

## 1. Prepletene besede

Napiši **podprogram ali funkcijo** Prepletene, ki kot parameter dobi niz *s* in iz njega sestavi nov niz (recimo mu *t*) tako, da vse velike črke premakne na začetek niza, vse male črke pa na konec niza. Pri tem naj se vrstni red velikih in malih črk ohrani. Tako dobljeni niz *t* lahko tvoj podprogram vrne kot funkcijsko vrednost ali pa kot drugi parameter po referenci (kar ti je lažje). Predpostavi, da se v nizu pojavljajo le črke angleške abecede.

Primer: PbREPeSeLEdTIElOnO → PREPLETENObesedilo

Tvoj podprogram naj bo takšne oblike:

```
procedure Prepletene(s: string; var t: string);           { v pascalu }
function Prepletene(s: string): string;                 { vrne t }
void Prepletene(const char *s, char *t);               /* v C/C++; predpostavi, da t že kaže na
                                                         primerno velik kos pomnilnika */

string Prepletene(string s);                             // v C++; vrne t
void Prepletene(string s, string& t);                   // v C++
public static String Prepletene(String s);              // v javi
public static string Prepletene(string s);               // v C#; vrne t
public static void Prepletene(string s, out string t);  // v C#
def Prepletene(s): ...                                  # v pythonu; vrne t
```