- L'obiettivo del progetto di quest'anno è di realizzare un sistema che, al suo cuore, controlla la corrispondenza tra le lettere di 2 parole di ugual lunghezza.
- Le parole sono intese come sequenze di simboli che possono essere caratteri alfabetici minuscoli (a-z) o maiuscoli (A-Z), cifre numeriche (0-9), oppure i simboli (trattino) e ("underscore")
  - esempio di parola di 20 simboli: djHD1af9fj7g\_\_l-ssOP

- Il sistema legge da standard input una sequenza di informazioni e istruzioni, e produce delle stringhe in output a seconda dei casi.
- Più precisamente, il sistema legge:
  - un valore k, che indica la lunghezza delle parole
  - una sequenza (di lunghezza arbitraria) di parole, ognuna di lunghezza *k*, che costituisce l'insieme delle **parole ammissibili** 
    - si dia pure per scontato che la sequenza di parole non contenga duplicati
- A quel punto, viene letta da standard input una sequenza di "partite", in cui l'inizio di ogni nuova partita è marcato dal comando (letto sempre da input) +nuova\_partita

- Le sequenze di stringhe in input per ogni partita (successive al comando +nuova\_partita) sono fatte nel seguente modo:
  - parola di riferimento (di lunghezza k caratteri)
    - si assuma che la parola di riferimento appartenga all'insieme di parole ammissibili
  - numero *n* massimo di parole da confrontare con la parola di riferimento
  - sequenza di parole (ognuna di k caratteri) da confrontare con la parola di riferimento
- Ogni tanto, nella sequenza di stringhe in input, può comparire il comando +stampa\_filtrate, il cui effetto è spiegato in seguito
- Inoltre, sia durante una partita, che tra una partita e l'altra, possono comparire i comandi +inserisci\_inizio e +inserisci\_fine che racchiudono tra di loro una sequenza di nuove parole da aggiungere all'insieme delle parole ammissibili
  - le parole aggiunte sono anch'esse di lunghezza k, e si dà sempre per scontato che non ci siano parole duplicate (neanche rispetto alle parole già presenti nell'insieme di quelle ammissibili)

- Per ogni parola letta p, da confrontare con la parola di riferimento r, il programma scrive su stdout una sequenza di k caratteri fatta nella seguente maniera:
  - nel seguito, indichiamo con p[1], p[2], ... p[k] i caratteri della parola p, con r[1], r[2], ... r[k] quelli della parola r, e con res[1], res[2], ... res[k] quelli della sequenza stampata
- Per ogni  $1 \le i \le k$ , si ha che
  - res[i] è il carattere '+' se l'i-esimo carattere di p è uguale all'i-esimo carattere di r
    - cioè se vale che p[i] = r[i], quindi p[i] è "in posizione corretta"
  - res[i] è il carattere '/' se p[i] non compare da nessuna parte in r
  - res[i] è il carattere '|' se p[i] compare in r, ma non in posizione i-esima; tuttavia, se in r compaiono  $n_i$  istanze di p[i], se  $c_i$  è il numero di istanze del carattere p[i] che sono in posizione corretta (chiaramente  $c_i \le n_i$ ) e se ci sono prima del carattere i-esimo in p almeno  $n_i$ - $c_i$  caratteri uguali a p[i] che sono in posizione scorretta, allora res[i] deve essere / invece di |

```
Per esempio, se
    r = abcabcabcabc
    e
    p = bbaabccbccbcabc
    abbiamo:
        abcabcabcabcabc
        bbaabccbccbcabc
        res = /+|+++|+++++
(quindi r[1] = a, r[2] = b, ...)
    (quindi r[1] = a, r[2] = b, ...)
```

- si noti che res[1] = / perché in r ci sono solo 5 b, p ne ha 6, e tutte le b successive a p[1] sono nel posto corretto
- similmente, res[10] = / perché r ha 5 c, p ne ha 6, di cui 4 al posto giusto, e c'è già una c prima di p[10] (in p[7]) che è al posto sbagliato

 Altri esempi di confronti (dove la prima riga è la parola di riferimento r, la seconda è p, e la terza è l'output res)

```
djPDi939-s__e-s gioSON-we2_w234 /|///|/|/+//|/
djPDi939-s__e-s kiidsa92KFaa94-/|/||/|////|/
djPDi939-s__e-s ewi-n4wp-sesr-v |/|////++/|/
DIk834k249kaoe_48kDkkkf-saancd ||+||/+///+///
```

- Se da standard input viene letta una parola che non appartiene all'insieme di quelle ammissibili, il programma scrive su standard output la stringa not\_exists (NB: non viene contato come tentativo)
- Se invece viene letta la parola r (cioè se p = r), allora il programma scrive ok (senza stampare il risultato dettagliato del confronto) e la partita termina
- Se, dopo avere letto n parole ammissibili (con n, si ricordi, numero massimo di parole da confrontare con r), nessuna di queste era uguale a r, il programma scrive ko (dopo avere stampato il risultato del confronto dell'ultima parola), e la partita termina
- Dopo che la partita è finita:
  - Non ci possono essere altre parole da confrontare (ma ci potrebbe essere l'inserimento di nuove parole ammissibili)
  - Se in input c'è il comando +nuova\_partita, ha inizio una nuova partita

- Ogni confronto tra *p* e *r* produce dei vincoli appresi dal confronto

si apprende che in r'non ci sono g, né o, né S, che in r c'è almeno una i e che questa non è in posizione i, che c'è almeno un - e che non è in posizione 7, ecc.

- Quando, durante una partita, da input si legge il comando
   +stampa\_filtrate, il programma deve produrre in output, in ordine
   lessicografico, l'insieme delle parole ammissibili che sono compatibili con i
   vincoli appresi fino a quel momento nella partita, scritte una per riga
  - si noti che i vincoli appresi riguardano, per ogni simbolo:
    - 1. se il simbolo non appartiene a *r*
    - 2. posti in cui quel simbolo deve comparire in *r*
    - 3. posti in cui quel simbolo non può comparire in r
    - 4. numero *minimo* di volte che il simbolo compare in *r*
    - 5. numero *esatto* di volte che il simbolo compare in *r* 
      - si noti che il vincolo 5 è più forte del vincolo 4
  - l'ordine dei simboli (usato per stabilire l'ordine lessicografico delle parole) è quello specificato dallo standard ASCII
- Inoltre, dopo ogni confronto, il programma deve stampare in output il numero di parole ammissibili ancora compatibili con i vincoli appresi

# Un'esecuzione d'esempio

#### Input ricevuto

### Commenti e Output Atteso

```
Le parole sono tutte di lunghezza 5
8adfs
5sjaH
KS061
Hi23a
                                               Elenco di parole ammissibili
laj74
-s9k0
sm ks
okauE
+nuova partita
                                               Inizio nuova partita
                                               Parola di riferimento
5sjaH
                                               numero massimo di parole da confrontare in questa partita
KS061
                                               Output (su 2 righe, in colonna): ////, 5
                                               Output: not exists
had7s
                                               Output: //|//, 3
okauE
```

# Un'esecuzione d'esempio

#### Input ricevuto

```
+stampa_filtrate
+inserisci_inizio
PsjW5
asHdd
paF7s
+inserisci_fine
-s9k0
sghks
+stampa_filtrate
sm_ks
+inserisci_inizio
_fah-
0D7dj
+inserisci_fine
```

### Commenti e Output Atteso

Output (in colonna): 5sjaH, 8adfs, Hi23a

Nuove parole da aggiungere a quelle ammissibili (e quelle che sono compatibili con i vincoli appresi sono da aggiungere all'insieme delle parole compatibili con i vincoli appresi)

Output: /+//, 2
Output: not\_exists

Output (in colonna): 5sjaH, asHdd

Output: |///, 2

Output subito dopo mappa confronto (raggiunto numero massimo parole): ko

Nuove parole da aggiungere a quelle ammissibili

## Un'esecuzione d'esempio

#### Input ricevuto

```
+nuova_partita
okauE
3
laj74
+stampa_filtrate
sm_ks
okauE
```

### Commenti e Output Atteso

```
Inizio nuova partita
Parola di riferimento
numero massimo di parole da confrontare in questa partita
Output: /|//, 4
Output (in colonna): Hi23a, _fah-, asHdd, okauE
Output: ///|/, 1
```

Output: ok