The 24th International Objects and in Information TALL PRINCE TAIL AND A PRINCE TO A PRINC

International Olympiad in Informatics 2012

23-30 September 2012 Sirmione - Montichiari, Italy

scrivener

Competition tasks, day 1: Leonardo's inventions and projects

Deutsch — 1.1

Flusskrebsschreiber

Einige Leute sagen dass Leonardo ein grosser Bewunderer von Johannes Gutenberg, dem deutschen Schmied der den Druck mittels beweglicher Drucktypen erfand, gewesen war und ihn huldigte indem er ein simples Schreibgeraet namens Flusskrebsschreiber - "il gambero scrivano" - entwarf. Das Geraet aehnelt einer modernen Schreibmaschine und akzeptiert nur zwei Befehle: der eine schreibt den naechsten Buchstaben und der andere macht die letzten Befehle rueckgaengig (eng.: Undo). Das besondere Merkmal des Flusskrebsschreibers ist dass der Undo Befehl sehr maechtig ist: ein Undo gilt selber als Befehl und kann deshalb auch rueckgaengig gemacht werden.

Problemstellung

Deine Aufgabe ist es den Flusskrebsschreiber in ein Programm umzuschreiben: er startet mit einem leeren Text und akzeptiert eine vom Benutzer eingegebene Befehlfolge. Ausserdem ist es moeglich den Buchstaben bestimmter Positionen im Text abzufragen.

- Init() wird einmal beim Programmstart aufgerufen, immer ohne Argument. Dieser Befehl kann genutzt werden um Datenstrukturen anzulegen. Dieser Befehl wird nie rueckgaengig gemacht.
- TypeLetter(L) haengt einen einzelnen kleingeschriebenen Buchstaben L (a, ..., z) ans Ende des Textes an.
- UndoCommands(U) macht die letzten U Befehle rueckgaengig, U ist eine positive ganze Zahl.
- GetLetter(P) gibt den Buchstaben an Position P im aktuellen Text zurueck, P ist ein nicht-negativer Index. Der erste Buchstabe im Text hat den Index 0. (Diese Abfrage gilt nicht als Befehl und wird deshalb vom Undo Befehl komplett ignoriert.)

Nach dem initialen Aufruf von Init() koennen die anderen Befehle gar nicht oder mehrmals in beliebiger Reihenfolge aufgerufen werden. Es ist sichergestellt dass U nie die Anzahl der vorherigen Befehle ueberschreitet und dass P kleiner als die aktuelle Textlaenge (die Anzahl der Buchstaben im aktuellen Text) ist.

Der UndoCommands(U) Befehl macht die vorherigen U Befehle in "umgekehrter" Reihenfolge rueckgaengig: wird der TypeLetter(L) Befehl rueckgaengig gemacht dann wird der Buchstabe L vom Ende des aktuellen Textes entfernt; wird der UndoCommands(X) Befehl mit Wert X rueckgaengig gemacht, dann werden die X vorherigen Befehle in ihrer "originalen" Reihenfolge erneut ausgefuehrt.

scrivener - de 1/3

Beispiel

Das folgende Beispiel zeigt eine moegliche Reihenfolge an Befehlen zusammen mit dem entsprechenden Text nach jedem Befehlaufruf.

Aufruf	Rueckgabewert	Aktueller Text
Init()		
TypeLetter(a)		a
TypeLetter(b)		ab
GetLetter(1)	b	ab
TypeLetter(d)		abd
UndoCommands(2)		a
UndoCommands(1)		abd
GetLetter(2)	d	abd
TypeLetter(e)		abde
UndoCommands(1)		abd
UndoCommands(5)		ab
TypeLetter(c)		abc
GetLetter(2)	С	abc
UndoCommands(2)		abd
GetLetter(2)	d	abd

Subtask 1 [5 Punkte]

• Die Gesamtanzahl an Befehlen und Abfragen liegt zwischen 1 und 100 (inklusiv) und es werden keine UndoCommands Befehle aufgerufen.

Subtask 2 [7 Punkte]

• Die Gesamtanzahl an Befehlen und Abfragen liegt zwischen 1 und 100 (inklusiv) und es werden keine UndoCommands Befehle rueckgaengig gemacht.

Subtask 3 [22 Punkte]

• Die Gesamtanzahl an Befehlen und Abfragen liegt zwischen 1 und 5 000 (inklusiv).

Subtask 4 [26 Punkte]

■ Die Gesamtanzahl an Befehlen und Abfragen liegt zwischen 1 und 1 000 000 (inklusiv). Alle Aufrufe von GetLetter Befehlen finden nach allen Aufrufen von TypeLetter und UndoCommands Befehlen statt.

Subtask 5 [40 Punkte]

■ Die Gesamtanzahl an Befehlen und Abfragen liegt zwischen 1 und 1 000 000 (inklusiv).

scrivener - de 2/3

Implementierungsdetails

Du musst genau eine Datei einreichen. Diese Datei muss scrivener.c, scrivener.cpp oder scrivener.pas benannt sein. Diese Datei muss die oben beschriebenen Unterprogramme implementieren und die folgenden Signaturen respektieren:

C/C++ Programme

```
void Init();
void TypeLetter(char L);
void UndoCommands(int U);
char GetLetter(int P);
```

Pascal Programme

```
procedure Init;
procedure TypeLetter(L : Char);
procedure UndoCommands(U : LongInt);
function GetLetter(P : LongInt) : Char;
```

Diese Unterprogramme muessen sich wie oben beschriebenen verhalten. Es ist dir natuerlich freigestellt andere Unterprogramme zur internen Anwendung anzulegen. Dein eingeschicktes Programm darf in keinster Weise mit der Standard Ein- und Ausgabe oder mit irgend einer Datei interagieren.

Beispielgrader

Der Beispielgrader liest die Eingabe im folgenden Format:

- Zeile 1: die Anzahl an Befehlen in der Eingabe;
- in jeder der folgenden Zeilen befindet sich entweder:
 - T gefolgt von einem Leerzeichen und einem kleingeschriebenen Buchstaben fuer einen TypeLetter Befehl;
 - U gefolgt von einem Leerzeichen und einer Ganzzahl fuer einen UndoCommands Befehl;
 - P gefolgt von einem Leerzeichen und einer Ganzzahl fuer einen GetLetter Befehl.

Der Beispielgrader wird die, vom GetLetter Befehl zuruckgegebenen Zeichen ausgeben, ein Zeichen pro Zeile.

scrivener - de 3/3