

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: هوش مصنوعی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۰۱ - ، مهندسی فناوری اطلاعات-سیستمهای چند رسانه ای، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۶ - ، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۱۲

۱- کدام گزینه در مورد معیار کارایی یک عامل عقلانی صحیح است؟

۱. معیار کارائی هر دنباله از حالت های عامل را ارزیابی می کند.
۲. از یک معیار کارائی ثابت می توان برای تمام عامل ها استفاده کرد.
۳. عامل های عقلانی در طراحی و تعریف معیار کارائی خود نقش موثری دارند.
۴. معیار کارائی بر اساس خواسته های واقعی فرد در محیط در نظر گرفته می شود.

۲- محیط کار بازی تخته نرد دارای کدام یک از ویژگی های زیر است؟

۱. کاملاً قابل مشاهده، اتفاقی، ترتیبی
۲. کاملاً قابل مشاهده، راهبردی، مرحله ای
۳. پاره ای قابل مشاهده، راهبردی، ترتیبی
۴. پاره ای قابل مشاهده، قطعی، مرحله ای

۳- کدام یک از برنامه های عامل زیر اولین قدم برای غلبه بر محیط های پاره ای قابل مشاهده است؟

۱. عامل واکنشی ساده
۲. عامل واکنشی مبتنی بر مدل
۳. عامل مبتنی بر هدف
۴. عامل مبتنی بر سودمندی سوالات پیام نور

۴- کدام یک از موارد زیر در مورد استاندارد کارایی (Performance Standard) در عامل های یادگیرنده، صحیح است؟

۱. استاندارد کارایی، مورد استفاده ی مولفه مولد مساله است.
۲. استاندارد کارایی جزء داخلی عامل یادگیرنده است.

۳. استاندارد کارایی معیاری برای بررسی صحت اقدامات انجام شده توسط عامل است.

۴. استاندارد کارایی ثابت نیست بلکه می تواند به مرور تغییر کند.

آخرین اخبار پیام نور

دانلود رایگان نمونه سوالات پیام نور

منابع پیام نور

پاتوق پیام نوری

PNU-CLUB.COM

سری سوال: ۱ یک

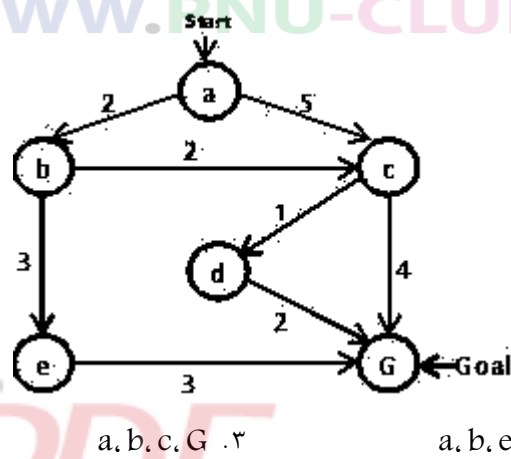
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: هوش مصنوعی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۱۰۱ -، مهندسی فناوری اطلاعات-سیستمهای چند رسانه ای، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۶ -، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۱۲

۵- گراف زیر مفروض است. با اعمال الگوریتم جستجوی عرضی، مسیر حاصله از نود شروع برای رسیدن به هدف کدام است؟ (گزینه ها را از چپ به راست بخوانید)



a, c, G . ۴

a, b, c, G . ۳

a, b, e, G . ۲

a, c, d, G . ۱

۶- اگر b ضریب انشعاب و d عمق راه حل باشد، کدام گزینه صحیح است؟

۱. جستجوی دو طرفه دارای پیچیدگی فضای O(b,d) است.
۲. جستجوی تعمیق تکراری دارای پیچیدگی فضای $O(b^{d+1})$ است.
۳. جستجوی عمقی از پیچیدگی زمانی بهتری نسبت به جستجوی دو طرفه برخوردار است.
۴. جستجوی تعمیق تکراری از پیچیدگی فضایی بهتری نسبت به جستجوی دو طرفه برخوردار است.

۷- کدام الگوریتم جستجو برای ذخیره سازی گره ها از ساختمان داده صفت اولویت استفاده می کند؟

۲. الگوریتم جستجوی عمیق شونده تکراری

۱. الگوریتم جستجوی عرضی

۴. الگوریتم جستجوی با هزینه یکسان

۳. الگوریتم جستجوی عمق محدود

منابع پیام نور

باتوق پیام نوری

PNU-CLUB.COM

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: هوش مصنوعی

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۱۰۱ -، مهندسی فناوری اطلاعات-سیستمهای چند رسانه ای، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۱۵۶ -، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۱۰۲

۸- کدام گزینه در مورد تابع ارزیاب ($f(n)$) در جستجوهای اول بهترین (Best First Search) صحیح است؟

۱. اگر n گره هدف باشد آنگاه $f(n)$ برابر با صفر است.

۲. تابع ارزیاب ($f(n)$ ، گره با بیشترین ارزیابی را زودتر از همه بسط می دهد.

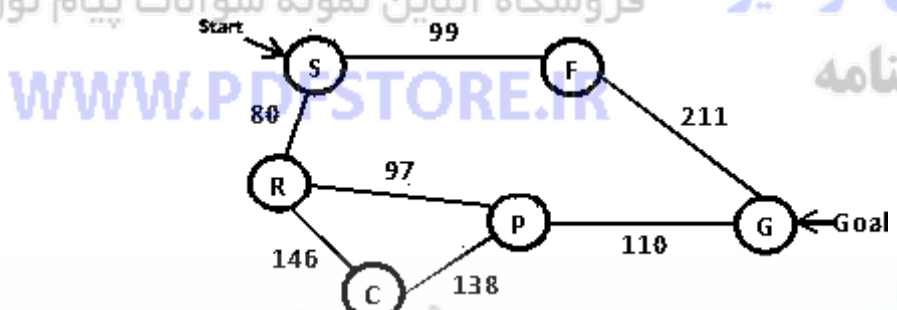
۳. تابع ارزیاب ($f(n)$ ، هزینه تخمینی کوتاهترین مسیر از گره n تا گره هدف است.

۴. انتخاب تابع ارزیاب ($f(n)$ استراتژی جستجو را تعیین می کند.

۹- نقشه زیر بخشی از مسافت های بین شهری کشور رومانی است.

با شروع از شهر S، توسط الگوریتم حریصانه (Greedy) کدام یک از مسیرهای زیر طی خواهد شد؟ (گزینه ها را از چپ به

راست بخوانید)



G	C	P	R	F	S	گره
0	160	100	193	176	253	مقدار هیوریستیک (H)

S,R,P,C,R,P,G .۴

S,R,C,P,G .۳

S,F,G .۲

S,R,P,G .۱

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: هوش مصنوعی

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۰۱ - ، مهندسی فناوری اطلاعات-سیستمهای چند رسانه ای، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۶ - ، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۱۲

دانشجویان دانشگاه پیام نور

WWW.PNU-CLUB.COM

۱۰- کدام گزینه صحیح است؟

۱. IDA* از حافظه موجود به نحو بهینه استفاده می کند.

۲. SMA* در هر صورتی جواب بهینه را باز می گرداند.

۳. RBFS بهترین برگ را بسط می دهد و بدترین برگ را حذف می کند.

۴. IDA* با هزینه هایی که مقدار آن ها حقیقی است مشکل دارد.

۱۱- کدام یک از الگوریتم های جستجوی محلی زیر منشاء ایجاد الگوریتم ژنتیک است؟

۱. جستجوی پرتوی اتفاقی

۲. جستجوی تپه نورده - نسخه اتفاقی

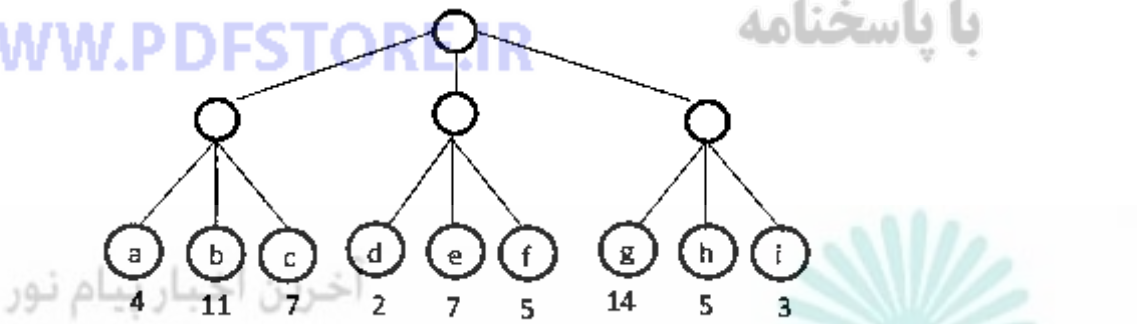
۳. جستجوی تپه نورده - نسخه تپه نورده با شروع مجدد تصادفی

۴. جستجوی Simulated Annealing

۱۲- با اعمال الگوریتم هرس $\alpha\beta$ کدام یک از نودهای درخت بازی زیر هرس خواهد شد؟ (\max شروع کننده بازی است)

WWW.PDFSTORE.IR

با پاسخنامه



دانلود رایگان نمونه سوالات پیام نور

e f .۲

f h i .۱

منابع پیام نور

e f g h i .۴

e f h i .۳

۱۳- در بحث بازی ها کدام گزینه زمانی بوجود می آید که برنامه با حرکتی از رقیب مواجه می شود که موجب خسارت زیادی می شود و در نهایت اجتناب ناپذیر است؟

۴. هرس بیهودگی

۳. حرکت بی اثر

۲. اثر افق

۱. تمدید تکین

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: هوش مصنوعی

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۱۰۱ -، مهندسی فناوری اطلاعات-سیستمهای چند رسانه ای، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۱۵۶ -، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۱۰۲

۱۴- یک مسئله ارضا محدودیت (CSP) با n متغیر را در نظر بگیرید که اندازه دامنه هر کدام از متغیرها d است و

$$O(cd^3)$$

۴. بر حسب مقدار n نمایی است.

$$O(d^2)$$

$$O(n^2d)$$

۱۵- یک مسئله ارضا محدودیت (CSP) که در آن ترتیب اجرای هر مجموعه ای از فعالیت ها تأثیری در نتیجه هی نهایی ندارد از کدام ویژگی برخوردار است؟

۴. پیوستگی

۳. تقارن

۲. سازگاری

۱. جایه جایی پذیری

۱۶- کدام یک از موارد زیر در مورد تابع ابتکاری درجه در مسائل ارضا محدودیت (csp) صحیح است؟

۱. متغیری را انتخاب می کند که به احتمال زیاد به زودی موجب شکست خواهد شد.

۲. ابتکار درجه نسبت به تابع ابتکاری حداقل مقادیر باقیمانده (MRV) راهنمای قدرتمندتری است.

۳. تابع ابتکاری درجه در انتخاب اولین متغیر مفید است.

۴. تابع ابتکاری درجه متغیری را انتخاب می کند که بیشترین محدودیت را با متغیرهای مقدار گرفته شده دارد.

۱۷- جملات α و β را در نظر بگیرید. کدام گزینه صحیح است؟

۱. $\alpha \vdash \beta$ اگر و فقط اگر جمله $\beta \rightarrow \alpha$ ارضا پذیر باشد.

۲. $\alpha \vdash \beta$ اگر و فقط اگر جمله $\alpha \wedge \beta \rightarrow \alpha$ ارضا پذیر باشد.

۳. $\alpha \vdash \beta$ اگر و فقط اگر جمله $\beta \rightarrow \alpha \wedge \beta \rightarrow \alpha$ ارضا پذیر باشد.

۱۸- کدام گزینه صحیح است؟

۱. زنجیره پیشو و شکلی از استدلال مبتنی بر هدف است.

۲. زنجیره عقبگرد استدلالی است که در آن کار با داده های معلوم آغاز می شود.

۳. هزینه زنجیره عقبگرد، بر حسب اندازه پایگاه دانش خطی است.

۴. زنجیره پیشو یک الگوریتم استنتاج کامل است اما صحیح نیست.

دانلود رایگان نمونه سوالات پیام نور

منابع پیام نور

باتویق پیام نوری

PNU-CLUB.COM

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : هوش مصنوعی

و شته تحصیلی / گد درس : مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۱۰۱ - ، مهندسی فناوری اطلاعات-سیستمهای چند رسانه ای، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۱۵۶ - ، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۱۲

-۱۹ در منطق گزاره ای کدام یک از موارد زیر جزء ملزمومات اعمال الگوریتم استنتاج تحلیل (Resolution) بر روی پایگاه دانش است؟

**دانش دانشجویان دانشگاه پیام نور
WWW.PNU-CLUB.COM**

۱. پایگاه دانش باید به صورت فرم نرمال فصلی درآید.

 ۲. جمله α که مورد سوال از پایگاه دانش است باید به پایگاه دانش اضافه گردد.

 ۳. نقیض جمله α که مورد سوال از پایگاه دانش است باید به پایگاه دانش اضافه گردد.

۴. جملات اتمیک باید از پایگاه دانش حذف گردد.

-۲۰ کدام گزینه نشان دهنده فرض هستی شناسی در منطق مرتبه اول است؟

۱. حقایق، اشیا، رابطه ها، زمان

۲. حقایق با درجه ای از درستی

۳. حقایق، اشیا، رابطه ها

**آزمون های فرآیند
دانشگاه آزاد اسلامی واحد فارس**

فروشگاه آنلاین نمونه سوالات پیام نور

 $\neg \forall x \neg \text{loves}(x, \text{learning})$.۱

 $\neg (\neg \forall x \text{loves}(x, \text{learning}))$.۲

 $\forall x \text{loves}(x, \text{learning})$.۳

 $\neg (\forall x \text{loves}(x, \text{learning}))$.۴

-۲۱ کدام یک از موارد زیر بازنویسی جمله مقابله با استفاده از سور عمومی می باشد؟

**آزمون های فرآیند
دانشگاه آزاد اسلامی واحد فارس**

فروشگاه آنلاین نمونه سوالات پیام نور

 $\forall x \neg \text{loves}(x, \text{learning})$.۱

 $\neg (\neg \forall x \text{loves}(x, \text{learning}))$.۲

 $\forall x \text{loves}(x, \text{learning})$.۳

 $\neg (\forall x \text{loves}(x, \text{learning}))$.۴

-۲۲ کدام گزینه نشان دهنده جمله " یک همزاد، فرزند دیگر والدین است " در منطق مرتبه اول است؟

(Sibling(x , y) : به معنای x همزاد y است.

(Parent(x , y) : به معنای x والد y است.

 $\forall_{x,y} \text{sibling}(x, y) \Leftrightarrow x \neq y \wedge \exists_p \text{parent}(p, x) \wedge \text{parent}(p, y)$.۱

 $\exists_x \forall_y \text{sibling}(x, y) \Leftrightarrow x \neq y \wedge \forall_p \text{parent}(p, x) \wedge \text{parent}(p, y)$.۲

 $\forall_{x,y} \text{sibling}(x, y) \Leftrightarrow x = y \wedge \exists_p \text{parent}(p, x) \wedge \text{parent}(p, y)$.۳

 $\exists_x \forall_y \text{sibling}(x, y) \Leftrightarrow x = y \wedge \forall_p \text{parent}(p, x) \wedge \text{parent}(p, y)$.۴

**دانشگاه پیام نور
دانشگاه پیام نور**

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: هوش مصنوعی

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۱۰۱ -، مهندسی فناوری اطلاعات-سیستمهای چند رسانه ای، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۶ -، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۱۲

- ۲۳- جمله زیر مفروض است. کدام یک از موارد زیر با این جمله قابل یکسان سازی نیست؟

likes(Sara, x)

WWW.PNU-CLUB.COM

likes(Sara, Joe) . ۲

likes(y, mother(y)) . ۱

likes(y, mother(x)) . ۴

likes(y, Joe) . ۳

- ۲۴- کدام گزینه در رابطه با زبان هوش مصنوعی پرولوگ صحیح است؟

۱. پرولوگ از معناشناسی مرتبه اول استفاده می کند.

۲. در پرولوگ امکان وقوع استنتاج های ناصحیح وجود ندارد.

۳. پرولوگ از زنجیره عقبگرد عمقی استفاده می کند و بازگشتی معین را چک می کند.

۴. بررسی وقوع از الگوریتم یکسان سازی پرولوگ حذف شده است.

- ۲۵- در کاربرد قانون استنتاج تحلیل، کدام استراتژی تمام جملاتی که از جمله ای موجود در پایگاه دانش استنتاج می شود را حذف می کند؟

WWW.PDFSTORE.IR

۴. شمول

۲. تحلیل ورودی

۱. ترجیح واحد

سوالات تشریحی

۱۴۰ نمره

- از میان انواع برنامه های عامل، عامل های مبتنی بر هدف را با رسم شکل توضیح دهید.

آخرین اخبار پیام نور

دانلود رایگان نمونه سوالات پیام نور

منابع پیام نور

باتوق پیام نوری

PNU-CLUB.COM

سری سوال: ۱ یک

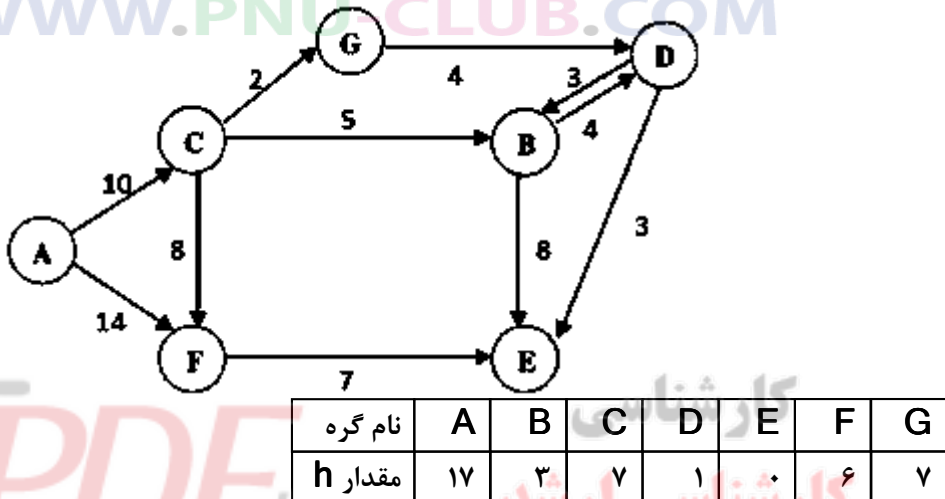
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: هوش مصنوعی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۱۰۱ -، مهندسی فناوری اطلاعات-سیستمهای چند رسانه ای، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۶ -، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۱۲

۱،۴۰ ۲- گراف مقابل مفروض است. با استفاده از الگوریتم جستجوی * مسیررسیدن به هدف (گره E) را با شروع از گره A، تشریح کنید؟ اعداد روی یال‌ها هزینه واقعی و مقادیر تابع ابتكاری h در جدول زیر داده شده است.



۱،۴۰ ۳- از میان روش‌های انتشار محدودیت در مسائل ارضا محدودیت (CSP)، روش سازگاری یال را توضیح دهید.

۱،۴۰ ۴- الف. هر یک از شکل‌های کلاز معین، کلاز هورن و کلاز هدف را با ذکر مثال توضیح دهید.
ب. فرض کنید یک پایگاه دانش (KB) شامل جملات زیر باشد:

$$S_1 : P$$

$$S_2 : Q$$

$$S_3 : D \rightarrow M$$

$$S_4 : P \wedge Q \rightarrow D$$

$$S_5 : D \wedge Q \rightarrow R$$

$$S_6 : R \wedge M \rightarrow L$$

با استفاده از روش زنجیره عقبگرد صحت عبارت $L \vdash KB$ را بررسی نمایید.

۱،۴۰ ۵- الف. در منطق مرتبه اول کاربرد قاعده اسکولم سازی را در تبدیل جملات به فرم نرمال عطفی (CNF) توضیح دهید.

ب. قاعده اسکولم سازی را بر روی جمله نمونه زیر اعمال نمایید.

$$\forall_x [\exists_y Animal(y) \wedge \neg Loves(x, y)] \vee [\exists_z Loves(z, x)]$$