Програма

1. Задачи за изпълнение

Дървовидна структура:

1. При избор на даден node да се визуализира съдържанието му.
2. При paste- нат нормален текст в TextBox- a потребителят да има възможност да сложи Section break , на който ред пожелае, така че всички по- горни параграфи да бъдат начислени към section- a, който в момента се затваря. Съответно и за всички останали node breaks
3. Да може да се разместват елементите. Например избрали сме определен параграф и чрез натискане на Ctrl + Up текущия параграф да се премести едно място нагоре.
4. Да се именуват node- овете.
5. Да могат да се преименуват.
6. Да може да се трие node.
   1. Ако се изтрие parent node, да се изтриват и неговите child елементи.
7. Да се валидира създаването на нови node- ове.
   1. Да се направят проверки при създаване на всеки node break.
   2. Да не се допуска изтриване на node, ако той е единствен.
8. Да се изчистят бъговете.
   1. Да се подобри UX (User Experience)
   2. При селектиране на елемент от дървото, курсорът да се позиционира в началото на съдържанието на конкретния елемент
9. Когато фокусът е в TextBox- a бутонът Tab да прави стандартно отстояние (4 интервала) в текста.
10. Да се изгради функционалност, позволяваща обединяване на елементи от дървото от еднакво йерархично ниво.

Отваряне/Съхранение и подготвяне на файл за изпращане към принтер

1. Съхранение на файлове в „.brf“ формат.
   1. Обработка на съдържанието на бъдещия файл- коректна структура на таговете.
   2. Изчистване на бъгове.
2. Отваряне на файлове и изграждане на дървовидна структура спрямо структурата на конкретния файл. Да се отварят само “txt” фалове. Същата функционалност да се приложи и при Paste- ване на текст.
3. Да се преведе в ASCII формат текста, който ще се подава към принтер(без XML тагове).

Дата: 17.06.2015г.