel
174. Valós idejű adatfolyam-kiegészítések
175. Vertikális struktúra
176. Vezérlési háló (CFD)
- 177.