|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **8** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **9** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **3** |  |  | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **7** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **8** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **9** | п | о | с | е | т | и | т | е | л | ь |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **4** |  |  |  |  |  |  |  |  | о |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | с |  |  |  |  |  |  |  |  | в |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **6** | п | о | р | о | ж | д | а | ю | щ | и | е |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | с |  |  |  |  |  |  |  |  | д |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** | н | а | б | л | ю | д | а | т | е | л | ь |  |  |  |  |  | е |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | о |  |  |  |  |  |  |  |  | н |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | я |  |  |  |  |  |  |  |  | ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | н |  | **3** |  |  | **2** |  |  |  | е |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | и |  | м |  |  | и |  |  |  | с |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **1** | д | е | к | о | р | а | т | о | р |  | к |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | с |  |  | е |  |  |  | и |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | т |  |  | р |  |  |  | е |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | а |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **7** | с | т | р | у | к | т | у | р | н | ы | е |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | о |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **10** | п | р | о | т | о | т | и | п |  |  |  |  |  |  |  |

Вопросы к кроссворду:

1. Как называется паттерн, позволяющий дополнительно подключать к объекту дополнительную функциональность?
2. Как называется паттерн, название которого схоже с единичным повторением цикла (либо повторением какого-либо действия)?
3. Как называется паттерн, который позволяет отделить абстракцию от реализации и изменять их отдельно друг от друга?
4. Паттерн, позволяющий объекту изменять своё поведение в зависимости от его состояния.
5. Как называется паттерн, использующий отношение «один ко многим»?
6. Паттерны, рассматривающие процесс инстанцирования(создания)
7. Паттерны, которые рассматривают образование более сложных классов и объектов
8. Как называется группа паттернов, определяющие алгоритмы и взаимодействие между классами и объектами?
9. Назовите паттерн, который позволяет определить операцию для объектов других классов без изменения самих классов.
10. Паттерн, который по сути своей используется как клонирование.