

Critical

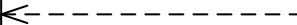
int max, maxind (значение и индекс критического пути)  
string s (итерация пути)  
public List<List<Rbt>> itog (пути и функции)  
public List<Rbt> pyt (все пути)  
public List<Rbt> dan (входные данные)

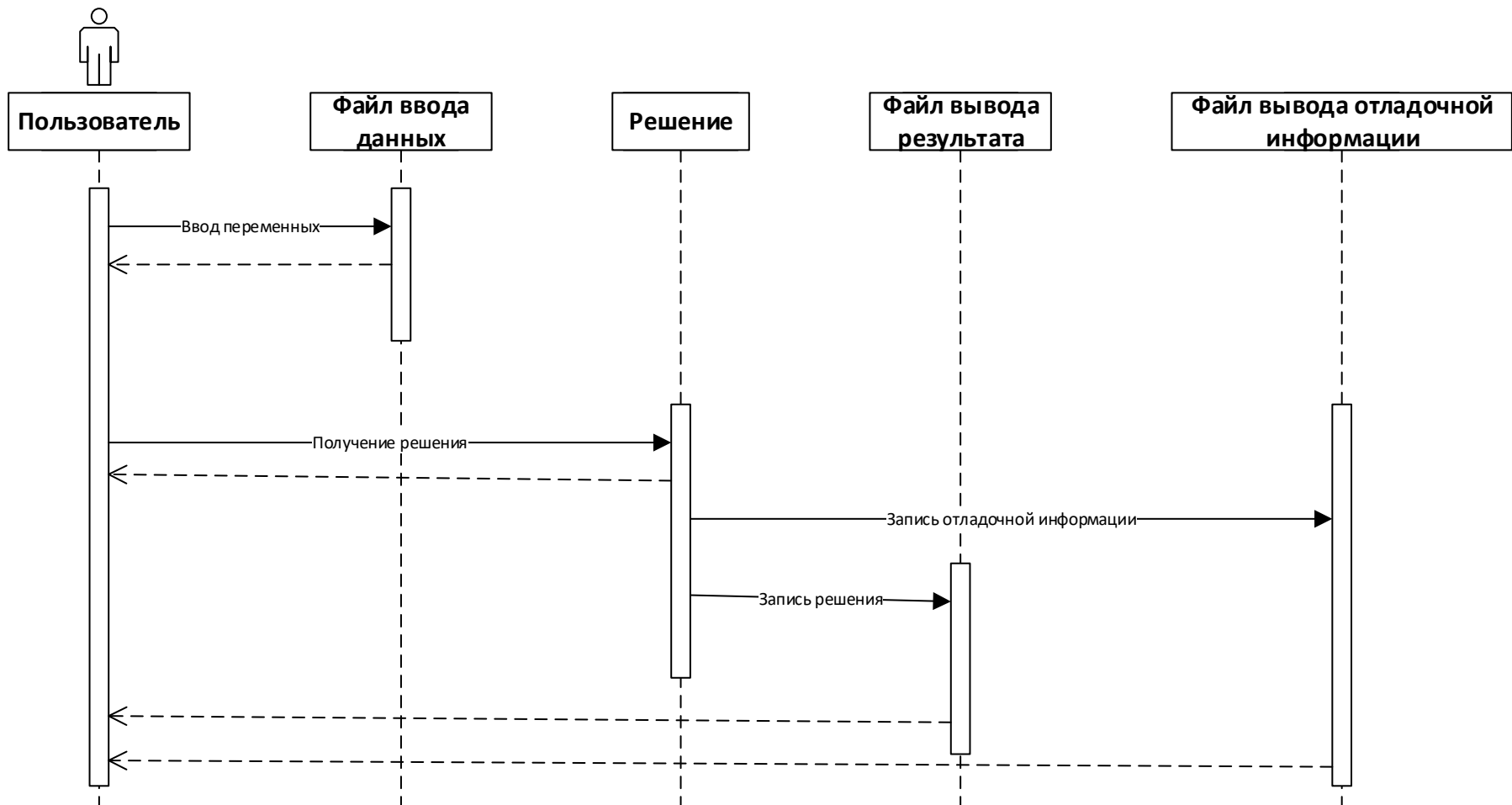
---

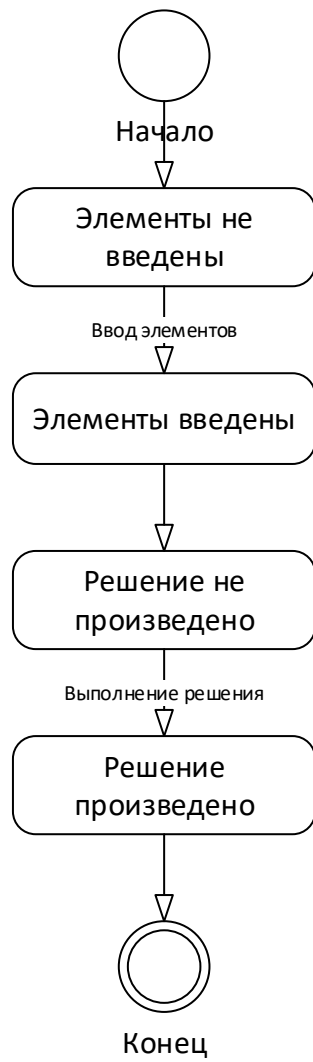
Way (построение путей)  
Reshenie (нахождение критического пути)  
Vivod (запись результата в файл csv)  
Rbt (структура, хранящее перемещения и их значения)  
Nach (нахождение начальной точки)  
Kon (нахождение конечной точки)  
Mv (Построение перемещений и подсчет их значений)  
Flrd (чтение данных из файла)  
RtPrs (проверка на ветвления)  
FnIMv (подсчет общего значения пути)

Program

Main (главный метод)









"Exam"

Файлы

Файл Txt  
"Промежуточная"



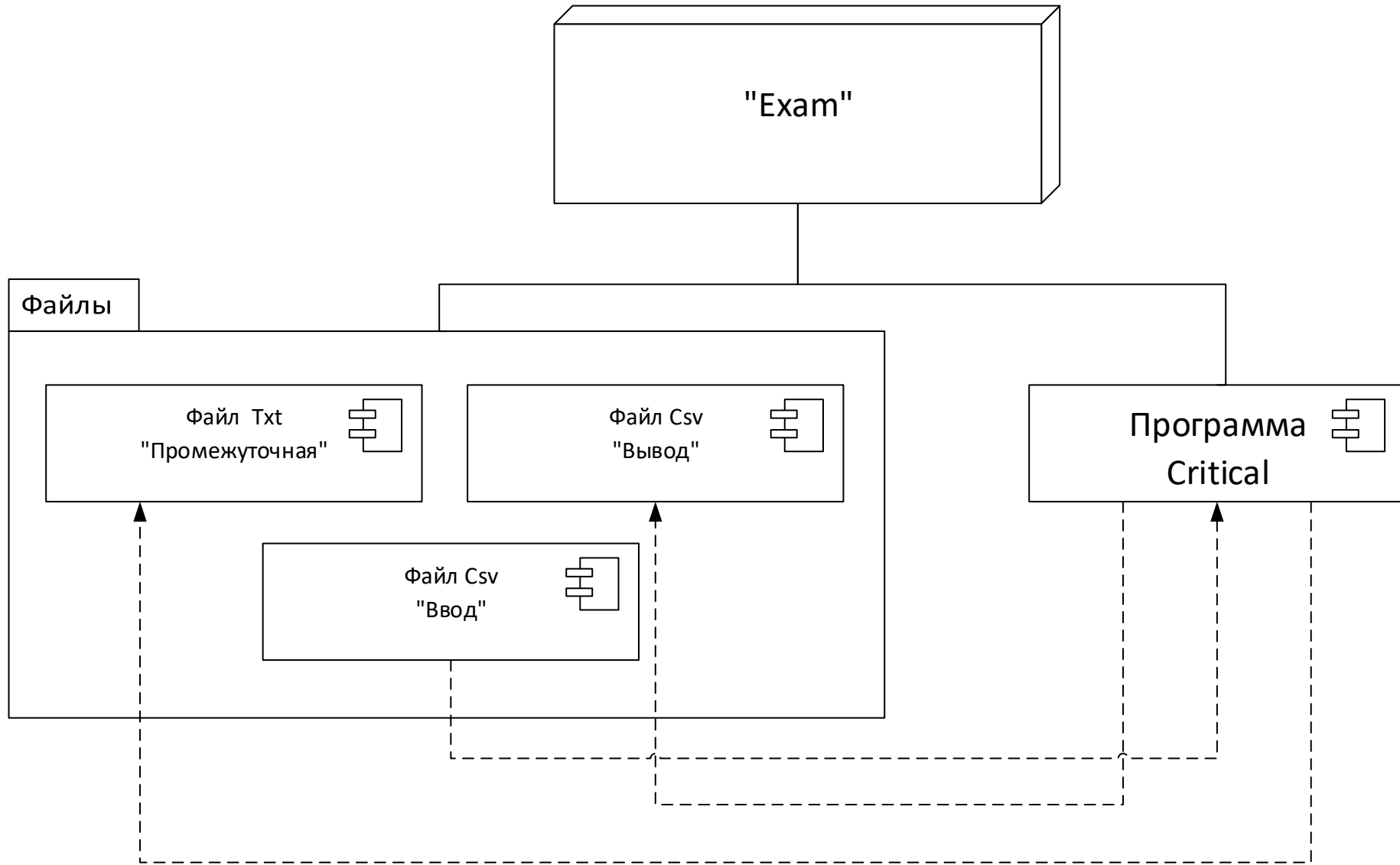
Файл Csv  
"Вывод"



Файл Csv  
"Ввод"



Программа  
Critical



ПК  
Пользователь

Программа  
Exem



<<компонент>>  
Csv Файл ввода



<<компонент>>  
Txt Файл отладочной  
информации



<<компонент>>  
Csv Файл вывода



