

2 ИТРА Узвеје

Ово можеш да играш са једном другом (другима) или иако са „одговарачем“ тог другог играча, чија је дресирујућа, тако што ћеш ту прво одиграти предложену мечу, па онда играш чинећи твој „друга“ („одговарач“).

Прво прикажем следећу табелу:

	ЧРВЕНИ СМЕР						ПЛАВИ СМЕР							
	6 ^c	5 ^c	4 ^c	3 ^c	2 ^c	1 ^c	ПОЛАЗАК	1 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	5 ^p	...	ИЗВУДЕНИ ЧРЕДОВИ ПАР
1 РЕД														(5,3)
2 РЕД														(2,6)
3 РЕД														(3,4)
4 РЕД														(1,6)
5 РЕД														(3,3)
4ТД														

Списак 586

Следеће плаве и чрвение чинећи и на њима стављајући
редом 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, ... (и са сваком чинећи пар оно!)

Најуспешнији следећи шахови која представљају
шаховске корте са главом шахом и на
којима налази се $1^P, 2^P, 3^P, 4^P, 5^P, \dots$, а шаховске
корте са шаховском пегадом и на којима налази се
 $1^C, 2^C, 3^C, 4^C, 5^C, \dots$. У резултату свеју корту било је некве
шаховске корте и најуспешнији само је 0.

5^C	4^C	3^C	2^C	1^C	0	1^P	2^P	3^P	4^P	5^P
(1,6)	(2,6)			(3,4)	(3,3)			(5,3)		
(1,5)					(4,4)			(6,4)		
(3,7)					(2,2)			(7,5)		
(0,4)					(0,0)			(2,0)		

Слика 587

Играл је обео: сви глави и црвеници мисли овернуту
су најуспешнији горе, да не видиш њихове бројеве. Извукен
је један глава и један црвеници мислици. Предположи сада да је
извучен глави мислици на коме је цифра 3, а црвеници
на коме је цифра 3. Знали извукен је црвеници пегар ($5,3$) а
најуспешнији је у руднику „извукена црвеници пегар“ сн. 586

После најуспешнијег пегара извучен главу
свицели су из рудника „погаџак“ (онда се не дружи кога си свицел
извучен погаџак је ње, али се броји кога си свицели
премају преско ње), и види се у смрту главе свицели
све до рудника 5^P . Затим извлацију црвеницу свицели
у смрту црвенице свицелије 3×3 рудника и заустави
се у руднику 2^P . Тиме свицелију до месецу оправдано извучу-
јући пегаром ($5,3$).

Друго извлачење: извучен је глави мислици на коме
је цифра 2, а црвеници мислици на коме је цифра 6. Нај-
успешнији извучени пегар ($2,6$). Часник поступком повлачењем главе
и главе свицелије у смрту главе свицелије све до рудника 2^P (у
који се завршије свицелије) и вратак са црвеником свицелијом
с рудника (не разумњајући „погаџак рудники 2^P “) и свицелију
у руднику 4^C .

Треће извлачење: извучен је пегар ($3,7$). Затим је
рудник „извучена црвеници пегар“ и приказана свицелија
како стижеш у руднику 1^C .

Реестрного извещение: Извещен по ЕГРН (1,6). Задолжен
пользователю, извещены управляющая компания и
управляющая компания супервизором.
Сообщить о результатах.

Page 18 of 28

Печо мѣднесте: Коги тап је узбуну, ако је то члвочу
нукачно чудоца 3 и то употребом нукачно чудоца 3?
Задеса са је највећа (ca. 586) врста симоне?

Melospiza spp. in (33) "also subspecies nominis"

Найменший гап є $(3,3)$. Тріо з суперечкою

Көнүк тарбия тарбия жаңылардың жиынтығынан "наразак",
оғынады О.

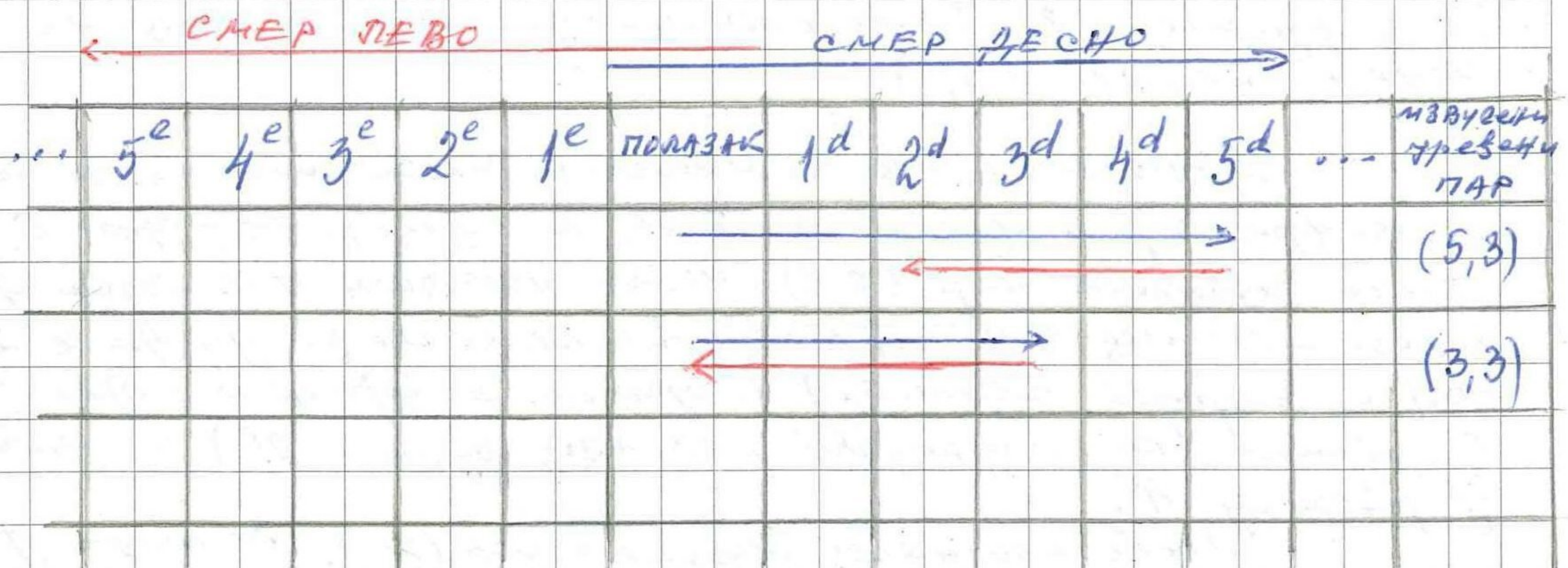
То сү тапшырылғанда (4,4), (2,2), (0,0). Себебе тапшырылғанда
көзінде ал сәйкесиңін көзінде жақында олардың оңайлықтары
58%

Наиболее же характерны 2^Р склоны 58°, реже горы
из рудорудов, показанные на изображении северо-западу 2^Р
как "избыточно выраженные северо-западу 2^Р
склоны избыточно выраженные горы" (5,3). Тогда же характер гор (6,4),
как и на изображении северо-западу 2^Р склоны избыточно выраженные горы, можно
также сказать, что склоны избыточно выраженные горы 2^Р склоны избыточно выраженные горы
из рудорудов, показанные на изображении северо-западу 3^Р и рудорудные брекчи
из рудорудов 2^Р склоны избыточно выраженные горы 17,5, (2,0), (8,6), ... Затем сажи
на склонах 2^Р (все склоны избыточно выраженные горы 34).

He never had Hasagawa traps before now (4^c raw traps (2,6); He ignores (1,5), (3,7), (10,4) (over 587).

939. Запись о гаражной улице застройки
однокомнатных квартир на ^{то} 100 квадратных метров (на 100 квадратных метров) в
где есть гараж или не.

Trichopeltacretacea Stevadny:



Јеримени игру који смо описали у уводу објави.

Нека бент који означава број касије десно од твоје ($1^d, 2^d, \dots$) а црна који означава број касије лево од твоје ($1^l, 2^l, \dots$). Бент прво бенту на овај начин који.

Нека је α вредност избачене касије пар ($5,3$). Некада
које касије су те две овеја оваки пар?

Некада касије 2^d (друга касија десно).

Други избачени пар је ($3,5$). Опредељујући
обојицама. Кориснији спомен 588 и видим да је то
 2^l (друга касија лево).

Након тога се сматрају некада касије (у смислу доказа).

То неопште сматри, на пример ураски пар ($3,3$). Знати,
десно се долази некада касије 3^d , зашто побратим који
касије 3^d и сматрају се некада касије (место доказа),
тада се касија 3^d (прета касија десно не ради, али се
ради моја касија месец до доказа!).

Шта он се додатком $\frac{1}{2}$ избачени пар ($0,0$). Не си дако
представљаши десно, ни лево. оваки пар, како сматрају некада
касије.

940. Бент од обе које. Које се комбинују:
могу да се: 5^d бент; 3^d бент; 2^d бент; 0; 19?

5^d бент оправдјије ($5,0$);

3^d бент оправдјују бентови: ($3,0$); ($4,1$); ($5,2$);

2^d бент оправдјују бентови: ($0,2$); ($1,3$); ($2,4$); ($3,5$);

19 бент оправдјују бентови: ($0,1$); ($1,2$); ($2,3$); ($3,4$); ($4,5$);

0 бент оправдјују бентови: ($0,0$); ($1,1$); ($2,2$); ($3,3$); ($4,4$); ($5,5$).

941. Бент од које. Црна доказује 3. Де же шта
тудици или чувиш бентове?

942. Задаш си да оправдјаш касију (која доказује
домитија (d), или губитак (g) или 0;) уређени пар:

(117, 120); (305, 300); (13, 20); (1, 1); (1000, 1000); (0, 7);
(7, 0); ...

943. докази уређени пар: (76,) ако је на касији 13^d ;
(6, 108) ако је \rightarrow касији 30^d ; (91,) ако је на касији 0; [1];

(76, 83) $\rightarrow 13^-$; (138, 108) $\rightarrow 30^d$; (91, 91) $\rightarrow 0$.

944. Koji je najkratki put koji se dolazi u: 1) 7° ; 2) 5° ; 3) 0 ; 4) 123° 5) 205° ?

Korisnički odgovor 588

- 1) Ako iz rubrike „polazak“ oduzmu krenem u smjeru ravnine smerenje u bočni u 7° na par $(7,0)$;
- 2) Ako iz rubrike „polazak“ oduzmu krenem u smjeru ravnine smerenje u doček u 5° , na par $(0,5)$;
- 3) Ako iz rubrike „polazak“ ih isprati tko je krenem u smjeru u kojem je u smeru plave, na u pravdu ravnine smerenje tko je na par $(0,0)$, ujedno u rubriku „polazak“.
- 4) par $(0, 123)$; 5) par $(205,0)$.

Kako se zove kartica na kojoj se nalazi par $(x,0)$, a osako $(0,y)$?

Kartica na kojoj se nalazi $(x,0)$ se zove x° , a na kojoj se nalazi par $(0,y)$ se zove y° .

945. Svezak parova: $(7,5)$; $(9,4)$; $(19,14)$; $(21,20)$; $(8,11)$ na obrisak $(x,0)$.

$\overline{17}4\Delta (7,5)$ daje rezultat 2° ; $(9,4) \Rightarrow 5^\circ$;
 $(19,14) \Rightarrow 5^\circ$; $(19,20) \Rightarrow 1^\circ$.

Dok $(8,11)$ nije na nomeni svezak na obrisak $(x,0)$.
(To je obrisak $(0,y)$ i $(8,11) \Rightarrow 3^\circ$).

946. Svezak na obrisak $(0,y)$: parovi: $(3,9)$; $(10,19)$; $(28,30)$; $(14,11)$; $(0,4)$; $(3,3)$; $(199,200)$; $(95,95)$; ...

947. Svezak na obrisak $(0,0)$: $(31,31)$; $(5,5)$; $(2,3)$; $(8,6)$; $(200,200)$; $(118,113)$; ...

Posebno otinajih parova u vezbenosti, obrasci pitanja:

1) $\overline{17}4$ upravlja par $(5,3)$ do 2° (zbog toga što je $5,3$ broj 504). To je isti par koji se nalazi na kartici, koja je ozelenjena sa 2° , tijedan par dobrogo do isti rezultat (na osaku se par konstruiše na nomeni). Nešto drugi parovi nisu neozelenjeno, a taj se sviđe na par $(2,0)$.

2) Ako se isti parovi dobije go 2° (zbog razlike u broju), da nemanji parovi uzmaju na kartici koja je ozelenjena sa 2° . Nešto drugi parovi nisu neozelenjeno, a taj se sviđe na par $(0,2)$.

Преима юодие, изборски заскулак:

Сви барбаде $(2,1), (3,2), (4,3), (5,4), \dots$ избубаленити
су тару $(1,0)$, па донре, и измешт саде;

Сви барбаде $(3,1), (4,2), (5,3), (6,4), \dots$ избубаленити
су тару $(2,0)$, па донре, и измешт саде;

Сви барбаде $(1,2), (2,3), (3,4), (4,5), \dots$ избубаленити
су тару $(0,1)$, па донре, и измешт саде;

Сви барбаде $(1,3), (2,4), (3,5), (4,6), \dots$ избубаленити
су тару $(0,2)$, па донре, и измешт саде;

Сви барбаде $(1,1), (2,2), (3,3), (4,4), \dots$ избубаленити
су тару $(0,0)$ и, разумејући, измешт саде. [1]

948. Најбогати све уредбаде барбаде избубаленити
тару $(3,0)$.

Сви уредбади барбаде $(4,1), (5,2), (6,3), \dots (115, 112), \dots$
избубаленити су тару $(3,0)$, па се сви ови избубаленити имају
и ЕВБУБАЛЕНИЈИ РАЗЛЕНЕ.

4-1, 5-2, 6-3, ..., 115-112, ...

Јер су ове разлени симетрије.