RP3 2021/2022

1. zadaća

Rok predaje: 23. 12. 2021. u 23:59 (Merlin)

U prvom dijelu zadaće definiramo jedan deklarativan "jezik" nalik JSON-u, a u drugom dijelu zadaće iskorištavamo taj jezik za specifikaciju (vrlo jednostavnih) sučelja. U zadaći se ne boduje efikasnost (složenost) rješenja. Svi rubni slučajevi koji nisu pokriveni tekstom zadaće ostavljeni su vama na izbor. Prije implementacije svakako pogledajte primjere na kraju zadaće.

1. dio (5 bodova)

U ovom dijelu zadaće definiramo tip (klasu ili strukturu, po izboru) node. Instanca ovog tipa predstavlja jedan među sljedećim objektima:

- cijeli broj;
- tekst sastavljen od nula ili više sljedećih simbola: slova engleske abecede (a–z, A–Z), znamenke (0–9) i praznina ('');
- konačan (možda prazan) niz proizvoljne duljine, čiji su svi elementi instance tipa node;
- konačan (možda prazan) neuređeni rječnik (map, dictionary) proizvoljne duljine, koji pojedinom stringu pridružuje instancu tipa node.

Klasa node mora imati konstruktor ili konstruktore koji primaju argument bilo kojeg među sljedećim tipovima, koji redom odgovaraju ranije navedenom mogućem sadržaju pojedine instance tipa node:

- int;
- string;
- List<node>;
- Dictionary<string, node>.

Konstruktor mora nekako pohraniti tako primljeni objekt (sami odaberite implementacijske detalje). Ne morate provjeravati odgovara li proslijeđeni objekt specifikaciji (npr. u slučaju da se radilo o stringu, sadrži li samo dopuštene simbole). Možete pretpostaviti da nakon konstrukcije neće biti nikakvih pokušaja promjene sadržaja.

Primjer konstrukcije složenijeg objekta:

```
new node(
    new Dictionary<string, node> {
        {
             "x",
            new node(5)
        },
        {
             "у",
            new node(
                 new List<node> {
                     new node(6),
                     new node(new Dictionary<string, node> {}),
                     new node(
                         new Dictionary<string, node> {
                              {
                                  "z",
                                  new node(new List<node> {})
                         }
                     ),
                     new node("sedam")
                 }
            )
        }
    }
)
```

Dodatne primjere poziva konstruktora koji se moraju moći kompajlirati možete pogledati na kraju zadaće, no već i gornji primjer testira poziv konstruktora za sva četiri tražena tipa.

Neka node ima dostupnu metodu pretty_print koja vraća string jednak, redom po ranije navedenim mogućim tipovima pohranjenog sadržaja, sljedećim stringovima.

- Uobičajena dekadska reprezentacija broja.
- Pohranjeni string.
- String "[]" u slučaju prazne liste, inače započinje znakom '[' i potom za svaki unutarnji node objekt x sadrži:
 - prelazak u novi red;
 - praznine koje služe indentaciji (uvlačenju), uvećane za nove 4 praznine;
 - string koji je rezultat rekurzivnog poziva x.pretty_print(...) gdje se na mjestu tri
 točkice možda nalaze informacije koje su potrebne za ispravno uvlačenje reprezentacije
 objekta x, za slučaj da ta reprezentacija objekta x sadrži više od jedne linije;
 - zarez;

te završava prelaskom u novi red, prazninama za indentaciju (sad više nema ranije spomenutih dodatnih 4 praznina) i simbolom ']'.

- String "{}" u slučaju praznog rječnika, inače započinje znakom '{' i potom za svaki unutarnji par ključa k i pripadnog node objekta x sadrži:
 - prelazak u novi red;
 - praznine koje služe indentaciji (uvlačenju), uvećane za nove 4 praznine;
 - string k;
 - dvotočku i prazninu;
 - slično kao ranije, string koji je rezultat poziva x.pretty_print(...);
 - zarez:

te završava prelaskom u novi red, prazninama za indentaciju (sad više nema ranije spomenutih dodatnih 4 praznina) i simbolom '}'.

Ovako definirana metoda pretty_print vrlo je slična uobičajenom ispisu JSON objekata. Glavna razlika je da ovdje moraju postojati "suvišni" zarezi nakon posljednjeg elementa svake neprazne liste (slično za rječnike), te oko ključeva rječnika nema navodnika (to je validan JavaScript kod, ali ne i validan JSON). Poziv na ranije danom primjeru node objekta daje sljedeći ispis:

```
{
    x: 5,
    y: [
        6,
        {},
        {
        z: [],
        },
        "sedam",
    ],
}
```

2. dio (5 bodova)

Sada ćemo iskoristiti strukturu node za specifikaciju jednostavnih "grafičkih" sučelja. Ta će se sučelja iscrtavati tekstualno, na način da simbolima "crtamo" grafičke elemente. Sučelja će zapravo biti (stablasta) kolekcija pravokutnih prozora, gdje svaki prozor može sadržavati ili neki tekst, ili listu od nula ili više manjih prozora. Uvijek postoji jedinstveni korijenski prozor, i svaki je prozor rječnik s ključevima koji opisuju njegov smještaj i sadržaj. Svaki će prozor u svom prvom i posljednjem retku i stupcu sadržavati simbole koji predstavljaju rub prozora: '-' (horizontalni rub), '|' (vertikalni rub), '/' i '\' (kutovi). Sadržaj prozora (tekst ili drugi prozori) crta se uvijek u području omeđenom rubovima, ne uključujući same rubove. Za sve navedene cijele brojeve, osim za z, možete pretpostaviti da će biti nenegativni cijeli brojevi.

- w (opcionalno): predstavlja širinu prozora, tj. maksimalan broj stupaca koje zauzima ovaj prozor (uključujući stupce u kojima su lijevi i desni rub prozora). Ako ključ nije u rječniku, pretpostavljamo da je vrijednost 80. Vrijednost nikad neće biti manja od 2, jer je toliko stupaca potrebno za rubove.
- h (opcionalno): predstavlja visinu prozora, tj. maksimalan broj redaka koje zauzima ovaj prozor (uključujući retke u kojima su gornji i donji rub prozora). Ako ključ nije u rječniku, pretpostavljamo da je vrijednost 11. Vrijednost nikad neće biti manja od 2, jer je toliko redaka potrebno za rubove.
- x (opcionalno): predstavlja x koordinatu (indeks stupca) u kojem započinje ispis ovog prozora, relativno u odnosu na dostupno područje roditeljskog prozora (ako takav postoji; u slučaju korijenskog prozora potpuno ignoriramo ovu vrijednost). Ako ključ nije u rječniku, pretpostavljamo da je vrijednost 0.¹
- y (opcionalno): predstavlja y koordinatu (indeks retka) u kojem započinje ispis ovog prozora, relativno u odnosu na dostupno područje roditeljskog prozora (ako takav postoji; u slučaju korijenskog prozora potpuno ignoriramo ovu vrijednost). Ako ključ nije u rječniku, pretpostavljamo da je vrijednost 0.
- z (opcionalno): predstavlja prioritet prozora prilikom iscrtavanja u slučaju preklapanja prozora. Ako ključ nije u rječniku, pretpostavljamo da je vrijednost 0. Prozore je najjednostavnije iscrtavati krećući od prozora s nižim vrijednostima ovog parametra, pa prema višim vrijednostima. Pritom će neki prozori prebrisati dijelove ranije iscrtanih prozora. Na taj će se način prirodno osigurati ovaj kriterij. Prozore s jednakom z vrijednosti iscrtajte u proizvoljnom poretku uz uvjet da prozor koji je sadržan u drugom (roditeljskom) prozoru mora biti iscrtan iznad roditeljskog prozora
- children (obavezno): sadržaj prozora. Može biti node koji sadrži tekst, ili node koji sadrži listu (možda praznu) drugih node objekata. U potonjem slučaju svaki node objekt u toj listi zapravo je neki manji prozor sadržan u trenutnom prozoru.

Prozor koji je sadržan u nekom drugom prozoru (nalazi se u listi pod children ključem vanjskog prozora) mora biti čitavom svojom površinom (i rubom) unutar prostora omeđenog rubovima vanjskog prozora. Sve prozore po potrebi treba smanjiti (njihovu visinu i širinu, tj. parametre

 $^{^1}$ Vrijednost 0 predstavlja indeks koji je za jedan veći od indeksa stupca lijevog ruba roditeljskog prozora. Vrijednost nikad neće biti veća od iznosa w-3 roditeljskog prozora, jer bi (uzevši u obzir minimalnu širinu prozora od 2 stupca) za veće vrijednosti ovaj prozor zauzimao između ostalog stupac u kojem je desni rub roditeljskog prozora. Analogno vrijedi i za moguće vrijednosti ključa y.

w i h) na način da je ispunjen taj uvjet. Taj uvjet vrijedi i za korijenski prozor: njegovi stupci i reci se protežu između indeksa (uključivo) 0 i 79, odnosno 0 i 10. Prozor kojemu je (nakon eventualne prilagodbe parametara w i h) visina ili širina manja od 2, ili su mu početne koordinate na rubovima ili potpuno izvan roditeljskog prozora, ne iscrtava se.

U slučaju da prozor sadrži tekst, ispisuje se po dostupnoj širini prozora (bez rubova), počevši od prve dostupne ćelije (koordinate stupca x+1 i retka y+1). U trenutku ispisa u kojem "kursor" prijeđe u redak izvan dostupne površine područja, prekida se ispis. Potrebno je implementirati $word\ wrap$, tj. riječi koje ne stanu čitave u trenutni redak prebacuju se u sljedeći redak, osim ako je pozicija ispisa (kursora) već bila na početku retka. Vezano uz $word\ wrap$, treba implementirati i sljedeće ponašanje: sve praznine koji bi bile ispisane na početku reda (osim praznina na početku prvog reda) trebaju biti preskočene.

Za primjer $word\ wrapa$ pretpostavimo da je dan sljedeći prozor dimenzija 5×5 (dostupno područje za sadržane prozore ili tekst je, zbog rubova, samo 3×3):

Préopteretite metodu ToString klase node na način da ispišete prozor predstavljen tim objektom kao korijenskim prozorom.

Napomene

- Defaultne vrijednosti za parametre x i y uvijek su 0. Ako neki prozor-roditelj sadrži dva prozora, ta dva prozora će se stoga (ako se parametri x i y ne specificiraju) početi iscrtavati od istog retka i stupca, odnosno jedan će prozor prebrisati barem dio drugog prozora.
- Parametar z je globalan: npr. ako imamo prozor A sa z vrijednosti 3, te A sadrži prozor B sa z vrijednosti 2, onda prozor B neće biti vidljiv. Ovo je primjerice različito od z-index svojstva u CSS-u koje je lokalno.
- Uočite da stringovi koje neki prozor sadrži ne mogu sadržavati nove linije. To znači da su svi prelasci u nove linije posljedica word wrapa.
- Prilikom prilagođavanja širine i visine prozora za prozore za koje se to pokaže potrebnim, nije nužno zapisivati novu širinu i visinu natrag u node objekt. Slično, nije potrebno zapisivati defaultne vrijednosti parametara koji nisu specificirani (poput 0 za parametar x). Slično, u redu je ako metoda pretty_print ispisuje samo ono što je eksplicitno prisutno u node objektu, kako je i opisano u prvom dijelu.

• Prozori nisu prozirni, tj. kroz neispunjene dijelove prozora ne smiju se vidjeti drugi prozori. Najjednostavniji način za to osigurati je da prilikom iscrtavanja rubova ujedno i "prebojate" unutrašnjost prazninama.

Primjeri

Nekoliko primjera ulaza i izlaza (za oba dijela zadaće), na kojima možete testirati svoje rješenje: primjeri. U oba dijela zadatka bitno je da rješenje u potpunosti poštuje specifikaciju. Za provjeru jednakosti vašeg i očekivanog rješenja možete koristiti npr. Diffchecker.com.