Работу выполнил: Чепоков Елизар (ПИ-18-2)

# **Постановка задачи:**

Используя таблицу свойств, построенную на занятии, придумать оригинальный текстовый процессор (потенциальный конкурент Ворда): Перенести эти свойства на процессор, сделать так, чтобы они имели смысл в данном контексте и обеспечивали вашему продукту конкурентные преимущества.

# **Метод фокальных объектов:**

Объект – текстовый процессор

## **Случайные объекты:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Каменная горгулья | 2. Компас | 3. Окурок | 4. Наличник |
| 1.1 Следящая | 2.1 Магнитный | 3.1 Обгорелый | 4.1 Прикладывается к окну |
| 1.2 Готическая | 2.2 Указующий | 3.2 Смятый | 4.2 Резной |
| 1.3 Крылатая | 2.3 Точный | 3.3 Втоптанный | 4.3 Деревянный |
| 1.4 Горбатая | 2.4 Биполярный | 3.4 Потерянный | 4.4 Старинный |
| 1.5 Слепая | 2.5 Гироскопический | 3.5 Тлеющий | 4.5 Русский |
| 1.6 Клыкастая | 2.6 Китайский | 3.6 Затушенный | 4.6 Расписной |
| 2.7 Навигационный | 3.7 Недокуренный | 4.7 Прямоугольный |
| 2.8 Морской | 3.8 Сигарный | 4.8 Изящный |

## **Новые сочетания:**

* 1. Следящий текстовый процессор
  2. Готический текстовый процессор
  3. Крылатый текстовый процессор
  4. Горбатый текстовый процессор
  5. Магнитный текстовый процессор
  6. Указующий текстовый процессор
  7. Точный текстовый процессор
  8. Гироскопический текстовый процессор
  9. Китайский текстовый процессор
  10. Навигационный текстовый процессор
  11. Смятый текстовый процессор
  12. Затушенный текстовый процессор
  13. Текстовый процессор прикладывающийся к окну
  14. Резной текстовый процессор
  15. Деревянный текстовый процессор
  16. Старинный текстовый процессор
  17. Русский текстовый процессор
  18. Расписной текстовый процессор
  19. Прямоугольный текстовый процессор
  20. Изящный текстовый процессор

## **Развиваем полученные идеи:**

* 1. Следящий текстовый процессор – следит за вашей работой и каждые 10 минут сохраняет промежуточную версию в то место, которое вы указали при создании документа.
  2. Готический текстовый процессор – в настройках можно указать интерфейс текстового процессора, например, готический, тусклые тона и тематика готики, очень понравиться любителям рока и готического периода. Так же есть темный и светлый вариант, темный вариант не напрягает глаза и удобен в темное время суток.
  3. Крылатый текстовый процессор – одно из преимуществ текстового процессора, это быстрый отклик и быстрая (крылатая) работа.
  4. Горбатый текстовый процессор – бэкенд текстового процессора стоит на костылях.
  5. Магнитный текстовый процессор – текстовый процессор может прикрепляться к другим приложениям, для более удобного взаимодействия.
  6. Указующий текстовый процессор – текстовый процессор указывает вам на допущенные ошибки, так же вы можете поставить автоисправление в настройках (оно будет подсвечиваться, чтобы уведомить о исправлениях, после просмотра сообщения выделение пропадет)
  7. Точный текстовый процессор – приложение точно позиционирует разные вставки и объекты, вы можете быть уверены, что ничего не пропадет между страниц, как в ворде.
  8. Гироскопический текстовый процессор – вам доступны альбомная и книжная ориентация для документа.
  9. Китайский текстовый процессор – поддерживается китайский язык и, соответственно, китайская версия текстового процессора, учитывающая политическую и культурную сторону.
  10. Навигационный текстовый процессор – в текстовом процессоре будет легко находить слова или страницы (производные от слов будут так же учитываться), даже в режиме редактирования (оглавление можно закрепить и посмотреть, как оно будет себя вести у других пользователей)
  11. Смятый текстовый процессор – приложение не будет занимать очень много места и долго скачиваться, экономя трафик и место на диске.
  12. Затушенный текстовый процессор – не будет сильно влиять на производительность компьютера, а также мало использовать мощностей компьютера, что увеличит срок эксплуатации вашего компьютера.
  13. Текстовый процессор прикладывающийся к окну – может автоматически прикрепляться к другим окнам и переходить от одного к другому без сложности, так же прикрепляется к рамкам монитора, в зависимости от его разрешения.
  14. Резной текстовый процессор – каждую функцию для обработки текста можно отсоединить и использовать, а не находить каждый раз заново.
  15. Деревянный текстовый процессор – доступны для использования все старые и привычные компоненты.
  16. Старинный текстовый процессор – может использоваться на всех версиях ПО
  17. Русский текстовый процессор – очень хорошо распознает русский текст, а также хорошо его редактирует. То чего так не хватает в ворде.
  18. Расписной текстовый процессор – если есть желание, то можно докупить разные интерфейсы или скачать из публичной мастерской.
  19. Прямоугольный текстовый процессор – программа принимает прямоугольную форму.
  20. Изящный текстовый процессор – удобный и приятный на вид.

# **Вывод:**

Таким образом у нас получается конкурентоспособный текстовый процессор, включающий в себя гибкий интерфейс с настраиваемым внешним видом (в том числе темной темой), с полной поддержкой русского языка и удобством.