Aktivnost 6

Potapljanje ladjic: Iskalni algoritmi

Kako organizirati stvari po škatlah in predalih, da jih bomo hitreje našli? Se še spomniš, koliko časa si iskal ono rumeno lego kocko s prirezanim vogalom?

Namen

Otroci spoznajo, da je čas, ki ga potrebujemo za iskanje določenega podatka, odvisen od tega, kako si podatke organiziramo. Najslabše je, če so neurejeni. Veliko boljše je, če so urejeni, saj lahko tedaj uporabljamo dvojiško iskanje, ki so ga spoznali v prejšnji aktivnosti. Tretji način organizacije, ki jim je verjetno tuj, vendar je najbolj učinkovit, so razpršene tabele.

Z razmišljanjem o tem, kako število potrebnih ugibanj narašča s številom ladij, gradijo intuicijo, ki se skriva za ocenjevanjem zahtevnosti algoritmov.

Trajanje

Ena ura, lahko pa tudi dve, če na koncu izvedeš tudi motivacijsko igro z začetka naslednje aktivnosti.

Potrebščine

Za frontalno delo

- kartoni z velikimi številkami (če želiš dodati številke ali spremeniti njihov obseg, je na voljo datoteka RTF, ki jo lahko odpreš s poljubnim urejevalnikom besedil),
- vrečka bombonov; potrebuješ po pet bombonov za vsako ponovitev igre,
- listi s telefonskim imenikom; pripravi ena kopija za otroke in eno zase (spet je na voljo tudi RTF, če želiš karkoli spremeniti, vendar pazi, da boš enako spreminjal vse tri liste)

Za vsak par otrok

• po eno polo 1A, 1B, 2A, 2B, 3A, 3B. Pripravi tudi nekaj rezervnih pol (1A', 1B', 2A', 2B', 3A', 3B') za pare, ki bi si pomotoma pokazali poli.

Uvodna motivacija

Iskanje števila

- 1. Izberi petnajst otrok in jih postavi v vrsto pred tablo. Vsak naj naključno izvleče enega od kartonov s številkami.
- 2. Karton naj drži ob sebi tako, da sošolci, ki bodo ugibali števila, ne vidijo številke, pač pa so pripravljeni obrniti karton (in ga obdržati obrnjenega), če jim kdo to plača z bombonom.
- 3. Izberi si enega od števil, ki so ga izvlekli otroci. Povej, da potrebuješ prostovoljca, ki ti bo moral izročiti karton s tem številom.
- 4. Prostovoljcu daj štiri ali pet bombonov, s katerimi bo plačeval odkrivanje kartonov. Ko odkrije pravi karton, bo lahko obdržal bonbone, ki mu ostanejo.
- 5. Igra poteka tako, da prostovoljec izroča bombone otrokom s kartoni, dokler ne odkrije pravega ali pa mu zmanjka bombonov (kar je verjetneje).
- 6. To lahko večkrat ponoviš, da bodo videli, kako težka je naloga. Nalogo vsekakor ponavljaj, če je imel pri otrok srečo. Otroci, ki držijo števila, naj vsakič izberejo nove kartone.

Če so otroci dovolj stari za osnove verjetnostnega računa, lahko tu skupaj razmislite o tem, kako verjetno je, da bo sploh obdržal kakšen bombon (to se zgodi v 4/15 poskusov) in koliko bombonov obdržijo v poprečju. $(1/15 \times 4 + 14/15 \times 1/14 \times 3 + 14/15 \times 13/14 \times 1/13 \times 2 + 14/15 \times 13/14 \times 12/13 \times 1/12 \times 1 = 1 / 15 \times (4+3+2+1) = 10/15 = 2/3$ bombona.)

- 1. Otroci naj vrnejo kartone. Sam naključno izberi petnajst kartonov in jih razdeli otrokom pred tablo tako, da bodo številke urejene po vrsti. Otrokom povej, da so kartoni zdaj urejeni.
- 2. Spet izbereš otroka, ki bo ugibal število. Če bo ravnal preudarno, lahko vedno pride do iskane številke že s tremi bonboni. Otrokom po potrebi povej, da jim ni potrebno žrtvovati bombona za karton s pravo številko, če vedo, da je pravi, tudi ne da bi ga pogledali.
- 3. Če otroci ne odkrijejo trika ali če ga ne razumejo vsi, lahko tudi igro z urejenimi števili večkrat ponoviš, spet vsakič z novimi kartoni.

Trik, ki ga morajo odkriti otroci, je bisekcija oz. binarno iskanje, s katerim v vsakem koraku razpolovijo množico števil: najprej pogledajo številko, ki jo ima srednji otrok. Če je prevelika, nadaljujejo z levo, če premajhna z desno polovico. Vsako polovico razpolavljajo naprej, dokler ne naletijo na iskano številko.

Otrokom povej, da je pri petnajstih številih vedno možno najti pravo z največ tremi bomboni. Najprej odkrijemo osmo število. Morda bomo imeli srečo in je že pravo; v tem primeru smo porabili samo en bombon. Če je preveliko, je pravo število med sedmimi na levi, če premajhno, med sedmimi na desni: v vsakem primeru pa nam ostane le še sedem števil. Med temi sedmimi vedno vprašamo po četrtem. Če imamo srečo, je pravo in smo porabili dva bombona. Če ni, pa je preveliko in se pravo število skriva med tremi števili na levi, ali pa premajhno in je pravo število med tremi na desni. V vsakem primeru pa nam po dveh porabljenih bombonih ostanejo le še tri števila. S tretjim bombonom vprašamo po srednjem številu izmed preostalih treh. Če je število pravo, ga

imamo. Če ni, pa vemo, da je pravo število na levi ali na desni in ga lahko vzamemo, ne da bi ga pogledali.

Povedano prikaži. Izberi otroka, za katerega veš, da je razumel recept (če bo imel težave, mu pomagaj). Števila, ki naj ga ugiba, si ne izberi naključno: izberi število, ki je na sedmem mestu. Skladno z navodili mora otrok izbrati osmi karton. Število bo preveliko: vsi otroci od vključno osmega otroka naprej niso več kandidati, zato naj počepnejo. Nato bo izmed ostalih sedmih izbral četrtega. Ta bo prevelik, zato naj počepne, hkrati z njim pa vsi otroci levo od njega. Izmed ostalih treh bo izbral srednjega (to je, šesti otrok). Številka bo premajhna, zato počepne on in otrok na levi. Edini, ki po tem še stoji, je sedmi otrok.

Vprašaj otroke, ali podoben način iskanja uporabljajo tudi kje drugje, recimo, ko iščejo ime v abecednem seznamu imen ali pa knjigo v knjižnici. Ugotovili bodo, da so ta način iskanja pravzaprav že uporabljali, vendar tega niso vedeli.

Morda bodo odkrili še drug trik: če je številka majhna, se ne splača deliti tako, da začnemo s srednjim, temveč začnemo nekoliko bolj levo in obratno. Tudi, ko v telefonskem imeniku iščemo kakega Demšarja, ga ne odpremo na sredini, temveč bolj na začetku. Tudi ko na knjižni polici iščejo Grafenauerja, ne začnejo na sredini, temveč levo. Če se kateri izmed otrok domisli te rešitve, povej, da se uporablja tudi to, vendar bomo tu delali drugače. Če otroci sami ne bodo dobili te ideje, pa jih ni potrebno begati z njo.

Iskanje imena

- 1. Primerno izberi tri otroke in jim daj sezname s številkami in imeni. Povej, da so to telefonske številke pri nekem novem ponudniku mobilne telefonije, ki ima manj uporabnikov in so zato številke samo štirimestne.
- 2. Drugi otroci naj številk ne vidijo, prav tako naj izbrani trije otroci ne vidijo, da imajo različne liste: pri enem so urejeni po številkah, pri drugem po imenih, pri tretjem pa so naključno pomešani.
- 3. Otroke s seznami izzovi, kdo prej poišče Božidarjevo telefonsko številko, številko, ki jo ima Vesna, Martina, Jure... Če se izogneš imenom, ki se pojavljajo na vrhu neurejenega seznama in seznama urejenega po številkah, bo navadno (ali vedno) najhitrejši otrok, čigar seznam je urejen po imenih.
- 4. Zdaj sprašuj po številkah: kdo ima telefonsko številko 7007? Kaj pa 5371, 9131, 4223? Pri vseh številkah bi moral biti najhitrejši otrok, čigar seznam je urejen po številkah, izjema pa je zadnja, ki se slučajno pojavi na začetku neurejenega seznama.
- 5. Igro lahko nadaljuješ, dokler otroci ne uganejo, v čem je trik.

Pogovor

Igra spet kaže, koliko nam pri iskanju pomaga, če so reči urejene.

Otrokom povej, da je na seznamih, s katerimi so se igrali, 336 telefonskih številk, kar je primerljivo s telefonskih imenikov v mobitelih njihovih staršev. Kako, da mobitel tako hitro poišče številko? So seznami, ki jih ima urejeni? (Po čem? Lahko ima tudi dva

seznama oz. z nekim trikom, ki ga uporabljajo računalnikarji, seznam, ki se ga da pogledati na dva načina, tako da je enkrat urejen po imenu in enkrat po številki.)

Računalniki so hitri. Bi lahko iskali tudi po neurejenih seznamih?

To bi bilo prepočasno. Predstavljajte si, da bi imeli v trgovini 10.000 različnih produktov. Ko pridemo na blagajno, blagajničarka bere kode izdelkov in računalnik mora v seznamu poiskati tistega z ustrezno številko. Če seznam ne bi bil urejen, bi včasih hitro našel pravo (tako kot učenec, ki je slučajno takoj dobil ime osebe s telefonsko številko 4223), če bi imel smolo, pa bi moral pregledati 10000 številk. V poprečju bi jih pregledal 5000 in če bi se z vsako ukvarjal le tisočinko sekunde, bi mu vsak izdelek v poprečju vzel pet sekund. Bi hodili v trgovino s tako počasno blagajno?

Blagajna išče kode izdelkov. Kdo na tem svetu še veliko išče? Google! Google ve za kako milijardo strani, vendar mora tisto, ki jo iščemo, najti v trenutku.

Vprašaj otroke, če si lahko izmislijo za iskanje še kaj boljšega kot je razpolavljanje urejenih seznamov. Najbrž si ne bodo. Povej, da bodo zdaj odigrali potapljanje ladjic na tri načine: prva dva bosta podobna iskanju v neurejenem seznamu in iskanju z razpolavljanjem, tretja pa bo drugačna in še hitrejša od razpolavljanja.

Preden začneš igro, se v pogovoru prepričaj, da učenci niso pozabili, kako deluje razpolavljanje.



Potapljanje ladjic

Linearno iskanje po neurejeni tabeli

- 1. Otroci naj se razdelijo v pare. En otrok iz para dobi list 1A, drugi pa 1B. Listov si ne smejo kazati med seboj! (Lista 1A' in 1B' sta namenjena otrokom, ki bi radi odigrali več iger ali pa so ponesreči pokazali svoj list nasprotniku. Ostali listi so za naslednje igre.)
- 2. Vsak od otrok si izbere in obkroži eno od ladij v gornji vrsti in pove nasprotniku njeno številko. Nasprotnikova naloga je zadeti to ladjo.
- 3. Otroka izmenično poskušata zadeti nasprotnikovo ladjo tako, da govorita črke pod ladjami. Nasprotnik vedno pove številko ladje, ki je bila zadeta. Učenec, ki je streljal, naj si številko zapiše v ladjo.
- 4. Zmaga otrok, ki prvi zadane nasprotnikovo ladjo. Tudi po zmagi pa otroka igro odigrata naprej, dokler ni potopljena še zmagovalčeva ladja.
- 5. Otroci naj preštejejo, kolikokrat so morali ugibati, da so zadeli nasprotnikovo ladjo. Štejejo naj vse napačne strele in tudi pravilnega.

Otroke spodbudi, naj bodo čim učinkovitejši (če je to potrebno – navsezadnje gre za tekmovanje!)

Recimo, da ima Ana list 1A in izbere ladjo 4917. To številko pove svoji nasprotnici Bernardi. Bernarda ugiba tako, da pove črko, recimo T. Ana odgovori tako, da pove številko ladje T, torej 4932. Bernarda si v ladjo nad črko T zapiše to številko. Anina ladja bo potopljena, ko bo Bernarda izbrala črko D.

Pogovor po igri

- 1. Vsak učenec naj pove, kolikokrat je moral ugibati. Številke zapiši na tablo.
- 2. Učence vprašaj, kolikšno je najmanjše in največje možno število potrebnih ugibanj. (Odgovor je 1 in 25, če predpostavimo, da otroci nikoli ne ciljajo iste ladje večkrat.)

Bisekcija po urejeni tabeli

Parom razdeli liste 2A in 2B. Opozori jih, da so ladje urejene po številkah. Ponovno naj odigrajo igro. Pravila so enaka kot prej, igra pa je seveda lažja.

Pogovor po igri

- 1. Otroci naj spet sporočijo rezultate. Napiši jih na tablo, tako da jih bo mogoče primerjati s prejšnjimi.
- 2. Kako so iskali tisti, ki so dosegali najboljše rezultate?
- 3. Katero ladjo se plača ciljati najprej? S katero ladjo nadaljujemo?

4. Kolikokrat je potrebno ugibati, če uporabljamo takšno strategijo?

Razpršene tabele

Razdeli liste 3A in 3B. Če boš uporabil rezervne pole, moraš pri tej različici igre poskrbeti, da zamenjaš poli obema učencema iz para: poli 3A' in 3B se ne ujemata.

Navodila so enaka kot v prejšnji igri, le ladje so postavljene drugače: iz številke ladje je mogoče razbrati, v katerem stolpcu je. Recimo, da imamo ladjo s številko 2345. Seštejemo 2+3+4+5, dobimo 14. Zadnja števka vsote je 4, zato se ladja 2345 nahaja stolpcu s številko 4.

Pogovor po igri

- 1. Analiziraj rezultate.
- 2. Katere ladje je najlažje najti? (Tiste, ki so same v svojem stolpcu.) Katere je najtežje najti? (Tiste iz stolpcev z veliko ladjami.)
- 3. Recimo, da bi sestavljali svojo polo in bi hoteli narediti čim težjo igro. Kaj bi morali storiti? (zmislili bi si takšne številke, da bi bile vse ladje v istem stolpcu.) Kako bi jo olajšali? (Tako, da bi bilo v vseh stolpcih enako število ladij.)
- 4. Kateri od treh postopkov je najhitrejši? Zakaj?
- 5. Kakšne so prednosti in slabosti posameznih postopkov? (Drugi je hitrejši od prvega, vendar prvi ne zahteva, da so ladje urejene po velikosti, torej ga bomo uporabili v primerih, ko urejanje po velikosti iz kakega razloga ni praktično ali možno. Tretji je navadno hitrejši od prvih dveh, vendar se lahko, kadar imamo smolo, zgodi, da je zelo počasen. V najslabšem primeru so lahko po naključju vse ladje v istem stolpcu; v tem primeru je postopek enako počasen kot prvi.)
- 6. Razmisli, koliko ugibanj bi bilo pri binarnem iskanju potrebnih za sto ladij (šest), tisoč (devet), milijon (devetnajst). (Ko se število ladij podvoji, je potrebno le eno dodatno ugibanje. Pri razmišljanju o tem spomni otroke na prejšnjo aktivnost.)
- 7. Kaj se zgodi, če ladje z določeno številko ni? Koliko strelov bo potrebnih, da to odkrijemo? (Pri linearnem iskanju jih potrebujemo 25, pri binarnem iskanju največ 5, pri razpršitveni funkciji pa toliko, kolikor je ladij v ustreznem stolpcu, v katerem bi bila ta ladja, če bi obstajala.)
- 8. Otrokom povej, da imenujemo takšno tabelo "razpršena tabela", saj so ladje razpršene po njej glede na nekaj, kar izračunamo iz njihovih številk.
- 9. Če poznajo pojem funkcije, jim povej še, da funkciji, ki iz številke ladje izračunajo številko stolpca, pravimo razpršitvena funkcija. Računalniki ne "razpršujejo" ladij, temveč Google lahko (ali v resnici počne to, ne vemo) razpršuje besede, po katerih iščemo, tako da iz vsake besede izračuna neko številko. Ko računamo takšne številke si prizadevamo poiskati razpršitveno funkcijo, ki bo čim boljše "razprševala". Kot smo se naučili ob ladjah, si ne želimo razpršitvene funkcije, ki bi prevečkrat dodelila isto številko.

Za učitelje: za kaj gre?

Ko programi obdelujejo podatke, so ti lahko shranjeni na različne načine. Programer ima na voljo več osnovnih podatkovnih struktur (tabele, seznami, drevesa...), ki jih izbira glede na to, kaj bo program počel s podatki, katere operacije bodo najpogostejše, koliko pomnilnika bo vse skupaj zahtevalo...

V tej aktivnosti otroci spoznajo, kako se tri podatkovne strukture – neurejena, urejena in razpršena tabela – vedejo z vidika časa, potrebnega za iskanje določenega podatka.

Računalniki shranjujejo ogromne količine podatkov, zato je pomembno, da za iskanje po njih uporabljajo hitre algoritme. Eden takšnih je binarno iskanje, pri katerem so podatki urejeni, zato lahko z vsakim preverjanjem razpolovimo množico kandidatov. V trgovini bi za iskanje izdelka potrebovali le 14 primerjanj, kar je bistveno manj kot 5000. Če trgovina podvoji svojo ponudbo, to pomeni le eno primerjanje več.

Tretja strategija je razprševanje (hashing; razpršitvena tabela je v angleščini hash table in razpršitvena funkcija hash function). Podatki so razmetani v veliko število predalčkov; predalček, v katerega gre podatek, je izračunan iz podatka samega. Običajno imamo predalčkov dovolj preveč, da lahko razpršitvena funkcija – ki je navadno bolj zapletena od te, s katero so se igrali otroci – tako dobro razmeče podatke, da je v vsakem predalčku le eden ali največ nekaj. Na ta način računalnik v trenutku, z eno samo ali največ nekaj poizvedbami, najde, kar išče.

Med naštetimi načini iskanja se največ uporablja tretja, razen kadar je pomembno, da so podatki na kakšen način urejeni ali pa je nesprejemljivo, da je iskanje v nekaterih ponesrečenih primerih počasnejše.

Število strelov: X **Moje ladje m**

Število strelov: I Nasprotnikove ladie **Q** $\mathbf{\Omega}$

1 | |

Število strelov: X Moie ladje **M** Z

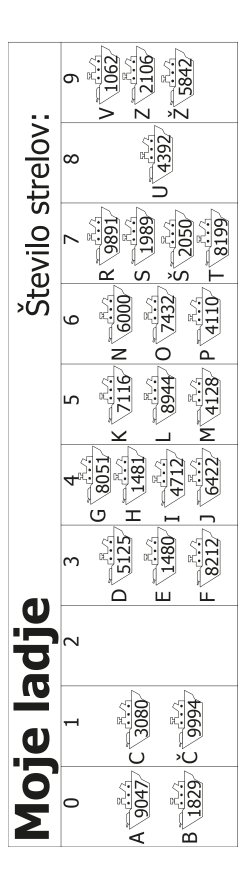
Število strelov: I U Nasprotnikove ladie Ш Ш 2 **D** m ! Z T B

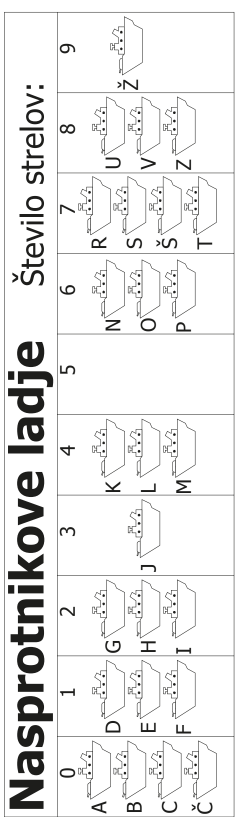
Število strelov: X Moie ladje **m** Z

Število strelov: I Nasprotnikove ladje Ш X Δ m ! Z **2A**

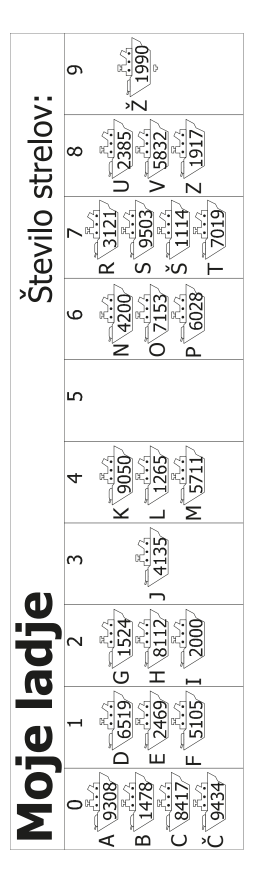
Število strelov: X Moie ladje **M** Z

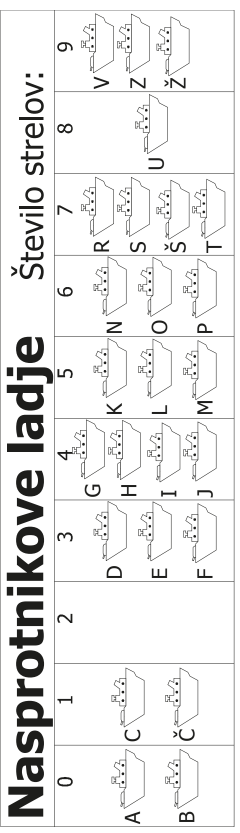
Število strelov: I U Nasprotnikove ladie Ш Ш X **D** m ! Z 2B











3B

Število strelov: X Moie ladje **M** Z

Število strelov: I Nasprotnikove ladje Ш Ш X Δ m L Z



Število strelov: X Moie ladje **m** Z

Število strelov: I Nasprotnikove ladie Ш 2 Δ m ! Z <u>一</u>四

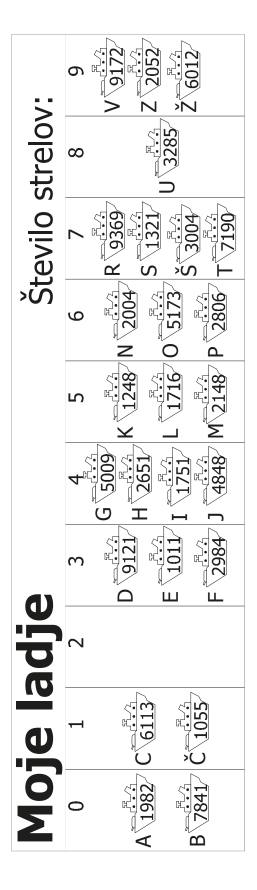
Število strelov: X Moie ladje **6** Z

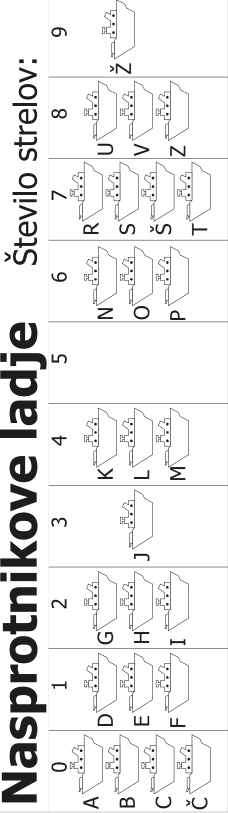
Število strelov: I Nasprotnikove ladje Ш X Δ m L Z



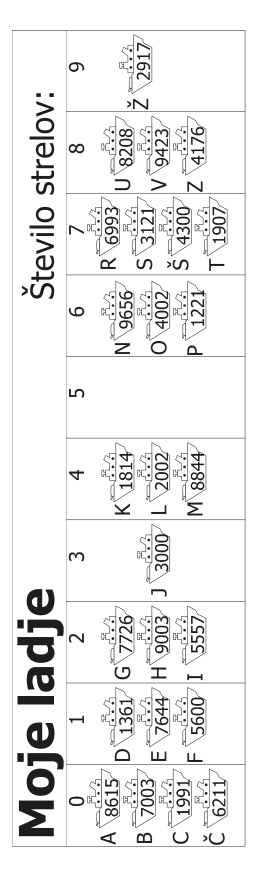
Število strelov: X Moie ladje **6** Z

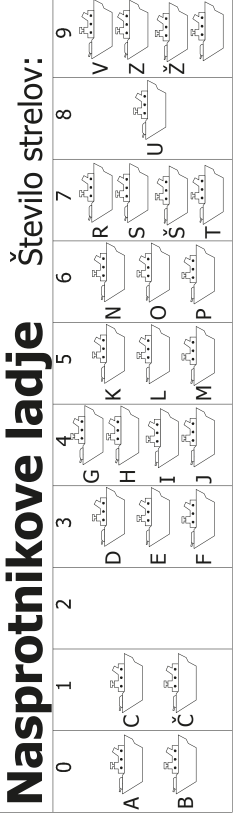
Število strelov: I Nasprotnikove ladje Ш X **D** m ! Z **2**四次











3B/

Število strelov: N I G ш ш S ď Moje ladje Δ 7 m Z Σ

Število strelov: I 9 Nasprotnikove ladie Ш Щ S ď Δ C m Z

4000 17 1	7076 D1	2202 B	4007 M . Y	0276 111	1105 D :
4223: Valerija	7076: Danijela	2393: Borut	4987: Matevž	9376: Viljem	1105: Boris
3392: Ivica	8646: Nino	2732: Živa	4114: Erika	6312: Viktor	6077: Vida
7069: Vid	2786: Damjana	1761: Teja	3003: Damir	3923: Rudi	1719: Vilma
4094: Tia	1767: Jerica	7833: Miro	4446: Aleš	1541: Klemen	3406: Žiga
5375: Nejc	8415: Larisa	5550: Primož	3274: Mirko	1490: Katja	8115: Ljudmila
4088: Suzana	7135: Mirsad	3356: Bor	3586: Bojan	4666: Žan	7095: Maks
2288: Vanja	6866: Marjana	8399: Denis	8215: Goran	7058: Franc	8231: Stojan
4309: Ines	9044: Anej	6924: Magda	4442: Nives	2483: Lan	4553: Tomaž
7796: Miroslav	2933: Silvester	2896: Maja	3149: Slavko	5538: Karel	6829: Lidija
1290: Renato	3419: Sergej	5172: Stanka	1316: Saša	4196: Magdalena	,
3718: Kristijan	3671: Jakob	5394: Pia	2885: Damjan	8359: Sandra	6674: Branko
6496: Ljubica	1745: Manca	6335: Vlasta	6293: Senad	4523: Rebeka	7053: Neja
5539: Valentin	6479: Ivana	5156: Lucija	7007: Urban	9411: Tadej	9113: Nik
		•		•	
7202: Sandi	1613: Hedvika	3330: Maruša	7025: Janez	8046: Mihaela	4343: Mirjam
1169: Marija	5238: Lilijana	9079: Vincenc	1420: Alojzija	1460: Zoja	4152: Sanja
3937: Edvard	9145: Vojko	3184: Anže	9727: Rok	8029: Ajda	5389: Božidar
9024: Martin	7062: Dušanka	6386: Tinkara	7153: Avgust	2475: Filip	8375: Maša
8246: Roman	5596: Ana Marija		5742: Bernarda	1210: Marta	4395: Hermina
8692: Nevenka	8937: Andreja	2892: Jelena	4130: Vesna	1257: Darja	6165: Maj
9619: Milan	7918: Angela	7474: Klavdija	6901: Valentina	3929: Anka	1279: Ema
1763: Drago	3841: Neža	9397: Marko	4615: Jaka	1560: Karl	8178: Aleksandra
5195: Uroš	9215: Tamara	5607: Srečko	5800: Miroslava	6023: Gorazd	2417: Slavka
8172: Adolf	3448: Frančišek	9207: Vera	3946: Ladislav	4486: Mario	1975: Anica
6044: Ignac	8700: Saša	5911: Aljaž	5777: Ludvik	9845: Jan	5621: Brina
9861: Patricija	4141: Nastja	2492: Petar	8679: Samo	4024: Zoran	8757: Aleks
4478: Mark	1800: Tilen	4065: Maks	8917: Mira	6906: Jernej	3395: Bojana
1558: Klara	5056: Dušan	2796: Ivanka	1906: Nadja	4983: Štefanija	6408: Dejan
1204: Zala	5261: Aljoša	4674: Cvetka	6123: Terezija	2085: Štefan	8778: Leon
4121: Milka	2622: Andrejka	3022: Jure	6034: Elizabeta	4165: Marcel	1658: Rafael
4561: Cvetko	9976: Urška	2648: Zora	7268: Alja	2963: Mladen	8854: Justina
4097: Matic	7674: Viktorija	3436: Alojzij	5555: Melita	8387: Zdravko	4582: Stanko
4836: Feliks	1296: Marinka	6658: Emilija	3393: Marjan	9156: Nikola	4882: Albina
7709: Damijan	1616: Ivo	1947: Gašper	9769: Zofija	3721: Jelka	8143: Marjeta
3164: Rozalija	1275: Franci	4900: Nataša	2025: Slavica	4077: Stanislav	6597: Samir
6640: Matilda	4940: Liljana	6297: Mitja	2378: Zvonko	4315: Joško	6268: Lara
	4868: Tea	8063: Iva	8565: Alen	5895: Luka	
4252: Marjanca		4260: Zdenko			1874: Bogomir
5651: Nina	3010: Renata		3359: Marica	7417: Vinko	9444: Jožef 7143: Štefka
1473: Aleksander		4785: Katarina	9030: Albin	9684: Gal	
6418: Tina	3630: Brigita	5087: Laura	8557: Vladimir	6043: Doroteja	8780: Niko
9378: Ida	9482: Josip	1491: Davorin	4462: Zdenka	3927: Olga	8809: Gabrijela
2668: Jasmin	1731: Miha	3435: Martina	4405: Daniel	8926: Taja	3618: Irma
2616: Matjaž	6928: Rudolf	2524: Sara	5162: Boštjan	2828: Kristjan	1813: Ksenija
3626: Dominik	7001: Erik	1562: Metka	8436: Bruno	8952: Milena	1451: Ivan
9146: Valter	5448: Milica	5425: Marina	1044: Polona	6713: Janko	5996: Romana
6464: Helena	3008: Nikolaj	7344: Pavel	2307: Anja	3733: Simona	1126: Urša
8723: Erna	1086: Sabina	8181: Silva	3658: Marijana	2346: Barbara	6821: Andrej
3449: Sašo	8303: Antonija	8044: Tomislav	5181: Danica	1916: Blanka	9131: Marjetka
4337: Jolanda	3903: Zlatka	3563: Elvis	8542: Jurij	8073: Matej	5864: Karmen
5905: Jani	6398: Matija	9598: Robert	6227: Ferdinand	6117: Tatjana	5163: Tim
6555: Kristina	9620: Ana	8255: Veronika	5624: Alojz	5273: Jože	9432: Albert
4074: Zvonka	1356: Jožefa	8881: Rado	9424: Željko	3701: Bogdan	5197: Branka
2558: Vlado	5767: Lana	1274: Dragica	5961: Rene	5371: Jožica	6988: Jana
3167: Lea	7985: Blaž	8950: Miloš	2865: Jasmina	2042: Stjepan	1812: Ernest
7420: Igor	5547: Anita	4139: Cecilija	4719: Nuša	3511: Kaja	2944: Sonja
4766: Pavla	3258: Eva	8883: Zlatko	2874: Natalija	4572: Adrijana	1506: Janja
3163: Metod	4243: Miran	3326: Darko	2666: Timotej	5720: Andraž	9338: Karolina
			•		

1044 D-l	2550 171-1-	2022 01:	E162 D-Yelon	CACA II-l	0202 4
1044: Polona	2558: Vlado	3923: Rudi	5162: Boštjan	6464: Helena	8303: Antonija
1086: Sabina	2616: Matjaž	3927: Olga	5163: Tim	6479: Ivana	8359: Sandra
1105: Boris	2622: Andrejka	3929: Anka	5172: Stanka	6496: Ljubica	8375: Maša
1126: Urša	2648: Zora	3937: Edvard	5181: Danica	6555: Kristina	8387: Zdravko
1169: Marija	2666: Timotej	3946: Ladislav	5195: Uroš	6597: Samir	8399: Denis
1204: Zala	2668: Jasmin	4024: Zoran	5197: Branka	6640: Matilda	8415: Larisa
1210: Marta	2732: Živa	4065: Maks	5238: Lilijana	6658: Emilija	8436: Bruno
1257: Darja	2786: Damjana	4074: Zvonka	5261: Aljoša	6674: Branko	8542: Jurij
1274: Dragica	2796: Ivanka	4077: Stanislav	5273: Jože	6713: Janko	8557: Vladimir
1275: Franci	2828: Kristjan	4088: Suzana	5306: Hasan	6821: Andrej	8565: Alen
1279: Ema	2865: Jasmina	4094: Tia	5371: Jožica	6829: Lidija	8646: Nino
1290: Renato	2874: Natalija	4097: Matic	5375: Nejc	6866: Marjana	8679: Samo
1296: Marinka	2885: Damjan	4114: Erika	5389: Božidar	6896: Anton	8692: Nevenka
1316: Saša	2892: Jelena	4121: Milka	5394: Pia	6901: Valentina	8700: Saša
1356: Jožefa	2896: Maja	4130: Vesna	5425: Marina	6906: Jernej	8723: Erna
1420: Alojzija	2933: Silvester	4139: Cecilija	5448: Milica	6924: Magda	8757: Aleks
1451: Ivan	2944: Sonja	4141: Nastja	5475: Radovan	6928: Rudolf	8778: Leon
1460: Zoja	2963: Mladen	4152: Sanja	5538: Karel	6988: Jana	8780: Niko
1473: Aleksander		4165: Marcel	5539: Valentin	7001: Erik	8809: Gabrijela
1490: Katja	3008: Nikolaj	4196: Magdalena		7001: LTIK 7007: Urban	8854: Justina
1490: Ratja 1491: Davorin	3010: Renata	4223: Valerija	5550: Primož	7007: 01ban 7025: Janez	8881: Rado
	3022: Jure	4243: Miran	5555: Melita	7023. Janez 7053: Neja	8883: Zlatko
1506: Janja 1541: Klemen	3149: Slavko		5596: Ana Marija	7058: Neja 7058: Franc	8917: Mira
1541: Kleinen 1558: Klara		4252: Marjanca	•		
	3163: Metod	4260: Zdenko 4309: Ines	5607: Srečko	7062: Dušanka	8926: Taja
1560: Karl	3164: Rozalija		5621: Brina	7069: Vid	8937: Andreja
1562: Metka	3167: Lea	4315: Joško	5624: Alojz	7076: Danijela	8950: Miloš
1613: Hedvika	3184: Anže	4337: Jolanda	5651: Nina	7095: Maks	8952: Milena
1616: Ivo	3258: Eva	4343: Mirjam	5720: Andraž	7135: Mirsad	9024: Martin
1658: Rafael	3274: Mirko	4395: Hermina	5742: Bernarda	7143: Štefka	9030: Albin
1719: Vilma	3326: Darko	4405: Daniel	5767: Lana	7153: Avgust	9044: Anej
1731: Miha	3330: Maruša	4442: Nives	5777: Ludvik	7202: Sandi	9079: Vincenc
1745: Manca	3356: Bor	4446: Aleš	5800: Miroslava	7268: Alja	9113: Nik
1761: Teja	3359: Marica	4462: Zdenka	5864: Karmen	7344: Pavel	9131: Marjetka
1763: Drago	3392: Ivica	4478: Mark	5895: Luka	7417: Vinko	9145: Vojko
1767: Jerica	3393: Marjan	4486: Mario	5905: Jani	7420: Igor	9146: Valter
1800: Tilen	3395: Bojana	4523: Rebeka	5911: Aljaž	7474: Klavdija	9156: Nikola
1812: Ernest	3406: Žiga	4553: Tomaž	5961: Rene	7674: Viktorija	9207: Vera
1813: Ksenija	3419: Sergej	4561: Cvetko	5996: Romana	7709: Damijan	9215: Tamara
1874: Bogomir	3435: Martina	4572: Adrijana	6023: Gorazd	7796: Miroslav	9338: Karolina
1906: Nadja	3436: Alojzij	4582: Stanko	6034: Elizabeta	7833: Miro	9376: Viljem
1916: Blanka	3448: Frančišek	4615: Jaka	6043: Doroteja	7918: Angela	9378: Ida
1947: Gašper	3449: Sašo	4666: Žan	6044: Ignac	7985: Blaž	9397: Marko
1975: Anica	3511: Kaja	4674: Cvetka	6077: Vida	8029: Ajda	9411: Tadej
2025: Slavica	3563: Elvis	4719: Nuša	6117: Tatjana	8044: Tomislav	9424: Željko
2042: Stjepan	3586: Bojan	4766: Pavla	6123: Terezija	8046: Mihaela	9432: Albert
2085: Štefan	3618: Irma	4785: Katarina	6165: Maj	8063: Iva	9444: Jožef
2288: Vanja	3626: Dominik	4836: Feliks	6227: Ferdinand	8073: Matej	9482: Josip
2307: Anja	3630: Brigita	4868: Tea	6268: Lara	8115: Ljudmila	9598: Robert
2346: Barbara	3658: Marijana	4882: Albina	6293: Senad	8143: Marjeta	9619: Milan
2378: Zvonko	3671: Jakob	4900: Nataša	6297: Mitja	8172: Adolf	9620: Ana
2393: Borut	3701: Bogdan	4940: Liljana	6312: Viktor	8178: Aleksandra	9684: Gal
2417: Slavka	3718: Kristijan	4983: Štefanija	6335: Vlasta	8181: Silva	9727: Rok
2475: Filip	3721: Jelka	4987: Matevž	6386: Tinkara	8215: Goran	9769: Zofija
2483: Lan	3733: Simona	5056: Dušan	6398: Matija	8231: Stojan	9845: Jan
2492: Petar	3841: Neža	5087: Laura	6408: Dejan	8246: Roman	9861: Patricija
2524: Sara	3903: Zlatka	5156: Lucija	6418: Tina	8255: Veronika	9976: Urška
		,			

0172 43-16	2005 D	7025 1	1745 Maria	0156 N:l1-	0215 T
8172: Adolf	2885: Damjan	7025: Janez	1745: Manca	9156: Nikola	9215: Tamara
4572: Adrijana	2786: Damjana	5905: Jani	4165: Marcel	3008: Nikolaj	6117: Tatjana
8029: Ajda	5181: Danica	1506: Janja	3359: Marica	5651: Nina	4868: Tea
9432: Albert	4405: Daniel	6713: Janko	1169: Marija	8646: Nino	1761: Teja
9030: Albin	7076: Danijela	2668: Jasmin	3658: Marijana	4442: Nives	6123: Terezija
4882: Albina	1257: Darja	2865: Jasmina	5425: Marina	4719: Nuša	4094: Tia
8757: Aleks	3326: Darko	2892: Jelena	1296: Marinka	3927: Olga	1800: Tilen
1473: Aleksander		3721: Jelka	4486: Mario	9861: Patricija	5163: Tim
8178: Aleksandra		1767: Jerica	3393: Marjan	7344: Pavel	2666: Timotej
	,		,		•
8565: Alen	8399: Denis	6906: Jernej	6866: Marjana	4766: Pavla	6418: Tina
4446: Aleš	3626: Dominik	4337: Jolanda	4252: Marjanca	2492: Petar	6386: Tinkara
7268: Alja	6043: Doroteja	9482: Josip	8143: Marjeta	5394: Pia	4553: Tomaž
5911: Aljaž	1274: Dragica	4315: Joško	9131: Marjetka	1044: Polona	8044: Tomislav
5261: Aljoša	1763: Drago	5273: Jože	4478: Mark	5550: Primož	7007: Urban
5624: Alojz	5056: Dušan	9444: Jožef	9397: Marko	8881: Rado	5195: Uroš
3436: Alojzij	7062: Dušanka	1356: Jožefa	1210: Marta	5475: Radovan	1126: Urša
1420: Alojzija	3937: Edvard	5371: Jožica	9024: Martin	1658: Rafael	9976: Urška
9620: Ana	6034: Elizabeta	3022: Jure	3435: Martina	4523: Rebeka	5539: Valentin
5596: Ana Marija		8542: Jurij	3330: Maruša	3010: Renata	6901: Valentina
5720: Andraž	1279: Ema	8854: Justina	8073: Matej	1290: Renato	4223: Valerija
6821: Andrej	6658: Emilija	3511: Kaja	4987: Matey	5961: Rene	9146: Valter
•	,	•			
8937: Andreja	7001: Erik	5538: Karel	4097: Matic	9598: Robert	2288: Vanja
2622: Andrejka	4114: Erika	1560: Karl	6398: Matija	9727: Rok	9207: Vera
9044: Anej	8723: Erna	5864: Karmen	6640: Matilda	8246: Roman	8255: Veronika
7918: Angela	1812: Ernest	9338: Karolina	2616: Matjaž	5996: Romana	4130: Vesna
1975: Anica	3258: Eva	4785: Katarina	8375: Maša	3164: Rozalija	7069: Vid
5547: Anita	4836: Feliks	1490: Katja	5555: Melita	3923: Rudi	6077: Vida
2307: Anja	6227: Ferdinand	1558: Klara	1562: Metka	6928: Rudolf	6312: Viktor
3929: Anka	2475: Filip	7474: Klavdija	3163: Metod	1086: Sabina	7674: Viktorija
6896: Anton	7058: Franc	1541: Klemen	1731: Miha	6597: Samir	9376: Viljem
8303: Antonija	1275: Franci	3718: Kristijan	8046: Mihaela	8679: Samo	1719: Vilma
3184: Anže	3448: Frančišek	6555: Kristina	9619: Milan	7202: Sandi	9079: Vincenc
7153: Avgust	8809: Gabrijela	2828: Kristjan	8952: Milena	8359: Sandra	7417: Vinko
0	•	,			
2346: Barbara	9684: Gal	1813: Ksenija	5448: Milica	4152: Sanja	8557: Vladimir
5742: Bernarda	1947: Gašper	3946: Ladislav	4121: Milka	2524: Sara	2558: Vlado
1916: Blanka	8215: Goran	2483: Lan	8950: Miloš	1316: Saša	6335: Vlasta
7985: Blaž	6023: Gorazd	5767: Lana	8917: Mira	8700: Saša	9145: Vojko
3701: Bogdan	5306: Hasan	6268: Lara	4243: Miran	3449: Sašo	1204: Zala
1874: Bogomir	1613: Hedvika	8415: Larisa	4343: Mirjam	6293: Senad	4462: Zdenka
3586: Bojan	6464: Helena	5087: Laura	3274: Mirko	3419: Sergej	4260: Zdenko
3395: Bojana	4395: Hermina	3167: Lea	7833: Miro	8181: Silva	8387: Zdravko
3356: Bor	9378: Ida	8778: Leon	7796: Miroslav	2933: Silvester	3903: Zlatka
1105: Boris	6044: Ignac	6829: Lidija	5800: Miroslava	3733: Simona	8883: Zlatko
2393: Borut	7420: Igor	5238: Lilijana	7135: Mirsad	2025: Slavica	9769: Zofija
5162: Boštjan	4309: Ines	4940: Liljana	6297: Mitja	2417: Slavka	1460: Zoja
5389: Božidar	3618: Irma	6496: Ljubica	2963: Mladen	3149: Slavko	2648: Zora
		,			
5197: Branka	8063: Iva	8115: Ljudmila	1906: Nadja	2944: Sonja	4024: Zoran
6674: Branko	1451: Ivan	5156: Lucija	4141: Nastja	5607: Srečko	4074: Zvonka
3630: Brigita	6479: Ivana	5777: Ludvik	2874: Natalija	4077: Stanislav	2378: Zvonko
5621: Brina	2796: Ivanka	5895: Luka	4900: Nataša	5172: Stanka	2085: Štefan
8436: Bruno	3392: Ivica	6924: Magda	7053: Neja	4582: Stanko	4983: Štefanija
4139: Cecilija	1616: Ivo	4196: Magdalena	5375: Nejc	2042: Stjepan	7143: Štefka
4674: Cvetka	4615: Jaka	6165: Maj	8692: Nevenka	8231: Stojan	4666: Žan
4561: Cvetko	3671: Jakob	2896: Maja	3841: Neža	4088: Suzana	9424: Željko
7709: Damijan	9845: Jan	4065: Maks	9113: Nik	9411: Tadej	3406: Žiga
3003: Damir	6988: Jana	7095: Maks	8780: Niko	8926: Taja ´	2732: Živa
	,	-	•	,	