**formularea conditiei pentru lab 3**

1. De creat proiect cu 2 clase: clasa din prima lucrare de laborator si clasa proprie de exceptii. (Cocteil – CocteilException, Sultan – SultanException e t.c.)
2. De adaugat in prima clasa 3 tipuri de prelucrare exceptiilor: standarta, metoda lenesa si try in try
3. **Toata** prelucrare trebuie sa fie descrisa in metodele clasei proprii de exceptii
4. Toate datele citite de la tastatura de prelucrat in do – while

*boolean flag = false; // flag arata, daca au fost greseli*

*do {*

*flag = false;*

*try {*

*// blablabla…*

*}*

*catch( …..)*

*{ flag = true;*

*//blablabla…*

*}*

*}*

*while(flag);*

1. De prelucrat toate greseli posibile la introducerea datelor

**Формулировка задания для лаб3**

1. *Создать проект с 2 классами: класс из первой лабы и класс собственный. (Cocteil – CocteilException, Sultan – SultanException ...)*
2. *Добавить в первый класс 3 типа обработки ошибок: стандартная, ленивая функция и try в try*
3. *Вся обработка ошибок должна быть описана в своем классе ошибок.*
4. *Все вводимые с клавиатуры данные обрабатывать в do – while*

*boolean flag = false;*

*do {*

*flag = false;*

*try {*

*// blablabla…*

*}*

*catch( …..)*

*{ flag = true;*

*//blablabla…*

*}*

*}*

*while(flag);*

1. *Обработать все возможные и невозможные ошибки при вводе*