Nastupujte, prosím!

Každý, kto cestuje lietadlom zažije pocit pri odletovej bráne, že rad na lietadlo sa vôbec nepohne a určite musí existovať rýchlejší spôsob nastupovania cestujúcich. V tomto zadaní sa spustite do hľadania takého spôsobu a porovnáte zaužívané spôsoby. Inšpiráciou pre zadanie je video "The Better Boarding Method Airlines Won't Use" od CGP Grey, ktoré je dostupné na: https://www.youtube.com/watch?v=oAHbLRjF0vo.

Vo vašom riešení vytvoríte simuláciu procesu nastupovania do lietadla. V každej simulácii vytvoríte model lietadla, ktorý postupne naplníte cestujúcimi. Rôzne spôsoby nastupovania budú určené poradím pridávania cestujúcich na základe ich miesta. Ako aj v skutočnosti, každé sedadlo bude reprezentované dvojicou hodnôt: rad (napr. 12) a miesto (napr. C). Pre jednoduchosť riešenia budeme predpokladať, že každé lietadlo má miesta od A po F (v každom rade sú umiestnené dve skupiny sedadiel po tri). Takisto predpokladáme, že všetky sedadlá majú byť obsadené cestujúcimi.

Simulácie a modely vytvoríte podľa paradigmy objektovo orientovaného programovania, pričom váš projekt musí obsahovať aspoň tri triedy:

- Passenger (v súbore passenger.py) trieda reprezentuje jedného cestujúceho s pridelením miestom a batožinou.
- Plane (v súbore plane.py) trieda reprezentuje lietadlo s určenou dĺžkou. Z implementačného pohľadu bude lietadlo reprezentované ako zoznam zoznamov, napr. lietadlo s 8 radmi bude reprezentované nasledovne

	T P T T								
х	1F	2 F	3 F	4F	5 F	6 F	7 F	8 F	Х
х	1E	2 E	3 E	4E	5 E	6 E	7 E	8 E	х
х	1D	2D	3D	4D	5D	6D	7D	8D	х
х	1C	2C	3C	4C	5C	6C	7C	8C	Х
х	1B	2B	3B	4B	5B	6B	7B	8B	х
х	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	х

kde stredný prázdny riadok je chodba a dva krajné stĺpce (označené X) sú iba pomocné a zjednodušujú nám simuláciu. Na každej pozícii v tomto poli bude zoznam cestujúcich, ktorí sa nachádzajú na danej pozícii. **Pozor:** pri reprezentácii lietadla pomocou dvojrozmerného poľa sú v riadkoch sedadlá s rovnakým písmenom, rady sedadiel sú vo stĺpcoch!

- Boarding a podtriedy (všetky v súbore boarding.py) – trieda reprezentuje spôsob nastupovania do lietadla. Trieda Boarding definuje všeobecnú funkcionalitu, podtriedy špecifikujú už konkrétny spôsob nastupovania, resp. pridávania cestujúcich do lietadla.

V rámci zadania nasimulujete šesť spôsobov nastupovania, pričom pre každý spôsob zadefinujete novú podtriedu Boarding:

- 1. back-to-front cestujúcich rozdelíte na štyri skupiny na základe toho, v ktorom rade sedia. Na lietadlo najprv spustíte cestujúcich z najzadnejšej skupiny (v náhodnom poradí), potom cestujúcich z druhej najzadnejšej skupiny, atď. Ako poslední nastupujú cestujúci, ktorí sedia vpredu. Môžete predpokladať, že dĺžka lietadla, t.j. počet radov, bude deliteľná 4.
- 2. front-to-back cestujúcich rozdelíte na štyri skupiny na základe toho, v ktorom rade sedia. Na lietadlo najprv spustíte cestujúcich z najprednejšej skupiny (v náhodnom poradí), potom cestujúcich z druhej najprednejšej skupiny, atď. Ako poslední nastupujú cestujúci, ktorí sedia na konci lietadla. Môžete predpokladať, že dĺžka lietadla, t.j. počet radov, bude deliteľná 4.
- 3. window-to-aisle cestujúcich rozdelíte na tri skupiny na základe toho, kde sedia v rámci troch sedadiel (pri okne, v strede, alebo pri chodbe). Na lietadlo najprv spustíte cestujúcich sediacich pri okne, teda sedadlá A a F (v náhodnom poradí), potom cestujúcich sediacich v strede, teda sedadlá B a E, a na záver cestujúcich sediacich pri chodbe, teda sedadlá C a D.
- 4. aisle-to-window cestujúcich rozdelíte na tri skupiny na základe toho, kde sedia v rámci troch sedadiel (pri okne, v strede, alebo pri chodbe). Na lietadlo najprv spustíte cestujúcich sediacich pri chodbe, teda sedadlá C a D (v náhodnom poradí), potom cestujúcich sediacich v strede, teda sedadlá B a E, a na záver cestujúcich sediacich pri okne, teda sedadlá A a F.
- 5. random cestujúcich nerozdelíte do žiadnych skupín, spustíte ich na lietadlo v náhodnom poradí.
- 6. Steffen's perfect cestujúcich spustíte na lietadlo podľa postupu definovaného Jasonom Steffenom: od okna po chodbu, zozadu každý druhý rad, striedavé strany. To znamená, že na lietadlo najprv spustíte cestujúcich na sedadlách v párnom rade a na sedadle A. Potom prídu cestujúci v párnom rade na sedadle F. V ďalšom kroku nastupujú cestujúci v nepárnych radoch na sedadle A. Nastupovanie cestujúcich sediacich pri okne ukončíte skupinou v nepárnych radoch na sedadle F. Nastupovanie pokračuje podľa rovnakého pravidla pre sedadlá B a E, resp. C a D:

х	16	8	15	7	14	6	13	5	х
х	32	24	31	23	30	22	29	21	х
х	48	40	47	39	46	38	45	37	х
х	44	36	43	35	42	34	41	33	х
х	28	20	27	19	26	18	25	17	х
х	12	4	11	3	10	2	9	1	Х

Trieda Passenger (3 body)

V súbore passenger. py nájdete kostru kódu triedy Passenger.

Konštruktor triedy má tri parametre: row (číslo radu), seat (písmeno sedadla cestujúceho) a no of bags (počet batožín). Trieda má nasledovné vnútorné premenné:

- self.row číslo radu, kde cestujúci má miesto (parameter row)
- self.seat písmeno sedadla (parameter seat)
- self.bags vyjadruje počet krokov, ktorý cestujúci potrebuje na to, aby svoju batožinu dal do odkladacieho priestoru nad hlavou (parameter no of bags * 4)
- self.plane smerník na lietadlo, v ktorom sa nachádza cestujúci; v konštruktore nastavený na None
- self.current_position vyjadruje aktuálnu polohu cestujúceho v lietadle, v konštruktore nastavená na [None, None]

Vašou úlohou je doplniť funkcionalitu nasledovným spôsobom:

get_position (self) – metóda vracia pozíciu cestujúceho v poli, ktoré reprezentuje lietadlo v ktorom sa cestujúci nachádza. Ak cestujúci ešte nebol pridaný do lietadla, metóda vracia None. Pozor: číslo radu miesta cestujúceho nezodpovedá číslu radu v poli, ktoré reprezentuje lietadlo!

get_seat (self) — metóda vracia pozíciu sedadla cestujúceho v lietadle. **Pozor: číslo radu** miesta cestujúceho nezodpovedá číslu radu v poli, ktoré reprezentuje lietadlo!

add_to_plane(self, plane) – metóda pridá cestujúceho do lietadla. Metóda má jeden dodatočný parameter: smerník na lietadlo, do ktorého chceme pridať cestujúceho. V metóde aktualizujte hodnotu vnútornej premennej plane a dvojicu čísel current_position na [0, 3] (0 reprezentuje nultý rad sedadiel, 3 je chodba – index stĺpca a riadku v dvojrozmernom poli reprezentujúcom lietadlo).

can_sit(self) — metóda určí, či cestujúci má voľnú cestu ku svojmu miestu ak už stojí v danom rade. Ak cestujúci má miesto pri chodbe, metóda vracia vždy True, v opačnom prípade vráti True ak sedadlá medzi sedadlom cestujúceho a chodbou nie sú obsadené (napr.: ak cestujúci si chce sadnúť na 4E, ale niekto sedí na 4D, metóda vracia False).

forced_to_move(self, x, y) — metóda reprezentuje vynútený pohyb cestujúceho (samotný cestujúci sa nechce pohnúť, ale je to nevyhnutné pretože prekáža niekomu inému). Metóda má dva dodatočné parametre — x a y —, ktoré reprezentujú novú polohu cestujúceho v lietadle. V metóde máte aktualizovať hodnotu dvojice current_position. **Dávajte si pozor na správnu reprezentáciu aktuálnej pozície!**

move (self) – metóda reprezentuje pohyb cestujúceho v lietadle. Ak cestujúci ešte nebol pridaný do lietadla, funkcia vyhodí TypeError. Ak cestujúci sa nachádza v lietadle, metóda vráti vždy dve hodnoty – novú pozíciu cestujúceho (rad sedadiel, číslovanie sedadiel resp. chodby) Pohyb cestujúceho vieme popísať s niekoľkými pravidlami:

- 1. kým cestujúci nie je v rade svojho miesta, ostane na chodbe a vždy urobí jeden krok dopredu ak nasledujúca pozícia je voľná
- 2. ak cestujúci už stojí v rade svojho miesta, najprv uloží svoju batožinu (znížte hodnotu self.bags o 1, až kým nedosiahne 0, cestujúci ostane na svojej pozícii)
- 3. ak cestujúci už stojí v rade svojho miesta a nemá batožinu, pozrie sa, či má voľnú cestu k svojmu miestu. Ak áno, tak si sadne, ak nie, poprosí ďalších cestujúcich, aby mu uvoľnili cestu.

Trieda Plane (2 body)

V súbore plane. py nájdete kostru kódu triedy Plane.

Konštruktor triedy má jeden parameter: length (počet radov v lietadle). Trieda má nasledovné vnútorné premenné:

- self.length počet radov v lietadle (parameter length)
- self.seats dvojrozmerný zoznam zoznamov, kde každý riadok reprezentuje sedadlá s rovnakým písmenom a každý stĺpec reprezentuje jeden rad sedadiel. Na každej pozícii tohto poľa je zoznam cestujúcich, ktorí sa nachádzajú na danej pozícii.

Vašou úlohou je doplniť funkcionalitu nasledovným spôsobom:

print_plane(self) — metóda vykreslí na obrazovku jednoduchú reprezentáciu lietadla. (Metóda slúži ako pomôcka pre vás, nebude hodnotená).

add_passengers (self, psg_list) – metóda pridá cestujúcich zo zoznamu do lietadla. Má jeden parameter, psg_list, ktorý je zoznam s cestujúcimi. Pre každého cestujúceho zavolajte metódu z triedy Passenger, ktorá ho pridá do lietadla a následne pridajte cestujúceho aj do zoznamu na pozícii [3, 0] (opačné poradie ako reprezentácia pozície v triede Passenger).

isEmpty(self, row, seat) — metóda vracia True ak zoznam na pozícii [seat, row] je prázdna, False v opačnom prípade. Ak daná pozícia neexistuje, vráti True.

move_row(self, row, seat_letter) – metóda slúži na posunutie cestujúcich zo sedadiel s účelom uvoľnenia cesty pre ďalšieho cestujúceho k svojmu miestu. Metóda má dva parametre – rad a písmeno sedadla, do ktorého si chce cestujúci sadnúť. Metóda najprv zistí, či pozícia [seat, row + 1] je voľná, a ak áno, posunie každého sediaceho cestujúceho na túto pozíciu (pridá ich do príslušného zoznamu). Ak pozícia nie je voľná, metóda nič nerobí, a nový cestujúci musí ďalej čakať.

return_row(self, row) – metóda je opakom metódy move_row, t. j. vráti všetkých cestujúcich z pozície [3, row + 1] na svoje miesta v jednom kroku, ak majú sedieť v danom rade.

move_passengers (self) – metóda posunie všetkých cestujúcich na chodbe a aktualizuje ich pozíciu v dvojrozmernom poli. Pre zistenie novej pozície cestujúceho použite metódu move z triedy Passenger. Pre predídeniu deadlockov začnite s aktualizáciou pozície cestujúcich na konci lietadla.

boarding_finished(self) – metóda zistí, či je nastupovanie dokončené. Vráti True, ak na chodbe už nie sú cestujúci a všetky sedadlá sú obsadené. V opačnom prípade vráti False.

Trieda Boarding (1 bod + 0.5 boda za každú podtriedu)

V súbore boarding.py nájdete kostru kódu triedy Boarding. Konštruktor triedy nemá žiaden parameter, trieda má jednu vnútornú premennú: - self.plane – smerník na lietadlo, v konštruktore nastavený na None

Vašou úlohou je doplniť funkcionalitu nasledovným spôsobom:

generate_boarding(self, plane_length) — metóda, ktorá vygeneruje prípad nastupovania daným spôsobom. V hlavnej triede Boarding je to prázdna metóda, v podtriedach má vygenerovať cestujúcich podľa pravidiel spôsobu nastupovania (viď vyššie) a pridať ich do lietadla (zavolajte metódu add_passengers z Plane). Pri generovaní cestujúcich najprv vždy vytvorte jednotlivé skupiny cestujúcich podľa ich miesta, následne náhodne premiešajte skupinu cestujúcich a až potom ich pridajte do lietadla. Metóda má jeden parameter, a to dĺžku lietadla, pre ktoré chcete vytvoriť simuláciu.

run_simulation (self, plane_length) – metóda, ktorá spustí simuláciu nastupovania cestujúcich do lietadla. Metóda má jeden parameter, a to dĺžku lietadla (počet radov), pre ktoré chcete vytvoriť simuláciu. V metóde máte vygenerovať poradie nastupovania cestujúcich (pomocou generate_boarding). Nastupovanie prebieha opätovným posúvaním cestujúcich až kým nastupovanie nie je dokončené – všetky miesta sú obsadené. Metóda vracia jednu hodnotu, počet potrebných krokov pre ukončenie nástupu. Metódu implementujte iba v triede Boarding.

test_boarding_method(self, plane_length, no_simulation) — metóda spustí niekoľko simulácií nastupovania danou metódou. Metóda má dva parametre: plane_length (počet radov v lietadle) a no_simulation (počet simulácií). Metóda vracia dve hodnoty: priemerný počet krokov potrebných na ukončenie nástupu, a zoznam výsledkov jednotlivých simulácií. Metódu implementuje priamo v triede Boarding.

Následne implementuje metódy generate_boarding v podtriedach BoardingFTB (front to back), BoardingBTF (back to front), BoardingWTA (window to aisle), BoardingATW (aisle to window), BoardingRandom (úplne náhodné poradie), BoardingSteffen (Steffen's perfect).

Keďže zadanie bolo zverejnené s meškaním, za odovzdanie dostanete 1 bod automaticky.