Verificación de sofware

Verificación de un sistema bla bla

Autor:

Juan Ignacio Farizano

Trabajo Práctico Final - Ingeniería de Software II

Departamento de Ciencias de la Computación

Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura

Universidad Nacional de Rosario

Rosario, Santa Fe, Argentina

27 de enero de 2025

El problema

Queremos especificar el funcionamiento de un sistema que utilizan directivos de escuelas primarias y secundarias para inscribir y reinscribir alumnos (por ej. promoción de grado, repitente, etc) en la base de datos del Ministerio de Educación, lo descrito es similar a un sistema existente pero simplificado para mantener una dificultad razonable para este trabajo práctico.

Un directivo desea inscribir o reinscribir a un alumno en su escuela. Cada alumno cuenta con un legajo donde cada entrada una representa un paso del alumno por el sistema educativo; cada registro describe el grado en que el alumno fue inscripto y tiene tres estados posibles:

- Inscripto: el alumno fue inscripto para ser habilitado a cursar el grado registrado
- Promueve: el alumno promocionó el grado que se encontraba cursando y es habilitado a cursar el grado siguiente
- Repite: el alumno repite el grado que se encontraba cursando y debe ser inscripto en el mismo grado

Se deben especificar las siguientes operaciones:

- 1. Inscribir: un directivo inscribe a un alumno su primer año o al siguiente al último que haya cursado
- 2. Cerrar inscripción: la inscripción actual es cerrada correspondientemente a si cumplió o no los requisitos para promocionar de grado
 - 3. AlumnoEsRepitente: se desea consultar si un alumno repitió el último grado que haya cursado

El legajo de un alumno será compartido globalmente entre todas las escuelas que utilicen el sistema, de esta forma se registra el historial completo de un alumno desde el primer grado hasta el último. Para simplificar no diferenciamos entre primaria y secundaria, registramos desde 1er grado hasta 12avo, el último del secundario. Los requisitos para promocionar de grado se encuentran por fuera del sistema y no deben ser tenidos en cuenta. Se quieren saber todos los estados que pasaron las inscripciones, por lo tanto cada estado de cada inscripción es inmutable, si un alumno repite se produce un nuevo registro con estado Inscripto en el mismo grado y si promociona se registra nuevamente con el estado Promueve.

Designaciones

Especificación en Z

```
[ALUMNO]
GRADO == \mathbb{N}
\textit{ESTADO} ::= \textit{inscripto} \mid \textit{promueve} \mid \textit{repite}
REP ::= alumnoEsRepitente \mid alumnoNoEsRepitente \mid alumnoNoEncontrado
  Escuela
   legajos: ALUMNO \rightarrow seq GRADO \times ESTADO
   Escuela Inicial _
   Escuela
   legajos = \varnothing
  In scribir Alumno Nuevo Ok \_\_\_
   \Delta Escuela
   a?: ALUMNO
   a? \not\in \text{dom } legajos
   legajos' = legajos \cup \{a? \mapsto \langle (1, inscripto) \rangle \}
  . In scribir Alumno Promovido Ok \_\_\_\_
   \Delta Escuela
   a?: ALUMNO
   a? \in \text{dom } legajos
   (last\ (legajos\ a?)).2 = promueve
   1 \leq (last\ (legajos\ a?)).1 < 12
   legajos' = legajos \oplus \{a? \mapsto legajos \ a? \ ^ \langle ((last \ (legajos \ a?)).1 + 1, inscripto) \rangle \}
```

```
egin{align*} & Inscribir Alumno Graduado E & \\ & \Xi Escuela & \\ & a?:ALUMNO & \\ & a? \in \mathrm{dom}\,legajos & \\ & (last\,(legajos\,\,a?)).2 = promueve & \\ & (last\,\,(legajos\,\,a?)).1 = 12 & \end{aligned}
```

```
Inscribir Alumno Doble Inscrip E
\Xi Escuela
a?: ALUMNO
a? \in \text{dom } legajos
(last (legajos a?)).2 = inscripto
```

```
Inscribir Alumno E == Inscribir Alumno Graduado E \lor Inscribir Alumno Doble Inscrip E Inscribir Alumno Ok == Inscribir Alumno Nuevo Ok \lor Inscribir Alumno Promovido Ok \lor Inscribir Alumno Repitente Ok Inscribir Alumno == Inscribir Alumno Ok \lor Inscribir Alumno E
```

```
CerrarInscripcionOk \_
   \Delta Escuela
   a?: ALUMNO
   e?: ESTADO
   a?\in \mathrm{dom}\,legajos
   e? = promueve \lor e? = repite
   (last\ (legajos\ a?)).2 = inscripto
   legajos' = legajos \oplus \{a? \mapsto legajos \ a? \ ^ \land \langle ((last \ (legajos \ a?)).1, e?) \rangle \}
  CerrarInscripcionEstadoInvalidoE ______
  \Xi Escuela
   e?: ESTADO
   e? = inscripto
  Cerrar Inscripcion Alumno No Encontrado E
  \Xi Escuela
   a?: ALUMNO
   a? \not \in \mathrm{dom}\, legajos
CerrarInscripcionE == CerrarInscripcionEstadoInvalidoE \ \lor \ CerrarInscripcionAlumnoNoEncontradoE
CerrarInscripcion == CerrarInscripcionOk \lor CerrarInscripcionE
  AlumnoEsRepitenteSiOk\_
  \Xi Escuela
  rep! : REP
   a? \in \text{dom } legajos
  (last\ (legajos\ a?)).2 = repite
  rep! = alumnoEsRepitente
```

```
egin{align*} AlumnoEsRepitenteNoOk & \\ \hline \Xi Escuela & \\ rep!:REP & \\ \hline a? \in \mathrm{dom}\,legajos & \\ (last\,(legajos\,\,a?)).2 
eq repite & \\ rep! = alumnoNoEsRepitente & \\ \hline \end{array}
```

```
AlumnoEsRepitenteNoEncontradoE
\Xi Escuela
rep!: REP
a? \not\in dom\ legajos
rep! = alumnoNoEncontrado
```

```
AlumnoEsRepitenteE == AlumnoEsRepitenteNoEncontradoE AlumnoEsRepitenteOk == AlumnoEsRepitenteSiOk \lor AlumnoEsRepitenteNoOk AlumnoEsRepitente == AlumnoEsRepitenteOk \lor AlumnoEsRepitenteE
```