

Задача оформления дракон-схем в офисном пакете (эскизное таблично-графовое описание техпроцесса решения)

Блок	Описание	Ответственный	Соисполнители	Запись о качестве
Начало				
1	Определить по <i>ПредстРеше-ния</i> состав виопов и макро - виопов (маршруты визуала)	Разработчик	Пользователь	-
2	Создать основной документ ... \<имя-файла-схемы> <i>ФрмРабЛиста</i> и <i>КегльТсВиопов</i> для схемы	Разработчик	-	-
3	Скопировать заготовки нуж - ных виопов и макровиопов из <i>АлфКатВиопов</i> и размножить повторяющиеся	Разработчик	-	-
4	Ввести <i>Текст виопов</i>	Разработчик	-	-
5	Подогнать высоту фигур вио - пов под введенный текст	Разработчик	-	-
6	Структура алгоритма в <i>Пред-стРешения</i> сложна?	Разработчик	-	-
7	Шампур войдёт на <i>ФрмОбл-Схемы</i> ?	Разработчик	-	-
8	Упорядочить виопы по алго - ритму из <i>ПредстРешения</i> (маршрутам визуала)	Разработчик	-	-
9	Подогнать положение виопов и вертикалей, формат фигур и текста виопов	Разработчик	-	-
10	Пересадить лианы по марш - рутам визуала	Разработчик	-	-
11	Перезамкнуть петли имею - щихся циклов	Разработчик	-	-
12	Оценить <i>КогнКачСхемы</i> , воз - можно, с участием читателей	Разработчик	Пользователь	Протокол оценки
13	Достаточно ли <i>КогнКачСхе-мы</i> ?	Пользователь	Разработчик	-
14	Ввести виопы комментария и пояснения КогниСтиль	Пользователь	Разработчик	-
15	Использовать в шампуре аль - тернативные конструкции (виопы и макровиопы) из <i>Ал-фКатВиопов</i>	Разработчик	Пользователь	-
А				
Б				

Блок	Описание	Ответственный	Соисполнители	Запись о качестве
А				
29	<i>ТвК</i> ≡ нужна твёрдая копия ?			
30	Открыть документ ... \<имя-файла-схемы>	Секретарь	-	-
31	<i>ФрмРабЛиста</i> превышает <i>ФрмОбл-Схемы</i> ?	Секретарь	-	-
32	Создать промежуточный документ ... \Лист<имя-файла-схемы> с форматом КС-ячейки	Секретарь	-	-
33	Перейти к КС-ячейке, очередной в к.-л. порядке чтения	Секретарь	-	-
34	Очередная КС-ячейка существует ?	Секретарь	-	-
35	Проверить очередную КС-ячейку на принадлежность ей содержимого частей схем	Секретарь	-	-
36	Есть вершины, не уместающиеся в РО очередной КС-ячейки ?	Секретарь	-	-
37	Подогнать вершины внутрь очеред - ной КС-ячейки, совмеща части ли - ний с разрывом	Секретарь	-	-
38	Определить <i>Кол-воЯчеекСхемы</i>	Секретарь	-	-
39	Цикл <i>m</i> <i>m</i> ≡ № печатного листа ОТ <i>m=1</i> ДО <i>m= Кол-воЯчеекСхемы</i>	Секретарь	-	-
40	Вывести на <i>ТекущийПринтер</i> стра - ницу ... \Лист<имя-файла-схе-мы>[ <i>m</i> ] в количестве <i>ЧислоКопий</i>	Секретарь	-	-
41	Конец Цикл <i>m</i>	Секретарь	-	-
42	Цикл <i>n</i> <i>n</i> ≡ № копии рабочего листа ОТ <i>n=1</i> ДО <i>n= ЧислоКопий</i>	Секретарь	-	-
43	<i>Кол-воЯчеекСхемы</i> > 1 ?	Секретарь	-	-
44	Подобрать страницы для <i>Копия[n]</i> и соединить в формат	Секретарь	-	-
45	Конец Цикл <i>n</i>	Секретарь	-	-
Конец				

Блок	Описание	Ответственный	Соисполнители	Запись о качестве
Б				
16	<i>ШампДляВеток[1] := да</i>	Разработчик	-	-
17	Разбить содержание каждого шам - пура из <i>ШампДляВеток</i> на ветки; обнулить <i>ШампДляВеток</i>	Разработчик	-	-
18	Упорядочить виопы по алгоритму из <i>ПредстРешения</i> (маршрутам ви - зуала)	Разработчик	-	-
19	Подогнать положение виопов и вертикалей, формат фигур и тек - ста виопов	Разработчик	-	-
20	Пересадить лианы по маршрутам	Разработчик	-	-
21	Перезамкнуть петли имеющих ся циклов	Разработчик	-	-
22	Заземлить лианы по маршрутам	Разработчик	-	-
23	Оценить <i>КогнКачСхемы</i> возможно, с участием читателей	Разработчик	Пользователь	Протокол оценки
24	Достаточно ли <i>КогнКачСхемы</i> ?	Пользователь	Разработчик	-
25	Ввести виопы комментария и пояснения КогниСтиль	Пользователь	Разработчик	-
26	Использовать в шампуре альтер - нативные конструкции (виопы и макровиопы) из <i>АлфКатВиопов</i>	Разработчик	Пользователь	-
27	Определить <i>ШампДляВеток</i> по вместимости на <i>ФрмОблСхемы</i>	Разработчик	-	-
28	<i>ШампДляВеток</i> = 0 ≡ множество неформатных шампуров пусто?	Разработчик	-	-
А				

<auto>

Осн?:всегда

СимвСБ?:<sas-flg>

SUBTEXT[sub-equ-set]

[другие-атр-поля]

В таблично-графовом языке отсутствуют подстановки; поэтому все алгоритмы объединены в один

В таблично-графовом языке схема принудительно лиоформируется (маршруты выкладываются в линию); поэтому для нелинейной схемы возникает запутанная структура линий