

Задание 9 (на 7 ноября)

Новых задач нет. Решайте старые!

PC18. (Исправлено!) Граф G_n имеет $2n$ вершин и строится случайным образом: независимо d раз мы разбиваем вершины на пары и добавляем ребра между парами (если такое ребро уже есть, то увеличиваем его кратность). Покажите, что при достаточно большой константе d с вероятностью $1 - o(1)$ выполняется $e(G_n) = \Omega(n)$.

PC19. б) Покажите, что если формула ϕ в k -КНФ от n переменных имеет древовидное резолюционное опровержение размера S , то за время $n^{O(\log S+k)}$ можно построить древовидное резолюционное опровержение формулы ϕ .

PC21. Пусть G_n — это сетка $n \times n$. Пусть цейтинская формула $Ts_{G,f}$ невыполнима. Покажите, что $S_R(Ts_{G,f}) \geq 2^{\Omega(n)}$.

PC24. Пусть S — множество дизъюнктов, возможно пустое. Обозначем через $neg(S)$ множество дизъюнктов, которое определяется рекурсивно: $neg(\emptyset) = \{\square\}$, $neg(S \cup \{C\}) = \{D \vee \neg a \mid D \in neg(S), a \in C\}$, при этом тривиальные дизъюнкты удаляются, и удаляются дизъюнкты, которые являются надмножеством (ослаблением) других дизъюнктов.

а) Проверьте, что ширина любого дизъюнкта из $neg(S)$ не превосходит $|S|$.

б) Проверьте, что для непустого S множество $neg(S)$ в точности состоит из минимальных по включению нетривиальных дизъюнктов, что из их отрицания семантически следует конъюнкция дизъюнктов из S .

в) Покажите, что набор значений переменных выполняет все дизъюнкты множества S тогда и только тогда, когда он опровергает хотя бы один дизъюнкт из $neg(S)$.

г) Покажите, что если из конъюнкции множества дизъюнктов S семантически следует конъюнкция множества дизъюнктов S' , то для каждого дизъюнкта $C \in neg(S)$ существует такой дизъюнкт $C' \in neg(S')$, что C есть ослабление C' .

д) (Исправлено!) Пусть S_0, S_1, \dots, S_t — это реализация резолюционного доказательства для невыполнимой формулы ϕ в k -КНФ, использующая память (clause space) s . Покажите, что $neg(S_t), neg(S_{t-1}), \dots, neg(S_0)$ можно дополнить до резолюционного доказательства формулы ϕ ширины не более $s + k - 3$.

Определение. Игра с фишками на графе. Пусть G — ориентированный граф без циклов. За один ход разрешается ставить фишку в любую входную вершину графа, а также в вершину, если фишка уже стоит во всех ее предшественниках, также можно снимать фишку из любой вершины. Число $peb(G)$ — это наименьшее такое число k , что такого количества фишек хватит, чтобы поставить фишку в любой выход графа (имеется в виду, что k в любой момент времени использовано не более k фишек).

PC30. (Исправлено!) Пусть $G(V, E)$ — ориентированный граф без циклов. Для каждой вершины заводим пропозициональную переменную и определяем такую формулу Peb_G : для каждой вершины v в которую ведут ребра в вершин u_1, u_2, \dots, u_k , где $k \geq 0$ пишем дизъюнкт $v \vee \neg u_1 \lor \neg u_2 \vee \dots \neg u_k$ и для всех вершин w исходящей степени 0 добавляем дизъюнкт $\neg w$. Покажите, что $d(Peb_G) \geq peb(G) - 2$.

PC31. (Исправлено!) Покажите, что любой вывод в исчислении полиномов можно переписать так, чтобы у каждого полинома степень по каждой переменной была бы не более двух и не более одной переменной входило бы в степени 2 и при этом размер доказательство увеличивается в $O(n)$ раз, а степень вывода увеличивается не более, чем в константу раз, где n — число переменных. (Считается, что для начальных полиномов и конечного полинома условие про степень выполняется.)

PC38. Пусть ϕ — невыполнимая формула в КНФ, график которой является (r, c) -границным экспандером. Докажите, что $w_R(\phi) \geq rc/2$ (не пользуясь результатом для исчисления полиномов).

PC39. Пусть $\phi = \bigwedge_1^m C_i$ — некоторая формула в КНФ, график которой является (r, c) -границным экспандером. Пусть подстановка ρ подставляет некоторым переменным из множества I значения, где $|I| \leq cr/2$. Известно, что $\bigwedge_{i \in Cl(I)} C_i|_\rho$ — выполнимая формула. Покажите, что для любого множества $J \subseteq [m]$, если $|J| \leq r/2$, то $\bigwedge_{i \in J} C_i|_\rho$ — выполнимая формула.