# Testiranje programov s pomočjo programa tj.exe

V tem dokumentu podajamo navodila za uporabo programa tj.exe (razdelek 1). Ker pa boste vaše programe gotovo testirali tudi ročno, ta način preverjanja programov opisujemo v razdelku 2.

# 1 Avtomatsko testiranje s pomočjo programa tj. exe

Program tj.exe je bil prvotno zastavljen kot različica enostavne bashevske skripte za Okna, nato pa ga je kolega Poženel tako dodelal, da smo ga promovirali v uradni program za testiranje vaših rešitev domačih in izpitnih nalog. Program odlično deluje tudi na Linuxu; potrebujemo le ogrodje Mono (http://www.mono-project.com), ki ga na sistemu Ubuntu namestimo tako:

```
sudo apt install mono-complete
```

(Če vam primanjkuje prostora, bi najbrž zadoščalo namestiti paket mono-runtime, a tega nismo preverjali.) Mono je možno namestiti tudi na Jabolku, zato bi tj. exe moral delovati tudi tam.

Naj omenimo, da je program tj. exe na virtualki že nameščen.

### 1.1 Osnovna uporaba

Uporaba programa tj.exe je odvisna od načina testiranja.

#### 1.1.1 Testiranje tipa vhod-izhod

Pri tem načinu testiranja so testni primeri določeni z množico parov datotek test\*.in in test\*.out. Datoteke test\*.in podajajo posamezne primere vhodov, datoteke test\*.out pa pripadajoče pravilne izhode. Do vključno šestega tedna predavanj bomo uporabljali izključno ta način testiranja.

Program tj.exe v tem primeru poženemo takole:

```
tj.exe <Program.java> <testi> <rezultati>
```

Pri tem je <Program. java> javanski program, ki ga želimo testirati, <testi> je imenik, ki vsebuje datoteke test\*.in in test\*.out, <rezultati> pa je imenik, v katerega program tj.exe izpiše rezultate preverjanja in poročilo v obliki HTML (prikaz.htm). Znakov < in > seveda ne pišemo.

Če se vse troje nahaja v istem imeniku (tako bo na izpitu), potem program znotraj tega imenika poženemo takole:

```
tj.exe <Program.java> . .
```

Za < Program. java > sledijo presledek, pika, presledek in pika.

Program tj.exe primerja pričakovane izhode (test\*.out) z izhodi, ki jih na podlagi posameznih vhodov proizvede testirani program <Program.java>. Dobljeni izhodi se zapišejo v datoteke test\*.res v imenik <rezultati>. Če namesto imenika <rezultati> uporabimo piko, se bodo datoteke test\*.res in poročilo prikaz.htm shranili v trenutni imenik.

### 1.1.2 Testiranje tipa razred-izhod

Pri tem načinu testiranja so testni primeri določeni z množico parov datotek Test\*.java in test\*.out. Datoteke Test\*.java vsebujejo posamezne testne razrede, datoteke test\*.out pa pripadajoče pravilne izhode.

Program tj.exe v tem primeru poženemo takole:

### tj.exe <razredi> <testi> <rezultati>

Pri tem je <razredi> imenik, ki vsebuje javanske datoteke (razrede), ki jih želimo testirati, <testi> je imenik, ki vsebuje datoteke Test\*.java in test\*.out, <rezultati> pa je imenik, v katerega program tj.exe izpiše rezultate preverjanja in poročilo v obliki HTML (prikaz.htm).

Če se vse troje nahaja v istem imeniku (tako bo na izpitu), potem lahko program znotraj tega imenika poženemo kar brez argumentov:

### tj.exe

Program tj.exe primerja pričakovane izhode (test\*.out) z izhodi, ki jih na podlagi testiranih javanskih datotek v imeniku <razredi> proizvedejo posamezni testni razredi v imeniku <testi>. Dobljeni izhodi se zapišejo v datoteke test\*.res v imenik <rezultati>. Če program tj.exe poženemo brez argumentov, se bodo datoteke test\*.res in poročilo prikaz.htm zapisali v trenutni imenik.

### 1.2 Poročilo prikaz.htm

Program tj.exe po vsakem zagonu proizvede poročilo prikaz.htm. Poročilo si lahko ogledamo v brskalniku (odpremo ga s pomočjo ukaza File/Open). Z brskalnikom si namreč lahko ogledujemo poljubne datoteke HTML, ne samo spletne strani.

Priporočamo vam, da imate okno brskalnika nenehno odprto in da ga po vsakem zagonu programa tj.exe osvežite s kombinacijo Ctrl-R. Poročilo prikazuje posamezne vhode (oziroma testne razrede) in pripadajoče izhode, v primeru neskladja med dobljenim in pričakovanim izhodom pa prikaže oba.

### 1.3 Dodatni parametri programa tj.exe

Program tj.exe podpira tudi uporabo dodatnih stikal; za ogled vseh poženemo tj.exe -?

#### 1.3.1 Stikalo -t

S stikalom -t lahko nastavimo časovno omejitev (privzeta je 1 sekunda). Na primer, z ukazom

tj.exe -t 5s morebitniOstaliParametri

podaljšamo časovno omejitev na 5 sekund, z ukazom

tj.exe -t 100ms morebitniOstaliParametri

pa jo skrajšamo na 100 milisekund.

#### 1.3.2 Stikalo -times

Stikalo -times izpiše čase izvajanja posameznih testnih primerov:

tj.exe -times morebitniOstaliParametri

## 1.3.3 Stikalo -p

S stikalom -p lahko testiramo samo izbrane testne primere. Na primer, ukaz

tj.exe -p 6-9 morebitniOstaliParametri

testira samo testne primere z zaporednimi številkami od 6 do vključno 9, torej pare od (test06.in, test06.out) do (test09.in, test09.out) oziroma pare od (Test06.java, test06.out) do (Test09.java, test09.out). Poročilo prikaz.htm se bo tvorilo samo za izbrane testne primere.

Če kot parameter stikala -p navedemo samo en testni primer, potem se poročilo prikaz.htm ne bo tvorilo, saj se bodo podrobni rezultati testiranja testnega primera prikazali kar v terminalu. Na primer, sledeči ukaz izpiše podrobne rezultate testiranja testnega primera št. 7:

 $\verb|tj.exe -p| 7 | more bitniOstali Parametri|$ 

Če želimo testirati en sam testni primer in rezultate zanj kljub vsemu izpisati v poročilu prikaz.htm, uporabimo sledečo obliko:

tj.exe -p 7-7 morebitniOstaliParametri

# 2 Ročno testiranje

Čeprav poročilo prikaz.htm prikazuje tudi izjeme (napake med izvajanjem vašega programa), vam bo prišlo prav tudi ročno preverjanje programa. V ta namen moramo program (in testne razrede) seveda najprej ročno prevesti, nato pa pognati. Če želimo vhod prebrati iz datoteke namesto iz tipkovnice, izhod pa izpisati v datoteko namesto na zaslon, lahko to storimo, recimo, takole:

```
java Program < test07.in > test07.res
oziroma
```

```
java Test07 > test07.res
```

Datoteko test07.res nato primerjamo z datoteko test07.out. Lahko obe odpremo v urejevalniku, lahko pa se poslužimo programa diff (Linux / Jabolko) oziroma fc (Okna).