# 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

16 de febrero de 2025

#### El problema

Queremos especificar el funcionamiento del sistema *Mis Estudiantes* 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 de la provincia de Buenos Aires, lo descrito es similar al 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 puede encontrarse en una de las siguientes situaciones:

- Inscripto: el alumno fue inscripto y es habilitado a cursar el grado registrado
- Promovido: el alumno cumplió los requisitos para promocionar el grado al cual se encuentra inscripto y es habilitado a ser inscripto en el grado siguiente o a graduarse si se encontraba en el 12avo grado
- Repitente: el alumno no cumplió los requisitos para promocionar de grado y debe ser inscripto en el mismo grado

Se deben especificar las siguientes operaciones:

- 1. Inscribir alumno: se inscribe por primera vez a un alumno a primer grado
- 2. **Reinscribir alumno**: se inscribe un alumno pre-existente al grado que corresponda según su último estado de inscripción
- 3. Cerrar inscripción: la inscripción actual es cerrada correspondientemente a si cumplió o no los requisitos para promocionar de grado
- 4. Consultar graduado: se desea consultar si un alumno se graduó

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.

### Designaciones

### Especificación en Z

```
[ALUMNO]
GRADO == \mathbb{N}
\textit{ESTADO} ::= \textit{inscripto} \mid \textit{promueve} \mid \textit{repite}
REP ::= Alumno Es Graduado \mid alumno No Es Graduado \mid alumno No En contrado
  MisEstudiantes _____
    registrados: \mathbb{P} \ ALUMNO
    inscripciones: ALUMNO \rightarrow (GRADO \times ESTADO)
  Inscripciones Inv \,\_
    {\it MisEstudiantes}
   {\rm dom}\,inscripciones = registrados
  MaximoGradoInv\_
    {\it MisEstudiantes}
   \forall a : registrados \bullet (inscripciones \ a).1 \leq 12
  MisEstudiantesInicial ____
    MisEstudiantes \\
   registrados = \varnothing
    inscripciones = \varnothing
```

 $\_InscribirAlumnoRegistradoE$   $\_EMisEstudiantes$  alumno?: ALUMNO  $\_alumno? \in registrados$ 

 $\mathit{InscribirAlumno} == \mathit{InscribirAlumnoOk} \lor \mathit{InscribirAlumnoRegistradoE}$ 

```
Reinscribir Alumno Promovido Ok $$ \Delta Mis Estudiantes $$ alumno?: ALUMNO $$ alumno? \in registrados $$ (inscripciones alumno?).1 < 12 $$ (inscripciones alumno?).2 = promueve $$ inscripciones' = inscripciones <math>\oplus \{alumno? \mapsto ((inscripciones alumno?).1 + 1, inscripto)\}$$ registrados' = registrados
```

```
Reinscribir Alumno Repitente Ok\_
\Delta MisEstudiantes
alumno?: ALUMNO
alumno? \in registrados
(inscripciones\ alumno?).1 \le 12
(inscripciones\ alumno?).2 = repite
inscripciones' = inscripciones \oplus \{alumno? \mapsto ((inscripciones \ alumno?).1, inscripto)\}
registrados' = registrados
Reinscribir Alumno No Encontrado E \_
\Xi MisEstudiantes
alumno?: ALUMNO
alumno? \not\in registrados
Reinscribir Alumno Graduado E ______
\Xi MisE studiantes
alumno?: ALUMNO
alumno? \in registrados
((inscripciones\ alumno?)).1 = 12
((inscripciones\ alumno?)).2 = promueve
. Reinscribir Alumno Doble Inscrip E
\Xi MisEstudiantes
alumno?: ALUMNO
alumno? \in registrados
(inscripciones\ alumno?).2 = inscripto
```

 $Reinscribir Alumno E == Reinscribir Alumno Gradua do E \lor Reinscribir Alumno Doble Inscrip E \\ \lor Reinscribir Alumno No Encontrado E$ 

 $Reinscribir Alumno Ok == Reinscribir Alumno Promovido Ok \lor Reinscribir Alumno Repitente Ok \\ Reinscribir Alumno == Reinscribir Alumno Ok \lor Reinscribir Alumno E$ 

CerrarInscripcionOk
$\Delta MisEstudiantes$
alumno?:ALUMNO
estado? : ESTADO
$alumno? \in registrados$
$inscripciones' = inscripciones \oplus \{alumno? \mapsto ((inscripciones\ alumno?).1, estado?)\}$
registrados' = registrados
CerrarInscripcionEstadoInvalidoE
\(\text{\text{\$\interlightarrow}}\) \(\text{\$\interlightarrow}\) \(\$
estado?: ESTADO
estado? = inscripto
$\_CerrarInscripcionAlumnoNoEncontradoE\_\_$
$\Xi MisEstudiantes$
alumno?:ALUMNO

$$\label{eq:contraction} \begin{split} CerrarInscripcionE == CerrarInscripcionEstadoInvalidoE \lor CerrarInscripcionAlumnoNoEncontradoE \\ CerrarInscripcion == CerrarInscripcionOk \lor CerrarInscripcionE \end{split}$$

 $alumno? \not\in registrados$ 

```
AlumnoEsGraduadoSiOk _
\Xi MisEstudiantes
alumno?: ALUMNO
rep!: REP
alumno? \in registrados
(inscripciones\ alumno?).1 = 12
(inscripciones\ alumno?).2 = promueve
rep! = alumnoEsGraduado
AlumnoEsGraduadoNoOk\_
\Xi MisEstudiantes
alumno?: ALUMNO
rep!:REP
alumno? \in registrados
(inscripciones alumno?).1 \neq 12 \vee (inscripciones alumno?).2 \neq promueve
rep! = alumnoNoEsGraduado
AlumnoEsGraduadoNoEncontradoE \_
\Xi \mathit{MisEstudiantes}
alumno?: ALUMNO
rep! : REP
alumno? \not\in registrados
```

 $AlumnoEsGraduadoOk == AlumnoEsGraduadoSiOk \lor AlumnoEsGraduadoNoOk$   $AlumnoEsGraduado == AlumnoEsGraduadoOk \lor AlumnoEsGraduadoNoEncontradoE$ 

rep! = alumnoNoEncontrado

### Setlog

## ${\bf Demostraciones}~{\bf Z/Eves}$

#### ${\bf theorem}\ {\bf Inscribir Alumno PI}$

 $InscripcionesInv \land InscribirAlumno \Rightarrow InscripcionesInv'$ 

```
 \begin{aligned} \mathbf{proof}[InscribirAlumnoPI] \\ invoke \ InscribirAlumno; \\ split \ InscribirAlumnoOk; \\ simplify; \\ cases; \\ invoke \ InscribirAlumnoOk; \\ invoke \ InscripcionesInv; \\ equality \ substitute; \\ reduce; \\ next; \\ invoke \ InscribirAlumnoRegistradoE; \\ invoke \ \Xi \ MisEstudiantes; \\ reduce; \\ next; \end{aligned}
```