|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Свойства подграфов программы | Номер вершины выбора | | | | | | |
| 3 | 4 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 |
| Номера вершин перехода | 4,5 | 6,7 | 9,10 | 11,12 | 13,14 | 15,16 | 17 |
| Скорректированная сложность вершины выбора | 14 | 3 | 10 | 8 | 6 | 4 | 2 |
| Номера вершин подграфа | 4,5,6,7,  9,10,11,12,13,  14,15,16,17 | 6,7 | 9,10,11,12,13,  14,15,16,17 | 11,12,13,14,  15,16,17 | 13,14,15,  16,17 | 15,16,17 | 17 |
| Номер нижней границы подграфа | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вершины графа  программы |  |  |  | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| Скорректированная  сложность  вершины графа |  |  |  | 14 | 3 | 1 | 1 | 1 | 10 | 1 | 8 | 1 | 6 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 |

*Sa* = 49

*So*= 1 – (20 – 1)/49 = 0,612.

Абсолютная сложность 28

Относительная сложность 28/760=0.037