**Билет №14**

1. На языке Clisp составьте сложную функцию, используя композиции функций **CAR** и **CDR**, которая возвращает атом **\*** при применении к списку ((1 2) (3 (4 **\***) 5)).
2. Какое значение получат **X** и **Y** в результате операции сопоставления (унификации) списков **[1,2,3,4,5]** и **[X,\_,Y,\_|\_]** в языке SWI-Prolog?