## SEP Feedback

Namenskonvention

Leerzeichen zwischen den Operanden

Feedback für das Basisbeispiel
Gruppennummer
13624
Zusammenfassung
Ich habe fast alle Testcases mit der 4. Abgabe ausprobiert. Das Ergebnis schaut recht gut aus und das Programm funktioniert gut! Save habe ich in keinem testcase getestet. Load: Achtung mit case sensitivity vom file! Punkte unter der Annahme, dass das Programm kompiliert und 20 testcases schafft
Punkte
2.8
Dokumentation und Programmierstil
Unpassende Dokumentation oder Kommentare
Widersprüchliche Dokumentation und Implementation
Schlecht gewählte Namen
Wiederkehrende Hardcoded Values
Unangemessene Konstanten
Einheitlichkeit

	Einruckungen (falsch oder Tabs)		
<b>/</b>	Zeilenlaenge > 80		
	Mehrere Anweisungen in einer Zeile		
	Eigene Zeile fuer Blockklammern		
	Sonstiges:		
Ein	halten der OOP Konzepte		
	Unnötig komplizierte Konstrukte		
	Membervariable als Parameter in Methoden der eigenen Klassen		
	Nicht logisch zur Klasse gehörende Member		
	Unnötiges Scoping (this) auf eigene Klasse		
<b>/</b>	Unnötige Friend Deklaration		
	Verwendung von Rückgabewerten statt Membervariablen		
	Sonstiges:		
Struktur & Korrektheit			
	Zu tiefe Verschachtelungen		
	Mehrere Funktionalitäten in einer Funktion		
	Spaghetticode		
	Nutzung unerlaubter globaler Variablen		
	Compiler Warnings		
	Fehlermeldungen von Valgrind		
	(Drohende) Segmentation Violations		
	Speicherlöcher		
	Unnötiges Anfordern von Speicher		

	Vantualiffica a dimala Fica anti ana
	Kontrollfluss durch Exceptions
	Silent Catch von Exceptions
	Wurf einer Nicht-std::exception-Unterklasse
	Exceptions im Konstruktor
	Sonstiges:
So	nstiges
	Kompiliert nicht
	Unterordner
	Versteckte Dateien
	Ungültiges Archiv / Ungültier Archivname
	Falsche Programmiersprache
	Kein ernsthafter Versuch
<b>/</b>	Unerlaubte Header
	Zusätzliche Ausgaben / Ausgaben nicht auf stdout
	Load / Save nicht implementiert
	Keine Vererbung von einer abstrakten Klasse
	Sonstiges:

	Fehler bei Load: File existiert nicht
	Ungülties File beim Laden erkannt
	Save
	Fehler bei Save: File cannot be written
	Reset
	Fastmove
	Feld: Eis
	Feld: Teleport
	Feld: Einbahn
	Feld: Bonus/Treibsand
	Command line parsing (case sensitivity, arguments,)
<b>/</b>	Gewinnmeldung
	Wrong usage
	Ungültige Dateinamen
	Ungültiges Move gegen Wand
	"No maze loaded" Fehlermeldung
	"No more steps" Behandlung
	Sonstiges:
All	gemeine Fehler in Testcases
	Tippfehler in Fehlermeldung
	Falsche Reihenfolge/Priorisierung der Fehlermeldungen
	Falsche Fehlermeldungen
	Programm hängt in Endlosschleife

	dische Ausgabe von Show
✓ G	ültiges File als ungültig angesehen
G	ültiger Move als ungültig angesehen
S	onstiges:

Dieser Inhalt wurde nicht von Google erstellt und wird von Google auch nicht unterstützt.

Google Forms